

Nur für den Dienstgebrauch!

Vorläufiges

K

Gerätverzeichnis

(gleichzeitig Ersatzteilliste und Preisverzeichnis)

Kraftfahrgerät

(G. Verz. K)

Teil 3

Fahrgestell

Sturmgeschütz (7,5 cm)

(Sd. Kfz. 142)

Ausführung A, B, C, D, E, F, F/8, G
(einschl. Stu. H. 42)

Heft 34

Der Chef der Heeresrüstung
und Befehlshaber des Ersatzheeres
(AHA/Fz Jn IVe)

Berlin, Februar 1944

Dies ist ein geheimer Gegenstand im Sinne des § 88 Reichsstrafgesetzbuchs (Fassung vom 24. April 1934). Mißbrauch wird nach den Bestimmungen dieses Gesetzes bestraft, sofern nicht andere Strafbestimmungen in Frage kommen.

V o r b e m e r k u n g e n

=====

1.) Einteilung der Ausführungsarten:

a) Stu.Gesch.

Ausf. A = Fahrgestell Nr.	90 001 - 90 100
	90 401 - 90 500
Ausf. B = Fahrgestell Nr.	90 101 - 90 400
	90 501 - 90 550
Ausf. C = Fahrgestell Nr.	90 551 - 90 600
Ausf. D = Fahrgestell Nr.	90 601 - 90 750
Ausf. E = Fahrgestell Nr.	90 751 - 91 034
Ausf. F = Fahrgestell Nr.	91 035 - 91 400
Ausf. F/8 = Fahrgestell Nr.	91 401 - 91 650
Ausf. G = Fahrgestell Nr.	91 651 - 93 850

b) Stu.H.42

Das Fahrgestell der Stu.H.42 ist bis auf einzelne Teile mit dem Fahrgestell des Stu.Gesch. Ausf.G gleich. Diese abweichenden Teile sind in der Spalte "Ausführung" mit "Stu.H.42" bezeichnet. Die Fahrgestell Nr. für Stu.H.42 sind in dem Nummerngelände des Stu.Gesch. Ausf. G enthalten.

2.) Die Teile sind in der Liste so aufgeführt, wie sie beim Einbau zusammengehören.

3.) Es werden nur Teile bevorratet, die mit einer K-Nummer oder einem + versehen sind. Die mit einem + versehenen Teile sind nach ihrer DIN-Bezeichnung anzufordern. Teile ohne Anforderungszeichen werden nicht bevorratet.

22.04.42

- 4.) Teile, die in verschiedenen Pz.Kpfgw. und Einbaugruppen vorkommen, erhalten beim Zweiten und jedem weiteren Erscheinen die K-Nr. in Klammer, mit der sie beim Ersten Erscheinen aufgeführt sind als Hinweiszeichen.
- 5.) Teile, die nach dem Vermerk:
"bestehend aus:" oder "mit:"
eingerückt geschrieben sind, sind in dem vor dieser Bemerkung aufgeführten Teil enthalten und werden bei Bestellung dieses Teiles mitgeliefert. Haben die eingerückten Teile ein eigenes Anforderungszeichen, so können sie auch einzeln angefordert werden.
- 6.) Auf den Bildtafeln sind die Teile nach Möglichkeit einbaumäßig angeordnet. Die Bildtafeln können aber nicht als Einbauanleitung angesehen werden.
- 7.) Dieses vorläufige K-Gerätverzeichnis tritt mit dem Erscheinen der endgültigen Ausgabe ausser Kraft.

Berlin, den 25.1.1944

Jm Auftrage

General der Artillerie
und Feldzeugmeister

Inhaltsverzeichnis.

Lfd.Nr.	Hauptgruppe	K-Nr.Bereich	Seite von bis	Bildtafel
I.	Panzerwanne mit Einbau	320000-320134	1-22	1 - 9a
II.	Kettenabdeckung, links und rechts	320135-320220	23-41	10 - 11 a
III.	Laufwerk, links und rechts	320221-320260	42-50	12 - 14
IV.	Kettennachstellung, links und rechts	320261-320290	51-57	15 - 16
V.	Stoßdämpfer	320291-320350	58-59	17
VI.	Stützrolle	-----	60-61	18
VII.	Kettenantrieb, links und rechts	320351-320370	62-66	19 - 20
VIII.	Gleiskette	-----	67	21
IX.	Kettenbremse, linke	320391-320400	68-74	22 u. 24
X.	Kettenbremse, rechte	320401-320450	75-81	23 u. 25
XI.	Lenkgetriebe	-----	82-95	26 - 29
XII.	Gelenkwelle	-----	96-97	30
XIII.	Schaltgetriebe mit Aufhängung	320501-320550	98-119	31 - 44
XIV.	Motorlagerung und Kupplung	320551-320580	120-127	45 - 47
XV.	Luftfilter	320581-320590	128-130	48 - 49
XVI.	Kühlanlage	320591-320600	131-146	50 - 53
XVII.	Auspuff	320701-320730	147-148	54
XVIII.	Kraftstoffanlage	320731-320800	149-156	55 - 57
XIX.	Andrehvorrichtung	-----	157-160	58 - 59
XX.	Hand-u. Fußhebelwerk (hydr.)	320851-320885	161-181	60 - 63
XXI.	Hand-u. Fußhebelwerk (mech.)	320890-320940	182-190	64 - 65
XXII.	Gas- und Startergestänge	320943-321000	191-197	66
XXIII.	Luftabsaugung von der Kettenbremse	321001-321050	198-200	67
XXIV.	Fahrersitz	321051-321140	201-203	68
XXV.	Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett	321141-321180	204-214	69
XXVI.	Werkzeug und Zubehör	-----	215-218	70

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>I. Panzerwanne mit Einbau.</u>					
		<u>1. Wanne.</u>					
		Wanne, vollst. mit Schwingarm- lager, Schrauben und Flansch für Riemennach- stellung.		o21 B 33901 U1	1	A	
		Wanne, vollst., wie vor.		o21 B 33951 U1	1	B	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 33973 U1	1	C	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 33978 U1	1	D	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 33982 U1	1	E	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 2331 U1	1	F	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 2346 U1	1	F/8	
		Wanne, vollst. wie vor.		o21 B 2355 U1	1	G	
		Schrauben zum 1. linken Schwingarm- lager.					
		Kegelkopfschraube	K(300008)	o21 E 38307-16	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M 16x42 DIN 931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x125 SDIN 931	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x48 SDIN931m	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M16x52 SDIN931m	1	F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K(300009)	o21 E 38316-6	2	A - G	
		Kegelkopfschraube	K(300010)	o21 E 38307-6	2	A - G	
		Kegelsenkschraube	K(320030)	o21 E 38316-7	1	F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K 320051	o21 E 38316-16	1	F/8 G	
		Schrauben zum 1. rechten Schwingarm- lager.					
		Kegelkopfschraube	K(300010)	o21 E 38307-6	5	A - F	
		Sechskantschraube	+	M16x160 SDIN 931	2	A - G	
		Kegelsenkschraube	K(300009)	o21 E 38316-6	2	A - G	
		Sechskantschraube		M16x42 DIN 931m	2	F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K(320030)	o21 E 38316-7	3	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		Noch I. Panzerwanne mit Einbau. =====					
		Noch 1. Wanne.					
		Schrauben zum 2.- 5. linken u. rechten Schwingarmlager.					
		Sechskantschraube	+	M16x42 DIN 931m	4 16	A B - G	
		Sechskantschraube	+	M16x52SDIN 931m	4 8	A - F F/8 G	
		Sechskantschraube	+	M16x160SDIN931m	8 16	A - F F/8 G	
		Sechskantschraube	+	M16x125SDIN931m	8	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x48SDIN931m	2 8	A - F F/8 G	
		Kegelstiftschraube	K(300013)	o21 D 38329-15	1	A - F	
		Kegelkopfschraube	K(300010)	o21 E 38307-6	6 8	A - F F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K(300009)	o21 E 38316-6	24	A - G	
		Schrauben zum 6. linken Schwingarmlager.					
		Sechskantschraube	+	M16x42 DIN 931m	1 2	A - F F/8 G	
		Sechskantschraube	+	M16x52 SDIN931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x160SDIN931m	2	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x125SDIN931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x48 SDIN931m	1	A - G	
		Kegelkopfschraube	K(300010)	o21 E 38307-6	1	A - G	
		Schrauben zum 6. rechten Schwingarmlager.					
		Sechskantschraube	+	M 16x42 DIN 931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x52 SDIN931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x125SDIN931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x48 SDIN931m	1	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x145SDIN931m	2	A - G	
2	34	Kegelkopfschraube	K(300010)	o21 E 38307-6	1	A - G	
2	10	Flansch für Riemennach- stellung	K(300021)	o21 F 9202-15	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>2. Vordere Anhängervorrichtung.</u>							
		Zuggabel, links	K(300034)	o21 B 9237-1	1	A - F	
		Zuggabel, rechte	K(300036)	o21 B 9237-2	1	A - F	
1	3	Vorsteckbolzen, vollst. mit: 1 Kette mit Öse 1 Kettenöse	K(300037)	o21 E 9202 U27 o21 F 9207-25	2	A - F	
1	5	Kegelstiftschraube	K 320000	o21 D 38329-20	4	A - F	
1	5	Kegelstiftschraube	K 320001	o21 D 38329-21	4	A - F	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935	16	A - F	
		Splint		4x30 DIN 94	16	A - F	
		Scheibe		17 DIN 433	4	A - F	
		Buchse	K(300041)	o21 F 9237-11	4	A - F	
<u>3. Scheinwerferbefestigung.</u>							
1	6	Halter	K(300051)	o21 E 9202-16	2	A - F	
1	7	Dichtung	K(300054)	o21 F 9202-39	2	A - F	
1	8	Dichtscheibe, 40x15 ϕ ; 3dicke	K(300055)	o21 - 9202-73	2	A - F	
		Sechskantschraube		M 10x38DIN931m	2	A - F	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN931m	2	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A - F	
		Haube	K 320002	o21 C 33902 U10	2	A - F	
<u>4. Vordere Einstieglappen.</u>							
		Klappe	K 320003	o21 D 33951-1	2	A - D	
		Klappe	K 320004	o21 D 33951-2	2	A B	
		Klappe	K 320005	o21 D 33973-1	2	C D	
		Klappe	K 320040	o21 E 33982 U4	2	E F	
		Klappe	K 320041	o21 E 33982-1	2	E F	
		Klappe, links	K 320052	o21 D 2346 U7	1	F/8	
4a	1	Klappe	K 320053	o21 D 2301-1	2	G	
		Klappe, rechts	K 320054	o21 D 2346 U8	1	F/8	
4a	2	Klappe	K 320055	o21 E 2301 U8	2	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>					
		<u>Noch 4. Vordere Einstieglappen.</u>					
		Schloß mit 2 Schlüsseln vollst.bestehend aus:	K 320006	o21 E 33902 U4	2	A B	
4	13	1 Schloß	K(300064)	o21 B 9202-145			
		2 Riegeln		o21 E 33902-6			
4	15	Kegelsenkverschraube	K(300067)	o21 D 38328-10	8	A - B	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	8	A - B	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	AA - B	
4	14	Hebel für Schloß	K(300075)	o21 E 9202-19	2	A - B	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	2	A - B	
4	16	Riegelführung	K(300076)	o21 E 9202-18	4	A - B	
4	17	Kegelsenkverschraube	K(300077)	o21 D 38328-9	8	A - B	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	8	A - B	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	A - B	
4	18	Dichtklappe, vollst. für Schloß, bestehend aus:	K(300078)	o21 E 9202 U48	2	A - B	
4	19	1 Kasten		o21 E 9202 U49			
4	20	1 Deckel		o21 E 9202 U50			
		1 Nietstift		5h11x65HgN15205			
4	21	1 Feder	K(300079)	o21 F 9202 U51			
		1 Nietbolzen	K(300080)	o21 F 9202-217			
		Bolzen	K 320007	o21 E 33974-2	4	C - G	
		Paßfeder		A8x7x25grob DIN 496	4	C - G	
		Ring	K 320008	o21 F 33974-5	4	C - F/8	
5	25	Rohr, 51x7, 16,5 lg	K 320057	o21 - 2302-40	4	G	
		Hebel, vollst. bestehend aus:	K 320009	o21 E 33974 U1	4	C - G	
		1 Hebel		o21 D 33974-1			
		1 Feder	K 320010	o21 E 33974-3			
		1 Bolzen	K 320011	o21 F 33974-4			
		1 Halbrundniet		4x16 DIN 660			
		Scheibe	K 320012	o21 F 33974-6	4	C - G	
		Druckfeder	K 320013	o21 F 33974-7	4	C - G	
		Scheibe	K 320014	o21 F 33974-8	4	C - G	
		Scheibe	K 320058	o21 F 2347-18	4	F/8	
		Kronenmutter	+	M 22x1,5 DIN937	4	C - G	
		Splint		4x50 DIN 94	4	C - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch 1. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 4. Vordere Einstiegklappen.</u>							
		Schließblech	K 320015	021 E 33974-9	4	C - G	
		Bügel		021 F 8954-4	2	C - F	
		Bügel		021 F 33917-23	2	F/8 G	
		Halbrundniet		6x35 DIN 660	8	C - F	
		Senkniet		6x40 DIN 661	8	F/8 G	
		Anschlag	K 320016	021 E 33974 U2	4	C - F	
		Anschlag	K 320056	021 E 2302 U14	4	F/8 G	
		Zwischenlage für Dichtklappe	K(300081)	021 F 9202-210	2	A B	
		Halbrundniet		6x35 DIN 660	4	A B	
		Dichtungshalter	K 320017	021 E 33902-9	2	A B	
		Dichtungshalter	K 320018	021 E 33974-10	2	C - G	
		Dichtung	K 320019	021 E 33902-11	2	A B	
		Dichtung	K 320020	021 F 33974-15	2	C - G	
		Dichtrahmen	K 320021	021 D 33902-8	2	A B	
		Dichtung	K 320022	021 E 33902-10	2	A B	
5	1	Dichtrahmen	K(300090)	021 E 39072-2	1	F/8	
5	2	Dichtrahmen	K(300113)	021 E 39072-3	1	F/8	
4	27	Dichtung	K(300092)	021 E 39072-4	1	F/8	
5	12	Dichtung	K(300115)	021 E 39072-5	1	F/8	
4	30	Kegelsenkschraube	K(300088)	021 E 39311-4	28 8 24	A B G F/8	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	28 8 24	A B G F/8	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	28 8 24	A B G F/8	
4	31	Wasserablaufrinne	K 320023	021 D 33902 U7	1	A B	
4	32	Wasserablaufrinne	K 320024	021 D 33902 U8	1	A B	
		Wasserablaufrinne	K 320025	021 E 339074 U3	2	C D	
		Wasserablaufrinne	K 320042	021 B 33983 U1	1	E - G	
		Wasserablaufrinne	K 320043	021 B 33983 U3	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 4. Vordere Einstiegsklappen.</u>							
4	30	Kegelsenkschraube	K(300088)	021 E 38311-4	20 18	C - F G	
		Kegelsenkschraube	K(302343)	021 E 38311-7	8	C D E G	
		Kegelsenkschraube	K(300093)	021 E 38311-6	4	F/8	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	28 29 18	C D E F/8 G	
		Schlauch, 15x90; 675 lg.	K(300096)	021 - 9202-224	4	A - F G	
		Schlauchbinder		021 F 9207-74	4	A - F G	
		Band, 5x0,25; 165 lg.		021 - 9202-225	4	A - F G	
		Befestigungsschelle		021 F 9202-223	2	A - G	
		Befestigungsschelle		021 E 33952-8	1	C - G	
		Scharnierlappen	K 320026	021 E 33951-4	4	A - D	
		Scharnierlappen	K 320027	021 E 33951-3	4	A - D	
		Scherring	K 320028	021 F 33952-2	16	A - D	
		Scharnierlappen	K 320044	021 D 33982-9	8	E F G	
4	6	Scharnierlappen	K(300098)	021 D 9201-1	4	F/8	
		Scharnierlappen	K 320045	021 D 2355-48	8	E F G	
4	5	Scharnierlappen	K(300097)	021 D 9201-2	4	F/8	
		Scharnierbolzen	K 320029	021 F 33902-4	4	A - D	
		Scharnierbolzen	K 320046	021 F 33983-1	8	E F G	
		Zylinderstift	+	16h9x140 DIN 7	4	F/8	
4	7	Kegelsenkschraube	K 320030	021 E 38316-7	24	A - F	
4	7	Kegelsenkschraube	K(300009)	021 E 38316-6	16 28	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 934m	24 8	A - F F/8	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	28	G	
4	8	Sicherungsblech	K 320031	021 F 33902-3	16	A - F	
		Sicherungsblech	K(300100)	021 F 9202-66	8	F/8	
		Splint		4x30 DIN 94	28	G	
<u>5. Verschlussdeckel im Wannenboden.</u>							
2	16	Verschlussdeckel	K(300151)	021 F 9201-11	5	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 5. Verschlussdeckel in Wannemboden.</u>							
2	17	Dichtung	K(300152)	o21 F 9202-69	5	A - G	
		Sechskantschraube		M 12x40 DIN 931m	20	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	20	A - G	
		Dichtungsring, 16x11ø		o21 - 9202-231	20	A - G	
2	14	Verschlussdeckel	K(300154)	o21 E 9201-12	1	A - F	
		Verschlussdeckel	K 320047	o21 E 2355-51	1	F/8 G	
2	15	Dichtung	K(300155)	o21 E 9202-33	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 12x40 DIN 931m	20	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	20	A - G	
		Dichtungsring, 16x11ø		o21 - 9202-231	20	A - G	
2	36	Verschlussdeckel	K(300157)	o21 E 9201-156	1	A - F	
2	36	Verschlussdeckel	K(300158)	o21 D 9236-2	1	F/8 G	
2	37	Dichtung	K(300159)	o21 F 9202-173	1	A - G	
2	38	Kegelstiftschraube	K(300160)	o21 E 38323-1	6	A - F	
2	38	Kegelstiftschraube	K(300161)	o21 E 38329-18	6	F/8 G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935	6	F/8 G	
		Splint		4x30 DIN 94	6	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 934	12	A - F	
					6	F/8 G	
		Sicherungsblech		17 DIN 93	12	A - F	
					6	F/8 G	
2	39	Verschlussdeckel für Wasserablaß	K(300170)	o21 E 9201-10	1	A - F	
2	40	Sechskantschraube	K(300173)	o21 E 9202-56	4	A - F	
		Sicherungsblech	K(300176)	o21 F 9202-65	2	A - F	
<u>6. Bodenventil.</u>							
2	19	Ventilplatte	K(300181)	o21 E 9201-8	3	A - G	
2	18	Dichtung	K(300182)	o21 E 9202-10	3	A - G	
2	20	Linsensenkschraube	K(300183)	o21 F 9202-51	6	A - G	
2	26	Lager	K(300184)	o21 E 9202-14	3	A - G	
2	22	Linsensenkschraube	K(300185)	o21 F 9202-50	6	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 6. Bodenventil.</u>							
2	27	Bügel	K(300186)	o21 E 9202-13	3	A - G	
2	21	Linsensenkschraube	K(300187)	o21 F 9202-49	6	A - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 937m	24	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	24	A - G	
2	28	Rändelschraube	K(300188)	o21 F 9202-48	3	A - G	
		Splint		2x12 DIN 94	3	A - G	
2	25	Hebel	K(300189)	o21 E 9202-12	3	A - G	
		Bolzen		8h11x40x54DIN1433	3	A - G	
		Splint		2x12 DIN 94	3	A - G	
2	24	Kugelbolzen	K(300190)	o21 F 9202-52	3	A - G	
		Nietstift		A3h9x26HgN15205	3	A - G	
2	23	Ventilteller, vollst. mit Füllung	K(300191)	o21 F 9202 U34	3	A - G	
<u>7. Schottwandabdeckungen.</u>							
6	5	Türplatte	K(300201)	o21 E 9201-9	1	A	
		Türplatte	K 320032	o21 E 33973-11	1	B - F	
		Dichtstreifen, 20x1,5; 600 lang	K(300202)	o21 F 9202-71	2	A - F	
		Dichtstreifen, 20x2,5; 400 lang	K(300203)	o21 F 9202-72	2	A - F	
6	6	Scharnierlappen	K(300204)	o21 E 9202-21	2	A - F	
6	8	Senkschraube	K(300205)	o21 F 9202-63	4	A - F	
		Kronenmutter		M 8 DIN 937	4	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	4	A - F	
6	7	Scharnierlappen	K(300206)	o21 E 9202-20	2	A - F	
		Sechskantschrauben		M 8x25SDIN 931m	4	A - F	
		Kronenmutter		M 8 DIN 937	4	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	4	A - F	
		Nietstift	+	A8h9x58HgN15205	2	A - E	
6	9	Knebel	K(300207)	o21 E 9202-17	2	A - F	
6	10	Gewindebolzen	K(300208)	o21 F 9202-62	2	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 7. Schottwandabdeckungen.</u>							
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	2	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A - F	
6	12	Riegelstütze	K(300209)	o21 E 9202-156	1	A - F	
6	14	Riegelführung	K(300210)	o21 F 9202-158	1	A - F	
6	11	Riegel	K(300211)	o21 F 9202-157	1	A - F	
6	13	Druckfeder	K(300212)	o21 F 9202-159	1	A - F	
		Scheibe		10,5 DIN 433	1	A - F	
		Zylinderstift		2m6x16 DIN 7	1	A - F	
6	15	Winkel	K(300213)	o21 E 9202-155	1	A - F	
8	13	Jalousie, vollst.	K 320059	o21 D 2302 U4	1	F/8 G	
		Beilage		o21 - 2302-19	3	F/8 G	
		Schild "Stabfederungsanordnung"	K(300226)	o21 E 39001-50	1	F/8	
6	18	Deckel, vollst. bestehend aus:	K 320060	o21 E 2302 U13	1	G	
		1 Deckel		o21 E 2302-51			
		1 Schild	K 320061	o21 E 2302-36			
		1 Griff		o21 F 41468-60			
		Stiftschraube	K(300227)	o21 F 41468-61	2	G	
		Flügelmutter	+	8 DIN 315	2	G	
<u>8. Abdeckung für Kraftstoffbehälter.</u>							
6	1	Schutzdeckel, vollst.	K(300231)	o21 D 39071 U11	1	A - G	
6	2	Abdeckung, seitliche	K(300232)	o21 D 9201-6	1	A - G	
6	3	Schutzwand	K(300233)	o21 C 9202-114	1	A - G	
		Winkel	K(300234)	o21 D 9202-115	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x22 SDIN931m	6	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x18 SDIN 931m	4	A - G	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935m	10	A - G	
		Splint		2x18 DIN 94	10	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg	
		<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>						
		<u>Noch 8. Abdeckung für Kraftstoffbehälter</u>						
		Halbrundniet		4x10 DIN 661	13	A - G		
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 933m	12	A - G		
		Sechskantschraube		M 8x18 DIN 931m	5	A - G		
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	17	A - G		
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	5	A - G		
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	5	A - G		
		Sechskantschraube		M 8x18 DIN 931m	5	A - G		
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 931m	12	A - G		
		<u>9. Tunnel.</u>						
2	1	Kappe, vord. vollst.	K(300241)	o21 D 9202 U25	1	A		
3	1	Kopf, (vord. Kappe) vollst. mit:	K 320033	o21 B 33952 U1	1	B - F G		
		1 Dichtung	K(300244)	o21 F 39001-11				
		2 Buchsen	K(300245)	o21 F 39001-12				
		2 Buchsen	K(300246)	o21 F 39001-13				
		2 Riemenniete		4x20 DIN 675				
		1 Deckel, vollst.	K 320062	o21 F 2302 U5				
3	1	Kopf, (vord. Kappe) vollst. bestehend aus:	K(310045)		1	F/B		
		1 Kopf mit:		o21 B 41422 U3				
		1 Dichtung	K(300244)	o21 F 39001-11				
		2 Buchsen	K(300245)	o21 F 39001-12				
		2 Buchsen	K(300246)	o21 F 39001-13				
		1 Riemenniete		4x20 DIN 675				
		1 Verschlussdeckel.	K(300247)	o21 E 39072-82				
		2 Sechskantschrauben		M 8x22 DIN 933m				
		1 Flügelmutter		8 DIN 315				
		2 Scheiben		8,3 DIN 134				
		2 Splinten		2x18 DIN 94				
		Sechskantschraube mit Zapfen		M 12x30 DIN 561	3	B - F		
		Sicherungsblech		13 DIN 93	3	B - F		
2	2	Kappe, mittlere, vollst.	K(300248)	o21 E 9202 U28	1	A		
2	3	Kappe, hintere, vollst.	K(300250)	o21 E 9202 U24	1	A		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
Noch I. Panzerwanne mit Einbau. =====							
Noch 9. Tunnel.							
2	9	Kappe, seitliche, vollst.	K(300252)	o21 E 9202 U23	1	A	
3	3	Tunnelbrücke	K(300253)	o21, D 39001 U4	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933	6	B - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	6	B - G	
3	2	Tunnel, vollst. bestehend aus:	K(300254)		1	B - G	
		1 Tunnel		o21 D 39001 U14			
		1 Verschußdeckel	K(300147)	o21 E 39072-82			
		2 Sechskantschrauben		M8x22 DIN 931m			
		2 Flügelmuttern		8 DIN 315			
		2 Scheiben		8,3 DIN 134			
		2 Splinten		2x18 DIN 94			
		Sechskantschraube		M 8x10 DIN 931m	10	B - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	10	B - G	
2	4	Kopf, vollst.	K(300256)	o21 D 9202 U7	1	A	
2	5	Dichtblech für Kopf mit:	K(300257)	o21 D 9202 U22	1	A	
		1 Dichtstreifen, 6 dick 160x55	K(300258)	o21 - 9202-125			
2	6	Verschußblech für Kopf	K(300259)	o21 E 9202-28	1	A	
2	7	Deckel für Kopf	K(300260)	o21 E 9202-31	1	A	
		Kupplungskasten	K(300262)	o21 D 39001 U17	1	B	
3	4	Kupplungskasten	K(300263)	o21 D 39072 U6	1	C - G	
3	5	Deckel	K(300266)	o21 E 39072 U20	1	B - F	
3	6	Deckel	K 320063	o21 E 2347 U3	1	F/8 G	
		Kappe	K 320034	o21 C 39001 U16	1	B - F	
		Kappe	K 320064	o21 C 2302 U11	1	F/8 G	
		Verschuß	+	70 HgN 16410	4	B	
					2	C - G	
		Halbrundniet		3x10 DIN 660	12	B	
					6	C - G	
		Drehzapfen	K 320036	o21 F 33952-12	2	C - F	
		Scheibe, ø14x4,3; 1,4 dick		o21 - 33952-13	2	C - F	
		Vorreiber	+	6 HgN 16503	2	C - F	
		Nietscheibe		4,3 DIN 14519	2	C - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>					
		<u>Noch 9. Tunnel.</u>					
		Sechskantschraube		M 10x20 DIN 931m	6	B	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	10	C - G	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	6	B	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	10	C - G	
2	8	Abschlußbalg, vollst. bestehend aus:	K(300268)	o21 C 9202 U2	1	A	
		1 Lederbalg	K(300269)	o21 E 9202-79			
		1 Feder	K(300270)	o21 E 9202-80			
		1 Dichtung, 800x10;	K(300271)	o21 - 9202-81			
		24 Linseniete		3x6 DIN 673			
		1 Dichtring		o21 E 9202 U3			
		1 Flanschring		o21 E 9202 U4			
		Sechskantschraube	K(300273)	o21 F 9202-64	2	A	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935m	2	A	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A	
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 933m	10	A	
		Sechskantschraube		M 8x18 DIN 933m	2	A	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	5	A	
		Sechskantschraube		M 8x12 DIN 933m	17	A	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	7	A	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	38	A	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933m	4	A	
		Sicherungsblech		6,3 DIN 93	4	A	
		<u>10. Seitliche Befestigungsleisten.</u>					
		Befestigungswinkel, links	K(300276)	o21 E 9202-24	1	A B	
		Befestigungswinkel, links	K 320065	o21 E 2346-26	1	F/8	
4a	7	Befestigungswinkel, links	K 320066	o21 E 2355-42	1	G	
		Befestigungswinkel, links	K 320067	o21 E 2346-27	1	F/8	
4a	9	Befestigungswinkel, links	K 320068	o21 E 2301-26	1	G	
		Befestigungswinkel, links	K(310051)	o21 E 41421-2	1	F/8	
4a	5	Befestigungswinkel, links	K 320069	o21 E 39071-49	1	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 10. Seitliche Befestigungsleisten.</u>							
		Befestigungswinkel, links	K(310053)	o21 E 41421-4	1	F/8	
4a	4	Befestigungswinkel, links	K 320070	o21 E 2355-29	1	G	
		Befestigungswinkel, rechts	K(300278)	o21 E 9202-25	1	A B	
		Befestigungswinkel, rechts	K 320071	o21 E 2346-28	1	F/8	
4a	8	Befestigungswinkel, rechts	K 320072	o21 E 2355-43	1	G	
		Befestigungswinkel, rechts	K 320073	o21 E 2346-29	1	F/8	
4a	10	Befestigungswinkel, rechts	K 320074	o21 E 2301-27	1	G	
		Befestigungswinkel, rechts	K(310056)	o21 E 41421-7	1	F/8	
4a	6	Befestigungswinkel, rechts	K 320075	o21 E 39071-53	1	G	
		Befestigungswinkel, rechts	K(310057)	o21 E 41421-8	1	F/8	
4a	3	Befestigungswinkel, rechts	K 320076	o21 E 2355-30	1	G	
1	27	Kegelstiftschraube	K(300281)	o21 E 38324-8	18	A B	
1	27	Kegelstiftschraube	K(300281)	o21 E 38324-8	24	F/8	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	18	A B	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	18	A B	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	18	A B	
					46	F/8	
					56	G	
		Splint		3x28 DIN 94	18	A B	
		Splint		3x35 DIN 94	48	F/8	
					56	G	
<u>11. Hintere Befestigungsleisten.</u>							
1	24	Befestigungswinkel, links	K(300283)	o21 E 9202-8	1	A - F	
1	25	Befestigungswinkel, rechts	K(300285)	o21 E 9202-9	1	A	
		Befestigungswinkel, rechts	K(300287)	o21 E 39001 U13	1	B - F	
1	26	Kegelstiftschraube	K(300288)	o21 E 38322-6	7	A	
		Kegelstiftschraube	K(300281)	o21 E 38324-8	7	B - F	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	7	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	7	A - F	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	7	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>					
		<u>Noch 11. Hintere Befestigungsleisten.</u>					
		Splint		3x28 DIN 94	7	A - F	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	A - F	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	A - F	
		<u>12. Panzerleisten.</u>					
5	5	Schutzleiste, vorn	K 320078	o21 D 33901-17	1	A - F	
		Schutzleiste, vorn	K(300291)	o21 D 39071-3	1	F/8	
		Schutzleiste, vorn	K 320079	o21 D 2301-3	1	G	
		Kegelsenkschraube	K(320051)	o21 E 38316-16	5	A - F	
		Kegelsenkschraube	K(300292)	o21 E 38316-13	4	F/8	
		Kegelsenkschraube			2	F/8	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 934m	5	G	
		Sicherungsblech		17 DIN 93	6	A - F G	
					6	F/8	
		<u>13. Verkleidung der seitlicher Gelenkwellen u. Bremsen.</u>					
		a) Auf der linken Seite.					
7	1	Verkleidung, vollst. mit:	K 320037	o21 C 33902 U6	1	A - D	
7	2	1 Deckel	K(300302)	o21 E 9202-181			
		1 Nietstift	K(300303)	o21 F 9202-183			
		Verkleidung, vollst. mit:	K 320048	o21 C 33983 U2	1	E F	
		1 Deckel	K(300302)	o21 E 9202-181			
		1 Nietstift	K(300303)	o21 F 9202-183			
8	1	Verkleidung, vollst. mit:	K(300306)	o21 C 39072 U3	1	F/8 G	
7	2	1 Deckel	K(300302)	o21 E 9202-181			
		1 Nietstift	K(300303)	o21 F 9202-183			
7	4	Verkleidung, vollst.	K(300307)	o21 D 9202 U10	1	A - F	
8	3	Verkleidung, vollst.	K(300308)	o21 E 39072 U4	1	F/8 G	
7	5	Schutzblech	K(300309)	o21 E 9202 U39	1	A - F	
		Sechskant schraube		M 8x15 DIN 933m	6	A - F	
					4	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 13. Verkleidung der seitlichen Gelenkwellen u. Bremsen.</u>							
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	6	A - F	
					4	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	12	A - F	
					8	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933m	2	A - F	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	2	A - F	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	A - F	
8	2	Abdeckung	K(300312)	o21 D 9202-232	1	A F/8 G	
		Abdeckung	K 320038	o21 D 33952-6	1	B - F	
		Senkschraube		M 6x10 DIN 63	3	A - G	
b) Auf der rechten Seite.							
7	8	Bügel	K(300314)	o21E9202-175	1	A	
7	9	Winkel	K(300316)	o21 E 9202-176	1	A	
7	6	Verkleidung, vollst. mit:	K(300317)	o21 C 9202 U37	1	A	
7	2	1 Deckel	K(300302)	o21 E 9202-181			
		1 Nietstift	K(300303)	o21 F 9202-183			
		Scheibe		6,4 DIN 134	2	A	
7	7	Verkleidung, vollst.	K(300318)	o21 E 9202 U42	1	A	
7	10	Schutzblech	K(300320)	o21 E 9202 U40	1	A - E	
7	11	Fußboden, vollst.	K(300322)	o21 E 9202 U41	1	A	
		Sechskantschraube		M 6x15 DIN 933m	1	A	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 933	8	A	
		Halbrundschrabe		M 6x8 DIN 86	6	A	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	5	A	
		Sicherungsblech		6.4 DIN 93	9	A	
<u>14. Stütze für Unterdruckbehälter.</u>							
2	11	Winkel	K(300331)	o21 E 9202-11	1	A	
		Sechskantschraube		M 10x22 DIN 931m	2	A	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935	2	A	
		Splint		2x22 DIN 94	2	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>15. Halter für Kettenspanner.</u>							
8	15	Halter	K 320081	o21 C 2302 U12	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 931m	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	F/8 G	
<u>16. Abluftgitter</u>							
8	10	Abluftgitter, vollst.	K(300345)	o21 D 39072 U12	1	F/8 G	
8	11	Abluftgitter, vollst.	K(300346)	o21 D 39072 U14	1	F/8 G	
		Gitter	K 320080	o21 D 2347 U1	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	4	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 933	8	F/8 G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	12	F/8 G	
<u>17. Warmluftheizung.</u>							
6	17	Warmluftrohr	K(300361)	o21 E 41468 U19	1	B - G	
9a	1	Warmluftrohr	K(300362)	o21 D 41468-72	1	B - G	
9a	2	Warmluftrohr	K(300363)	o21 D 41468-31	1	B - G	
9a	4	Rohrschelle, vollst.	K(300365)	o21 D 41468 U17	2	B - G	
		Deckel, vollst.	K(300366)	o21 Dv41468 U12	1	B - F/8	
9a	3	Deckel, vollst.	K 320084	o21 D 2347 U6	1	G	
		Zwischenwand, vollst.	K(300367)	o21 D 41468 U13	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933m	9	B - G	
		Federring		6,4 DIN 127	9	B - G	
9a	6	Stützwinkel	K(300370)	o21 D 41468 U14	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 933	2	B - G	
		Federring		6,6 DIN 127	2	B - G	
6	16	Trennwand	K(300372)	o21 E 41468 U15	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	8	B - G	
		Federring		6,6 DIN 127	8	B - G	
9a	5	Winkel	K(300374)	o21 D 41468 U16	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	5	B - G	
		Federring		6,6 DIN 127	5	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>Noch 17. Warmluftheizung.</u>							
9a	7	Rohr	K 320085	o21 D 2302 U7	1	G	
		Rohr	K 320086	o21 D 2302-33	1	G	
9a	8	Rohr	K 320087	o21 D 2302 U6	1	G	
		Schelle	K 320088	o21 E 2302-26	2	G	
<u>18. Zurrung.</u>							
9a	9	Zurrung, vollst.	K 320094	o21 E 2347 U8	1	F/8	
9a	9	Zurrung, vollst.	K 320095	p21 E 2302 U8	1	G	
		Sechskantschraube		M12x40 DIN 931m	2	F/8	
		Sechskantschraube		M 12x30 DIN 931m	2	G	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	F/8 G	
		Sechskantschraube		M12x50SDIN931m	2	G	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	2	G	
		Splint		3x25 DIN 94	2	G	
9a	10	Zurrung, vollst.	K 320096	S-E 10090	1	Stu.H 42	
<u>19. Luftführung.</u>							
9	1	Mittelwand		o21 D 39072-72	1	F/8 G	
9	2	Seitenwand, linke		o21 D 39072-73	1	F/8 G	
9	3	Seitenwand, rechts		o21 D 39072-74	1	F/8 G	
9	4	Befestigungswinkel		o21 F 39072-75	2	F/8 G	
		Sechskantschraube		M8x15 DIN 933m	4	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933m	4	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	4	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch I. Panzerwanne mit Einbau.</u>							
<u>20. Halter für Aufsteckrohr.</u>							
9a	12	Feder	K(300228)	o21 E 41468-65	2	G	
		Verstärkung		o21 F 41468-66	2	G	
		Halbrundschrabe		M 4x25 DIN 86	4	G	
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	4	G	
		Federring		4,3 DIN 127	4	G	
<u>21. Lager für Luftausgleicher.</u>							
9a	18	Lager	K 320098	o21 D 2302 U3	1	G	
		Senkschraube	+	M 14x50 DIN 87	2	G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934	2	G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	G	
<u>22. Feuerlöschanlage.</u>							
		Feuerlöscher, vollst. bestehend aus:	K(300381)	o21 C 41468 U5	1	G	
		1 Löschbehälter	K(300382)	o21 C 41468-20			
		1 Halter m. Magnet-Zeit schaltwerk.	K(300383)	o21 C 41468-21			
		Senkschraube		M 10x20 DIN 93	2	G	
Löschleitungen und sonstige Aggregate für die Löschanlage befinden sich in der Neuentwicklung und werden später nachgetragen.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>1. Vordere Klappen.</u>							
10	1	Klappe, linke, vollst. mit: 1 Gelenkband 7 Senkschrauben 7 Sechskantmuttern	K(300451) K(300452)	o21 D 9203 U1 o21 E 9203-32 M8x15 DIN 87m M 8 DIN 934m	1	A	
10	1	Klappe, linke, vollst. mit: 1 Gelenkband 7 Senkschrauben 7 Sechskantmuttern	K(300453) K(300452)	o21 D 39042 U1 o21 E 9203-32 M 8x15 DIN 87m M 8 DIN 934m	1	B - F	
11a	28	Abdeckung, vollst.	K 320135	o21 D 2348 U1	1	F/8 G	
11	1	Klappe, rechte, vollst. mit: 1 Gelenkband 7 Senkschrauben 7 Sechskantmuttern	K(300454) K(300452)	o21 D 9204 U8 o21 E 9203-32 M 8x15 DIN 87m M 8 DIN 934m	1	A	
11	1	Klappe, rechte, vollst. mit: 1 Gelenkband 7 Senkschrauben 7 Sechskantmuttern	K(300455) K(300452)	o21 D 39043 U1 o21 E 9203-32 M 8x15 DIN 87m M 8 DIN 934m	1	B - F	
11a	27	Abdeckung, vollst.	K 320136	o21 D 2349 U1	1	F/8 G	
10	2	Halteöse Halbrundniet Senkschraube Sechskantmutter	K(300456)	o21 E 9203-20 5x10 DIN 660 M 8x18 DIN 87m M 8 DIN 934m	2 6 14 14	A - F A - F A - F A - F	
10	3	Eckblech, links	K(300457)	o21 E 9203-7	1	A - F	
11	3	Eckblech, rechts Sechskantschraube Sechskantmutter Sicherungsblech	K(300459)	o21 E 9204-7 M 8x15 DIN 933m M 8 DIN 934m 8,4 DIN 93	1 8 8 8	A - F A - F A - F A - F	
10	4	Seitenabdeckung, linke	K 320143	o21 D 33930 U1	1	A - F	
11a	13	Seitenabdeckung, linke	K 320137	o21 D 2348-1	1	F/8 G	
11	4	Seitenabdeckung, rechte	K 320144	o21 D 33931 U1	1	A - F	
11a	14	Seitenabdeckung, rechte Sechskantschraube	K 320138	o21 D 2349-1 M 8x15 DIN 933m	1 8	F/8 G A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke undrechte.</u>							
<u>Noch 1. Vordere Klappen.</u>							
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934m	8	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	A - G	
10	5	Haubenhalter, vollst.	K(300465)	o21 E 9203 U27	2	A - F	
		Scheibe		8,4 DIN 433	2	A - F	
		Splint		2x12 DIN 94	2	A - F	
10	6	Stützblech, links	K(300467)	o21 F 9237-8	1	A - E	
11	6	Stützblech, rechts	K(300469)	o21 F 9237-9	1	A - E	
<u>2. Feld I.</u>							
a) Tragarm.							
10	7	1. Tragarm, links, vollst.	K(300471)	o21 D 9203 U5	1	A - F/8	
11a	9	1. Tragarm, links, vollst.	K 320139	o21 D 2303 U4	1	G	
11	7	1. Tragarm, rechts, vollst.	K(300472)	o21 D 9204 U4	1	A - F/8	
11a	2	1. Tragarm, rechts, vollst.	K 320140	o21 D 2304 U4	1	G	
10	8	Kegelstiftschraube (siehe Gruppe XII u. XIII)	K(300473)	o21 D 30329-10			
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - G	
		Futter, 35x3; 440 lg.		o21 - 9203-29	2	A - F/8	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	4	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	4	A - F/8	
b) Trittbloch.							
		1. Trittbloch, links		o21 E 9203-15	1	A - F/8	
		1. Trittbloch, links		o21 E 2303-4	1	G	
		1. Trittbloch, rechts		o21 E 9204-12	1	A - F/8	
		1. Trittbloch, rechts		o21 E 2304-4	1	G	
		Winkel leiste		o21 F 9203-25	2	A - F/8	
		Winkelleiste		o21 F 2303-13	2	G	
		Abdeckwinkel		o21 F 9203-26	2	A - G	
		Winkel, äußerer		o21 E 9203-19	2	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 2. Feld I.</u>							
		Winkel, äußerer Halbrundniet		o21 E 39042-25	2	B - F/8	
		Sechskantschraube		5x10 DIN 660	38	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8x18 DIN 933	10	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	10	A - F/8	
10	9	Verkleidung, linke	K(300481)	o21 D 9203-98	1	A - F/8	
11a	4	Verkleidung, linke	K 320141	o21 D 2303 U1	1	G	
11	9	Verkleidung, rechte	K(300483)	o21 D 9204-24	1	A - F/8	
11a	6	Verkleidung, rechts	K 320142	o21 D 2304 U1	1	G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	8	A - G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	8	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	8	A - G	
<u>3. Feld II.</u>							
a) Tragarm.							
10	10	2. Tragarm, links	K(300486)	o21 D 9203 U6	1	A - F/8	
11a	3	2. Tragarm, links	K 320145	o21 C 2303 U5	1	G	
11	10	2. Tragarm, rechts	K(300487)	o21 D 9204 U5	1	A - F/8	
11a	1	2. Tragarm, rechts	K 320146	o21 C 2304 U7	1	G	
10	8	Kegelstiftschraube	K(300488)	o21 E 38324-10	4	A - G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	4	A - G	
		Splint		3x28 DIN 94	4	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - G	
		Scheibe		15 DIN 134	8	A - G	
		Halbrundschaube		M 8x20 DIN 607	6	A - G	
		Halbrundschaube		M 8x15 DIN 607	10	A - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	16	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	16	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 3. Feld II.</u>							
b) Trittblech							
		2. Trittblech, links und rechts		o21 E 9203-14	2	A - D	
		2. Trittblech, links und rechts		o21 E 33991-4	2	E - F/8	
		2. Trittblech, links		o21 E 2303-5	1	G	
		2. Trittblech, rechts		o21 E 2304-6	1	G	
		Winkel, innerer, links		o21 D 9203-5	1	A - D	
		Winkel, innerer, links		o21 D 33991-1	1	E - F/8	
		Winkel, innerer, rechts		o21 D 9204-5	1	A - D	
		Winkel, innerer, rechts		o21 D 33992-1	1	E - F/8	
		Winkel, äußerer, links		o21 D 9203-6	1	A	
		Winkel, äußerer, links		o21 D 39042-24	1	B - D	
		Winkel, äußerer, links		o21 D 33991-2	1	E - F/8	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 D 9204-6	1	A	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 D 39043-2	1	B - D	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 D 33992-2	1	E - F/8	
		Halbrundniet		5x10 DIN 660	28	A - F/8	
11a	24	Halter	K 320150	o21 D 2303 U7	1	G	
		Kegelstiftschraube	K 320151	o21 F 9245-1	6	G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	6	G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	6	G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	6	G	
		Splint		3x25 DIN 94	6	G	
11a	23	Halter	K 320153	o21 D 2304 U9	1	G	
<u>4. Feld III</u>							
a) Tragarm.							
10	13	3. Tragarm, links und rechts	K(300491)	o21 D 9203 U7	2	A - F/8	
10	8	Kegelstiftschraube	K(300488)	o21 E 38324-10	4	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>					
		<u>Noch 4. Feld III.</u>					
		Kronenmutter		M 14 DIN 93	4	A - F/8	
		Splint		3x28 DIN 94	4	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A - F/8	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - F/8	
		Scheibe		15 DIN 134	8	A - F/8	
		b) Trittblech.					
		3.Trittblech, links und rechts		o21 E 9203-13	2	A - D	
		3.Trittblech, links und rechts		o21 E 2303-6	2	G	
		3.Trittblech, links und rechts		o21 E 33991-3	2	E - F/8	
		Unterlage		o21 E 2303 U2	1	G	
		Winkel, innerer, links u. rechts		o21F 9203-22	2	A - D	
		Winkel, innerer, links u. rechts		o21 F 33991-5	2	E - F/8	
		Winkel, äußerer, links u. rechts		o21 F 9203-23	2	A	
		Winkel, äußerer, links u. rechts		o21 F 39042-27	2	B - D	
		Winkel, äußerer, links u. rechts		o21 F 33991-6	2	E - F/8	
		Halbrundniet		5x10 DIN 660	8	A - F/8	
		Halbrundschrabe		M 8x20 DIN 607	8	A - F/8	
		Halbrundschrabe		M 8x15 DIN 607	8	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8nDIN 934	16	A - F/8	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	16	A - F/8	
11a	22	Halter, vollst.	K 320167	o21 D 2303 U3	1	G	
11a	21	Halter, vollst	K 320168	o21 D 2304 U3	1	G	
		Kegelstiftschraube	K(302262)	o21 D 38329-12	2	G	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	4	G	
		Splint		3x25 DIN 94	4	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>5. Feld IV.</u>							
a) Tragarm.							
10	18	4. Tragarm, links u. rechts	K(300491)	o21 D 9203 U7	2	A - F/8	
10	8	Kegelstiftschraube	K(300488)	o21 E 38324-10	4	A - F/8	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	4	A - F/8	
		Splint		3x28 DIN 94	4	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A - F/8	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - F/8	
		Scheibe		15 DIN 134	4	A - F/8	
b) Trittblech.							
		4. Trittblech, links u. re.		o21 E 9203-12	2	A - F/8	
		4. Trittblech, links u. re.		o21 E 2303-7	2	G	
		Winkel, innerer, li. u. re.		o21 E 9203-16	1	A - F/8	
		Winkel, innerer, li. u. re.		o21 E 2303-8	1	G	
		Winkel, innerer, links		o21 E 2303-8	1	G	
		Winkel, innerer, rechts		o21 E 2304-5	1	G	
		Winkel, äußerer, li. u. re.		o21 F 9203-21	2	A	
		Winkel, äußerer, li. u. re.		o21 F 39042-26	2	B - F/8	
		Halbrundniet		5x10 DIN 660	40	A - F/8	
		Eckblech, vord, links	K(300493)	o21 D 9203-4	1	A - F/8	
		Eckblech, hint, links	K(300494)	o21 D 9203-3	1	A - F/8	
		Verkleidung, hint, links	K 320172	o21 E 2303-2	1	G	
		Verkleidung, vord, rechts	K(300496)	o21 D 9204-4	1	A - F/8	
		Verkleidung, hint, rechts	K(300497)	o21 D 9204-3	1	A - F/8	
		Verkleidung, hint, rechts	K 320174	o21 E 2304-2	1	G	
		Halbrundschraube		M 8x20 DIN 607	10	A - G	
		Halbrundschraube		M 8x15 DIN 607	6	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	16	A - F/8	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	16	A - F/8	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	6	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	6	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Ketteneindeckung, linke und rechte.</u>							
<u>6. Feld V.</u>							
a) Tragarm.							
10	13	5. Tragarm, links	K(300491)	o21 D 9203 U7	1	A - F/8	
		5. Tragarm, links	K 320177	o21 D 2303 U6	1	G	
11	13	5. Tragarm, rechts	K(300495)	o21 D 9203 U8	1	A - F/8	
		5. Tragarm, rechts	K 320178	o21 D 2334 U1	1	F	
		5. Tragarm, rechts	K 320179	o21 D 2304 U8	1	G	
11	8	Kegelstiftschraube	K(300498)	o21 E 38324-5	4	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	8	A - G	
4	8	Sicherungsblech	K(300499)	o21 F 9203-101	2	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - G	
b) Trittblech.							
		5. Trittblech, links		o21 D 9203-11	1	A - F/8	
		5. Trittblech, links		o21 D 2303-9	1	G	
		5. Trittblech, rechts		o21 D 9204-11	1	A - F/8	
		5. Trittblech, rechts		o21 D 2304-7	1	G	
		Winkel, innerer, links		o21 D 9203-1	1	A - G	
		Winkel, innerer, rechts		o21 D 9204-1	1	A - G	
		Winkel, äußerer, links		o21 D 9203-2	1	A	
		Winkel, äußerer, links		o21 D 39042-23	1	B - F/8	
		Winkel, äußerer, links		o21 C 2303-1	1	G	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 D 9204-2	1	A	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 D 39043-1	1	B - F/8	
		Winkel, äußerer, rechts		o21 C 2304-1	1	G	
		Halbrundniet		5x10 DIN 660	18	A - G	
		Abdeckung, links		o21 E 9202-10	1	A - E	
11a	7	Abdeckung, links		o21 C 2303-3	1	G	
		Abdeckung, rechts		o21 E 9204-10	1	A - E	
11a	8	Abdeckung, rechts		o21 C 2304-3	1	G	
		Leiste		o21 F 2303-11	2	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 6. Feld V.</u>							
		Sechskantschraube		M 5x12 DIN 933	2	A - F	
		Sicherungsblech		5,3 DIN 93	2	A - F	
		Halbrundschrabe		M 8x20 DIN 607	10	A - F	
		Halbrundschrabe		M 8x15 DIN 607	6	A - F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	16	A - F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - F	
		Futter, 25x3; 380 lang		o21 - 9202-30	2	A - F/8	
		Sechskantschraube		M 8x22 DIN 933	6	C - F/8	
					8	A B	
		Sechskantmutter		M 8nDIN 934	6	C - F/8	
					8	A B	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	6	C - F/8	
					8	A B	
		c) Raste für Haubenhalter.					
		Halter, links u. rechts	K 320147	o21 F 33930-1	2	A	
		Halter, links u. rechts	K 320148	o21 E 33953 U1	2	B	
		Halter, links u. rechts	K 320149	o21 E 33988-1	2	C-E, F/8	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933	4	C-E, F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	C-E, F/8	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	C-E, F/8	
		Halbrundniet		3x8 DIN 660	4	A-E, F/8	
		d) Anschlag für hint. Klappe.					
		Anschlagwinkel	K 320152	o21 E 33988 U2	2	C-E, F/8	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	4	C-E, F/8	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	C-E, F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	C-E, F/8	
		Stützbügel	K(300508)	o21 D 39073 U10	2	F-	
		e) 6. Tragarm.					
10	27	6. Tragarm, vollst. links	K 320153	o21 D 33930 U2	1	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 6. Feld V.</u>							
11a	10	6. Tragarm, vollst, links	K 320180	o21 D 2303-14	1	G	
11	20	6. Tragarm, vollst, rechts	K 320154	o21 D 33931 U2	1	A - F	
		6. Tragarm, vollst, rechts	K 320181	o21 D 33931-4	1	F/8	
11a	12	6. Tragarm, rechts	K 320182	o21 D 2304-8	1	G	
10	8	Kegelstiftschraube	K(300288)	o21 E 38322-6	4	A - F/8	
b	8	Kegelstiftschraube	K(300513)	o21 D 38339-17	4	G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 937m	4	A - F/8	
		Kronenmutter		M 12 DIN 937m	8	G	
		Splint		3x25 DIN 94	4	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	8	G	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A - F/8	
		Sicherungsblech		13 DIN 432	8	G	
11a	18	Halter	K 320183	o21 E 2303-10	1	G	
		Sechskantschraube		M 8x10 DIN 933	2	G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	2	G	
<u>7. Hintere Klappen.</u>							
10	28	Klappe, vollst, links mit:	K(300521)	o21 D 9203 U2	1	A	
		1 Gelenkband	K(300522)	o21 E 9203-35			
		6 Sechskantschrauben		M 8x15 DIN 933			
		6 Sechskantmuttern		M 8 DIN 934			
		1 Bolzen		8h11x14x11DIN1434			
10	28	Klappe, vollst, links mit:	K(300523)	o21 D 39042 U2	1	B - F/8	
		1 Gelenkband	K(300524)	o21 E 39042-36			
		6 Sechskantschrauben		M 8x15 DIN 933			
		6 Sechskantmuttern		M 8 DIN 934			
		1 Bolzen		8h11x14x11DIN1434			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch V. Hintere Klappen.</u>							
11	22	Klappe, vollst. rechts mit: 1 Gelenkband 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 1 Bolzen	K(300528) K(300522)	o21 D 9204 U1 o21 E 9203-35 M 8x15 DIN 933 M 8 DIN 934 8h11x14x11DIN1434	1	A	
11	22	Klappe, vollst. rechts mit: 1 Gelenkband 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 1 Bolzen	K(300529) K(300524)	o21 D 39043 U2 o21 E 39042 U2 M 8x15 DIN 933 M 8 DIN 934 8h11x14x11DIN1434	1 1	B - D	
		Klappe, vollst. rechts mit: 1 Gelenkband 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 1 Bolzen	K 320185 K(300524)	o21 D 2346 U2 o21 E 39042-36 M 8x15 DIN 933 M 8 DIN 934 8h11x14x11DIN1434	1	F/8	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933	14	A - F/8	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	14	A - F/8	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	14	A - F/8	
10	29	Schutzblech, hint. links und rechts	K(300531)	o21 D 39042-35	2	A - F/8	
		Seitenabdeckung, hintere linke	K(300532)	o21 E 9203-18	1	A - F/8	
		Seitenabdeckung, hintere rechte	K(300533)	o21 E 9204-13	1	A - F/8	
10	30	Stützbügel, vollst. links	K(300534)	o21 D 9203 U3	1	A - F/8	
11	23	Stützbügel, vollst. rechts	K(300535)	o21 D 9204 U2	1	A - F/8	
10	5	Haubenhalter, vollst.	K(300465)	o21 E 9203 U27	2	A - F/8	
		Scheibe		8,4 DIN 433	2	A - F/8	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A - F/8	
		Scheibe		o21 - 39042-34	n.Bed.	A - F/8	
		Scheibe		15 DIN 134	n.Bed.	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte</u>							
<u>8. Halterungen.</u>							
a) Halterung für Drahtschere.							
10	11	Halterwinkel, vollst.	K(300539)	021 E 41453 U16	1	A - E	
10	12	Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K(300540)	021 E 41453 U17	1	A - E	
		Halbrundniet	K(300544)	021 E 41453 U18			
		Winkel	+	6x16 DIN 660	4	A - E	
				B 1 DIN 92070	1	F	
11	26	Verschlusslager	+	65 C1 DIN 92017	1	F	
		Schelle	+	50 A1 DIN 92070	2	F	
b) Halterung für S-Haken und C-Haken.							
10	14	Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K(300545)	021 E 9203 U19	2	A - E	
			K(300546)	021 E 9203 U20			
10	15	Halter, vollst. Halbrundniet	K(300547)	021 E 9203 U21	2	A - E	
				6x13 DIN 660	4	A - E	
		Halterung	K 320187	021 E 2349 U7	1	F F/8	
11a	29	Halter für C-Haken Senkniet	K(300548)	021 D 41453 U1	2	C	
				6x13 DIN 661	4	F - G	
c) Halterung für Andreaskurbel.							
11	14	Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K(300551)	021 E 41453 U6	2	A - D	
			K(300552)	021 E 41453 U7	1	E	
		Halbrundniet		5x10 DIN 660	4	A - E	
		Halter, vollst.	K 320163	021 E 33991 U1	1	E	
		Verschlusslager	+	35 A1 DIN 92017	2	F	
d) Halterung für Brechstange.							
10	16	Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K(300558)	021 E 41453 U12	2	A - E	
			K(300559)	021 E 41453 U13			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch B. Halterungen.</u>							
		Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K 320188 K(300554)	021 E 2348 U2 021 E 8913 U25	1	F/8	
		Halbrundniet		6x13 DIN 660	4	A - E	
11a	25	Verschlusslager	+	35 A1 DIN 92017	1	F	
		Verschlusslager	K 320189	021 E 2303 U9	1	G	
10	17	Halter, vollst.	K(300356)	021 E 8914 U14	1	A B	
10	17	Halter, vollst.	K(300557)	021 F 41453 U19	1	C-E, F/8G	
		Halter, vollst.	K 320190	021 F 2333 U4	1	F	
		Halbrundniet		6x16 DIN 660	2	A B	
					4	C - G	
e) Halterung für Spaten.							
11	15	Spatentasche, vollst.	K 320157	021 D 33930 U3	1	A-E, F/8	
11a	20	Spatenhalter	+	A1 DIN 92018	1	F G	
		Halbrundniet		6x13 DIN 660	2	A-E, F/8	
		Halbrundniet		5x13 DIN 660	4	F G	
11	16	Halter, vollst.	K 320158	021 E 33930 U4	1	A - F/8	
11a	25	Verschlusslager	+	35 A1 DIN 92017	1	F G	
11	17	Anschlag	K(300563)	021 E 8913-3	1	A - F/8	
		Winkel	+	G1 DIN 92018	1	F	
		Halbrundniet		6x13 DIN 660	2	A - F/8	
		Halbrundniet		5x13 DIN 660	2	F	
f) Halterung für Wagenwinde.							
10	19	Halter, vollst. mit:	K(300566)	021 D 41453 U4	1	A-E, F/8 G	
		1 Augenschraube	K(300567)	021 F 9203-65			
		1 Zylinderstift		8h11x40 DIN 7			
		1 Flügelmutter	K(300568)	021 F 9203 U15			
		1 Klappe, obere, vollst.	K(300569)	021 E 9203 U14			
		1 Zylinderstift		8h11x40 DIN 7			
		1 Klappe, vord. vollst.	K(300570)	021 E 9203 U13			
		1 Zylinderstift		8h11x40 DIN 7			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch B. Halterungen.</u>							
10	19	Halter, vollst. mit: 1 Augenschraube 1 Zylinderstift 1 Flügelmutter 1 Klappe, obere, vollst. 1 Zylinderstift 1 Klappe, vord, vollst. 1 Zylinderstift	K 320191	o21 D 2334 U2 o21 F 9203-65 8h11x40 DIN 7 o21 F 9203 U15 o21 E 9203 U14 8h11x40 DIN 7 o21 E 9203 U13 8h11x40 DIN 7	1	F	
b	20	Halter, vollst. mit: 1 Augenschraube 1 Zylinderstift 1 Flügelmutter 1 Klappe, obere, vollst. 1 Zylinderstift 1 Klappe, vord, vollst. 1 Zylinderstift	K(300571)	o21 D 41453 U5 o21 F 9203-65 8h11x40 DIN 7 o21 F 9203 U15 o21 E 9203 U18 8h11x40 DIN 7 o21 E 9203 U13	1	A-E, F/8G	
10	20	Halter, vollst. mit: 1 Augenschraube 1 Zylinderstift 1 Flügelmutter 1 Klappe, obere, vollst. 1 Zylinderstift 1 Klappe, vord, vollst. 1 Zylinderstift Halbrundschrabe Sechskantmutter Sicherungsblech g) Halterung für Art.	K 320192	o21 D 2334 U3 o21 F 9203-65 8h11x40 DIN 7 o21 F 9203 U15 o21 E 9203 U18 8h11x40 DIN 7 o21 E 9203 U13 8h11x40 DIN 7 M 8x20 DIN 607 M 8 DIN 934 8,4 DIN 93	1	F	
11	11	Arttasche, vollst. Halbrundniet	K(300574)	o21 D 41453 U14 6x13 DIN 660	1 2	A - F/8 A - F/8	
11a	26	Axthalter	+	225 A1 DIN 92071	1	F G	
11	12	Halter, vollst. mit: 1 Verschlussfeder	K(300578) K(300579)	o21 E 41453 U8 o21 E 41453 U9	2	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 8. Halterungen.</u>							
11	26	Halbrundniet		6x13 DIN 660	4	A-E, F/8	
11	26	Verschlußlager	+	65 C1 DIN92017-E	1	F G	
11	28	Schelle	+	50 B1 DIN 92071	1	F G	
h) Halterungen für Windenklötz.							
		Schiene	K 320160	o21 F 33931-3	1	A - F	
		Schiene	K 320161	o21 F 33931-2	1	A - F	
		Halbrundniet		3x10 DIN 660	8	A - F	
10	23	Winkel	K(300581)	o21 E 9203 U23	2	A - F	
		Halbrundniet		6x13 DIN 660	4	A - F	
11a	15	Halter, vollst.	K 320193	o21 E 2349 U3	1	F/8 G	
11a	16	Halter, vollst.	K 320194	o21 E 2349 U5	1	F/8 G	
i) Halter für Ersatzlaufrolle.							
		Ersatzlaufrollenhalter, vollst.mit:	K(300591)	o21 C 39073 U7	2	A - F	
		2 Dichtungen		o21 - 39073-13			
		1 Deckel	K(300592)	o21 D 39073-12			
		1 Dichtring		o21 - 39073-14			
		1 Sechskantschraub	+	M20x40 DIN 931m			
		1 Scheibe	+	21 DIN 125			
		Halbrundscharbe		M 12x35 DIN 607m	6	A - F	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	6	A - F	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	6	A - F	
		Winkel	K(300596)	o21 D 2362-7	2	F	
		Winkel	K(300597)	o21 F 2262-8	2	F	
		Halbrundscharbe		M 8x20 DIN 607	8	F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	8	F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>					
		<u>Noch 8. Halterungen.</u>					
		K) Halterung für Geschützreiniger.					
		Halterung, vollst. mit:	K 320164	o21 C 33930 U8	1	A - E	
		1 Lagerung		o21 E 33930-18			
		3 Senkholzschrauben		6x20 DIN 7			
		1 Augenschraube	K 320165	o21 F 33930-19			
		1 Nietstift		A8h11x32HgN15205			
		1 Klappe, vollst.		o21 E 33930 U10			
		1 Nietstift		A8h11x46HgN15205			
		1 Flügelmutter, vollst.	K(300568)	o21 F 9203 U15			
		1 Nietstift		A3h11x10HgN15205			
		Halterung, vollst. mit:	K 320166	o21 C 33930 U11	1	A - E	
		1 Lagerung		o21 D 33930-18			
		3 Senkholzschrauben		6x20 DIN 97			
		1 Augenschraube	K(320165)	o21 F 33930-19			
		1 Nietstift		A8h11x32HgN15205			
		1 Klappe, vollst.		o21 E 33930 U10			
		1 Nietstift		A8h11x46HgN15205			
		1 Flügelmutter	K(300568)	o21 F 9203 U15			
		1 Nietstift		A3h11x10HgN15205			
		Halterung, vollst. bestehend aus:	K 320195	o21 C 2333 U1	2	F	
		1 Halter		o21 C 2333 U2			
		1 Klappe		o21 E 2333 U3			
		1 Flügelmutter	K(300568)	o21 F 9203 U15			
		Halbrundschaube		M 8x20 DIN 607	6	A - F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	6	A - F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	6	A - F	
		1) Halterung für Werkzeugkasten.					
		Konsol, vollst. mit:	K 320169	o21 E 33931 U6	1	A - F	
		1 Verschuß	+	95 HgN 16410			
		3 Senkniete		3x13 DIN 661			
		Verschußriemen, vollst.	K 320170	o21 E 33931 U7	1	A - E	
		Verschußriemen, vollst.	K 320196	o21 E 2334 U6	1	F	
		Konsol, hinteres, vollst. mit:	K 320171	o21 E 33931 U3	1	A - E	
		1 Schnallriemen		o21 E 33931 U5			
		2 Senkniete		3x13 DIN 661			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>					
		<u>Noch B. Halterungen.</u>					
		Konsol, vollst. bestehend aus: 1 Platte 1 Konsol 1 Schnallgurt	K 320197 K 320198	o21 E 2334 U4 o21 F 33931-5 o21 E 33931 U4 o21 E 2334 U5	1	F	
		Halbrundschraube		M 8x18 DIN 607	4	A - F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	A - F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	A - F	
		m) Halterung für Kettenglieder.					
		Kettengliederhalterung, vollst.	K 320173	o21 C 33988 U1	4	C - E	
		Halbrundschraube		M 10x22 DIN 607	12	C - E	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	12	C - E	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	12	C - E	
		n) Halterung für Hammer.					
		Halter	K 320175	o21 D 33989 U1	1	C - F	
		Senkschraube		M 8x20 DIN 87	2	C - F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	2	C - F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	C - F	
		Halter	K 320176	o21 E 33989 U2	1	C - E	
		Verschlußlager	+	55 C1 DIN 92017	1	F	
		Sechskantschraube		M 6x18 DIN 933	2	C - E	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	2	C - E	
		o) Halterung für Schleppseile.					
		Halter, vollst.	K(306481)	o21 E 9241 U19	2	F/8	
		Halter, vollst.	K(306483)	o21 E 9241 U22	2	F/8	
		Halter	K(306485)	o21 E 9241-71	4	F/8	
		Senkniet		8x18 DIN 661	16	F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch II. Kettenabdeckung, linke und rechte.</u>							
<u>Noch 8. Halterungen.</u>							
11	27	Halter, vollst.	K 320199	o21 E 41441 U28	2	G	
11	29	Halter, vollst.	K 320200	o21 E 41441 U30	2	G	
11a	19	Halter, vollst.	K 320201	o21 E 41441-5	4	G	
		Senkniet		6x16 DIN 661	8	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>III. Laufwerk, linkes und rechtes.</u>							
<u>1. Abfederung der Schwingarme, links und rechts.</u>							
12	1	Drehstabfeder ϕ 55 (f. linken u. rechten 1. 2. u. 3. Schwingarm)	K(300601)	o21 D 9205-12	6	A - G	
13	1	Drehstabfeder, ϕ 52 (f. linken u. rechten 4. 5. u. 6. Schwingarm)	K(300602)	o21 D 9205-13	6	A - G	
12	2	Nuß	K(300603)	o21 D 9205-11	12	A - G	
12	3	Ausgleichscheibe 0,5 dick; 125x111 ϕ	K(300604)	o21 - 9205-49	n. Bed.	A - G	
12	4	Dichtung (Papier)	K(300605)	o21 E 9205-27	12	A - G	
12	5	Schutzdeckel	K(300605)	o21 E 9205-26	12	A - G	
12	6	Paßstift	K(300606)	o21 F 9205-34	24	A - G	
		Sechskantschraube	+	M 12x28 DIN 931m 10 K	36	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	36	A - G	
<u>2. Schwingarme, links und rechts.</u>							
a) 1. u. 6. Schwingarm, links.							
12	12	Schwingarm, vollst. $\frac{1}{4}$ bestehend aus:	K(300611)	o21 C 9205 U1	2	A	
		1 Schwingarm		o21 B 9205-55			
		1 Scheibe		o21 - 9205-58			
12	14	1 Buchse $\frac{1}{4}$	K(300612)	o21 E 9205-56			
		1 Radzapfen $\frac{1}{4}$	K(300613)	o21 D 9205 U2			
		1 Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471			
12	40	Schwingarm, vollst.	K(300615)	o21 C 39002 U2	2	B - G	
		bestehend aus:					
		1 Schwingarm		o21 B 39002-4			
12	14	1 Buchse	K(300616)	o21 E 39002-5			
		1 Radzapfen	K(300617)	o21 D 39002 U3			
		1 Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471			
		2 Dichtungen	K(300618)	o21 E 39002 U4			
		8 Senkschrauben		AM 5x10 DIN 87			
b) 1. u. 6. Schwingarm, rechts.							
12	13	Schwingarm, vollst. $\frac{1}{4}$ bestehend aus:	K(300621)	o21 C 9206 U1	2	A	
		1 Schwingarm		o21 B 9206-7			
$\frac{1}{4}$ -Diese Teile werden nach der Laufwerksverbreiterung durch die Teile der Ausf. B-G ersetzt.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>							
<u>Noch 2. Schwingarme, links und rechts.</u>							
12	14	1 Scheibe 1 Buchse 1 Radzapfen 1 Sg-Ring	1/4 1/4 K(300612) K(300613) +	o21 - 9206-58 o21 E 9205-56 o21 D 9205 U2 65x2,5 DIN 471			
12	41	Schwingarm, vollst. bestehend aus:	K(300622)	o21 C 39003 U1	2	B - G	
12	14	1 Schwingarm 1 Buchse 1 Radzapfen 1 Sg-Ring 2 Dichtungen 8 Senkschrauben	K(300616) K(300617) + K(300618)	o21 B 39003-1 o21 E 39002-5 o21 D 39002 U3 65x2,5 DIN 471 o21 E 39002 U4 AM 5x10 DIN 87			
c) Führung u. Anschlag f. 1. u. 6. Schwingarm, links u. rechts.							
12	29	Führungsgabel, links	K(300625)	o21 C 9205-4	2	A - G	
12	33	Führungsgabel, rechts	K(300626)	o21 C 9206-4	2	A - G	
		Sechskantschraube	+	M14x50 DIN 931m 10 K	8	A - G	
		Sechskantschraube	+	M 14x35 DIN 931m 10 K	8	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	16	A - G	
12	30	Führungsschiene, links	K(300627)	o21 D 9205-3	2	A - G	
12	34	Führungsschiene, rechts	K(300628)	o21 D 9206-3	2	A - G	
12	31	Beilage	K(300629)	o21 E 9205-32	n.Bed.	A - G	
12	31	Beilage	K(300630)	o21 E 9205-33	n.Bed.	A - G	
12	31	Beilage	K(300631)	o21 E 9205-73	n.Bed.	A - G	
12	32	Kegelstiftschraube	K(300637)	o21 E 38325-10	8	A - G	
		Scheibe		17 DIN 134	8	A - G	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 934m	8	A - G	
		Sicherungsblech		17nDIN 93	8	A - G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	8	A - G	
		Splint		4x30 DIN 94	6	A - G	
12	35	Anschlagbock, linker	K(300632)	o21 C 9205-2	2	A - G	
12	36	Anschlagbock, rechter	K(300633)	o21 C 9206-2	2	A - G	
1/4 Diese Teile werden nach der Laufwerksverbreiterung durch die Teile der Ausführung B - G ersetzt.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>					
		<u>Noch 2. Schwingarme links und rechts.</u>					
12	39	Puffer	K(300634)	i21 E 9205 U8	4	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x22 DIN 933m	8	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	8	A - G	
12	37	Kegelstiftschraube	K(300635)	o21 E 38326-7	4	A - G	
		Kronenmutter	+	M 20 DIN 935m	4	A - G	
		Kronenmütter	+	M 20 DIN 937m	4	A - G	
		Splint		4x40 DIN 94	8	A - G	
		Scheibe		21 DIN 433	n.Bed	A - G	
12	38	Kegelstiftschraube	K(300636)	o21 E 38325-5	3	A - G	
		Kegelstiftschraube	K(300013)	siehe Gruppe I			
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	7	A - G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 937m	1	A - G	
		Splint		4x30 DIN 94	8	A - G	
		Scheibe		17 DIN 433	8	A - G	
		d) 2.3.4.u.5.Schwingarm, links und rechts.					
13	3	Schwingarm, vollst.	4 K(300639)	o21 C 9205 U3	8	A	
		bestehend aus:					
		1 Schwingarm		o21 B 9205-61			
		1 Scheibe		o21 - 9205-58			
		1 Radzapfen	4 K(300613)	o21 D 9205 U2			
		1 Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471			
13	26	Schwingarm, vollst.	K(300640)	o21 C 39002 U5	8	B - G	
		bestehend aus:					
		1 Schwingarm		o21 B 9205-61			
		1 Radzapfen	K(300617)	o21 D 39002 U3			
		1 Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471			
		e) Führung u. Anschlag f. 2.3.4.u.5. Schwingarm, links u. rechts.					
13	7	Führungsgabel, links	K(300645)	o21 D 9205-5	4	A - G	
13	11	Führungsgabel, rechts	K(300646)	o21 C 9206-5	4	A - G	
		Sechskantschraube	+	M 14x50DIN931m 10 K	16	A - G	
		Sechskantschraube	+	M14x35DIN931m10K	16	A - G	
		4- Diese Teile werden nach der Laufwerksverbreiterung durch die Teile der Ausführung B - G ersetzt.					

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>							
<u>Noch 2. Schwingarm, links und rechts.</u>							
		Sicherungsblech		15 DIN 432	16	A - G	
13	8	Bock, links	K(300647)	o21 B 9205-1	4	A - G	
13	12	Bock, rechts	K(300648)	o21 B 9206-1	4	A - G	
13	10	Beilage	K(300649)	o21 D 9205-6	8	A - G	
13	10	Beilage	K(300650)	o21 D 9205-7	8	A - G	
13	10	Beilage	K(300651)	o21 D 9205-72	8	A - G	
12	32	Kegelstiftschraube	K(300637)	o21 E 38325-10	28	A - G	
		Scheibe		17 DIN 134	28	A - G	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 934m	28	A - G	
		Sicherungsblech		17 DIN 432	28	A - G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	28	A - G	
		Splint		4x30 DIN 94	28	A - G	
		Sechskantschraube	+	M16x70 DIN 931m	4	A - G	
		Sicherungsblech		17 DIN 432	4	A - G	
13	9	Puffer	K(300653)	o21 E 9205-31	8	A - G	
f) Befestigung des 1.- 6. Schwingarmes, links u. rechts.							
12	7	Zwischenblech, 0,1 dick	K(300654)	o21 F 9205-70	n. Bed.	A - G	
12	7	Zwischenblech, 0,2 dick	K(300654/1)	o21 F 9205-70	n. Bed.	A - G	
12	7	Zwischenblech, 0,5 dick	K(300654/2)	o21 F 9205-70	n. Bed.	A - G	
12	7	Zwischenblech, 1 dick	K(300654/3)	o21 F 9205-70	n. Bed.	A - G	
12	7	Zwischenblech, 2 dick	K(300654/4)	o21 F 9205-70	n. Bed.	A - G	
12	8	Scheibe	K(300655)	o21 E 9205-30	12	A - G	
12	9	Bundmutter	K(300656)	o21 E 9205-17	12	A - G	
12	10	Sicherungsblech	K(300657)	o21 F 9205-38	12	A - G	
12	11	Sechskantmutter	K(300658)	o21 F 9205-37	12	A - G	
12	15	Dichtung (Papier)		o21 - 9205-54	12	A - G	
12	16	Verschlußdeckel	K(300659)	o21 E 9205-29	12	A - G	
g) Lagerung des 1.- 6. Schwingarmes, links u. rechts.							
12	27	Dichtringhalter	K(300661)	o21 D 9205-9	12	A - G	
		Senkschraube		M 5x12 DIN 87m	72	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch III. Laufwerk, linkes und rechtes.</u>							
<u>Noch g) Lagerung des 1.- 6.Schwingarmes, links u.rechts.</u>							
12	28	Dichtring	K(300662)	o21 F 9205-35	12	A - G	
12	17	Ring	K(300663)	o21 E 9205-69	12	A - G	
12	18	Schutzkappe	K(300664)	o21 D 9205-8	12	A - G	
		Zylinderstift	+	8m6x16 DIN 7	12	A - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	12	A - G	
12	19	Druckring	K(300665)	o21 D 9205-10	12	A - G	
12	20	Nadellager	K(300666)	o21 E 9205-15	12	A - G	
12	22	Abstandrohr	K(300667)	o21 E 9205-16	12	A - G	
12	23	Führungsring	K(300668)	o21 F 9205-36	12	A - G	
12	24	Druckbuchse	K(300669)	o21 E 9205-18	12	A - G	
12	25	Sicherungsblech	K(300670)	o21 E 9205-19	12	A - G	
12	26	Nutmutter	K(300671)	o21 E 9205-20	12	A - G	
7	14	Lagerbuchse	K(300672)	o21 E 9202-22	12	A - G	
		Gewindestift		M12x20 DIN 553m	12	A - G	
7	15	Dichtring	K(300673)	o21 F 9202-67	12	A - G	
<u>3. Laufrad.</u>							
13	14	Laufrad, vollst. bestehend aus:	K(300681)	o21 B 9205 U10	12	A - G	
		1 Laufradkörper, vollst mit:	K(300682)	o21 B 9205 U11			
		2 Felgenreifen	K(300683)	o21 C 9205-81			
		2 Laufrollen	K(300684)	o21 C 9205-80			
13	25	Dichtung(Papier)		o21 E 9205-28	12	A - G	
13	24	Verschlusskappe	K(300685)	o21 D 9205 U7	12	A - G	
		Sechskantschraube	+	M10x22DIN933m10M	72	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	72	A - G	
13	4	Gleitring ^{1/2}	K(300686)	o21 E 9205-25	12	A - G	
13	4	Gleitring	K(300687)	o21 E 39002-1	12	A - G	
13	6	Sechskantschraube		M 8x12 DIN 933m	24	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	24	A - G	
13	5	Dichtring	K(300689)	o21 D 9205-40	12	A - G	
^{1/2} = fällt nach Durchführung der Laufwerksverbreiterung weg.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>							
<u>Noch 5. Laufwerk.</u>							
13	15	Ausgleichscheibe, 2 dick 95x65,5 ϕ	K(300690)	o21 - 9205-53	12	A - G	
13	15	Ausgleichscheibe, 1 dick 95x65,5 ϕ	K(300691)	o21 - 9205-76	12	A - G	
13	15	Ausgleichscheibe, 0,5 dick 95x65,5 ϕ	K(300692)	o21 - 9205-77	12	A - G	
13	16	Druckring	K(300693)	o21 E 9205-21	12	A - G	
		Zwischenring	K(300694)	o21 F 39002-2	12	A - G	
13	18	Zylinderrollenlager	+	NUL 65 a DIN5412	12	A - G	
13	17	Sg-Ring	+	120x4 DIN 472	12	A - G	
13	19	Abstandhülse	K(300697)	o21 E 9205-22	12	A - G	
13	20	Zylinderrollenlager	+	NHM 55e DIN5412	12	A - G	
13	22	Ausgleichscheibe, 2 dick 75x44,5 ϕ	K(300699)	o21 - 9205-46	12	A - G	
13	22	Ausgleichscheibe, 1 dick 75x44,5 ϕ	K(300700)	o21 - 9205-74	12	A - G	
13	22	Ausgleichscheibe, 0,5 dick 75x44,5 ϕ	K(300701)	o21 - 9205-75	24	A - G	
13	23	Scheibe	K(300702)	o21 E 9205-23	12	A - G	
		Kronenmutter	+	M40x1,5 DIN 937m	12	A - G	
		Splint	+	6x70 DIN 94	12	A - G	
13	21	Ausgleichscheibe 0,32 dick; 119x102 ϕ	K(300703)	o21 - 9205-50	24	A - G	
13	21	Ausgleichscheibe 0,2 dick; 119x102 ϕ	K(300704)	o21 - 9205-51	24	A - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	12	A - G	
<u>4. Schmierung der Schwingarmlager, links.</u>							
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	6	A - G	
14	1	Schmierrohr z.6.Lager	K(300713)	o21 F 39001 U7	1	B - F	
		Schmierrohr z.6.Lager	K(300717)	o21 D 41468 U3	1	F/8	
14	12	Schmierrohr	K 320221	o21 D 2347 U7	1	G	
		Sechskantmutter	+	M 14x1,5 DIN 936	2	B - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	B - G	
		Schelle	K(300724)	o21 F 39001-6	1	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>							
<u>Noch 4. Schmierung der Schwingarmlager, links.</u>							
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	1	B - G	
		Halter	K(300712)	o21 F 39001-7	1	B - G	
14	5	Senkschraube	K(300714)	o21 F 39001-8	1	B - G	
		Kronenmutter		M 8 DIN 937	1	B - G	
		Splint		2x18 DIN 94	1	B - G	
14	4	Verschlußschraube	K(300715)	o21 F 39001-40	6	B - G	
		Doppelstutzen	+	B 8 DIN 7611	2	B - G	
7	18	Klammring	K(300716)	o21 F 9202-196	2	B - G	
		Überwurfmutter	+	B8M16x1,5DIN7607	2	B - G	
		Sicherungsdraht		Ø 1,2	meter	B - G	
<u>5. Schmierung der Schwingarme, rechts.</u>							
		Druckschmierkopf	+	A 6 Kr1 411	6	A - F	
		Schmierrohr z.2.Lager	K 320225	o21 D 33902 U13	1	A - F	
14	10	Schmierrohr z.2.Lager	K 320222	o21 D 2347 U4	1	G	
		Schmierrohr z.3.Lager	K 320226	o21 D 33902 U14	1	A - F	
		Schmierrohr z.4.Lager	K 320227	o21 D 33902 U15	1	A - F	
7	20	Schmierrohr z.6.Lager	K(300719)	o21 D 9202 U21	1	A	
14	3	Schmierrohr z.6.Lager	K(300721)	o21 C 39001 U6	1	B - F	
14	11	Schmierrohr z.6.Lager	K(300722)	o21 C 41468 U1	1	G	
		Schelle		o21 F 9202-36	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 6x8 DIN 933	1	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A - G	
		Schelle	K(300724)	o21 F 39001-6	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x15 DIN 933	1	B - G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	1	B - G	
		Sechskantmutter	+	M 14x1,5 DIN 936	4	B - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	4	B - G	
		Halter	K 320228	o21 F 39001-9	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	2	B - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch III. Laufwerk, links und rechts.</u>					
		<u>Noch 5. Schmierung der Schwingarme, rechts.</u>					
7	18	Doppelstützen	+	B 8 DIN 7611	4	A - G	
		Klemmring	K(300716)	o21 F 9202-196	4	A - F	
		Klemmring		o21 F 39001-39	4	G	
		Überwurfmutter	+	BGM16x1,5DIN7607	4	A - G	
		Halter z. Schmierrohr f. 2. Lager	K 320229	o21 E 33952-11	1	B - E	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 933	2	B - E	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	B - E	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>IV. Kettennachstellung, links und rechts.</u>							
<u>a) Kurbel mit Lagerung, links und rechts.</u>							
15	2	Kurbelachse, vollst. links u. rechts, mit: 1 Zapfen 1 Schleifring 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	4 4 K(300771) K(300772) K(300773)	o21 D 9207 U2 o21 E 9207-45 o21 D 9207-44 M 8x24 DIN 933m 8,4 DIN 93	2	A	
15	1	Kurbelachse, vollst. links, mit:	K(300774)	o21 D 39004 U4	1	B - G	
15	39	1 Zapfen	K(300775)	o21 D 39004-11			
15	2	1 Schleifring 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	K(300773)	o21 D 9207-44 M 8x25 DIN 933m 8,4 DIN 93			
15	1	Kurbelachse, vollst. rechts, mit:	K(300776)	o21 D 39005 U1	1	B - G	
15	39	1 Zapfen	K(300775)	o21 D 39004-11			
15	2	1 Schleifring 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	K(300773)	o21 D 9207-44 M 8x25 DIN 933m 8,4 DIN 93			
15	5	Lagerhülse, vollst. links und rechts, mit:	K(300778)	o21 D 9207 U3	2	A - G	
15	7	1 Lagerbuchse	K(300779)	o21 D 9207-50			
15	8	1 Lagerbuchse 1 Paßstift 1 Druckschmierkopf	K(300780) K(300781) +	o21 D 9207-51 o21 F 9207-52 A 16 Kr 1411			
15	6	Scheibe, 1,5 dick 179x140 ø	K(300783)	o21 - 9207-30	2	A - G	
15	9	Mutter	K(300784)	o21 E 9207-14	2	A - G	
15	10	Sicherungsblech	K(300785)	o21 E 9207-15	2	A - G	
15	11	Deckel	K(300786)	o21 D 9207-4	2	A - G	
15	34	Anschlagdeckel, links Anschlagdeckel, rechts	K(300787) K(300794)	o21 D 9207 U13 o21 D 9208 U2	1 1	A - G A - G	
15	12	Dichtungsring	K(300788)	o21 E 9207-16	2	A - G	
15	13	Führungsringhälfte	K(300789)	o21 D 9207-3	4	A - G	
15	14	Beilagenhälfte	K(300790)	o21 E 9207-17	4	A - G	
15	15	Dichtung Band, 55x0,5; 800 lang Band, 9x0,3; 1670 lang Schlauchbinder Sicherungsdraht	K(300791) K(300792)	o21 E 9207-23 o21 - 9207-78 o21 - 9207-79 o21 F 9207-55 1,6 ø	2 2 2 2	A - G A - G A - G A - G	
15	16	Sechskantschraube	+	M14x60SKDIN931m ₈₆	6	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch IV. Kettenachstellung, links und rechts.</u>							
<u>b) Spamschraube mit Widerlagerbock, links und rechts.</u>							
		Sg-Ring	+	55x2 DIN 471	2	A	
15	38	Spannschraube	1/4 K(300802)	o21 D 9207-5	2	A	
		Spannschraube	K(300803)	o21 D 39004-2	2	B - G	
15	19	Druckfeder	1/4 K(300804)	o21 D 9207-80	2	A	
		Manschette	K(300805)	o21 E 9207-22	2	A - G	
		Band, 5x0,25; 665 lg.		o21 - 9207-75	2	A - G	
		Band, 5x0,25; 470 lg.		o21 - 9207-76	2	A - G	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-74	2	A - G	
		Unterlage, 1 dick; 25x25		o21 - 9207-77	4	A - G	
15	20	Kugelstück	K(300806)	o21 E 9207-21	2	A - G	
15	21	Scherscheibe	K(300807)	o21 F 9207-24	2	A - G	
15	22	Scherhülse, vollst. mit:	1/4 K(300808)	o21 E 9207 U8	2	A	
		1 Gleitfeder	K(300809)	o21 F 9207-66			
		2 Senkniete		4x18 DIN 661			
15	22	Hülse	K(300810)	o21 E 39004-4	2	B - G	
		Mutter	1/4 K(300811)	o21 E 9207-19	2	A	
15	37	Spannmutter	K(300812)	o21 D 39004-3	2	B - G	
		Sicherungsblech	1/4 K(300813)	o21 E 9207-20	2	A	
15	36	Sicherungsblech	K(300814)	o21 E 39004-17	2	B - G	
		Schutzhülse	1/4 K(300815)	o21 D 9207 U11	2	A	
15	35	Abschlußmutter	K(300816)	o21 D 39004 U5	2	B - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	2	A - G	
		Bock, links, vollst. bestehend aus:	K(300821)		1	A B	
15	26	1 Bock, vollst.	K(300822)	o21 C 9207 U12			
15	31	1 Varsteckbolzen mit:	K(300823)	o21 D 9207 U9			
		1 Kette		o,16m x3HgN15422			
		1 Kettenöse		o21 E 9207-69			
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus:	K(300824)	o21 E 9207 U10			
		1 Splint	K(300825)	o21 E 9207-70			
		1 Kette		o,16mx3;HgN 15422			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-71			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-25			
1/4-Diese Teile fallen nach "Änderung der Kettenachstellung" weg und werden durch die Teile der Ausführung B - G ersetzt.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch IV. Kettennachstellung linke und rechte.</u>							
<u>Noch b) Spannschraube mit Widerlagerbock, links und rechts.</u>							
15	26	Bock, vollst. links bestehend aus:	K(300826)		1	C - F	
15	31	1 Bock	K(300827)	o21 C 9238 U1			
		1 Vorsteckbolzen mit:	K(300823)	o21 D 9207 U9			
		1 Kette		o, 16mx3; HgN15422			
15	32	1 Kettenöse		o21 F 9207-69			
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus:	K(300824)	o21 E 9207 U10			
		1 Splint	K(300825)	o21 E 9207-70			
		1 Kette		o, 16mx3; DIN766			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-71			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-25			
15	26	Bock, vollst. links bestehend aus:	K(300828)		1	F/8 G	
15	31	1 Bock, vollst.	K(300829)	o21 D 39075 U1			
15	31	1 Vorsteckbolzen mit:	K(300823)	o21 D 9207 U9			
		1 Kette		o, 16mx3 HgN15422			
15	32	1 Kettenöse		o21 F 9207-69			
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus:	K(300824)	o21 E 9207 U10			
		1 Splint	K(300825)	o21 E 9207-70			
		1 Kette		o, 16mx3 DIN 766			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-71			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-25			
15	27	Bock, vollst. rechts, bestehend aus:	K(300831)		1	A B	
15	31	1 Bock, vollst.	K(300832)	o21 B 9208 U1			
15	31	1 Vorsteckbolzen mit:	K(300823)	o21 D 9207 U9			
		1 Kette		o, 16mx3 HgN15422			
15	32	1 Kettenöse		o21 F 9207-69			
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus:	K(300824)	o21 D 9207 U10			
		1 Splint	K(300825)	o21 E 9207-70			
		1 Kette		o, 16mx3 DIN 766			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-71			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-25			
15	27	Bock, vollst. rechts bestehend aus:	K(300833)		1	C - F	
15	31	1 Bock, vollst.	K(300834)	o21 D 9239 U1			
15	31	1 Vorsteckbolzen mit:	K(300823)	o21 D 9207 U9			
		1 Kette		o, 16mx3 HgN15422			
		1 Kettenöse		o21 F 9207-69			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch IV. Kettenachstellung, links und rechts.</u>							
<u>Noch b) Spannschraube mit Widerlagerbock, links und rechts</u>							
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus: 1 Splint 1 Kette 1 Kettenöse 1 Kettenöse Bock, vollst., rechts. bestehend aus:	K(300824) K(300825) K(300835)	o21 D 9207 U10 o21 E 9207-70 o,16mx3 DIN 766 o21 F 9207-71 o21 F 9208-25	1	F/8 G	
15	27	1 Bock, vollst.	K(300836)	o21 D 39076 U1			
15	31	1 Vorsteckbolzen mit: 1 Kette 1 Kettenöse	K(300823)	o21 D 9207 U9 o,16mx3 HgN15422 o21 F 9207-69			
15	32	1 Sicherung, vollst. bestehend aus: 1 Splint 1 Kette 1 Kettenöse 1 Kettenöse	K(300824) K(300825)	o21 D 9207 U10 o21 E 9207-70 o,16mx3 DIN 766 o21 F 9207-71 o21 F 9207-25			
15	28	Kegelstiftschraube	K(300841)	o21 E 38323-7	8	A B	
15	28	Kegelstiftschraube	K(300842)	o21 E 38325-18	8 4	C - F F/8 G	
15	28	Kegelstiftschraube	K(300843)	o21 D 38329-35	4	F/8 G	
15	29	Kegelkopfschraube	K(300844)	o21 E 38305-9	6	A B	
		Kegelstiftschraube	K(300845)	o21 E 38325-9	4	C - F	
15	28	Kegelstiftschraube	K(300846)	o21 D 38329-16	2 6	C - F F/8 G	
15	30	Kegelkopfschraube Sechskantmutter	K(300847)	o21 E 38305-13 M 16 DIN 934m	2 2	A B A B	
15	33	Buchse Scheibe	K(300848)	o21 F 9238-5 17 DIN 134	3 2 4 12	C - G A B C - F F/8 G	
		Scheibe Kronenmutter	K(300849)	o21 F 9237-10 M 16 DIN 935m	6 16 28	C - G A B C - G	
		Splint		4x30 DIN 94	16 28	A B C - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch IV. Kettenachstellung, links und rechts.</u>							
<u>c) Leitrad, links und rechts.</u>							
16	1	Leitrad, vollst. mit:	4	K(300853)	o21 B 9207 U1	2	A
16	2	4 Schulterringhälften 36 Senkniete		K(300854) +	o21 C 9207-40 7x25 DIN 661		
		Leitrad, vollst. mit:		K 320261	o21 B 33593 U1	2	B
16	2	4 Schulterringhälften 36 Senkniete		K(300854) +	o21 C 9207-40 7x25 DIN 661		
16	18	Leitrad, vollst.		K(300856)	o21 B 39004 U1	2	C - G
16	17	Dichtung		K(300857)	o21 E 9207-18	2	A - G
16	14	Verschlußkappe		K(300858)	o21 C 9207-2	2	A B
16	19	Verschlußkappe, vollst. mit:		K(300859)	o21 D 39004 U6	2	C - G
		1 Druckschmierkopf		+	A 16 Kr 1411		
		Sechskantschraube			M 12x45 DIN 931m	12	A - G
		Sicherungsblech			13 DIN 93	12	A - G
16	11	Mutter		K(300860)	o21 E 9207-9	2	A - G
16	10	Sicherungsblech		K(300861)	o21 E 9207-10	2	A - G
16	9	Unterlegscheibe		K(300862)	o21 E 9207-11	2	A - G
16	12	Abstandring		K(300863)	o21 E 9207-6	2	A - G
16	13	Zwischenscheibe, o,2 dick 149x136 ø		K(300864)	o21 - 9207-31	n.Bed.	A - G
16	13	Zwischenscheibe, 1 dick 149x136 ø		K(300877)	o21 - 39004-18	n.Bed.	A - G
16	8	Zylinderrollenlager		+	NHM 70eDIN5412	2	A - G
16	6	Abstandhülse, innere		K(300866)	o21 D 9207-7	2	A - G
16	7	Abstandhülse, äußere		K(300867)	o21 D 9207-8	2	A - G
16	5	Zylinderrollenlager		+	NUM 80eDIN5412	2	A - G
16	4	Scheibe, 102x82ø; 1 dick		K(300869)	o21 - 9207-72	4	A - G
16	4	Scheibe, 102x82ø; 0,5 dick		K(300870)	o21 - 9207-73	4	A - G
16	4	Scheibe, 102x82ø; 2 dick		K(300871)	o21 - 9207-34	2	A - G
16	3	Zwischenring		K(300872)	o21 E 9207-12	2	A - G
1/4-Diese Teile werden nach der Laufwerkverbreiterung durch die Teile der Ausführung B - G ersetzt.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch IV. Kettennachstellung, links und rechts.</u>					
		<u>Noch c) Leitrad, links und rechts.</u>					
		Dichtringhalter, vollst. bestehend aus:	K(300873)	o21 C 9207 U7	2	A B	
16	15	1 Halter	K(300874)	o21 C 9207-63			
16	16	1 Dichtring	K(300875)	o21 F 9207-64			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
16	15	Halter	K(300876)	o21 C 39004-1	2	C - G	
16	16	Dichtring	K(300875)	o21 F 9207-64	2	C - G	
		Sechskantschraube		M 12x30 DIN 931m	12	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	12	A - G	
		Sechskantschraube		M 12x75 DIN 931m	12	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	12	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>V. Stoßdämpfer.</u>							
<u>a) Vorderer und hinterer Stoßdämpfer, links und rechts.</u>							
17	4	Stoßdämpfer, vollst. bestehend aus:	K(300901)	o21 D 39006 U1	4	A - G	
		1 Schwingungsdämpfer		o21 B 39055			
17	5	1 Buchse	K(300902)	o21 E 39006-3			
17	11	2 Dichtringen	K(300618)	o21 E 39002 U4			
		8 Senkschrauben		AM5x10 DIN 87m			
<u>b) Stoßdämpferbolzen mit Sicherung.</u>							
		Lagerbolzen, oberer, vollst. bestehend aus:	K(300903)		4	A - G	
17	8	1 Lagerbolzen	K(300904)	o21 E 39006-4			
17	12	1 Schmiereinsatz, vollst. bestehend aus:	K(300907)	o21 F 39006 U3			
17	13	1 Verschlussschraube	K(300908)	o21 F 39006-7			
17	14	1 Druckfeder	K(300909)	o21 F 39006-12			
17	18	1 Führung	K(300910)	o21 F 39006-8			
17	17	1 Manschette	K(300911)	o21 F 39006-9			
17	16	1 Teller	K(300912)	o21 F 39006-10			
17	15	1 Rohr	K(300913)	o21 F 39006-11			
		1 Splint		2x18 DIN 94			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		Lagerbolzen, vollst. bestehend aus:	K(300914)		4	A - G	
17	10	1 Lagerbolzen	K(300915)	o21 D 39006-1			
17	12	1 Schmiereinsatz, vollst. bestehend aus:	K(300907)	o21 F 39006 U3			
17	13	1 Verschlussschraube	K(300908)	o21 F 39006-7			
17	14	1 Druckfeder	K(300909)	o21 F 39006-12			
17	18	1 Führung	K(300910)	o21 F 39006-8			
17	17	1 Manschette	K(300911)	o21 F 39006-9			
17	16	1 Teller	K(300912)	o21 F 39006-10			
17	15	1 Rohr	K(300913)	o21 F 39006-11			
		1 Splint		2x18 DIN 94			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr1411			
17	9	Sicherung	K(300906)	o21 F 9209-79	8	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 931m	16	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	16	A - G	
17	1	Lagerbock	K(300916)	p21 B 9209-75	4	A - G	
17	2	Kegelstiftschraube	K(300917)	o21 E 38326-26	8	A F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>Noch v. Stoßdämpfer.</u>					
		<u>Noch c) Lagerbock</u>					
		Kegelstiftschraube	K 320292	o21 D 38329-9	8	C - F	
		Scheibe	+	21 DIN 134	8	A - G	
		Kronenmutter		M 20 DIN 935m	8	A - G	
		Splint		4x20 DIN 94	8	A - G	
17	3	Kegelstiftschraube	K(300919)	o21 E 38324-22	7	A B F/8 G	
		Kegelstiftschraube	K 320293	o21 D 38329-7	7	C - F	
		Kegelstiftschraube (am rechten Stoßdämpfer- bock, unten)	K(300920)	o21 D 38329-6	1	C - G	
		Kegelstiftschraube (am rechten Stoßdämpfer- bock, unten)	K(300921)	o21 D 38329-14	1	A B	
		Scheibe, 1 dick; 30x14,5	K(300922)	o21 - 9209-82	n.Bed	A - G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 937m	7	A - G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	1	A - G	
		Splint		3x28 DIN 94	8	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>VI. Stützrolle mit Lagerung.</u>							
		Stützrolle, vollst. mit Lagerung u. Sockel, zusammengebaut, einbaufert.	K(300951)	o21 B 921o+	6	A	
		Stützrolle, vollst. mit Lagerung u. Sockel, zusammengebaut, einbaufert.	K(300952)	o21 B 390o7	6	B - G	
a) <u>Stützrollen.</u>							
18	3	Rolle, vollst. bestehend aus: 2 Reifen 1 Rollennabe	K(300954) K(300955) K(300956)	o21 C 921o U1 o21 D 921o-11 o21 C 921o U2	1	A - G	
Diese Rolle wird nicht mehr beschafft, dafür							
		Rolle (Stahlausf.)	K(300953)	o21 B 390o7-2	1	A - G	
18	4	Deckel	K(300957)	o21 E 921o-42	1	A - G	
		Sechskantschraube		M10x20 DIN 931	6	A - G	
		Sicherungsblech		1o,5 DIN 93	6	A - G	
b) <u>Lagerung.</u>							
18	5	Stützwelle, vollst.	K(300959)	o21 D 921o U3	1	A - G	
		Paßfeder	+	A8x5x2o DIN 496	1	A - G	
18	6	Sg-Ring	+	40x1,75 DIN 471	1	A - G	
18	7	Hochschulterkugellager	+	62o8 DIN 625	1	A - G	
18	8	Hochschulterkugellager	+	6210 DIN 625	1	A - G	
18	9	Sg-Ring	+	95x3 DIN 472	1	A - G	
18	10	Dichtring	K(300964)	o21 E 921o-31	1	A - G	
18	11	Gleitring	K(300965)	o21 E 921o-3o	1	A - G	
18	12	Scheibe, 3 dick; 70x50, 5ø	K(300966)	o21 - 921o-36	1	A - G	
18	12	Scheibe, 1 dick; 70x50, 5ø	K(300967)	o21 - 921o-37	1	A - G	
18	14	Sicherungsblech	K(300968)	o21 E 921o-3	1	A - G	
18	13	Sechskantmutter	+	M32x1,5 DIN 936	1	A - G	
Die Stützrolle in Stahlausführung ist mit der Rolle in Gummiausführung austauschbar. Gummirollen werden, solange Bestände vorhanden sind, noch ausgeliefert.							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch VI. Stützrolle mit Lagerung.</u>							
<u>c) Stützsockel.</u>							
18	1	Stützsockel	K(300971)	o21 C 9210-28	1	A	
18	1	Stützsockel	K(300972)	o21 B 39007-1	1	B - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - G	
18	2	Kegelstiftschraube	K(300973)	o21 E 38326-19	3	A - G	
		Sechskantmutter	+	M 20 DIN 934m	3	A - G	
		Kronenmutter	+	M 20 DIN 935m	3	A - G	
		Splint		4x40 DIN 94	3	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>VII. Kettenantrieb, links und rechts.</u>							
		Kettenantrieb, links, vollst. zusammengebaut, einbaufertig.	K 320351	o21 B 33938	1	A	
		Kettenantrieb, vollst. rechts, zusammengebaut, einbaufertig.	K 320352	o21 B 33939	1	A	
		Diese Kettenantriebe werden nach Durchführung der Laufverbreiterung durch die Antriebe der Ausführung B - G ersetzt.					
1		Kettenantrieb, vollst. links, zusammengebaut, einbaufertig	K(301005)	o21 B 41432 ohne Befestigungsschrauben	1	B - G	
1		Kettenantrieb, vollst. rechts, zusammengebaut, einbaufertig	K(301006)	o21 B 41433 ohne Befestigungsschrauben	1	B - G	
<u>a) Lagergehäuse.</u>							
1		Lagergehäuse, vollst. links, mit Deckel, bestehend aus:	K(301010)		1	A - G	
1	19 1	1 Lagergehäuse, vollst. mit:		o21C9211 U3 oder o21C41432 U5	o21C9211 U13		
1	19 3	1 Zylinderstift	K(301011)	o21 F 9211-26			
1	19 2	1 Zylinderstift		6m6x16 DIN 7			
1	19 2	1 Deckel, vollst. mit:		o21 C 9211 U5			
1	19 11	1 Deckel	K(301015)	o21 E 9211-12			
1		Lagergehäuse, vollst. rechts, mit Deckel, bestehend aus:	K(301012)		1	A - G	
1	20 1	1 Lagergehäuse, vollst. mit:		o21C9212 U3 oder o21C41433 U5	o21C9212 U6		
1	19 3	1 Zylinderstift	K(301011)	o21 F 9211-26			
1	20 2	1 Zylinderstift		6m6x16 DIN 7			
1	20 2	1 Deckel, vollst. mit:		o21 C 9212 U5			
1	19 11	1 Deckel	K(301015)	o21 E 9211-12			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch VII. Kettenantrieb, linker und rechter.</u>							
<u>Noch a) Lagergehäuse.</u>							
19	12	Verschlußschraube	K(301013)	o21 E 9211-58	4	A - G	
		Dichtring	+	C 30x36DIN7603	4	A - G	
		Senkschraube	+	M 14x42 DIN 87m	6	A - G	
		Sechskantschraube	+	M 14x92 DIN 931m	3	A	
		Sechskantschraube	+	M 14x45 DIN931m	2	B - G	
19	4	Kegelstiftschraube	K(301021)	o21 D 38329-5	16	A - G	
19	5	Kegelstiftschraube	K(301023)	o21 D 38329-4	4	A - G	
20	3	Kegelstiftschraube	K(301022)	o21 D 38329-8	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	56	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	42	A - G	
19	6	Sicherungsblech	K(301025)	o21 F 9211-65	2	A - G	
19	7	Sicherungsblech	K(301026)	o21 F 11-66	1	A - G	
19	8	Sicherungsblech	K(301027)	o21 F 9211-67)	4	A - G	
19	9	Sicherungsblech	K(301028)	o21 F 9211-68	2	A - G	
<u>b) Stirnräder mit Lagerung.</u>							
19	13	Ritzel	K(301032)	o21 C 9211-5	2	A - G	
19	14	Pendelrollenlager	+	22311 DIN 635	2	A - G	
19	15	Sg-Ring	+	55x2 DIN 471	2	A - G	
19	16	Scheibe	K(301035)	o21 E 9211-64	2	A - G	
19	17	Zylinderrollenlager	+	WJM65e DIN5412	2	A - G	
19	18	Abstandring	K(301037)	o21 E 9211-59	2	A - G	
19	19	Lagerdeckel, vollst. bestehend aus:	K(301038)	o21 E 9211 U11	2	A - G	
		1 Deckel		o21 D 9211-67			
19	20	1 Dichtring	K(301039)	o21 E 9211-21			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg	
<u>Noch VII. Kettenantrieb links und rechts.</u>								
<u>Noch b) Stirnräder mit Lagerung.</u>								
	19	21	Kappe	K(301040)	o21 E 9211 U12	2	A - G	
	19	22	Lochschraube		M 8x20 SKDIN931m	16	A - G	
			Sicherungsdraht		1,6 ϕ	meter	A - G	
	19	31	Triebrad, vollst. bestehend aus:	K(301044)	o21 B 9211 U7	2	A - G	
			1 Nabe	K(301045)	o21 B 9211-44			
			1 Zentrierring	K(301046)	o21 E 9211-45			
1		1	Stirnrad	K(301047)	o21 E 9211-4			
	19	33	2 Bundschrauben	K(301048)	o21 E 9211-46			
	19	32	6 Sechskantschrauben	K(301049)	o21 E 9211-17			
			8 Sechskantmuttern	+	M 20 DIN 934m			
			3 Sicherungsblechen	K 320355	o21 E 41480-16			
			1 Sicherungsblech	K 320356	o21 E 41480-15			
1			<u>c) Kettenrad mit Gehäuse.</u>					
	19	37	Zylinderrollenlager	+	WUL 95e DIN 5412	2	A - G	
	19	38	Sg-Ring	+	170x4 DIN 472	2	A - G	
	19	36	Sg-Ring	+	215x5 DIN 472	2	A - G	
1	19	35	Zylinderrollenlager mit Winkelring	+	WJL 120 DIN 5412	2	A - G	
1	19	23	Lagerdeckel, vollst. bestehend aus:	K(301082)	o21 D 41432 U2	2	A - G	
1			1 Deckel		o21 D 9211-7			
1	19	24	1 Dichtring	K(301083)	o21 E 41432-1			
1	19	25	Sechskantschraube		M 10x22 DIN 933m	16	A - G	
1			Federring		10,5 DIN 127	16	A - G	
1	19	26	Welle	K(301070)	o21 B 9211-3	2	A - G	
1			Dichtring	K(301069)	o21 F 41432-2	2	A - G	
1	19	34	Abstandring	K(301071)	o21 D 9211-11	2	A - G	
1	19	29	Dichtring	K(301072)	o21 C 9211-6	2	A - G	
1			Zylinderstift		6m6x16 Din 7	4	A - G	
1	19	30	Gewindebolzen	K(301073)	o21 E 9211-54	40	A - G	
			Kronenmutter	+	M16 DIN 935m	40	A - G	
			Splint		4x30 Din 94	40	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch VII. Kettenantrieb, links und rechts.</u>							
<u>Noch c) Kettenrad mit Lagerung.</u>							
		Zylinderstift		6m6x28 DIN 7	2	A - G	
19	27	Verschlußschraube	K 320358	o21 E 41480-14	2	A - G	
19	28	Sicherungsblech	K(301075)	o21 E 9211-22	2	A - G	
19	39	Spannplatte	K(301056)	o21 E 9211-15	2	A - G	
		Zylinderstift		8m6x24 DIN 7	2	A - G	
19	40	Verschlußschraube	K(301057)	o21 F 9211-27	2	A - G	
19	41	Sicherungsblech	K(301058)	o21 F 9211-13	2	A - G	
		Kettenrad, vollst. bestehend aus:	K(301063)	o21 C 9211 U6	2	A	
20	4	1 Rad		o21 B 9211-50			
20	5	2 Zahnkränze	K(301064)	o21 C 9211-51			
20	6	24 Sechskantschrauben	+	M14x50 SDIN931m			
20	8	1 Sicherungsblech	K(301066)	o21 F 9211-70			
		24 Kronenmuttern		M 14 DIN 935m			
		24 Splinten		3x28 DIN 94			
20	7	1 Zwischennippel	K(301067)	o21 E 9211-60			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Dichtring	+	A14x20 DIN 7603			
		Kettenrad, vollst. bestehend aus:	K(301068)	o21 C 39008 U1	2	B - G	
20	4	1 Rad		o21 B 39008-1			
20	5	2 Zahnkränzen	K(301064)	o21 C 9211-51			
20	6	24 Sechskantschrauben	+	M14x50SDIN931m			
20	8	1 Sicherungsblech	K(301066)	o21 F 9211-70			
		24 Kronenmuttern		M 14 DIN 935			
		24 Splinte		3x28 DIN 94			
20	7	1 Zwischennippel	K(301067)	o21 E 9211-60			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Dichtring	+	A14x20 DIN 7603			
20	9	Deckel	K(301076)	o21 C 33958 U1	2	A - G	
		Sechskantschraube	+	M 16x40 DIN 931m	2	A - G	
		Sicherungsblech		17 DIN 432	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>VIII. Gleiskette.</u>							
		Gleiskette, (Satz) bestehend aus:	K(301101)	380 mm breit	1	A	
		1 Kette, links bestehend aus:		o21 B 9213			
21	1	93 Kettenglieder	K(301102)	o21 B 9213-1			
21	2	93 Kettenbolzen	K(301103)	o21 E 9213-2			
21	3	93 Sicherungen	K(301104)	o21 F 9213-3			
		1 Kette, rechts bestehend aus:		o21 B 9214			
21	1	93 Kettengliedern	K(301102)	o21 B 9213-1			
21	2	93 Kettenbolzen	K(301103)	o21 E 9213-2			
21	3	93 Sicherungen	K(301104)	o21 F 9213-3			
		Gleiskette, (Satz) bestehend aus:	K(301106)	400 mm breit	1	B - G	
		1 Kette, links bestehend aus:		o21 B 39010			
21	1	93 Kettengliedern	K(301107)	o21 B 39010-1			
21	2	93 Kettenbolzen	K(301108)	o21 E 39010-2			
21	3	93 Sicherungen	K(301104)	o21 F 9213-3			
		1 Kette, rechts bestehend aus:		o21 B 39011			
21	1	93 Kettengliedern	K(301107)	o21 B 39010-1			
21	2	93 Kettenbolzen	K(301108)	o21 E 39010-2			
21	3	93 Sicherungen	K(301104)	o21 F 9213-3			
<p>Die Kette für die Ausführung A fällt nach der Laufwerkverbreiterung weg und wird durch die Kette der Ausf. B - G ersetzt.</p>							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück- se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>IX. Kettenbremse, linke.</u>							
		Kettenbremse, linke, vollst. zusammengebaut, einbaufertig.	K 320391	o21 B 33937	1	A	
		Kettenbremse, linke vollst. zusammengebaut, einbaufertig.	K(301133)	o21 B 39045	1	B - F	
		Kettenbremse, linke, vollst. zusammengebaut einbaufertig.	K(301134)	o21 B 39077	1	F/8 G	
<u>a) Gehäuse mit Befestigung.</u>							
22	11	Ring	K(301137)	o21 E 9215-7	1	A - G	
22	10	Dichtring	K(301138)	o21 E 9215-34	2	A - G	
22	1	Bremsgehäuse, vollst. mit:	K(301139)	o21 B 9215 U10	1	A	
22	2	1 Buchse	K(301143)	o21 F 39045-3			
22	3	1 Buchse	K(301145)	o21 F 39045-4			
		1 Sechskantschraube	+	M12x35 DIN 933m8G			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech		13 DIN 93			
22	1	Bremsgehäuse, vollst. mit:	K(301142)	o21 C 39045 U1	1	B - G	
22	2	1 Buchse	K(301143)	o21 F 39045-3			
22	3	1 Buchse	K(301145)	o21 F 39045-4			
		1 Sechskantschraube	+	M12x35 DIN 933m8G			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech		13 DIN 93			
		1 Dichtring	+	C12x16 DIN 7603			
22	6	Kegelkopfschraube	K(301144)	o21 E 38306-6	3	A	
					4	B - G	
22	7	Kegelstiftschraube	K(300473)	o21 D 38329-10	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	7	A	
					8	B - G	
		Sechskantschraube	+	M14x65 DIN 931m10K	3	A - G	
22	5	Abstandrohr, 25x50; 40 lg	K(301147)	o21 - 9215-38	1	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	10	A	
					11	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszet- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch IX. Kettenbremse, linke.</u>							
<u>Noch a) Gehäuse mit Befestigung.</u>							
22	4	Kegelkopfschraube	K(301148)	o21 E 38306-7	1	A	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	1	A	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	1	A	
22	32	Anschlag, vollst.	K(301149)	o21 E 9215 U7	1	A	
22	53	Anschlagwinkel, vollst.	K(301150)	o21 F 9259 U2	1	B - F	
		Sechskantschraube		M 10x45 DIN 933m	1	A - F	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	1	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 931m	2	B - F	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	B - F	
		Verschlußschraube	+	BM 12x1,5 DIN 7604	1	A - G	
		Dichtring	+	A12x16 DIN 7603	1	A - G	
<u>b) Entlüftung.</u>							
22	9	Krümmen	K 320392	o21 C 33934-1	1	A	
22	9	Krümmen	K(301275)	o21 C 39077 U2	1	B - G	
22	8	Dichtung	K(301155)	o21 E 9215-5	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN 931m	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x22 DIN 931m	1	A	
		Sechskantschraube		o21 F 9216-12	1	B - G	
		Sechskantschraube	+	M 10x60 DIN 931m	1	A	
		Sechskantschraube		M 8x40 DIN 931m	1	B - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	1	A	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	1	B - G	
		Sicherungsblech		10,6 DIN 93	1	A	
22	50	Entlüfter, vollst.	K(301156)	o21 D 9215 U4	1	A - G	
22	51	Halter, vollst.	K(301157)	o21 F 9215 U6	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>Noch IX. Kettenbremse, linke.</u>					
		<u>Noch b) Entlüftung.</u>					
22	52	Hohlschraube	+	B 6 DIN 7623	1	A - G	
		Dichtring	+	A12x16 DIN 7603	2	A - G	
		Zwischennippel	K(301158)	o21 E 9215-31	1	A - G	
		Dichtring	+	A26x32 DIN 7603	1	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 ϕ	meter	A - G	
		<u>c) Bremsstrommel mit Lagerung.</u>					
22	12	Bremstrommel	K(301161)	o21 C 9215-4	1	A - G	
22	14	Sechskantschraube	+	M14x25 DIN 933m8G	8	A - G	
22	15	Sicherungsblech	K(301162)	o21 F 9215-12	2	A - G	
22	16	Sicherungsblech	K(301163)	o21 F 9215-13	2	A - G	
22	13	Bremstrommelnabe, vollst. mit:	K(301164)	o21 C 9215 U2	1	A - G	
		2 Zylinderstiften	K(301165)	o21 F 9215-24			
		Ausgleichscheibe, 2 dick 78x65 ϕ	K(301166)	o21 - 9215-39	n.Bed.	A - G	
		Ausgleichscheibe, 1 dick 78x65 ϕ	K(301167)	o21 - 9215-40	n.Bed.	A - G	
		Ausgleichscheibe, 0,5 dick 78x65 ϕ	K(301168)	o21 - 9215-41	n.Bed.	A - G	
		Nutmutter	+	M 45x1,5 Kr 851	1	A - G	
		Sicherungsblech	+	45 DIN 462	1	A - G	
22	17	Paßschraube	K(301169)	o21 E 9215-27	6	A - G	
22	18	Deckel, vollst. mit:	K(301170)	o21 D 9215 U3	1	A - G	
22	20	1 Dichtring	K(301171)	o21 E 9215-26			
22	19	Lochschraube	K(301081)	o21 F 9211-28	8	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 ϕ	meter	A - G	
22	21	Zylinderrollenlager	+	RNUL 80 DIN 5412	1	A - G	
22	22	Sg-Ring	+	140x4 DIN 472	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch IX. Kettenbremse, linke.</u>							
<u>d) Bremsinnenteile.</u>							
22	33	Hebel	K(301181)	o21 C 9215-3	1	A - F	
22	54	Hebel, vollst. bestehend aus:	K(301182)	o21 C 39077 U1	1	F/8 G	
		1 Hebel	K(301183)	o21 C 39077-3			
		1 Lasche, links	K(301184)	o21 E 39077-4			
		1 Lasche, rechts	K(301185)	o21 E 39077-5			
		1 Gabelkopf	K(301186)	o21 E 39077-6			
		1 Distanzstück	K(301187)	o21 F 39077-7			
		1 Führungsstück	K(301188)	o21 F 39077-8			
		1 Bolzen	K(301189)	o21 F 39077-10			
		1 Nietstift	+	B5h9x34HgN152o5			
		2 Scheiben, 20x5, 3;		o21 - 39077-11			
		1 Nietstift	+	A13h11x3oHgN152o5			
		1 Rändelmutter	K(301190)	o21 F 39077-9			
		1 Sechskantmutter	+	M14x1,5DIN934m			
24	18	Sechskantschraube		M8x18 DIN 561	1	A - G	
24	19	Sicherungsblech		8,4 DIN 432	1	A - G	
24	14	Bremshebel	K(301191)	66122 links	1	A - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - G	
24	13	Schwinglasche bestehend aus:	K(301193)		1	A - G	
		1 Spreizkeil		55 S 271o1			
		1 Buchse	K(301194)	55 S 255o2			
24	15	Scheibe		17 DIN 125	1	A - G	
24	16	Kronenmutter		M 16x1,5 DIN937m	1	A - G	
24	17	Splint		4x35 DIN 94	1	A - G	
		Bremsbackenpaar, vollst. bestehend aus:	K(301196)		1	A - G	
24	2	1 Hauptbacke		55 S 411o4			
24	1	1 Erregerbacke		55 S 411o3			
		2 Federbolzen	K(301198)	55 D 543o2			
		2 Federbolzen	K(301199)	55 S 543o1			
		8 Bremsbelägen } f. Haupt-	K(301200)	55 S 451o7			
		2 Bremsbelägen } backe	K(3012o2)	55 S 451o8			
		6 Bremsbelägen } f. Erreger	K(301200)	55 S 451o7			
		2 Bremsbelägen } backe	K(3012o2)	55 S 451o8			
		44 Niete	K(3012o1)	94116			
		4 Druckrollen, vollst. bestehend aus:	K(3012o5)				
		1 Druckrolle		55 S 273o1			
		1 Lagerbuchse	K(3012o6)	55 S 255o1			
		2 Bolzen	K(3012o7)	55 S 275o2			
		2 Kerbstiften		4x18 ES3			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Zusführung	Einzelgewicht kg
		Noch IX. Kettenbremse, linke.					
		Noch d) Bremsinnenteile.					
		2 Sechskantschrauben	+	M16x60 DIN 931m			
		2 Sechskantmuttern		M 16 DIN 934m			
		4 Scheiben		17 DIN 961			
		Nachstellung, linke mit Mittelzentrierung, vollst bestehend aus:	K(301211)	PZ 10296 L	1	A - G	
24	28	1 Grundplatte	K(301212)	10298 L			
24	24	1 Halter	K(301213)	10303 L			
24	31	2 Inbusschrauben	+	M14x25 DIN 912m			
24	32	2 Zahnscheiben		FZJ 14 St			
24	33	2 Ringen	K(301214)	92134			
24	29	3 Sechskantschrauben		M8x18 DIN 933m			
24	30	3 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
24	25	1 Sicherungen	K(301215)	10300			
24	26	2 Sechskantschrauben		M6x12 DIN 933m			
24	27	2 Zahnscheiben		FZJ 6 St			
24	3	1 Nachstellschloß	K(301216)	G 10786			
		vollst.best.aus:					
		1 Gehäusehälfte, li.		55 S 58504 L			
		1 Gehäusehälfte, re.		55 S 58504 R			
		4 Senkniete		5x35 DIN 664			
		1 Nachstellschneckenwelle		55 S 57701			
		1 Nachstellmutter		55 S 58902			
24	4	2 Druckfedern	K(301219)	55 S 50301			
24	5	4 Scheiben	K(301220)	92112			
24	6	2 Halsringe	K(301221)	93303			
		1 Nachstellschraube	K(301223)	55 S 58101 L			
		1 Nachstellschraube	K(301224)	55 S 58101 R			
24	7	2 Bolzen	K(301225)	55 S 59701			
24	8	2 Scheiben		21 DIN 134			
24	9	2 Splinten		5x35 DIN 94			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
24	34	Sechskantschraube		M 12x35 DIN 933m	1	A - G	
24	35	Sechskantmutter		M 12 DIN 934	1	A - G	
24	20	Seitenzugfeder	K(301226)	55 S 51105	4	A - G	
24	21	Stützwinkel	K(301227)	55 S 12101	6	A - G	
24	22	Sechskantschraube		M 10x15 DIN 933m	6	A - G	
24	23	Sicherungsblech		10,5 DIN 432	6	A - G	
24	10	Zugfeder(stark)	K(301228)	55 S 51101	1	A - G	
24	11	Zugfeder	K(301229)	55 S 51106	1	A - G	
24	12	Zugfeder(Querfeder)	K(301230)	55 S 51104	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<p><u>Noch IX. Kettenbremse, linke.</u></p> <p><u>Noch d) Brensinneenteile.</u></p>					
22	49	Verbindungsschlauch Bindedraht	K(301231)	o21 E 9215-8 1 mm ϕ	2 meter	A - G A - G	
24	36	Steckschlüssel	K(301232)	95114	1	A - G	
24	37	Schlüssel	K(301233)	95104	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>I. Kettenbremse, rechts.</u>							
		Kettenbremse, vollst. rechts, zusammengebaut, einbaufertig.	K(301251)	o21 B 9216	1	A	
		Kettenbremse, vollst. rechts, zusammengebaut, einbaufertig.	K(301255)	o21 B 39046	1	B - F	
		Kettenbremse, vollst. rechts, zusammengebaut, einbaufertig.	K 320401	o21 B 2345	1	F/8 G	
<u>a) Gehäuse mit Befestigung.</u>							
23	11	Ring	K(301137)	o21 E 9215-7	1	A - G	
23	10	Dichtring	K(301138)	o21 E 9215-34	1	A - G	
23	1	Bremsgehäuse, vollst. mit:	K(301261)	o21 C 9216 U7	1	A	
23	2	1 Buchse	K(301143)	o21 F 39045-3			
23	3	1 Buchse	K(301145)	o21 F 39045-4			
		1 Sechskantschraube	+	M12x35 DIN 933m8G			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech		13 DIN 93			
23	1	Bremsgehäuse, vollst. mit:	K(301262)	o21 C 39046 U1	1	B - G	
23	2	1 Buchse	K(301143)	o21 F 39045-3			
23	3	1 Buchse	K(301145)	o21 F 39045-4			
		1 Sechskantschraube	+	M12x35DIN 933m8G			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech		13 DIN 93			
		1 Dichtring	+	C12x16 DIN 7603			
23	6	Kegelkopfschraube	K(301144)	o21 E 38306-6	3	A	
23	7	Kegelstiftschraube	K(300473)	o21 D 38329-10	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	2	A - G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	A - G	
		Sechskantschraube	+	M14x65DIN931m10K	3	A - G	
23	5	Abstandrohr, 25x50; 40 lg.	K(301147)	o21 - 9215-38	1	A - G	
23	7	Kegelstiftschraube	K(300920)	o21 D 38329-6	1	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch X. Kettenbremse, rechts.</u>					
		<u>Noch a) Gehäuse mit Befestigung.</u>					
23	7	Kegelstiftschraube	K(300921)	o21 D 38329-14	1	B - G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	1	B - G	
		Splint		3x28 DIN 94	1	B - G	
23	4	Kegelkopfschraube	K(301148)	o21 E 38306-7	1	A	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	1	A	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	1	A	
23	32	Anschlag, vollst.	K(301264)	o21 E 9216 U4	1	A	
23	53	Anschlagwinkel, vollst.	K(301265)	o21 E 9257 U2	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 10x45 DIN 933m	1	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	1	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 931	2	B - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	B - G	
		Verschlußschraube	+	BM12x1,5DIN7604	1	A - G	
		Dichtring	+	A 12x16 DIN 7603	1	A - G	
		<u>b) Entlüftung.</u>					
23	9	Krümmern	K(301271)	o21 B 9216 U5	1	A A	
23	9	Krümmern	K(301275)	o21 B 39077 U2	1	B - F	
23	36	Krümmern	K 320403	o21 D 2345 U1	1	F/8 G	
23	8	Dichtung	K(301155)	o21 E 9215-5	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x25 Din 931m	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x22 DIN 931m	1	A F/8 G	
		Sechskantschraube		o21 F 9216-12	1	B - F	
		Sechskantschraube	+	M10x60 DIN 931m	1	A	
		Sechskantschraube		M 8x40 DIN 931	1	B - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	1	A F/8 G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	1	B - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	A F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch X. Kettenbremse rechts.</u>							
<u>Noch b) Entlüftung.</u>							
23	50	Entlüfter, vollst.	K(301273)	o21 D 9216 U2	1	A - G	
23	51	Halter, vollst.	K(301157)	o21 F 9215 U6	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	1	A - G	
		Hohlschraube	+	B 6 DIN 7623	1	A - G	
		Dichtring	+	A12x16 DIN 7603	1	A - G	
23	52	Zwischennippel	K(301158)	o21 E 9215-31	1	A - G	
		Dichtring	+	A26x32 DIN 7603	1	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meter	A - G	
<u>c) Bremsstrommel mit Lagerung.</u>							
23	12	Bremstrommel	K(301161)	o21 C 9215-4	1	A - G	
23	14	Sechskantschraube	+	M14x25 DIN 933m8G	8	A - G	
23	15	Sicherungsblech	K(301162)	o21 F 9215-12	2	A - G	
23	16	Sicherungsblech	K(301163)	o21 F 9215-13	2	A - G	
23	13	Bremstrommelnabe, vollst. mit: 2 Zylinderstiften	K(301164)	o21 C 9215 U2	1	A - G	
		Ausgleichscheibe, 2 dick 78x65 ϕ	K(301165)	o21 F 9215-24	n.Bed.	A - G	
		Ausgleichscheibe, 1 dick 78x65 ϕ	K(301167)	o21 - 9215-40	n.Bed.	A - G	
		Ausgleichscheibe, 0,5 dick 78x65 ϕ	K(301168)	o21 - 9215-41	n.Bed.	A - G	
		Nutmutter	+	M 45x1,5 Kr 851	1	A - G	
		Sicherungsblech	+	45 DIN 462	1	A - G	
23	17	Paßschraube	K(301169)	o21 E 9215-27	6	A - G	
23	18	Deckel, vollst. mit:	K(301170)	o21 D 9215 U3	1	A - G	
23	20	1 Dichtring	K(301171)	o21 D 9215-26			
23	19	Sechskantschraube	K(301172)	o21 F 9215-10	8	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meter	A - G	
23	21	Zylinderrollenlager	+	RNUL 80 DIN 5412	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch X. Kettenbremse, rechts.</u>					
		<u>Noch c) Brennstrommel mit Lagerung.</u>					
23	22	Sg-Ring	+	140x4 DIN 472	1	A - G	
		<u>d) Bremsinnenteile.</u>					
23	33	Hebel	K(301274)	o21 C 9216-3	1	A - F	
23	54	Hebel, vollst. bestehend aus:	K(301182)	o21 C 39077 U1	1	F/B G	
		1 Hebel	K(301183)	o21 C 39077-3			
		1 Lasche, links	K(301184)	o21 E 39077-4			
23		1 Lasche, rechts	K(301185)	o21 E 39077-5			
23		1 Gabelkopf	K(301186)	o21 E 39077-6			
		1 Distanzstück	K(301187)	o21 F 39077-7			
		1 Führungsstück	K(301188)	o21 F 39077-8			
		1 Bolzen	K(301189)	o21 F 39077-10			
		1 Nietstift	+	B5h9x34HgN15205			
		2 Scheiben, 20x5,3 ø		o21 - 39077-11			
		1 Nietstift	+	A13h11x30HgN15205			
		1 Rändelmutter	K(301190)	o21 F 39077-9			
		1 Sechskantmutter	+	M14x1,5 DIN 934m			
25	18	Sechskantschraube	+	M 8x18 DIN 561	1	A - G	
25	19	Sicherungsblech		8,4 DIN 432	1	A - G	
25	14	Bremshebel	K(301276)	66122 rechts	1	A - G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - G	
25	13	Schwinglasche, vollst. bestehend aus:	K(301193)		1	A - G	
		1 Spreizkeil		55 S 27101			
23		1 Buchse	K(301194)	55 S 25502			
23	25	Scheibe		17 DIN 961	1	A - G	
23	25	Kronenmutter	+	M16x1,5 DIN 937m	1	A - G	
23	25	Splint		4x35 DIN 94	1	A - G	
		Bremsbackenpaar, vollst. bestehend aus:	K(301278)		1	A - G	
25	1	1 Hauptbacke		55 S 41102			
25	2	1 Erregerbacke		55 S 41101			
		2 Federbolzen	K(301198)	55 S 54302			
		2 Federbolzen	K(301199)	55 S 54301			
		8 Bremsbelägen) f. Haupt	K(301200)	55 S 45107			
		2 Bremsbelägen) backe	K(301202)	55 S 45108			
		6 Bremsbelägen) f. Erreg.	K(301200)	55 S 45107			
		2 Bremsbelägen) Backe	K(301202)	55 S 45108			
		44 Niete	K(301201)	94116			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		Noch X. Kettenbremse, rechts.					
		Noch d) Bremsinnenteile.					
		4 Druckrollen, vollst. bestehend aus:	K(301205)				
		1 Druckrolle		55 S 23701			
		1 Lagerbuchse		55 S 25501			
		2 Bolzen	K(301207)	55 S 27502			
		2 Kerbstifte		4x18 KS 3			
		2 Sechskantschrauben	+	M16x60 DIN 931m			
		2 Sechskantmuttern		M 16 DIN 934m			
		2 Scheiben		17 DIN 961			
		Nachstellung, rechts, mit Mittelzentrierung, vollst. bestehend aus:	K(301280)	PZ 10296 R	1	A - G	
25	24	1 Halter	K(301283)	10303 R			
25	28	1 Grundplatte	K(301282)	10298 R			
25	31	2 Inbusschrauben	+	M 14x25 DIN 912m			
25	32	2 Zahnscheiben		FZJ 14 St			
25	33	2 Ringen	K(301214)	92134			
25	29	3 Sechskantschrauben		M 8x18 DIN 933			
25	30	3 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
25	25	1 Sicherung	K(301215)	10300			
25	26	2 Sechskantschrauben		M 6x12 DIN 933m			
25	27	2 Zahnscheiben		FZJ 6 St			
25	3	1 Nachstellschloß, vollst. best. aus:	K(301216)	G 10786			
		1 Gehäusehälfte, li.		55 S 58504 L			
		1 Gehäusehälfte, re.		55 S 58504 R			
		4 Senkniete		5x35 DIN 664			
		1 Nachstellschneckenwelle		55 S 58701			
		1 Nachstellmutter		55 S 58902			
25	4	2 Druckfedern	K(301219)	55 S 50301			
25	5	4 Scheiben	K(301220)	92112			
25	6	2 Halsringe	K(301221)	93303			
		1 Nachstellschraube	K(301223)	55 S 58101 L			
		1 Nachstellschraube	K(301224)	55 S 58101 R			
25	7	2 Bolzen	K(301225)	55 S 59701			
25	8	2 Scheiben		21 DIN 134			
25	9	2 Splinten		4x25 DIN 94			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
25	34	Sechskantschraube		M12x35 DIN 933m	1	A - G	
25	35	Sechskantmutter		M 12 DIN 934	1	A - G	
25	20	Seitenzugfeder	K(301226)	55 S 51105	4	A - G	
25	21	Stützwinkel	K(301227)	55 S 12101	6	A - G	
25	22	Sechskantschraube		M 10x15 DIN 933m	6	A - G	
25	23	Sicherungsblech		10,5 DIN 93	6	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Nach X. Kettenbremse, rechts.</u>							
<u>Nach d) Bremsinnenteile.</u>							
25	10	Zugfeder(stark)	K(301228)	55 S 51101	1	A - G	
25	11	Zugfeder(schwach)	K(301229)	55 S 51106	1	A - G	
25	12	Zugfeder(Querfeder)	K(301230)	55 S 51104	1	A - G	
23	49	Verbindungsschlauch Bindedraht	K(301131)	ø21 B 9215-8 1 mm \varnothing	2 meter	A - G	
25	36	Steckschlüssel	K(301232)	95114	1	A - G	
25	37	Schlüssel	K(301233)	95104	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XI. Lenkgetriebe.</u>							
		Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufert.	K(301311)	021 B 9217	1	A	
		Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufert.	K(301312)	021 B 39012	1	B - F	
		Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufert.	K(301313)	021 B 39079	1	F/8 G	
Die Lenkgetriebe werden nur mit den dazugehörigen Schaltgetrieben zusammengebaut geliefert. Als Ersatz für K 301313 kann auch K 310301 eingebaut werden.							
a) Gehäuse.							
26	1	Lenkgetriebegehäuse, vollst. bestehend aus: 1 Gehäuse 1 Deckel, linker 1 Deckel, rechter	K(301316)	021 B 9217 U1 021 B 9217 U3 021 B 9217-26 021 B 9217-27	1	A	
26	56	1 Paßschraube 1 Sechskantsmutter 4 Sechskantschrauben 8 Sechskantschrauben 2 Sechskantschrauben 14 Sechskantschrauben 28 Sechskantsmutter 56 Sicherungsblechen 2 Dichttringen 2 Verschlussschrauben	K(301317)	021 F 9217-89 M 10 DIN 934m M12x11 DIN 933m M12x105 DIN 931m M12x100 DIN 931m M12x38 DIN 931m M 12 DIN 934m 13 DIN 93 A 22x27 DIN 7603 BM22x1,5 DIN 7604			
26	1	Lenkgetriebegehäuse, vollst. bestehend aus: 1 Gehäuse 1 Deckel, links 1 Deckel, rechts	K(301321)	021 B 39012 U1 021 B 39012 U2 021 B 39012-10 021 B 39012-11	1	B - F	
26	56	2 Paßschrauben 2 Sechskantschrauben 10 Sechskantschrauben 2 Sechskantschrauben 12 Sechskantschrauben 28 Sechskantsmutter 56 Sicherungsblechen	K(301322)	021 F 39012-12 M12x110 DIN 931m M12x105 DIN 931m M12x100 DIN 931m M12x38 DIN 931m M 12 DIN 934m 13 DIN 93			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch a) Gehäuse.</u>							
		Stiftschraube	+	M16x50SDIN940m	2	B - G	
		Stiftschraube	+	M16x38 DIN 940m	1	B - G	
		Stiftschraube	+	M16x210SDIN940m	1	B - G	
		Sechskantschraube	+	M16x185DIN931m8G	2	B - G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	8	B - G	
		Splint		4x30 DIN 93	8	B - G	
		Sicherungsblech		17 DIN 93	8	B - G	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN 933m	3	B - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 432	3	B - G	
26	4	Deckel	K(301337)	o21 E 9217-5	1	A - G	
26	5	Dichtung	K(301338)	o21 E 9217-6	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x30 DIN 931m	6	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	6	A - G	
26	43	Entlüfter, vollst.	K(301340)	o21 E 9217 U27	1	A - G	
26	44	Schelle	K(301341)	o21 E 9217-90	1	A	
26	44	Schelle	K(301342)	o21 F 39012-8	1	B - G	
		Hohlschraube	+	B 6 DIN 7623	1	A - G	
		Dichtring	+	G12x18 DIN 7603	1	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meterw	A - G	
		Sicherungsdraht		1,2 mm ϕ	meterw	A - G	
26	45	Verteilerstück	K(301343)	o21 E 9217-13	1	A	
26	46	Hohlschraubstutzen	K(301344)	o21 E 9217-14	1	A	
		Dichtring	+	G26x32 DIN 7603	2	A	
		Hohlschraube	+	B 10 DIN 7623	3	A	
		Dichtring	+	G16x22 DIN 7603	12	A	
26a	26	Doppelstutzen	K(301345)	o21 E 39012-3	1	B - G	
26a	27	Doppelstutzen	K(301346)	o21 E 39012-4	1	B - G	
		Doppelstutzen	+	B 10 DIN 7611	1	B - G	
		Dichtring	+	C 18x22 DIN 7603	3	B - G	
		Sicherungsdraht		1,2 ϕ	meterw	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch a) Gehäuse.</u>							
26	48	Ölrohr	K(301347)	o21 C 9217 U23	1	A	
26a	28	Rohrverbindung	K(301348)	o21 D 39012 U9	1	B - G	
		Dichtring	+	C16x20 DIN 7603	6	B - G	
26	53	Düse	K(301350)	o21 F 9217 U26	1	A - G	
26	51	Schelle	K(301351)	o21 F 9217-20	1	A - G	
26	47	Ölrohr	K(301352)	o21 B 9217 U22	1	A	
26a	29	Rohrverbindung	K(301353)	o21 D 39012 U8	1	B - G	
26	50	Schelle	K(301354)	o21 F 9217-19	1	A	
26	49	Ölrohr	K(301355)	o21 D 9217 U24	1	A	
26a	30	Rohrverbindung	K(301356)	o21 D 39012 U7	1	B - G	
26	52	Düse	K(301357)	o21 F 9217 U25	2	A - G	
		Verschlußschraube	+	AM16x1,5 DIN 7604	1	B - G	
		Dichtring	+	C16x20 DIN 7603	1	B - G	
<u>b) Kilometerzählerantrieb.</u>							
27	40	Antrieb, vollst. bestehend aus:	K(301361)	o21 D 9217 U21	1	A	
		1 Flanschlager	K(301362)	o21 E 9217-79			
		1 Schraubenrad	K(301363)	o21 E 9217-80			
		1 Ring	K(301364)	o21 F 9217-81			
		1 Nietstift		A3h11x20HgN15205			
27	40	Antrieb, vollst. bestehend aus:	K(301365)	o21 D 39012 U6	1	B - G	
		1 Flanschlager	K(301362)	o21 E 9217-79			
		1 Schraubenrad	K(301366)	o21 E 39012-28			
		1 Ring	K(301364)	o21 F 9217-81			
		1 Nietstift		A3h11x20HgN15204			
		Sechskantschraube		M 12x20 DIN 933m	1	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	1	A - G	
		Sechskantschraube		M10x20 DIN 933m	1	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch b) Kilometerzählerantrieb.</u>							
27	36	Schraubenrad	K(301367)	o21 E 9217-34	1	A	
27	36	Schraubenrad	K(301368)	o21 E 39012-15	1	B - G	
27	37	Sicherungsblech	K(301369)	o21 - 9217-37	1	A - G	
27	38	Nutmutter	+	65x1,5 Kr 851	1	A - G	
<u>c) Triebwerkteile mit Lagerung.</u>							
27	2	Kegelradpaar, bestehend aus: 1 Kegelrad	K(301375)	o21 C 9217-1	1	A	
27	3	1 Kegelrad		o21 C 9217-32			
		<u>oder</u>					
27	2	Kegelradpaar, bestehend aus: 1 Kegelrad	K(301375/1)	o21 C 9217-97	1	A	
27	3	1 Kegelrad		o21 C 9217-98			
27	45	Kegelradpaar, bestehend aus: 1 Kegelrad	K(301376)	o21 C 39012-1	1	B - G	
27	3	1 Kegelrad		o21 C 39012-14			
		<u>oder</u>					
27	45	Kegelradpaar bestehend aus: 1 Kegelrad	K(301376/1)	o21 C 39012-32	1	B - G	
27	3	1 Kegelrad		o21 C 39012-33			
27	4	Hochschulterkugellager	+	6318 DIN 625	1	A - G	
27	1	Welle	K(301382)	o21 C 9217-31	1	A - G	
		Paßfeder		A6x4x20 DIN 496	1	A - G	
27	11	Nutmutter	K(301383)	o21 F 9217-17	2	A - G	
		Sicherungsblech	+	35 DIN 462	2	A - G	
27	10	Zylinderrollenlager	+	RNUL 35 DIN 5412	2	A - G	
27	9	Abstandring	K(301385)	o21 E 9217-12	2	A - G	
27	19	Zylinderrollenlager	+	RNL 75 DIN 5412	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch Triebwerkteile mit Lagerung.</u>							
		Linker Umlauftrieb, vollst.bestehend aus:	K(301391)		1	A - G	
27	5	1 Zahnrad, linkes	K(301392)	o21 B 9217-33			
27	7	1 Sonnenrad	K(301393)	o21 D 9217-4			
27	12	1 Laufradkäfighälfte		o21 C 9217-45			
27	13	1 Laufradkäfighälfte		o21 C 9217-44			
		1 Sg-Ring	+	70x2,5 DIN 471			
27	18	4 Sechskantschrauben	K(301394)	o21 E 9217-48			
		4 Kronenmuttern		M 14 DIN 935m			
		4 Splinten		3x28 DIN 94			
27	6	4 Umlaufrädern	K(301395)	o21 E 9217-50			
27	16	8 Zylinderrollenlager	+	RWL 25e DIN 5412			
27	17	4 Abstandringen	K(301397)	o21 F 9217-53			
27	14	4 Bolzen	K(301398)	o21 F 9217-52			
27	15	4 Sicherungen	K(301399)	o21 F 9217-47			
		4 Sechskantschrauben		M 8x15 DIN 933m			
		4 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
27	31	Querlängslager	+	QBJ 90 DIN 628	1	A - G	
27	41	Sg-Ring	+	190x4 DIN 472	2	A - G	
27	32	Ausgleichscheibe, o, 1dick 190x160 ø	K(301401)	o21 - 9217-23	n.Bed.	A - G	
27	35	Sicherungsblech	K(301409)	o21 E 41425-10	1	A - G	
27	34	Nutmutter	K(301402)	o21 E 9217-11	1	A - G	
27	35	Sicherungsblech	+	65 DIN 462	1	A - G	
27	39	Nutmutter	K(301403)	o21 E 9217-35	1	A - G	
		Rechter Umlauftrieb vollst.bestehend aus:	K(301404)		1	A - G	
27	33	1 Zahnrad, rechtes	K(301405)	o21 C 9217-59			
27	7	1 Sonnenrad	K(301393)	o21 D 9217-4			
27	12	1 Laufradkäfighälfte		o21 C 9217-45			
27	13	1 Laufradkäfighälfte		o21 C 9217-44			
		1 Sg-Ring	+	70x2,5 DIN 471			
27	18	4 Sechskantschrauben	K(301394)	o21 E 9217-48			
		4 Kronenmuttern		M 14 DIN 934m			
		4 Splinten		3x28 DIN 94			
27	6	4 Umlaufrädern	K(301395)	o21 E 9217-50			
27	16	8 Zylinderrollenlager	+	RWL 25e DIN 5412			
27	17	4 Abstandringen	K(301397)	o21 F 9217-53			
27	14	4 Bolzen	K(301398)	o21 F 9217-52			
27	15	4 Sicherungen	K(301399)	o21 F 9217-47			
		4 Sechskantschrauben		M 8x14 DIN 933m			
		4 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch c) Triebwerteile mit Lagerung.</u>							
		Stirnradpaar.vollst. bestehend aus:	K(301406)		2	A - G	
27	25	1 Stirnrad		o21 D 9217 U8			
27	26	1 Radkranz,vollst. bestehend aus:		o21 C 9217 U4			
		1 Stirnradkranz		o21 C 9217-38			
		1 Nabe		o21 D 9217 U5			
		12 Sechskantschrauben	K(301407)	o21 F 9217-41			
		12 Kronenmuttern		M 12 DIN 936			
		12 Splinten		3x25 DIN 94			
27	20	Hochschulterkugellager	+	6220 DIN 625	2	A - G	
27	42	Sg-Ring	+	100x3 DIN 471	2	A - G	
27	41	Sg-Ring	+	180x4 DIN 472	2	A - G	
27	43	Sg-Ring	+	72x2,5 DIN 472	2	A - C	
27	27	Zylinderrollenlager	+	NJL 90e DIN 5412	2	A - G	
27	44	Sg-Ring	+	160x4 DIN 472	2	A - G	
26	6	Flanschbuchse	K(301414)	o21 D 9217 U9	2	A - G	
		Sechskantschraube		M10x22 DIN 933m	12	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	12	A - G	
27	28	Hochschulterkugellager	+	6222 DIN 625	2	A - G	
27	41	Sg-Ring	+	200x4 DIN 472	2	A - G	
27	42	Sg-Ring	+	110x4 DIN 471	2	A - G	
26	7	Lagerdeckel,vollst. mit:	K(301419)	o21 D 9217 U20	2	A - G	
26	8	1 Dichtring	K(301420)	o21 F 9217-78			
		Sechskantschraube		M10x22 DIN 933m	12	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	12	A - G	
27	29	Welle	K(301421)	o21 D 9217 U18	2	A - G	
27	30	Paßschraube	K(301422)	o21 E 9217-28	12	A - G	
26	9	Lagerdeckel,linker	K(301423)	o21 B 9217 U41	1	A - F	
26a	5	Lagerdeckel,linker	K(301424)	o21 B 39079 U 6	1	F/8 G	
26	10	Lagerdeckel,rechter	K(301425)	o21 B 9217 U32	1	A - F	
26a	6	Lagerdeckel,rechter	K(301426)	o21 B 39079-14	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 10x55 DIN 933	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch c) Triebwerkteile mit Lagerung.</u>							
26a	20	Winkelhebel, linker	K(301427)	o21 D 39079-29	1	F/8 G	
26a	21	Winkelhebel, rechter	K(301428)	o21 D 39079-30	1	F/8 G	
26a	24	Gabelkopf	K(301429)	o21 E 39079-9	2	F/8 G	
26a	25	Kugelbundmutter	K(301430)	o21 F 39079-10	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934	2	F/8 G	
26	54	Sechskantschraube	K(301431)	o21 F 9217-21	15	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meterw	A - G	
27	22	Zylinderrollenlager	+	NUPL70eDIN5412	2	A - G	
27	42	Sg-Ring	+	70x2,5 DIN 471	2	A - G	
26	11	Lagerdeckel, vollst. bestehend aus:	K(301434)	o21 D 9217 U13	2	A - G	
		1 Deckel		o21 D 9217-64			
26	12	1 Dichtring	K(301435)	o21 F 9217-65			
		Sechskantschraube		M10x20 DIN 933m	12	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	12	A - G	
27	8	Bundstopfen	K(301436)	o21 F 9217 U29	2	A - G	
		Dichtring	+	A32x38 DIN 7603	2	A - G	
<u>d) Stützbremse.</u>							
27	21	Bremstrommelnabe, vollst. mit:	K(301441)	o21 D 9217 U12	2	A - G	
		2 Zylinderstiften	K(301442)	o21 F 9217-63			
		Nutmutter	+	M42x1,5 Kr 851	2	A - G	
		Sicherungsblech	+	42 DIN 462	2	A - G	
27	23	Bremstrommel f. Stützbremse	K(301444)	p21 C 39079-3	2	A - G	
27	24	Abspritzblech	K(301446)	o21 D 9217-3	2	A - G	
26	55	Sechskantschraube	K(301447)	o21 F 9217-22	12	A - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meterw	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch d) Stützbremse.</u>							
Bremsinnenteile.							
28	1	Bremsbackenpaar, vollst. bestehend aus: 2 Bremsbacken 2 Bremsbelägen 24 Nieten	K(301448)	30 S 41107 30 S 45104 94103	2	A - F	
29	1	Bremsbackenpaar, vollst. bestehend aus: 2 Bremsbacken 2 Bremsbelägen 24 Nieten	K(301451)	30 S 41113 30 S 45104 94103	2	F/8 G	
28	14	Nachstellschloß, vollst. bestehend aus: 1 Gehäuse, links 1 Gehäuse, rechts 4 Halbrundnieten 2 Paßstifte 1 Schneckenwelle 1 Nachstellschraube	K(301456)	10783 30 S 58506 L 30 S 58506 R 5x20 DIN 660 4m6x12 DIN 7 30 S 58707 30 S 58106	2	A - F	
29	4	Nachstellung, vollst. bestehend aus: 1 Gehäusehälfte 1 Gehäusehälfte 6 Halbrundnieten 1 Schneckenwelle 2 Scheiben 1 Nachstellschraube 1 Druckfeder 1 Stahlkugel 1 Gewindebolzen	K(301459)	G 10781 30 S 58507 30 S 58508 5x16 DIN 660 30 S 58707 92144 30 S 58107 30 S 50303 1/4 Zoll M 8x6 DIN 551m	2	F/8 G	
29	5	1 Buchse	K(301463)	30 S 59604			
29	6	1 Scheibe		92148			
29	7	1 Zahnscheibe		FZA 8 St			
29	8	1 Sechskantmutter		M 8 DIN 934			
28	2	Bolzen	K(301464)	30 S 15102 L	2	A - F	
28	3	Bolzen	K(301465)	30 S 15102 R	2	A - F	
28	5	Splint		3x20 DIN 94	2	A - F	
28	4	Sperrfeder	K(301466)	30 S 50102	2	A - F	
29	2	Bolzen	K(301467)	30 S 15105 L	2	F/8 G	
29	3	Bolzen	K(301468)	30 S 15105 R	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
Noch XI. Lenkgetriebe.							

Noch d) Stützbremse							
29	9	Grundplatte, vollst. bestehend aus: 1 Grundplatte 1 Bolzen 2 Schwinghebel 1 Zugfeder	K(301469)	G 10766 10491 99118 30 S 57213 25 S 51103	2	F/8 G	
29	10	Scheibe	K(301470)	92147	4	F/8 G	
29	12	Inbusschraube	+	10KM10x20DIN912	4	F/8 G	
29	11	Zahnscheibe		FZJ 10 St	4	F/8 G	
28	13	Zugfeder(schwach)	K(301474)	30 S 51123	4	A - F	
28	12	Zugfeder(stark)	K(301475)	30 S 51106	2	A - F	
29	13				4	F/8 G	
28	6	Nockenhebel	K(301489)	30 S 31104	2	A - F	
29	14	Nackenhebel	K(301490)	30 S 31106	2	F/8 G	
		Exzenterlager, links	K(301476)	30 S 25302 L	2	A - F	
28	16	Exzenterlager, rechts	K(301477)	30 S 25302 R	2	A - F	
		Exzenterbolzen, links mit: 1 Scheibe	K(301478)	30 S 23504 L 14600 Da	2	A - F	
28	15	Exzenterbolzrn, rechts mit: 1 Scheibe	K(301479)	30 S 23504 R 14600 Da	2	A - F	
28	18	Hebel	K(301480)	30 S 26301	4	A - F	
28	21	Scheibe		6,4 DIN 134	4	A - F	
28	23	Splint		2x15 DIN 94	4	A - F	
28	22	Kronenmutter		M 6 DIN 935	4	A - F	
28	19	Bolzen	K(301481)	99 101	4	A - F	
28	20	Splint		1,5 DIN 94	4	A - F	
28	8	Distanzstift	K(301482)	30 S 54102	4	A - F	
29	16	Distanzstift	K(301483)	30 S 54105	4	F/8 G	
28	9	Federteller	K(301484)	25 S 55501	8	A - F	
29	15	Scheibe	K(301485)	92139	4	F/8 G	
28	10	Druckfeder	K(301486)	23 S 50301	8	A - F	
29	17	Distanzfeder	K(301487)	20 D 50303	8	F/8 G	
28	11	Splint		3x15 DIN 94	8	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch d) Stützbranse.</u>							
29	19	Sechskantstiftschlüssel	+	8 DIN 911	1	F/8 G	
29	18	Steckschlüssel	K(301488)	95117	1	A - G	

26	31	Bremshebel, vollst. mit:	K(301491)	o21 D 9217 U40	2	A - F	
26	32	1 Buchse	K(301492)	o21 F 9217-70			
26a	19	Kurvenhebel	K(301493)	o21 D 39079-8	2	F/8 G	
26a	22	Buchse	K(301494)	o21 F 39079-12	2	F/8 G	
26a	23	Scheibe	K(301495)	o21 F 39079-13	2	F/8 G	
26	34	Bolzen	K(301496)	o21 F 9217-68	2	A - F	
26	34	Bolzen	K(301497)	o21 F 39079-11	2	F/8 G	
		Splint		5x35 DIN 94	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN1434	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	F/8nG	
		Splint		4x20 DIN 94	2	F/8 G	
26	35	Federung, vollst. bestehend aus: 1 Zugfeder 1 Rillennutter	K(301498)	o21 D 9217 U19 o21 D 9217-76 o21 E 9217-88	2	A	
26	35	Federung, vollst. bestehend aus: 1 Zugfeder 1 Rillennutter 1 Gewindebuchse 1 Zylinderstift	K(301499)	o21 D 39012 U5 o21 D 9217-76 o21 E 39012-26 o21 F 39012-27 2h11x20 DIN 7	2 1	B - F F/8 G	
26	35	Federung, vollst. bestehend aus: 1 Zugfeder 1 Rillennutter 1 Gewindebuchse 1 Zylinderstift	K(301500)	o21 D 39079 U6 o21 F 39079-28 o21 E 39012-26 o21 F 39012-27 2h11x20 DIN 7	1	F/8 G	
26	36	Unterlegscheibe	K(301501)	o21 F 9217-18	2	A	
26	37	Sechskantschraube	+	M14x18DIN933m	2	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch d) Stützbremse.</u>							
26	38	Bock, links	K(301502)	o21 E 9217 U38	1	A	
26	39	Bock, rechts	K(301503)	o21 E 9217 U39	1	A	
32	7	Gabelbolzen	K(301504)	o21 E 39012-5	2	B - F	
32	12	Gabelbolzen	K(301505)	o21 E 39079-25	1	F/8 G	
32	7	Gabelbolzen	K(301504)	o21 E 39012-5	1	F/8 G	
		Bolzen	+	8h9x16x12,5 DIN 1434	2	B - G	
		Scheibe		8,4 DIN 433	2	B - G	
		Splint		2x18 DIN 94	2	B - G	
32	4	Hebelwelle, vollst. mit:	K(301506)	o21 C 39012 U4	1	B - F	
32	5	2 Kurvenstücken	K(301507)	o21 E 39012-18			
		2 Nietzapfen	K(301508)	o21 F 39012-23			
		2 Bolzen	K(301509)	o21 F 39012-24			
32	6	2 Zylinderstiften		3m6x20 DIN 7			
		2 Platten	K(301510)	o21 E 39012-19			
		2 Buchsen	K(301511)	o21 F 39012-25			
		1 Kugelgriff	K(301512)	o21 F 9229-41			
32	4	Hebelwelle, vollst. mit:	K(301513)	o21 C 39079 U4	1	F/8 G	
		2 Kurvenstücken	K(301507)	o21 E 39012-18			
		2 Nietzapfen	K(301508)	o21 F 39012-23			
		2 Bolzen	K(301509)	o21 F 39012-24			
32	6	2 Zylinderstiften		3m6x20 DIN 7			
		2 Platten	K(301510)	o21 E 39012-19			
		2 Buchsen	K(301511)	o21 F 39012-25			
		1 Kugelgriff	K(301512)	o21 F 9229-41			
		Stiftschraube		M 10x25 DIN 939m	2	B - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	B - G	
26	18	Zugstange	K(301515)	o21 F 9217 U36	2	A - F	
26	19	Druckfeder	K(301516)	o21 F 9217-108	2	A - F	
26	20	Federführung	K(301517)	o21 E 9217 U37	2	A - F	
26	21	Rändelmutter	K(301518)	o21 E 9217-107	2	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XI. Lenkgetriebe.</u>							
<u>Noch d) Stützbrense.</u>							
26	23	Bock, links, vollst.	K(301519)	o21 E 9217 U33	1	A - F	
26	22	Bock, rechts, vollst.	K(301521)	o21 E 9217 U34	1	A - E	
26a	10	Hebel, linker	K(301523)	o21 C 39079-32	1	F/8 G	
26a	11	Hebel, rechter	K(301524)	o21 C 39079-33	1	F/8 G	
26a	17	Buchse	K(301525)	o21 F 39079-18	2	F/8 G	
26a	18	Zapfen	K(301526)	o21 F 39079-19	2	F/8 G	
		Nketstift		A5h9x44HgN15205	2	F/8 G	
		Scheibe		20 DIN 1440	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		21 DIN 462	2	F/8 G	
		Nutmutter	+	M20x1,5 Kr 851	2	F/8 G	
		Druckschmierkopf	+	4 16 Kr 1411	2	F/8 G	
26a	15	Bolzen	K(301527)	o21 F 39079-22	2	F/8 G	
26a	13	Rolle	K(301528)	o21 F 39079-20	2	F/8 G	
26a	14	Buchse	K(301529)	o21 F 39079-21	2	F/8 G	
26a	12	Bolzen	K(301530)	o21 F 39079-23	4	F/8 G	
26a	16	Sicherungsblech	K(301531)	o21 F 39079-24	6	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 931	6	F/8 G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	6	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XII. Gelenkwellen.</u>							
<u>a) Lenkgetriebewelle, links.</u>							
30	1	Rollengelenkkupplung, vollst.	K(301561)	o21 B 9218-1	1	A - G	
22	17	Paßschraube(a.d.Kettenbremse)	K(301169)	o21 E 9215-27	6	A - G	
27	30	Paßschraube(a.Lenkgetr.)	K(301422)	o21 E 9217-28	6	A - G	
		Kronenmutter	K(301562)	o21 F 9218-2	12	A - G	
		Splint		3x25 DIN 94	12	A - G	
<u>b) Lenkgetriebewelle rechts.</u>							
30	2	Rollengelenkkupplung, vollst.	K(301567)	o21 B 9219-1	1	A - G	
22	17	Paßschraube(a.d.Kettenbremse)	K(301169)	o21 E 9215-27	6	A - G	
27	30	Paßschraube(a.Lenkgetr.)	K(301422)	o21 E 9217-28	6	A - G	
		Kronenmutter	K(301562)	o21 F 9218-2	12	A - G	
		Splint		3x25 DIN 94	12	A - G	
<u>c) Welle zwischen Motor und Getriebe.</u>							
30	3	Flanschwelle	K(301571)	o21 D 9221-2	1	A	
30	4	Rollengelenkwelle	K(301572)	o21 D 9221-1	1	A	
		Sechskantschraube		M 8x28 SDIN931m	6	A	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	6	A	
		Splint		2x18 DIN 94	6	A	
30	3	Flanschwelle	K(301573)	o21 C 39014-1	1	B - G	
30	4	Rollengelenkwelle	K(301574)	o21 D 39014-2	1	B - G	
		Sechskantschraube		M10x32 SDIN931	16	B - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935	16	B - G	
		Splint		2x22 DIN 94	16	B - G	
		Scheibe		10,5 DIN 433	16	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
31	01	Schaltgetriebe, vollst. mit Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufertig.	K(301601)	o21 B 33940-1 (VG 328145)	1	A	
32	1	Schaltgetriebe, vollst. mit Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufertig	K(301602)	o21 B 39013-1 (SSG 77-ZF)	1	B - F	
32	1	Schaltgetriebe, vollst. mit Lenkgetriebe, vollst. zusammengebaut, einbaufertig.	K(301603)	o21 B 39088-1 (SSG 77-ZF)	1	F/8 G	
<u>a) Aufhängung</u>							
31	13	Lagerbock, vollst. bestehend aus: 1 Bock 1 Deckel 4 Sechskantschrauben 4 Sicherungsblechen	K(301606)	o21 C 9202 U1 o21 C 9202-77 o21 D 9202-78 M12x45 DIN 931m 13 DIN 93	2	A	
32	13	Lagerbock, vollst.links bestehend aus: 1 Bock 1 Deckel 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen 1 Winkel	K(301607)	o21 C 39072 U1 o21 C 39072-19 o21 D 39072-20 M12x48 DIN 931m 13 DIN 93	1	B - F	
		1 Sechskantschraube 1 Sicherungsblech	K(301608)	o21 E 39072-21 M 8x15 DIN 931m 8,4 DIN 93			
31	13	Lagerbock, vollst.links bestehend aus: 1 Bock 1 Deckel 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	K(410012)	o21 C 41468 U22 o21 C 39072-19 o21 D 39072-20 M 12x48 DIN 931m 13 DIN 93	1	F/8 G	
32	14	Lagerbock, vollst.rechts bestehend aus: 1 Bock 1 Deckel 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	K(301609)	o21 C 39072 U2 o21 C 39072-19 o21 D 39072-22 M 12x48 DIN 931m 13 DIN 93	1	B - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch a) Aufhängung.</u>							
		1 Winkel 1 Sechskantschraube 1 Sicherungsblech	K(301608)	o21 E 39072-21 M 8x15 DIN 931 8,4 DIN 93			
32	14	Lagerbock, vollst. rechts bestehend aus: 1 Bock 1 Deckel 2 Sechskantschrauben 2 Sicherungsblechen	K(410013)	o21 C 41468 U23 o21 C 39072-19 o21 D 39072-22 M12x48 DIN 931m 13 DIN 93	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M16x35 DIN 931m	6	A - G	
		Sicherungsblech		17 DIN 93	6	A - G	
31	1	Silentblock	K(301610)	o21 E 9220-6	2	A - G	
31	2	Abstandring	K(301612)	o21 F 9220-7	2	A - G	
31	3	Lagerzapfen	K(301613)	o21 D 9220-2	2	A - G	
		Nutmutter	+	M42x1,5 Kr 851	2	A - G	
		Sicherungsblech	+	42 DIN 462	2	A - G	
31	4	Brücke	K 320501	o21 D 33940 U1	1	A	
		Sechskantschraube		M 12x30 DIN 931	4	A	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	4	A	
		Splint		3x25 DIN 94	4	A	
31	5	Puffer	K(301615)	o21 E 9220-4	2	A	
31	6	Puffer	K(301616)	o21 E 9220-5	2	A	
31	7	Teller	K(301617)	o21 E 9220-3	2	A	
31	8	Ring, 30x20 ϕ ; 5 dick	K(301619)	o21 - 9220-9	2	A	
31	9	Zwischenhülse, 20x25 ϕ ; 451 lang	K(301620)	o21 - 9220-8	2	A	
		Sechskantschraube	+	M14x80SDIN931m	2	A	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	2	A	
		Splint		3x28 DIN 94	2	A	
32	8	Bock	K(301621)	o21 C 39088-4	1	B - G	
		Platte		o21 F 39088-9	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 8x38 DIN 931m	4	B - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	4	B - G	
		Splint		2x12 DIN 94	4	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch a) Aufhängung.</u>							
32	9	Scheibe		10,5 DIN 125	4	B - G	
		Bügel	K(301622)	o21 C 39088 U2	1	B - G	
		Scheibe, 20x10,5 ϕ ; 1 dick		o21 - 39088-5	4	B - G	
		Sechskantschraube		M 10x30 DIN 931m	2	B - G	
		Scheibe		10,5 DIN 125	2	B - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	2	B - G	
32	2	Lauftrad für Gebläse	K(301625)	o21 C 39013-15	1	B - G	
32	3	Sechskantschraube	K(301626)	o21 F 39013-6	6	B - G	
		Scheibe		8,4 DIN 433	6	B - G	
32	15	Zwischenstück f. Drehzahlmesser	K(301627)	o21 F 39013-12	1	B - G	
		Beilage, 0,2 dick	K(301628)	o21 - 39013-13	1	B - G	
		Sicherungsblech	+	23 DIN 93	1	B - G	
		Hebel für Rückwärtsgang	K(301630)	o21 E 39088 U1	1	B - G	
<u>b) Getriebeummantelung und Unterdruckleitungen.</u>							
33	1	Rohrstützen, vollst.	K 320502	o21 E 33940 U3	1	A	
33	2	Rohr, 22x1 ϕ	Km320503	o21 E 33940-6	1	A	
		Schlauchmuffe, 22innen ϕ ; 70 lang	K(301638)	o21 - 9220-36	2	A	
33	4	Rohrverbindung	K 320504	o21 D 33940 U2	1	A	
33	5	Rohr, 25x1 ϕ	K(301640)	o21 E 9220-26	1	A	
33	6	Rohr, 25x1 ϕ	K 320505	o21 C 33940-2	1	A	
33	7	Rohr, 25x1 ϕ	K 320506	o21 D 33940-4	1	A	
33	8	Rohr, 25x1 ϕ	K 320507	o21 C 33940-3	1	A	
		Rohr, 25x1 ϕ	K 320508	o21 D 33940-5	1	A	
		Schlauchmuffe, 25innen ϕ ; 70 lang	K(301644)	o21 - 9220-35	6	A	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	14	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch b) Getriebeummantelung und Unterdruckleitungen.</u>							
33	3	Band, 9x0,3; 300 lang		o21 - 9220-33	14	A	
		Schelle (zu o21E9220-26)	K(301645)	o21 E 9220-31	2	A	
		Schelle	K(301646)	o21 E 9220-32	2	A	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	4	A	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	A	
		Schelle (zu o21E33940-6)	K 320509	o21 E 33940-8	1	A	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	1	A	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	1	A	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A	
		Rohr, 6x1 Ø	K(301652)	432 617 202	1	A	
		Rohr, 6x1 Ø	K(301653)	432 617 212	1	A	
		Rohr, 6x1 Ø	K(301654)	432 617 222	1	A	
		Schlauchmuffe, 6innend	K(301655)	432 617 082 RG	4	A	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	12	A	
		Band, 9x0,3; 300 lang		o21 - 9220-33	12	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>----- <u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u> -----</p>							
<p><u>c) Schaltgetriebe SSG 77 (6-Gang).</u></p>							
<p>1) Gehäuse.</p>							
34	1	Gehäuse, vollst. bestehend aus:	K(301671)		1	B - G	
		1 Gehäusehälfte, links		51183			
		1 Gehäusehälfte, rechts		51182			
		19 Zylinderstiften		8m6x10 DIN 7			
		6 Gewindebuchsen	K(201355)	Lo7861			
		2 Gewindebuchsen		o12384			
		10 Kerbstiften	+	3x10 KS 3			
		1 Ölstopfen	K(301690)	o7949			
		3 Sechskantschrauben	+	M12x45 DIN 931m			
		6 Sechskantschrauben	+	M12x125DIN931m8G			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x32oDIN931m8G			
		1 Stiftschraube	+	M12x16ODIN940m8G			
		5 Stiftschrauben	+	M12x15oDIN940m8G			
		1 Stiftschraube	+	M12x175DIN940m8G			
		6 Sechskantschrauben	+	M14x335DIN931m8G			
		4 Sechskantschrauben	+	M14x32oDIN931m8G			
		2 Sechskantschrauben	+	M14x315DIN931m8G			
		2 Sechskantschrauben	+	M14x30oDIN931m8G			
		1 Senkschraube	+	M14x315DIN87m8G			
		2 Senkschrauben	+	M14x32oDIN87m8G			
		1 Senkschraube	+	M14x345DIN87m8G			
		2 Senkschrauben	+	M14x355DIN87m8G			
		1 Sechskantschraube	+	M14x345DIN931m8G			
		1 Sechskantschraube	+	M14x34oDIN931m8G			
		1 Sechskantschraube	+	M14x36oDIN931m8G			
		1 Sechskantschraube	+	M14x265DIN931m8G			
		1 Sechskantschraube	+	M14x245DIN931m8G			
		5 Sechskantschrauben	+	M14x255DIN931m8G			
		1 Stiftschraube	+	M14x17ODIN940m8G			
		1 Stiftschraube	+	M14x175DIN940m8G			
		18 Sechskantmuttern	+	M12 DIN 934m			
		29 Sicherungsblechen	K(301673)	o9059			
		32 Sechskantmuttern	+	M14 DIN 934			
		56 Sicherungsbleche	K(301674)	o9156			
		2 Scheiben	+	15 DIN 125			
		1 Kronenmutter	+	M14 DIN 935m			
		1 Splint		3x28 DIN 94			
		1 Dehnungsschraube	K(301675)	1.111923			
34	2	1 Öleinfüllstutzen	K(301676)	112611			
34	9	1 Dichtung(Papier)		o13877			
		2 Sechskantschrauben		M10x35DIN933m			
		2 Sicherungsblechen	K(301677)	o5628			
		1 Verschlusschraube	K(301678)	110117			
		1 Dichtungsring	+	A45x52 DIN 7603			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg	
<u>Noch XIII. Schältgetriebe mit Aufhängung.</u>								
<u>Noch c) Schältgetriebe SSG 77(6-Gang).</u>								
		1 Ölsieb	K(301684)	112617				
		4 Sechskantschrauben		M8x12 DIN 933				
		4 Sicherungsblechen	K(301685)	03684				
		1 Deckel	K(301688)	51185				
		2 Verschlusschrauben	+	M14x1,5 DIN 7604				
		2 Dichtringen	+	A14x18 DIN 7603				
		18 Sechskantschrauben		M8x30 DIN 933m				
		2 Sechskantschrauben		M8x40 DIN 933m				
		20 Sicherungsblechen	K(301685)	03684				
		1 Druckleitung(eingegossen)		1.32752				
		Gummischnur	K(301672)	3 Ø; 100 lang	meterw			
		Entlüfter, vollst.	K(216007)	115443 (011305 kann aufgebraucht werden)	1			
		Dichtungsring	+	A45x52 DIN 7603	1			
		2.) Antrieb und Lüftergehäuse.					B - G	
35	1	Antriebswelle, mont. mit:	K(301695)	1.29895	1			
		1 Ring, (aufgepresst)	K(301694)	013640				
35	3	Buchse	K(301696)	114017(früher 012400)	1			
35	2	Sg-Ring	+	52x2 DIN 472	1			
		Paßfeder		A8x5x20 DIN 496	1			
35	4	Schnecke	K(301697)	112633	1			
35	5	Zwischenring	K(301698)	012399	1			
35	6	Lagerbuchse	K(301699)	29894	1			
35	7	Hochschulterkugellager	+	6213 IIN 625	1			
35	8	Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471	1			
35	9	Lüftergehäuse, vollst. montiert mit:	K(301701)	51196	1			
35	10	1 Ölrohr(eingegossen)		112672				
		Stiftschraube	+	M12x65DIN939m	2			
		Stiftschraube	+	M12x90 DIN 939m	2			
		Stiftschraube	+	M12x30 DIN 939m	2			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77 (6-Gang).</u>							
		Stiftschraube	+	M12x40 DIN 940 m	4		
		Sechskantschraube	+	M12x55 DIN 931m	2		
		Sechskantmuttern	+	M12 DIN 934	12		
		Sicherungsblech	K(301673)	09059	14		
35	11	Deckel	K(301704)	29920	1		
35	12	Simmerring	+	65x85x13	1		
		Sechskantschraube		M8x25 DIN 933m	6		
		Sicherungsblech	K(301685)	03684	6		
		Tachometerantrieb, vollst. mont. bestehend aus:	K(301705)		1		
35	13	1 Lagerbuchse	K(301706)	2.29927			
35	15	2 Ölloslager	K(301708)	012404			
35	14	1 Welle	K(301707)	2.012420			
35	16	1 Ritzel	K(301709)	012403			
35	17	1 Bundring	K(301710)	05632			
35	19	1 Überwurfmutter	K(301712)	014011			
35	18	1 Beilagscheibe	K(301711)	013281			
		1 Dichtung(Papier)		210781			
35	20	1 Sicherungsblech	K(301713)	014015			
35	21	1 Winkeltrieb	K(301714)	113573			
		1 Zylinderschraube		M8x15 DIN 84			
		1 Zahnscheibe		FZA M 8			
35	22	Bügel(zum nachträgl. Einbau)	K(301721)	S 8055	1		
		Bügel(serienmäßig)	K(301722)	212390	1		
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4		
		Stiftschraube		M 8x18 DIN 940	4		
		Sicherungsblech	K(301685)	03684	4		
36	2	Seitenblech, links	K(301716)	1.51203	1		
36	1	Seitenblech, rechts	K(301715)	1.51204	1		
36	3	Haube, vollst. montiert mit:	K(301717)	2.51387	1		
		1 Rahmen		34920			
		1 Deckel		34921			
		8 Sechskantschrauben		M6x8 DIN 933			
		8 Spannringen	K(216077)	010713			
		2 Sechskantmuttern		M 8 DIN 934			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
		Filzstreifen		20x2x320 lg	meterw.		
		Linsenschraube		AM8x15 DIN 85	35		
		Stiftschraube	K(301720)	o13108	2		
		Spannring	K(216078)	o13714	37		
		3.) Hauptwelle.				B - G	
37	1	Hauptwelle	K(301723)	41342	1		
37	2	Zwischenscheibe	K(301724/1)	116079 (1.18298 aufbrauchen)	1		
37	3	Sg-Ring	+	60x2 DIN 471	1		
37	4	Schraubennrad, 4. Gang	K(301725)	3.27223	1		
37	5	Lagerbuchse	K(301726/1)	2.25244	1		
37	6	Zylinderrollenlager	+	NM 70 DIN 5412	1		
37	7	Distanzring	K(301728)	110078	1		
37	10	Lagerbuchse	K(301726/1)	2.25244	1		
37	6	Zylinderrollenlager	+	NM 70 DIN 5412	1		
37	9	Schraubenrad, 3. Gang	K(301729/1)	2.32718	1		
37	1	Sicherungsblech	K(301730)	18324	1		
37	12	Nutmutter	K(301731)	18337	1		
37	13	Lagerbuchse	K(301732)	1.25243	1		
37	14	Zwischenscheibe	K(301733)	112724	1		
37	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL75DIN5412	1		
37	16	Schraubenrad, 5. Gang	K(301735)	2.27224	1		
37	17	Sg-Ring	+	72x2,5 DIN 472	1		
37	18	Zwischenring	K(301736)	1.18299	1		
37	19	Außenlamelle	K(301737)	19716	14		
37	20	Innenlamelle	K(301738)	19715	13		
37	21	Druckscheibe	K(301739)	18296	1		
37	13	Lagerbuchse	K(301732)	1.25243	1		
37	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL75 DIN5412	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
37	14	Zwischenscheibe	K(301733)	112724	1		
37	22	Schaltnuffe, 5. u. 6. Gang	K(301740)	27229	1		
37	23	Riegel	K(301741)	010026	3		
37	24	Druckfeder	K(301742)	07822	3		
37	25	Federbolzen	K(301743)	07813	3		
37	26	Schiebekeil, 5. u. 6. Gang	K(301744)	110088	3		
37	13	Lagerbuchse	K(301732)	1.25243	1		
37	14	Zwischenscheibe	K(301733)	112724	1		
37	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL75DIN5412	1		
37	27	Schraubenrad, 6. Gang	K(301745)	1.27225	1		
37	21	Druckscheibe	K(301739)	18296	1		
37	20	Innenlamelle	K(301738)	19715	15		
37	19	Außenlamelle	K(301737)	19716	16		
37	18	Zwischenring	K(301736)	1.18299	1		
37	17	Sg-Ring	+	72x2,5 DIN 472	1		
37	28	Lagerbuchse	K(301746)	1.25239	1		
37	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL75DIN5412	1		
37	14	Zwischenscheibe	K(301733)	112724	1		
38	1	Lagerbuchse	K(301754)	1.25245	2		
38	2	Zwischenscheibe	K(301755)	112723	2		
38	3	Zylinderrollenlager	+	RNUL 85DIN5412	2		
38	4	Schraubenrad, 2. Gang	K(301747)	2.32717	1		
37	2	Druckscheibe	K(301724)	1.18298	1		
37	34	Außenlamelle	K(301753)	110083	13		
37	35	Innenlamelle	K(301749)	110084	12		
		Zwischenring	K(301776)	1.115075	1		
		Sg-Ring	+	85x3 DINN472	1		
38	5	Schaltnuffe, 1. u. 2. Gang	K(301757)	27228	1		
37	23	Riegel	K(301741)	010026	3		
37	24	Druckfeder	K(301742)	07822	3		
37	25	Federbolzen	K(301743)	07813	3		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
38	6	Schiebekeil, 2.Gang	K(301758)	1.110076	3		
38	1	Lagerbuchse	K(301754)	1.25245	1		
38	2	Zwischenscheibe	K(301755)	112723	1		
38	3	Zylinderrollenlager	+	RNUL85DIN5412	1		
38	7	Schraubenrad, 1.Gang	K(301759/1)	1.32716	1		
38	8	Lagerbuchse	K(301760)	27230	1		
38	10	Zylinderrollenlager	+	RNUL85DIN5412	1		
38	9	Distanzring	K(301761)	1.27232	1		
38	12	Ring, zweiteilig	K(301764)	07835	1		
38	11	Buchse	K(301763)	1.110107	1		
38	10	Zylinderrollenlager	+	NUL 85 DIN 5412	1		
38	13	Distanzring	K(301765)	110075	1		
38	14	Rücklaufgrad	K(301766)	32720	1		
38	15	Lagerbuchse	K(301767)	1.34239	1		
38	16	Querlängslager	+	Qa 100	1		
38	17	Zwischenring	K(301769)	1.112610	1		
38	18	Tonnenlager	+	To 317	1		
38	19	Nutmutter	K(301771)	1.32722	1		
38	20	Hakenspringring	K(301775)	212254(167Kr951	1		
38	21	Nutmutter	K(301772)	012368 aufbz)	1		
38	22	Sicherungsblech	K(301773)	08681	1		
38	23	Sechskantschraube	+	M6x12SKDIN931	2		
		Sicherungsdraht		1,5 Ø		meterw.	
4. Vorgelegewelle.						B - G	
39	1	Vorgelegewelle	K(301781)	1.41341	1		
39	2	Lagerbuchse	K(301782)	1.29854	1		
39	3	Zylinderrollenlager	+	NM 65 DIN 5412	1		
39	4	Sg-Ring	+	65x2,5 DIN 471	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.							
Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.							
39	5	Lagerbuchse	K(301784)	27231	1		
39	3	Zylinderrollenlager	+	NM 65 DIN 5412	1		
39	6	Distanzring	K(301785)	1.110080	1		
39	7	Distanzring	K(301786)	1.110082	1		
39	8	Hochschulterkugellager	+	6313 DIN 625	1		
39	3	Zylinderrollenlager	+	NM 65 DIN 5412	1		
39	9	Ringmutter	K(301788)	110087	1		
		Splint		2x25 DIN 94	1		
39	10	Vorgelegerad, 2.Gang	K(301789/1)	1.27221	1		
39	11	Sicherungsbleche	K(301790)	1.18335	1		
39	12	Nutmutter	K(301791)	1.18336	1		
39	13	Lagerbuchse	K(301792)	1.25241	2		
39	14	Zwischenscheibe	K(301793)	112722	2		
39	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL80DIN5412	2		
39	21	Vorgelegerad, 4.Gang	K(301799)	3.32714	1		
39	20	Druckscheibe	K(301798)	09927	1		
39	18	Außenlamelle	K(301796)	19718	15		
39	19	Innenlamelle	K(301797)	19717	14		
39	17	Zwischenring	K(301795)	1.18300	1		
39	16	Sg-Ring	+	80x2,5 DIN 472	1		
39	22	Schaltnuffe, 3.u.4.Gang	K(301800)	27227	1		
37	23	Riegel	K(301741)	010026	3		
37	24	Druckfeder	K(301742)	07822	3		
37	25	Federhülse	K(301743)	07813	3		
39	23	Schiebekeil, 3.u.4.Gang	K(301802)	110077	3		
39	13	Lagerbuchse	K(301792)	1.25241	2		
39	14	Zwischenscheibe	K(301793)	112722	2		
39	15	Zylinderrollenlager	+	RNUL80DIN5412	2		
39	24	Vorgelegerad, 3.Gang	K(301803/)	3.2722	1		
39	20	Druckscheibe	K(301798)	09927	1		
39	18	Außenlamelle	K(301796)	19718	15		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
39	19	Innenlamelle	K(301797)	19717	14		
39	17	Zwischenring	K(301795)	1.18300	1		
39	16	Sg-Ring	+	80x2,5 DIN 472	1		
40	1	Vorgelegerad, 5.Gang	K(301804/1)	2.32715	1		
39	20	Zwischenscheibe	K(301798/1)	015658(früher 09927)	1		
39	25	Sg-Ring	+	52x2 DIN 471	1		
40	2	Lagerbuchse	K(301805)	2.25242	1		
40	3	Zylinderrollenlager	+	NL 80 DIN 5412	1		
40	5	Sg-Ring	+	80x2,5 DIN 471	1		
40	6	Buchse	K(301807)	110079	1		
40	7	Vorgelegerad, konst.	K(301808/1)	3.32719	1		
40	2	Lagerbuchse	K(301805)	2.25242	1		
40	3	Zylinderrollenlager	+	NL 80 DIN 5412	1		
40	8	Scheibe	K(301809)	18323	1		
40	9	Nutmutter	+	M45x1,5 Kr 851	1		
40	10	Hakenspringring	+	57 Kr 951	1		
5. Rücklauf.							
40	11	Rücklaufbolzen	K(301810)	1.27256	1	B - G	
40	13	Zwischenring	K(301812)	013679	2		
40	12	Rücklaufbuchse	K(301811)	2.113081	1		
40	14	Zwischenrad	K(301813)	1.27226	1		
40	15	Sg-Ring	+	75x2,5 DIN 472	2		
		Gewindestift	+	M10x35 DIN 417	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
6. Schal tung.							
		Druckring, vollst. bestehend aus: 1 Druckringhälfte 1 Druckringhälfte 2 Vierkantschrauben	kann aufgebraucht werden	2.25327 2.25328 1.07232	1	B - G	
Wird nicht mehr beschafft, dafür :							
41	24	Schaltbügel, vollst. bestehend aus: 1 Schaltbügel 2 Gleitschienen 4 Senkniete	K(301816/1) K(301816/2) +	212338 212257 015104 3x18 DIN 661	1		
41	2	Gleitstein	K(301818/1)	015745	2		
41	3	Schaltgabel	K(301819)	32733	1		
41	5	Lagerbuchse	K(201634/1)	015668	1		
41	4	Lagerbuchse	K(301820/1)	015666	1		
Die Lagerung der Schaltgabel mit Rollenlagern fällt fort. Ersatz wird nicht mehr beschafft.							
41	8	Massivring. 36x24x9	+	CFW41; Nr.2816	1		
41	9	Hebel	K(301825)	26989	1		
41	10	Sicherungsblech	K(301826)	1.08919	1		
41	11	Nutmutter	+	M14x1,5 Kr 851	1		
41	12	Hebel, vollst. montiert mit: 1 Buchse	K(301827) K(301830/1)	1.27251 015738	1		
41	17	Lagerzapfen, 1.u.2.Gang	K(301832)	1.110102	1		
41	19	Scheibe Sg-Ring Sechskantschraube Sicherungsblech	K(301834) + K(301673)	09707 22x1,2 DIN 471 M12x30 DIN 933m 09059	1 1 3		
41	20	Gabelkopf	K(301835)	1.19854	1		
41	23	Gabelkopf	K(301837)	1.110104	1		
41	21	Spannschraube	K(301836)	012366	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
41	22	Sechskantmutter	+	M12x1,5DIN936m	1		
		Sechskantmutter	+	M12x1,5DIN936m links	1		
41	13	Gewindebolzen	K(301828)	o9710	2		
41	14	Sicherungsblech	K(301829)	o9711	2		
		Druckring, vollst. bestehend aus:			1		
		1 Druckringhälfte	kann	2.25327			
		1 Druckringhälfte	aufgebraucht	2.25328			
		2 Vierkantschrauben	werden	1.07232			
		Wird nicht mehr beschafft, dafür:					
41	24	Schaltbügel, vollst. bestehend aus:	K(301816/1)	212338			
		1 Schaltbügel		212257			
		2 Gleitschienen	K(301816/2)	o15104			
		4 Senkniete	+	3x18 DIN 661			
41	2	Gleitstein	K(301818/1)	o15745	2		
41	5	Lagerbuchse	K(201634/1)	o15668	1		
41	4	Lagerbuchse	K(301821/1)	o15666	1		
41	3	Schaltgabel	K(301819)	32733	1		
		Die Lagerung der Schaltgabel mit Rollenlagern fällt fort. Ersatz wird nicht mehr beschafft.					
41	8	Massivring, 36x24x9	+	CFW 41;Nr.2816	1		
41	25	Hebel, vollst. montiert mit:	K(301838)	27250	1		
41	16	1 Nietbolzen	K(301831)	o9704			
41	11	Nutmutter	+	M14x1,5 Kr 851	1		
41	10	Sicherungsblech	K(301826)	1.08919	1		
		Druckring, vollst. bestehend aus:			1		
		1 Druckringhälfte	kann	1.25229			
		1 Druckringhälfte	aufgebraucht	1.25330			
		2 Vierkantschrauben	werden.	1.07232			
		Wird nicht mehr beschafft, dafür:					

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe MSG 77.</u>							
41	26	Schalbügel, vollst. bestehend aus: 1 Schalbügel 2 Gleitschienen 4 Senkniete	K(301839/1) K(301816/2) +	212337 212258 015104 3x18 DIN 661			
41	2	Gleitstein	K(301818/1)	015745	2		
41	3	Schalhgabel	K(301819)	32733	1		
41	5	Lagerbuchse	K(201634/1)	015668	1		
41	4	Lagerbuchse	K(301820/1)	015666	1		
Die Lagerung der Schalhgabel mit Rollenlager fällt fort. Ersatz wird nicht mehr beschafft.							
41	8	Massivring, 36x24x9	+	CFW41; Nr 2816	1		
41	25	Hebel, vollst. montiert, mit:	K(301838)	27250	1		
41	16	1 Nietbolzen	K(301831)	09704			
41	10	Sicherungsblech	K(301826)	1.08919	1		
41	11	Nutmutter	+	M14x1,5 Kr 851	1		
		Schalhgabel, Rückwärts-Gg vollst. montiert. bestehend aus:	K(301855/1)	32735	1		
41	29	1 Schalhgabelwelle		27255			
41	27	1 Schalhgabel 1 Kerbstift		27254 8x28 KS 3			
41	28	Gleitstein	K(301840)	07889	2		
41	4	Lagerbuchse	K(301820/1)	015666	1		
41	5	Lagerbuchse	K(201634/1)	015668	1		
Die Lagerung der Schalhgabel mit Rollenlager fällt fort. Ersatz wird nicht mehr beschafft.							
41	8	Massivring, 36x24x9	+	CFW41; Nr.2816	1		
41	9	Hebel	K(301825)	26989	1		
41	10	Sicherungsblech	K(301826)	1.08919	1		
41	11	Nutmutter	+	M14x1,5 Kr 851	1		
		Stange, vollst. mont. bestehend aus:	K(301842)		1		
41	30	1 Stange		27253			
41	20	2 Gabelköpfen 2 Sechskantmuttern	K(301835) +	1.19854 M12x1,5 DIN 936m			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung. <u>-----</u>							
Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.							
41	21	Gewindebolzen	K(301828)	o9710	2		
41	14	Sicherungsblech	K(301829)	o9711	2		
41	31	Hebel, Rückw. Gg. montiert mit: 1 Buchse	K(301843)	1.27252	1		
41	19	Scheibe	K(301830/1)	o15738	1		
		Sg-Ring	+	22x1,2 DIN 471	1		
41	32	Lagerzapfen. Rückw. Gg.	K(301844)	1.110103	1		
		Sechskantschraube		M12x30 DIN 933m	1		
		Sicherungsblech	K(301673)	o9059	1		
42	1	Lagerbock	K(301845)	112600	1		
42	2	Lagerbock	K(301856)	112609	1		
42	3	Lagerbock	K(301846)	32588	1		
		Paßkerbstift	+	8x20 KS 2	6		
		Stiftschraube	+	M8x40 DIN 940	6		
		Stiftschraube	+	M8x60 DIN 940	4		
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	10		
		Sicherungsblech	K(301685)	o3684	10		
42	4	Schaltschiene, vollst. Rückw. Gg., mont. mit: 1 Nietbolzen	K(301847)	29830	1		
			K(301831)	o9704			
41	15	Buchse	K(301830)	o9705	1		
42	12	Mitnehmer, Rückw. Gg.	K(201659)	19837	1		
42	21	Stellschraube	K(301863)	o15082(früher o6508)	1		
42	22	Sicherungsblech	K(301864)	1.03388	1		
42	5	Schaltschiene, 2. u. 1. Gg. mont. mit: 1 Nietbolzen	K(301848)	112599	1		
			K(301831)	o9704			
41	15	Buchse	K(301830)	o9705	1		
42	11	Mitnehmer, 1. u. 2. Gang	K(201658)	19838	1		
42	21	Stellschraube	K(301863)	o15082(früher o6508)	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
42	22	Sicherungsblech	K(301864)	1.03388	1		
42	6	Schaltschiene, 3. u. 4. Gang	K(301849)	112596	1		
42	10	Mitnehmer, 3. u. 4. Gang	K(301852)	110100	1		
42	21	Stellschraube	K(301863)	015082 (früher 06508)	1		
42	22	Sicherungsblech	K(301864)	1.03388	1		
41	15	Buchse	K(301830)	09705	1		
42	7	Schaltschiene, 5. u. 6. Gg.	K(301850)	29829	1		
42	9	Mitnehmer, 5. u. 6. Gg.	K(301851)	19840	1		
42	20	Mitnehmer, 5. u. 6. Gg.	K(301862)	110101	1		
42	21	Stellschraube	K(301863)	015082 (früher 06508)	2		
42	22	Sicherungsblech	K(301864)	1.03388	2		
41	15	Buchse	K(301830)	09705	1		
		Paßfeder	+	A6x6x45 DIN 496	2		
		Paßfeder	+	A6x6x75 DIN 496	2		
42	13	Kugel	+	∅ 15	4		
42	14	Kugel	+	∅ 12	4		
42	15	Riegel	K(301857)	07881	1		
42	16	Bolzen	K(301858)	09692	1		
42	17	Riegelfeder	K(301859)	17956	4		
42	18	Zwischenrohr	K(301860)	012918	1		
42	19	Deckel	K(301861)	09675	2		
		Senkschraube		M6x12 DIN 87	4		
43	1	Schaltwellenlagerrohr	K(301865)	29962	1		
43	8	Nutmutter	K(301872)	012455	1		
43	7	Sicherungsblech	K(301871)	012456	1		
43	5	Zylinderrollenlager	+	RNUL25 DIN 5412	1		
43	9	Sg-Ring	+	52x2 DIN 472	1		
43	4	Scheibe	K(301870)	012481	1		
43	2	Buchse	K(301866)	012482	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
43	3	Kugelkorb, mont. mit: 16 Kugeln	K(301867) +	o12457 ø 8	1		
43	28	Dichtring	K(301868)	o12454	1		
43	10	Schaltwelle	K(301873)	34244	1		
43	11	Sg-Ring	+	28x1,5 DIN 471	1		
43	13	Nutmutter	+	M 20x1,5 Kr 851	1		
43	12	Sicherungsblech Druckschmierkopf	K(301874) +	o7331 A 16 Kr 1411	1 1		
43	14	Lagerzapfen f. Winkelheb.	K(301875)	112844	1		
43	15	Sicherungsblech	K(301876)	o9976	1		
43	16	Winkelhebel Druckschmierkopf	K(301877) +	21o1o6 A 16 Kr 1411	1 1		
43	17	Sg-Ring Kerbstift	+	2ox1,2 DIN 471 10x45 KS 2	1 1		
43	18	Zugfeder Halskerbstift	K(301878) +	o113o7 10x30 KS 7	1 1		
43	19	Schaltführung Sechskantschraube Zahnscheibe Schalthebel, montiert bestehend aus:	K(301879)	2.32581 M8x3o DIN 933m FZA M 8	1 3 3		
43	20	1 Schalthebel	K(30188o)	34284	1		
43	21	1 Griff	K(301887)	112716			
43	24	1 2-Lochmutter	K(301883)	o1o74o			
43	25	1 Zugstange, mont. mit:	K(301884)	112711			
43	27	1 Bolzen	K(301886)	o1248o			
43	23	1 Druckfeder	K(301882)	o1921			
43	22	1 Druckknopf 1 Zylinderstift	K(301881)	o13233 1,5m6x1o DIN 7			
43	26	1 Klinke 1 Zylinderstift 1 Zylinderstift	K(301885)	112712 5h9x12 DIN 7 5h9x4o DIN 7			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
7. Ölpumpe.							
44	1	Ölpumpe, vollst. montiert bestehend aus:	K(301900)		1	B - G	
		1 Gehäuse		27258			
		1 Deckel		35434			
		1 Deckel		35435			
		1 Antriebswelle	K(301903)	114505			
		1 Welle	K(301904)	014306			
		2 Scheiben, 2 teilig	K(301905)	014305			
		2 Pumpenräder	K(301906)	014302			
		2 Paßfeder		A6x4x22 DIN 496			
		2 Paßschrauben		09979			
		1 Paßfeder		A6x4x12 DIN 496			
		2 Sechskantschrauben	K(301908)	015739			
		2 Kronenmütern		M 8 DIN 937			
		2 Splinte		2x18 DIN 94			
		1 Kugel	+	Ø 11			
		1 Druckfeder	K(201682)	012673			
		1 Federbuchse	K(301909)	014077			
		1 Federbolzen	K(201527)	07108			
		1 Antriebsrad	K(301911)	114506			
		1 Kronenmutter		M12 DIN 937			
		1 Splint		3x25 DIN 94			
		Sechskantschraube		M8x30 DIN 935	3		
		Sicherungsblech	K(301685)	03684	3		
		Zylinderstift		6m6x15 DIN 7	2		
8. Spaltfilter und Ölleitungen.							
44	2	Spaltfilter	K(301915)	Type J 190-02 B mit Handgriff	1	B - G	
		Dichtring	K(301916)	09045	1		
		Sechskantschraube		M8x30 DIN 933m	4		
		Sicherungsblech	K(301685)	03684	4		
		Überdruckventil, mont. bestehend aus:	K(301917)		1		
44	3	1 Federhülse	K(301918)	19843			
44	5	1 Druckfeder	K(301920)	012825			
44	4	1 Kugel	+	Ø15			
44	6	1 Buchse	K(301921)	09693			
		1 Ring		013704			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stückse Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
44	7	Dichtring	+	A24x32 DIN 7603	1		
		Sicherungsblech	K(301922)	09032	1		
		Verschlußschraube	+	AM26x1,5DIN7604	1		
		Sicherungsblech	K(301923)	010000	1		
		Ölleitung, vollst. mont. bestehend aus:	K(301924/1)		1		
		1 Ölrohr	K(301925)	32757			
		1 Anschlußstück	K(301924)	110132			
		1 Verteilerstück	K(301928)	09995			
		1 Ölrohr	K(301926)	1.210150			
		1 Ölrohr	K(301927)	1.210151			
		1 Ölrohr	K(301929)	1.10001			
1 Scheibe	K(301930)	09662					
44	8	Anschlußschraube	K(301931)	09994	1		
		Sicherungsblech	K(301923)	010000	1		
		Rohrschelle	K(301932)	010748	1		
		Rohrschelle	K(301933)	010749	1		
		Sechskantschraube		M 6x18 DIN 931	2		
		Kronenmutter		M 6 DIN 937	2		
		Splint		1,5x15 DIN 94	2		
44	9	Anschlußschraube (für Leitung z. Lenkgetriebe)	K(301934)	010012	1		
		Anschlußstück	K(301935)	110515	1		
		Dichtring	+	A24x32 DIN 7603	2		
		Ölleitung, vollst. mont. bestehend aus:	K(301936)		1		
		1 Ölrohr		110131			
		1 Flansch		1.08576			
		1 Ring		012505			
		1 Druckfeder	K(301940)	14819			
		1 Ring	K(301941)	012506			
		1 Dichtungsring	K(301942)	012507			
Sechskantschraube		M 6x15 DIN 933	2				
Sicherungsblech	K(301938)	07404	2				
44	10	Anschlußstück	K(301943)	110130	1		
		Stift	K(301950)	014172	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIII. Schaltgetriebe mit Aufhängung.</u>							
<u>Noch c) Schaltgetriebe SSG 77.</u>							
		Stopfen		o9o31	1		
		Dichtring(Fiber)	+	35x52x2	1		
		Sicherungsblech	K(3o1944)	o7847	1		
		Nutmutter	+	M35x1,5 Kr 851	1		
		Stützen f.Ölablaß Spaltf.	K(3o1945)	o12379	1		
		Dichtring	+	A26x32 DIN 76o3	1		
44	11	Sicherungsblech	K(3o1946)	o9997	1		
44	12	Scheibe	K(3o1947)	o9999	1		
44	13	Dichtring	K(3o1948)	o9998	1		
		Verschlußschraube	+	AM22x1,5DIN76o4	1		
		Dichtring	+	A22x27 DIN 76o3	1		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
		Motor, vollst. einbaufert.	K(903001)	Maybach-Motor HL 120 TrM	1	A	
		Motor, vollst. einbaufert. mit Kupplung	K(903003)	Maybach-Motor HL 120 TrM m.K.	1	B - G	
<u>a) Lagerung.</u>							
45	1	Lager, linkes, vollst. mit: 4 Sechskantschrauben 4 Sicherungsblechen	K(302030)	o21 D 9222 U2 M12x50 DIN 931 13 DIN 93	1	A	
45	2	Lager, rechts, vollst. mit: 4 Sechskantschrauben 4 Sicherungsblechen Sechskantschraube Kronenmutter Splint	K(302031)	o21 D 9222 U3 M12x50 DIN 931 13 DIN 93 M12x35 DIN 931m M 12 DIN 935m 3x25 DIN 94	1 6 6 6	A A A	
45	10	Lager, linkes, vollst. mit: 4 Sechskantschrauben 4 Sicherungsblechen	K(302032)	o21 D 41426 U1 M12x50 DIN 931m 13 DIN 93	1	B - G	
45	11	Lager, rechtes, vollst. mit: 4 Sechskantschrauben 4 Sicherungsblechen Sechskantschraube Sechskantschraube Sicherungsblech	K(302033)	o21 D 41426 U2 M 12x50 DIN 931m 13 DIN 93 M14x140 DIN 931m M14x60 DIN 931m 15 DIN 93	1 2 2 4	B - G B - G B - G	
45	3	Beilage f. hint. Motorlag. Sechskantschraube Kronenmutter Splint	K(302034)	o21 F 9222-13 M10x105 DIN 931m M 10 DIN 935m 2x22 DIN 94	2 2 2 2	A - G A - G A - G A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>b) Spiralgehäuse.</u>							
45	4	Spiralgehäuse	K(302037)	o21 B 9222-2	1	A	
		Sechskantschraube	+	M10x175 DIN 931m	1	A	
		Sechskantschraube	+	M10x95 DIN 931m	3	A	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A	
45	3	Schaufelrad	K(302038)	o21 B 9222-3	1	A	
		Sechskantschraube		M8x20 DIN 931	8	A	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	A	
45	6	Zwischenflansch, vollst. bestehend aus:	K(302039)	o21 C 9222 U1	1	A	
		1 Flansch		o21 C 9222-5			
		6 Sechskantschrauben		M8x28 DIN 931m			
		1 Sicherungsring		o21 D 9222-14			
		3 Sechskantschrauben		M6x15 DIN 931			
		3 Sicherungsblechen		6,3 DIN 93			
		Sechskantschraube		M10x30 DIN 931	8	A	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	8	A	
<u>c) Ölfilterbetätigung.</u>							
45	7	Knopf	K(302040)	o21 F 9222-4	1	A	
		Nietstift		2m6x14HgN15205	2	A	
45	8	Zugstange, vollst.	K(302041)	o21 F 9222 U4	1	A	
45	14	Zugstange, vollst. mit:	K(302042)	o21 F 39015 U12	1	B - G	
45	16	2 Kugelpfannen	K(302043)	o21 F 9229-33			
		2 Sechskantmütern		M 6 DIN 934			
45	17	2 Sicherungsblechen	K(302044)	o21 F 39017-12			
45	15	Zugstange, vollst. mit:	K(302045)	o21 F 39015 U11	1	B - G	
45	16	1 Kugelpfanne	K(302043)	o21 F 9229-33			
		1 Sechskantmutter		M 6 DIN 934			
45	17	1 Sicherungsblech	K(302044)	o21 F 39017-12			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>Noch c) Ölfilterbetätigung.</u>							
		Nietstift		B2h11x14HgN152o5	1	B - G	
		Kugelzapfen	+	B 10x8 Kr 18o3	2	B - G	
45	12	Lager, vollst.	K(3o2o46)	o21 E 39o15 U9	1	B - G	
45	13	Hebel, vollst. mit: 2 Kugelzapfen	K(3o2o47)	o21 E 39o15 U1o	1	B - G	
		Scheibe	+	B10x8 Kr 18o3			
		Scheibe		1o,5 DIN 433	1	B - G	
		Splint		3x15 DIN 94	1	B - G	
<u>d) Kraftstoffeinspritzanlage.</u>							
45	18	Sum-Anlaßpumpe	K(4oo84o)	o21 C 42227-4	1	B - G	
		Sechskantschraube		M6x18 DIN 933m	3	B - G	
		Federring		6,6 DIN 127	3	B - G	
45	19	Rohr	K 32o552	o21 D 2364 U1	1	B - G	
		Schelle	K 32o553	o21 F 2364-22	1	B - G	
		Sechskantmutter	+	M12x1,5 DIN 936m	1	B - G	
		Sicherungsscheibe		A 13 HgN 145o9	1	B - G	
45	2o	Schlauch	K(215428)	o21 F 42267-1	1	B - G	
		Zwischenstück(nur für Fahrzeuge in die die Anlage nachträglich eingebaut wurde)	K 32o555	S 8526-Teil 21	1	B -F/8	
<u>e) Handhilfspumpe mit Leitungen.</u>							
		Platte	K 32o561	o21 E 2364-4	1	B - G	
		Kraftstoffhandpumpe	K 32o562	o21 E 2364-3	1	B - G	
		Sechskantschraube		M8x25 DIN 931	2	B - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	2	B - G	
		Federring		8,5 DIN 127	2	B - G	
		Stange, vollst.	K 32o563	o21 F 2364 U2	1	B - G	
		Gabelkopf	K 32o564	o21 F 41429-13			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>Noch e) Handhilfspumpe mit Leitungen.</u>							
		Sicherungsblech	K(302044)	021 F 39017-12	1	B - G	
		Bolzen		6h9x22x15,5DIN 1433	1	B - G	
		Scheibe		6,2 DIN 433	1	B - G	
		Splint		1,2 DIN 94	1	B - G	
		Rohr, unteres	K 320565	021 D 2364 U4	1	B - G	
		Band, 5x0,25; 165 lang		021 - 2364-5	1	B - G	
		Schlauchbinder		021 F 9207-74	1	B - G	
		Behälter	K 320567	021 E 2364 U8	1	B - G	
		Rohr, oberes	K 320566	021 D 2364 U3	1	B - G	
		Leitung	K 320568	021 D 2364 U6	1	B - G	
		Halterung	K 320569	021 F 2364 U9	1	B - G	
		Schlauch		021 - 2364-13	1	B - G	
		Band, 5x0,25; 165 lang		021 - 2364-5	2	B - G	
		Schlauchbinder		021 F 9207-74	2	B - G	
		Tropfrohr	K 320570	021 E 2302 U10	1	B - G	
<u>f) Kupplung.</u>							
46	1	Kupplungsgehäuse, mont. mit:	K(302061)	1.51208	1	B - G	
46	7	2 Buchsen	K(302067)	012464			
46	2	Simmerring	K(302062)	50x72x10	1	B - G	
46	3	Antriebswelle	K(302063)	34279	1	B - G	
46	4	Kupplungshebel	K(302064)	2.25336	1	B - G	
46	5	Welle	K(302065)	29949	1	B - G	
		Kerbstift	+	10x50 KS 1	2	B - G	
		Sg-Ring	+	29x1,5 DIN 471	1	B - G	
		Klappöler	+	∅ 5	1	B - G	
46	8	Bügel	K(302068)	26263	1	B - G	
46	9	Feder	K(302069)	07914	2	B - G	
		Kupplungshebel	K(302070)	021 E 39015 U8	1	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>Noch f) Kupplung.</u>							
		Sechskantschraube		M10x55 SDIN931m	1	B - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	1	B - G	
		Splint		2x22 DIN 94	1	B - G	
		Kupplung, vollst. LA120HDA m. Zwischensch. Mitnehmerscheiben und Mitnehmer, bestehend aus:	K(302075)	F&S 3783	1	B - G	
47	1	1 Kupplungsdeckel bestehend aus:	K(302076)	1871140			
47	15	1 Kupplungsdeckel		1801081			
47	9	1 Anpressplatte best. aus:	K(302077)	1854140			
		1 Anpreßplatte		1802430			
47	10	3 Druckplättchen	K(302078)	1816060			
47	12	6 Sechskantschrb.	+	M8x20 DIN 933 10K			
47	11	6 Federringen		8,4 DIN 127			
47	13	3 Ausrückfedern	K(302079)	1825430			
47	14	3 Scheiben	K(302080)	1811680			
47	18	3 Hebel, vollst. bestehend aus:	K(302081)	1853050			
47	22	1 Hebel		1806070			
47	23	1 Gabelbolzen		1819010			
47	24	1 Achse		1807070			
47	19	1 Blattfeder	K(302082)	1805171			
47	21	1 Sechskantschrb.		M6x12 DIN 933 8G			
47	20	1 Federring 1 Ausgleich, vollst. bestehend aus:	K(302083)	A 6,4 DIN 127 1851211			
47	27	1 Ausgleichring	K(302084)	1811011			
47	30	1 Einstellring	K(302085)	1811020			
47	28	3 Sicherungsfedern	K(302086)	1859010			
47	29	6 Halbrundschraub. 1 Ausrücklager, vollst. bestehend aus:	K(302087)	M6x5 DIN 86 1851111			
47	31	1 Kugellagergehäuse		1812300			
47	34	1 Kugellager	K(302088)	1803030			
47	35	1 Ausrückflansch		1803350			
47	32	1 Dichtring		1811211			
47	33	1 Dichtring 1 Druckschmierkopf	+	1811650 A 16 Kr 1411			
47	16	3 Ausrückbolzen	K(302094)	1809012			
47	17	2 Schrauben	+	M8x20 SKDIN933 10K			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>Noch f) Kupplung.</u>							
47	25	1 Federhaltehülse	K(302096)	1814050			
47	26	1 Hauptfeder	K(302097)	1805050			
47	3	2 Zwischenscheiben bestehend aus:	K(302098)	1855060			
		1 Zwischenscheibe		1819420			
47	7	3 Drehzapfen	K(302099)	1815220			
47	6	3 Führungshebel	K(302100)	1820251			
47	5	3 Verdrehungsfedern	K(302101)	1825370			
47	8	3 Zylinderkerbstifte	K(302102)	1810150			
47	4	6 Mitnehmer	K(302103)	1808121			
47	2	3 Mitnehmerscheiben bestehend aus:	K(302104)	1860310/MJ			
		1 Mitnehmerscheibe		1840850			
		1 Nabe		1842950			
		1 Verstärkungsring		1811070			
		8 Niete		1817270			
		2 Belagrungen	K(302105)	1841061/MJ			
		24 Niete	K(302106)	1817102			
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	B - G	
		Sicherungsblech	K(302108)	03867	1	B - G	
46	10	Pendelkugellager	+	1205 DIN 630	1	B - G	
46	11	Ring	K(302110)	112717	1	B - G	
46	12	Deckel	K(302111)	1.29958	1	B - G	
		Sechskantschraube		M6x15 DIN 931	6	B - G	
		Zahnscheibe		FZA M 6	6	B - G	
46	13	Dichtung	K(302122)	114835	1	B - G	
46	14	Scheibe	K(302113)	012463)	4	B - G	
46	15	Ring	K(302114)	1.34278	1	B - G	
46	16	Zylinderschraube mit Innensechskant	K(302115)	1.012839	8	B - G	
		Zylinderkerbstift		2x8 KS 3	8	B - G	
46	17	Kupplungsring	K(302116)	41732	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN931m	12	B - G	
46	18	Sicherungsblech	K(301677)	05628	12	B - G	
46	19	Deckel, mont. mit:	K(302117)	34281	1	B - G	
46	20	1 Schmierrohr	K(302118)	113226			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
46	21	1 Schelle	K(302119)	113225			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XIV. Motorlagerung und Kupplung.</u>							
<u>Noch f) Kupplung.</u>							
46	22	Simmerring	K(302120)	60x80x10	1	B - G	
46	23	Zylinderrollenlager	+	NJL 50 DIN 5412	1	B - G	
46	24	Sg-Ring	+	50x2 DIN 471	1	B - G	
		Stiftschraube		M 10x20 DIN 940	5	B - G	
		Zahnscheibe		FZA M 10	4	B - G	
		Zahnscheibe		FZJ M 10	1	B - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	5	B - G	
		Sechskantschraube	+	M10x85 DIN 931m	10	B - G	
		Sechskantschraube	+	M10x90 DIN 931m	2	B - G	
		Sicherungsblech	K(301677)	o5628	12	B - G	
		Sechskantschraube z. Befestigung der Kupplung am Motor		M10x25 DIN 931m	12	B - G	
		Spannring	K(302123)	o13945	12	B - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XV. Luftfilter.</u>							
48	1	Luftfilter, vollst. links mit:	K(302151)		1	A B	
		1 Deckel, links		zu o21C9223-2			
		2 Filtertöpfe	K(302152)	C-VB 35 B			
48	3	2 Gummidichtungen	K(301153)	zu o21C9223-2			
48	6	2 Spannriegeln	K(302154)	zu o21C9223-2			
48	2	Luftfilter, vollst. rechts mit:	K(302155)		1	A B	
		1 Deckel, rechts		zu o21C9223-3			
		2 Filtertöpfe	K(302152)	C-VB 35 B			
48	3	2 Gummidichtungen	K(302153)	zu o21C9223-3			
48	6	2 Spannriegeln	K(302154)	zu o21C9223-3			
49	1	Luftfilter, vollst. links mit:	K(302158)	o21 C 39080-22	1	C - G	
49	4	2 Gummidichtungen	K(302159)	zu o21C39080-22			
49	6	2 Filtertöpfe	K(302160)	zu o21C39080-22			
49	5	2 Filtereinsätzen	K(302161)	zu o21C39080-22			
49	3	2 Ölstandserschrauben	K(302162)	zu o21C39080-22			
49	2	Luftfilter, vollst. rechts mit:	K(302163)	o21 C 39080-23	1	C - G	
49	4	2 Gummidichtungen	K(302159)	zu o21C39080-23			
49	6	2 Filtertöpfe	K(302160)	zu o21C39080-23			
49	5	2 Filtereinsätzen	K(302161)	zu o21C39080-23			
49	3	2 Ölstandserschrauben	K(302162)	zu o21C39080-23			
		Sechskantschraube		M 14x60 SDIN931m	4	A B	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	4	A B	
		Splint		3x28 DIN 94	4	A B	
48	7	Dichtung	K(302164)	o21 E 9223-4	2	A B	
		Dichtung	K(302165)	o21 E 39080-4	2	C - G	
48	8	Rohrkrümmer	K(302167)	o21 C 9234-1	1	A B	
		Rohrkrümmer	K(302168)	o21 B 39080-1	1	C - G	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	8	A B	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	8	A B	
		Sicherungsblech		Ø,4 DIN 93	8	A B	
		Sechskantschraube		M 10x30 DIN 931m	8	C - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	8	C - G	
48	9	Schlauch, 130x120Ø; 160 lg	K(302169)	o21 - 9223-5	1	A B	
		Schlauch, 130x120Ø; 110 lg	K(302170)	o21 - 39080-5	1	C - G	
		Band, 9x0,3; 910 lg		o21 - 9223-6	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>-----</u> Noch XV. Luftfilter. <u>-----</u>					
		Schlauchbinder		o21 F 92o7-55	2	A - G	
		Stütze	K(3o2171)	o21 B 39o8o U1	1	C - G	
		Sechskantschraube		M1ox35 SDIN931m	4	C - G	
		Kronenmutter		M 1o DIN 935m	4	C - G	
		Splint		2x22 DIN 94	4	C - G	
		Sechskantschraube		M12x35 SDIN931m	4	C - G	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	4	C - G	
		Splint		3x26 DIN 94	4	C - G	
		Vorschaltfilter	K 32o581	o21 B 2368-1	2	C - G	
		Dichtung	K(3o2179)	o21 E 39o8o-19	2	C - G	
		Sechskantschraube		M 8x2o DIN 931	8	C - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	8	C - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XVI. Kälteanlage.</u>							
<u>a) Kälte mit Befestigung.</u>							
50	1	Kälte, linker, vollst. bestehend aus:	K(302201)		1	A - G	
		1 Kälte		021 B 9224-1			
50	9	1 Dichtungsring	K(302202)	021 F 9224-23			
50	10	1 Ventilteller	K(302203)	021 E 9224-9			
50	11	1 Druckfeder	K(302204)	021 E 9224-12			
50	12	1 Dichtung	K(302205)	021 E 9224-13			
50	13	1 Ventildeckel	K(302206)	021 D 9224-5			
50	14	4 Kreuzlochsrauben 1 Sicherungsdraht		AM 6x16 DIN 404 1,6 mm Ø			
50	4	Kältehalterung	K(302207)	021 D 9224-U5	2	A - G	
50	3	Unterlage	K(302208)	021 F 9224-24	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x20SDIN931m	4	A - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	4	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	4	A - G	
		Scheibe		10,5 DIN 125	4	A - G	
50	2	Kälte, rechter, vollst. bestehend aus:	K(302209)		1	A - G	
		1 Kälte		021 B 9224-2			
50	26	1 Dichtungsring	K(302210)				
50	27	1 Sieb	K(302211)				
50	28	1 Verschraubung	K(302212)				
50	5	Kältehalterung, vollst.	K(302213)	021 D 9224 U6	1	A - G	
50	4	Kältehalterung, vollst.	K(302207)	021 D 9224 U5	1	A - G	
50	3	Unterlage	K(302208)	021 F 9224-24	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x22SDIN931m	4	A - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 937	4	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	4	A - G	
		Scheibe		10,5 DIN 125	4	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVI. Kühlanlage.</u>							
<u>Noch a) Kühler mit Befestigung</u>							
Die nun folgenden Teile fallen beim Einbau des Warmwasserübertragungsgerät und des Heizgerät "Luchs" weg. Sie werden ersetzt durch die Teile unter <u>" b) Warmwasserübertragungs- und Heizgerät."</u>							
51	3	Obere Rohrleitung, vollst.	K(3o2216)	o21 D 9235 U1	1	A B	
51	1	Obere Rohrleitung, vollst.	K(3o2217)	o21 D 39o81 U2	1	C - G	
51	6	Schlauch, innen ϕ 56; 80 lg.	K(3o2218)	o21 - 9235-11	2	A - G	
51	8	Unteres Rohr, (v. Motor)	K(3o2219)	o21 - 9224-31	1	A - G	
51	6	Schlauch, innen ϕ 56; 80 lg.	K(3o2218)	o21 - 9235-11	1	A - G	
51	7	Verteilerrohr, vollst.	K(3o222o)	o21 D 9224 U1o	1	A - G	
		Sechskantschraube		M10x75 DIN 931m	1	A - G	
		Kronenmutter		M 1o DIN 937	1	A - G	
		Splint		2x22 DIN 194	1	A - G	
51	6	Schlauch, innen ϕ 56; 80 lg.	K(3o2218)	o21 - 9235-11	1	A - G	
51	4	Rohrleitung, vollst.	K(3o2221)	o21 D 9224 U9	1	A - G	
51	9	Schlauch, innen ϕ 56; 140 lg.	K(3o2222)	o21 - 9235-1o	2	A - G	
		Schlauchbinder		o21 - 92o7-55	12	A - G	
		Band, 9xo,3; 52o lg.		o21 - 9224-26	12	A - G	
51	5	Dichtung	K(3o2223)	o21 E 9224-14	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x2o DIN 931	2	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - G	
		Verschlußschraube	+	AM22x1,5 DIN 76o4	1	A - G	
		Dichtring	+	A22x27 DIN 76o3	1	A - G	
5o	16	Ausgleichleitung, 10x1; 73o lang	K(3o2224)	o21 - 9224-29	1	A - G	
5o	17	Schlauch, innen ϕ 9; 70 lg.	K(3o2225)	o21 - 9235-9	2	A - G	
		Band, 9xo,3; 165 lang		o21 - 9224-25	4	A - G	
		Schlauchbinder		o21 F 92o7-55	4	A - G	
		Schelle		1x10 Kr 2573	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg		
<u>Noch XVI. K ü h l a n l a g e .</u>									
<u>Noch a) Kühler mit Befestigung.</u>									
50	15	Sechskantschraube		M 4x10 DIN 933	2	A - G			
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	2	A - G			
		Sicherungsblech		4,2 DIN 93	2	A - G			
		Ausgleichleitung	K(302226)	o21 E 9224-11	1	A - G			
		Sechskantschraube		M 6x28 DIN 931	1	A - G			
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	1	A - G			
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A - G			
<u>b) Warmwasserübertragungsgerät und Heizgerät "Fuchs".</u>									
51a	4	Rohrleitung, obere, vollst. bestehend aus: 1 Rohrleitung 1 Rohrleitung	K 320591	B10D104/4 U2 B10D104/4 U5	1	A - G			
		Rohrstütze	K 320592	B 10 C 104/4 U9	2	B - F/8			
		Sechskantschraube		M 10x35 DIN 931m	4	B - F/8			
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	4	B - F/8			
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	B - F/8			
		51a	1	Steigrohr, vollst.	K 320593	B 10 C 104/4 U8	1	B - F/8	
				Schlauch, innen $\varnothing 56; 580$ lg.	K(302218)	o21 - 9235-11	5	B - F/8	
Schlauchbinder				o21 F 9207-55	10	B - F/8			
Band, 9x0,3; 520 lang				o21 - 9224-26	10	B - F/8			
Asbestschnur				10 \varnothing ; 2000 lang	meter	B - F/8			
Bindedraht				1 \varnothing ; 2000 lang	meter	B - F/8			
51a	12			Halteblech		B 10 D 104/4 U1	1	B - F/8	
		Schelle		B 10 E 104/4-2	1	B - F/8			
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	2	B - F/8			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVI. Kühlanlage.</u>							
<u>Noch b) Warmwasserübertragungsgerät und Heizgerät "Fuchs"</u>							
		Federring		A 6,4 DIN 127	2	B - F/8	
		Kreuzlochschraube		AM6x18 DIN 404	4	B - G	
		Sicherungsdraht		1,6 mm ϕ	meter	B - F/8	
		Abdeckblech	K 320594	B 10 C 104/4-1	1	B - F/8	
		Gelenkband		A 60x60HgN16543	2	B - F/8	
		Senkschraube		M 4x8 DIN 87	6	B - F/8	
		Senkschraube		M 4x10 DIN 87	6	B - F/8	
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	6	B - F/8	
		Federring		A 4,3 DIN 127	6	B - F/8	
		Riegel	K 320595	B 10 F 104/4-4	1	B - F/8	
		Abstandrohr, 8x1,5; 41 lg	K 320596	B 10 - 104/4-6	1	B - F/8	
		Halbrundniet		4x13 DIN 660	1	B - F/8	
		Bügel		B 10 F 104/4-5	1	B - F/8	
		Sechskantschraube		M 8x10 DIN 933m	1	B - F/8	
		Verschluß	+	A 70 HgN 16410	1	B - F/8	
		Schließhaken	+	15 D2 HgN 16410	1	B - F/8	
51a	9	Kessel	K 320597	48681004	1	B - F/8	
51a	7	Kesselträger	K 320598	486810015/8	1	B - F/8	
		Sechskantschraube		M 12x60 DIN 933m	2	B - F/8	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	B - F/8	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	B - F/8	
51a	10	Abgasleitung	K 320599	486810028	1	B - F/8	
		Sechskantschraube		M 12x60 DIN 933m	1	B - F/8	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	1	B - F/8	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	1	B - F/8	
51a	5	Abdeckplatte	K 320600	486810018	1	B - F/8	
51a	8	Haube	K 320601	486810019	1	B - F/8	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933m	2	B - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVI. Kühlanlage.</u>							
<u>Noch b) Warmwasserübertragungsgerät und Heizgerät "Fuchs".</u>							
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	B - F/8	
		Kronenmutter		M 16 DIN 937m	4	B - F/8	
		Scheibe		17 DIN 134	4	B - F/8	
		Asbestschnur		8-10 ϕ ; 335 lg.	1	B - F/8	
51a	6	Dichtung		486810030	1	B - F/8	
		Lötlampe, 2 ltr.Jnhalt	R1 5882	Barthel 400	1	B - F/8	
		Halter a.d.Lötlampe	K 320602	486810021	1	B - F/8	
51a	11	Halter für Lötlampe	K 320603	486810026	1	B - F/8	
		Senkniet		4x10 DIN 661	4	B - F/8	
		Verschlussplatte		486810016	1	B - F/8	
		Stopfen		486810020	1	B - F/8	
		Schlauch, 19 ϕ ; 55 lang			1	B - F/8	
		Band, 9x0,3; 265 lang					
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	2	B - F/8	
51a	2	Entlüftungsrohr (ist mit K 302224 verschweißt)		486810015/5	1	B - F/8	
		Schlauch, 11 ϕ ; 70 lang			1	B - F/8	
		Band, 9x0,3; 120 lang			2	B - F/8	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	2	B - F/8	
<u>c) Lüfter.</u>							
		Lüfter, linker, vollst. bestehend aus:	K(302230)	o21 C 9253 U1	1	A - F/8	
52	1	1 Gehäuse	K(302231)	o21 B 9253-3			
		1 Dichtwinkel	K(302232)	o21 E 9224 U12			
		1 Dichtstreifen		o21 - 9224-34			
		1 Lüfter, vollst. bestehend aus:	K(302233)				
52	7	1 Flanschelle	K(302234)	o21 D 9253-7			
		4 Stiftschrauben	K(302235)	o21 F 9253-14			
		4 Zylinderstiften		4m6x8 DIN 7			
		4 Beilagscheiben	K(302236)	o21 E 9253-12			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück fe Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XVI. K ü h l a n l a g e .</u>							
<u>Noch c) Lüfter.</u>							
52	13	8 Sechskantmuttern 4 Sicherungsblechen 4 Sicherungsblechen 1 Laufrad, vollst. bestehend aus:	K(302237)	M 12 DIN 934m 13 DIN 93 13 DIN 432 o21 C 9253 U4			
52	8	1 Flügelrad 1 Laufradnabe 1 Dichtungsring 6 Sechskantschraub 6 Sicherungsblech.	K(302238) K(302239) K(302240)	o21 C 9253-17 o21 C 9253-18 o21 F 9253-19			
52	14	1 Flügelradbuchse mit: 1 Reibscheibe 6 Rohrniete 1 Paßfeder 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 6 Sicherungsblechen 6 Sicherungsblechen	K(302241) K(302242) K(302243)	M8x22 DIN 931m 8,4 DIN 93 o21 E 9253 U6 o21 E 9253-23 o21 F 9253-27 8x7x25 DIN 496 M 8x28 DIN 931m M 8 DIN 934m 8,4 DIN 93			
52	9	1 Hochschulterkugell	+	8,4 DIN 432			
52	10	1 Spannhülse	K(302245)	62o7 DIN 625			
52	11	1 Scheibe	K(302246)	o21 F 9253-16 o21 F 9253-15			
52	12	1 Hochschulterkugell	+	62o5 DIN 625			
52	15	1 Keilriemenscheibe mit: 1 Buchse	K(302248) K(302254)	o21 E 9253 U11 o21 E 9253-11			
52	16	1 Mitnehmerscheibe vollst.mit: 1 Reibscheibe 6 Rohrniete 1 Scheibe 1 Kronenmutter 1 Splint	K(302249) K(302242) K(302243) + +	o21 E 9253 U7 o21 E 9253-23 o21 F 9253-27 21 DIN 125 M 20x1,5DIN935m 4x4o DIN 94			
52	19	1 Traghülse 1 Druckschmierkopf 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 6 Sicherungsblechen	K(302250) +	o21 D 9253-9 A 16 Kr 1411 M 6x15 DIN 933m M 6 DIN 934 6,4 DIN 432			
52	17	1 Federteller	K(302251)	o21 E 9253 U5			
52	18	6 Druckfedern 1 Nutmutter 1 Sicherungsblech 1 Scheibe	K(302252) + + +	o21 E 9253-13 M50x1,5DIN18o4 52 DIN 462 25 DIN 125			
52	22	1 Kappe 1 Nutmutter 1 Sicherungsblech	K(302253) + +	o21 D 9253-8 M 24x1,5 DIN 18o4 25 DIN 462			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück fe Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<p>----- <u>Noch XVI. Kühleranlage.</u> -----</p>							
<p>----- <u>Noch c) Lüfter.</u> -----</p>							
		Lüfter, linker, vollst. bestehend aus:	K 320604	o21 C 2365 U2	1	G	
		1 Gehäuse	K(302231)	o21 B 9253-3			
		1 Dichtwinkel	K(302232)	o21 E 9224 U12			
		1 Dichtstreifen		o21 - 9224-34			
		1 Flanschelle	K 320605	o21 D 2365-1			
		1 Paßfeder		A6x6x30 DIN 496			
		1 Flansch	K 320606	o21 D 2365-2			
		1 Scheibe	+	25 DIN 125			
		1 Kronenmutter	+	M24x1,5 DIN 937m			
		1 Splint	+	5x45 DIN 94			
		4 Stiftschrauben	K 320607	o21 F 2365-9			
		4 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934m			
		4 Sicherungsblechen		13 DIN 93			
		4 Zylinderstiften		4m6x8 DIN 7			
		1 Laufrad	K(302237)	o21 C 9253 U4			
		bestehend aus:					
		1 Flügelrad	K(302238)	o21 C 9253-17			
		1 Laufradnabe	K(302239)	o21 C 9253-18			
		1 Dichtungsring	K(302240)	o21 F 9253-19			
		6 Sechskantschrauben		M 8x22 DIN 931m			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
		1 Flügelradbuchse	K 320608	o21 C 2365-3			
		1 Hochschulterkugellag.	+	6207 DIN 625			
		6 Sechskantschrauben		M8x30 DIN 931m			
		6 Sechskantmuttern		M 8 DIN 934			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 432			
		1 Spannhülse	K 320609	o21 F 2365-10			
		1 Scheibe	K(302246)	o21 F 9253-15			
		1 Hochschulterkugellag.	+	6205 DIN 625			
		1 Buchse	K 320611	o21 F 2365-11			
		1 Deckel	K 320612	o21 E 2365-8			
		1 Dichtring	+	A28x47x10 DIN 6503			
		4 Sechskantschrauben		M6x15 DIN 933			
		4 Sicherungsblechen		6,4 DIN 93			
		2 Paßfedern		A8x5x65 DIN 496			
		1 Hülse	K 320613	o21 E 2365 U6			
		mit:					
		1 Reibbelag					
		1 Keilriemenscheibe	K 320615	o21 E 2365 U8			
		mit:					
		1 Buchse					
		1 Mitnehmerscheibe	K 320617	o21 E 2365 U7			
		mit:					
		1 Reibbelag					
		1 Paßfeder		A8x5x15 DIN 496			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>----- <u>Noch XVI. K ü h l a n l a g e .</u> -----</p>							
<p>----- <u>Noch c) Lüfter.</u> -----</p>							
		6 Druckfedern	K(302252)	o21 Eb9253-13			
		1 Federteller	K 320619	o21 E 2365 U5			
		1 Nutmutter	+	M85x1,5 Kr 852			
		1 Sicherheitsblech	+	85 Kr 952			
		1 Scheibe	K 320620	o21 F 2365-12			
		1 Lager	K 320621	o21 D 2365 U3			
		1 Paßfeder		A6x6x30 DIN 496			
		1 Feder	K 302622	o21 D 2365-4			
		1 Spannhülse	K 320623	o21 D 2365-6			
		1 Scheibe	K 320624	o21 F 2365-14			
		1 Schraube	K 320625	o21 E 2365-7			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Spannrolle	K 320626	o21 D 2365-21			
		2 Hochschulterkugellag	+	6204 DIN 625			
		2 Sg-Ringe	+	47x1,75 DIN 472			
		1 Abstandbuchse	K 320627	o21 F 2365-23			
		2 Dichtringen	+	A28x50x12 DIN6503			
		1 Abstandbuchse	K 320628	o21 F 2365-24			
		4 Ausgleichscheiben	K 320629	o21 - 2365-31			
		1 dick; 28x20,5 ø					
		1 Welle	K 320630	o21 E 2365-22			
		1 Paßfeder		A6x6x15 DIN 496			
		1 Scheibe, 45x15ø; 1 d.	K 320633	o21 - 2365-15			
		1 Schraube	K(320625)	o21 E 2365-7			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Anschlag	K 320634	o21 F 2365-13			
		1 Sechskantschraube		M 6x8 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		6,4 DIN 93			
		Lüfter, rechter, vollst. bestehend aus:	K(302256)	o21 C 9253 U2	1	A - F/8	
52	2	1 Gehäuse	K(302257)	o21 B 9253-5			
		1 Dichtwinkel	K(302232)	o21 E 9224 U12			
		1 Dichtstreifen		o21 - 9224-34			
		1 Lüfter, vollst. bestehend aus:	K(302258)				
52	7	1 Flanschelle	K(302234)	o21 D 9253-7			
		4 Stiftschrauben	K(302235)	o21 F 9253-14			
		4 Zylinderstiften		4m6x8 DIN 7			
		4 Beilagscheiben	K(302236)	o21 E 9253-12			
		8 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934m			
		4 Sicherungsblechen		13 DIN 93			
		4 Sicherungsblechen		13 DIN 432			
52	13	1 Laufrad, vollst. bestehend aus:	K(302237)	o21 C 9253 U4			
		1 Flügelrad	K(302238)	o21 C 9253-17			
		1 Laufradnabe	K(302239)	o21 C 9253-18			
		1 Dichtungsring	K(302240)	o21 F 9253-19			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>----- <u>Noch XVI. K ü h l a n l a g e .</u> -----</p>							
<p>----- <u>Noch c) Lüfter.</u> -----</p>							
52	20	6 Sechskantschraub. 6 Sicherungsblech. 1 Flügelradbuchse mit: 1 Reibscheibe 6 Rohrniete 1 Paßfeder 6 Sechskantschrauben 6 Sechskantmuttern 6 Sicherungsblechen 6 Sicherungsblechen	K(302259)	M 8x22 DIN 931m 8.4 DIN 93 o21 E 9253 U9			
52	9	1 Hochschulterkugell.	+	6207 DIN 625			
52	10	1 Spannhülse	K(302245)	o21 F 9253-16			
52	11	1 Scheibe	K(302246)	o21 F 9253-15			
52	12	1 Hochschulterkugell.	+	6205 DIN 625			
52	21	1 Keilriemenscheibe mit: 1 Buchse 1 Mitnehmerscheibe mit: 1 Reibscheibe 6 Rohrniete 1 Scheibe 1 Kronenmutter 1 Splint	K(302248) K(302254) K(302260) K(302242) K(302243) + +	o21 E 9253 U11 o21 E 9253-11 o21 E 9253 U10 o21 E 9253-23 o21 F 9253-27 21 DIN 125 M20x1,5 DIN 935m			
52	19	1 Traghülse 1 Druckschmierkopf 6 Sechskantschrauben 6 Sicherungsblechen	K(302250) + +	o21 D 9253-9 A 16 Kr 1411 M6x15 DIN 933 6,4 DIN 93			
52	17	1 Federreteller	K(302251)	o21 E 9253 U5			
52	18	6 Druckfedern 1 Nutmutter 1 Sicherungsblech 1 Scheibe 1 Kappe 1 Nutmutter 1 Sicherungsblech	K(302252) + + + K(302253) + +	o21 E 9253-13 M50x1,5 DIN 1804 52 DIN 462 25 DIN 125 o21 D 9253-8 M24x1,5 DIN 1804 25 DIN 462			
		Lüfter, rechter, vollst. bestehend aus: 1 Gehäuse 1 Dichtwinkel 1 Dichtstreifen 1 Flanschelle 1 Paßfeder 1 Flansch 1 Scheibe 1 Kronenmutter 1 Splint	K 320636 K(302257) K(302232) K(320605) K(320606) + + +	o21 C 2365 U10 o21 B 9253-5 o21 E 9224 U12 o21 - 9224-34 o21 D 2365-1 A6x6x30 DIN 496 o21 D 2365-2 25 DIN 125 M24x1,5 DIN 937m 5x45 DIN 94	1	G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>-----</u> Noch XVI. K ü h l a n l a g e . <u>-----</u>					
		<u>Noch c) Lüfter.</u>					
		4 Stiftschrauben	K(320607)	o21 F 2365-9			
		4 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934m			
		4 Sicherungsblechen		13 DIN 93			
		4 Zylinderstiften		4m6x8 DIN 7			
		1 Laufrad	K(302237)	o21 C 9253 U4			
		bestehend aus:					
		1 Flügelrad	K(302238)	o21 C 9253-17			
		1 Laufradnabe	K(302239)	o21 C 9253-18			
		1 Dichtungsring	K(302240)	o21 F 9253-19			
		6 Sechskantschrauben		M8x22 DIN 931			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
		1 Flügelradbuchse	K(320608)	o21 C 2365-3			
		1 Hochschulterkugellag.	+	6207 DIN 625			
		6 Sechskantschrauben		M8x30 DIN 931			
		6 Sechskantmuttern		M 8 DIN 934			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 432			
		6 Sicherungsblechen		8,4 DIN 93			
		1 Spannhülse	K(320609)	o21 F 2365-10			
		1 Scheibe	K(302246)	o21 F 9253-15			
		1 Hochschulterkugellag.	+	6205 DIN 625			
		1 Buchse	K(320611)	o21 F 2365-11			
		1 Deckel	K(320612)	o21 E 2365-8			
		1 Dichtring	+	A28x47x10DIN6503			
		4 Sechskantschrauben		M6x15 DIN 933			
		4 Sicherungsblechen		6,4 DIN 93			
		2 Paßfedern		A8x5x65 DIN 496			
		1 Hülse	K(320613)	o21 E 2365 U6			
		mit:					
		1 Reibbelag					
		1 Keilriemenscheibe	K(320615)	o21 E 2365 U8			
		mit:					
		1 Buchse					
		1 Mitnehmerscheibe	K(320617)	o21 E 2365 U7			
		mit:					
		1 Reibscheibe					
		1 Paßfeder		A8x5x15 DIN 496			
		6 Druckfedern	K(302252)	o21 E 9253-13			
		1 Federteller	K(320619)	o21 Ev2365 U5			
		1 Nutmutter	+	M85x1,5 Kr 852			
		1 Sicherungsblech		85 Kr 952			
		1 Scheibe	K(320620)	o21 F 2365-12			
		1 Lager	K(320621)	o21 D 2365 U3			
		1 Paßfeder		A6x6x30 DIN 496			
		1 Feder	K(320622)	o21 D 2365-4			
		1 Spannhülse	K(320623)	o21 D 2365-6			
		1 Scheibe	K(320624)	o21 F 2365-14			
		1 Schraube	K(320625)	o21 E 2365-7			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XVI. K ü h l a n l a g e. <u>-----</u>							
<u>Noch c) Lüfter</u>							
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Spannrolle	K(320626)	o21 D 2365-21			
		2 Kugellagern	+	6204 DIN 625			
		2 Sg-Ringen	+	47x1,75 DIN 472			
		1 Abstandbuchse	K(320627)	o21 F 2365-23			
		2 Dichtringen	+	A28x50x12DIN6503			
		1 Abstandbuchse	K(320628)	o21 F 2365-24			
		4 Ausgleichscheiben 1 dick; 28x20,5 ø	K(320629)	o21 - 2365-31			
		1 Welle	K(320630)	o21 E 2365-22			
		1 Paßfeder		A6x6x15 DIN 496			
		1 Scheibe, 45x15ø; 1dick	K(320633)	o21 - 2365-15			
		1 Schraube	K(320625)	o21 E 2365-7			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Anschlag	K(320634)	o21 F 2365-13			
		1 Sechskantschraube		M6x8 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		6,4 DIN 93			
52	3	Kegelkopfschraube	K(302261)	o21 D 38306-9	2	A B	
		Scheibe		15 DIN 134	4	C - F	
		Splint		3x28 DIN 94	2	A B	
					4	C - F	
52	4	Kegelstiftschraube	K(302262)	o21 D 38329-12	1	A B	
					2	F/8 G	
52	5	Kegelstiftschraube	K(302263)	o21 D 38329-13	2	A B F/8G	
52	6	Scheibe, 28x15ø; 1 dick		o21 - 9224-73	N. Bed.	A - G	
		Scheibe		15 DIN 134	4	A B F/8G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	4	A B F/8G	
		Splint		2x28 DIN 94	4	A B F/8G	
		Sechskantmutter		M 14 DIN 934m	4	A B F/8	
		Sicherungsblech		15 DIN 432	4	A B F/8 G	
		Gelenkband, vollst. bestehend aus:	K(302264)	o21 E 9224 U7	2	A - G	
50	6	1 Gabel		o21 E 9224-50			
50	8	1 Öse		o21 E 9224-51			
50	7	1 Niets tift		B13h9x3øHgN15205			
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	A - G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>=====<u>Noch XVI. Kühlanlage.</u>=====</u>					
		<u>Noch c) Lüfter.</u>					
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN 1434	2	A - G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	A - G	
		Splint		4x20 DIN 94	2	A - G	
		<u>d) Keilriemen mit Nachstellung.</u>					
		Die alte Nachstellung fällt weg, dafür Lüfter mit Spannrolle. Bei umgebauten Fahrzeugen bleibt der Keilriemen der bisherige, bei Neubaufahrzeugen ist der Keilriemen der Ausführung G eingebaut.					
		Keilriemen	K(302266)	20/14/1875 DIN 2215	4	A - F/8	
		Keilriemen(nur bei Spannrolle)	K(320640)	20/14/1950 DIN 2215	4	G	
		Gelenkwelle, vollst. bestehend aus:	K(302267)	o21 D 9224 U4	1	A - G	
52	26	1 Gelenkwelle		o21 D 9224-44			
52	24	1 Mitnehmerscheibe		o21 E 9224-45			
52	25	6 Senkschrauben		o21 F 9224-46			
		6 Kronenmütern		M8 DIN 935			
		6 Splinten		2x18 DIN 94			
		1 Manschette	K(302269)				
		Sechskantschraube		M8x15 DIN 933	6	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	6	A - G	
		Stiftschraube		M8x15 DIN 939	6	A - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	6	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	6	A - G	
52	27	Keilriemenscheibe	K(302270/1)	o21 D 41427-1	1	A - G	
		Sechskantschraube		M6x15 DIN 933	2	A - G	
		Dichtring	+	A6x12 DIN 7603	2	A - G	
52	8	Dichtring	K(302271)	o21 F 9224-43	1	A - G	
52	30	Sg-Ring	+	72x2,5 DIN 472	1	A - G	
52	9	Hochschulterkugellager	+	6207 DIN 625	1	A - G	
52	29	Hülse	K(302274)	o21 F 9224-42	1	A - G	
52	12	Hochschulterkugellager	+	6205 DIN 625	1	A - G	
		Nutmutter	+	M22x1,5 Kr 851	1	A - G	
		Hakenspringring	+	28 Kr 951	1	A - G	
52	28	Kurbel	K(302276)	o21 D 9224-38	1	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>-----</u> <u>Noch XVI. K ü h l a n l a g e .</u> <u>-----</u>							
<u>Noch d) Keilriemen mit Nachstellung.</u>							
52	33	Sechskanthülse	K(302277)	o21 E 9224-40	1	A - F/8	
		Scheibe		13,2 DIN 433	1	A - F/8	
		Kronenmutter	+	M12x1,5 DIN 935m	1	A - F/8	
		Splint		3x25 DIN 94	1	A - F/8	
52	31	Exzenterbuchse	K(302278)	o21 E 9224-39	1	A - F/8	
52	32	Nutmutter	+	M95x1,5 Kr 851	1	A - F/8	
		Hakenspringring	+	93 Kr 951	1	A - F/8	
		Bock	K 320638	o21 D 2365 U24	1	G	
		Distanzbuchse	K 320639	o21 F 2365-96	1	G	
52	35	Dichtring	K 320631	o21 F 9224-22	1	A-- F	
		Dichtungsring	K(302279)	o21 F 9253-2	1	F/8 G	
52	34	Verschlußkappe	K 320632	o21 E 9224-10	1	A - F	
53	13	Verschlußkappe, vollst.	K(302281)	o21 D 41427 U2	1	F/8 G	
52	36	Kegelstiftschraube	K(310401)	o21 F 9224-21	3	A B	
		Kegelstiftschraube	K(300488)	o21 E 38324-10	3	C - F	
		Kegelstiftschraube	K(300843)	o21 D 38329-35	4	F/8 G	
		Kronenmutter		M 14 DIN 935m	6	A F	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935m	4	F/8 G	
		Scheibe		17 DIN 134	4	F/8 G	
		Splint		3x28 DIN 94	6	A - F	
		Splint		4x40 DIN 94	4	F/8 G	
<u>e) Luftleitbleche.</u>							
53	1	Abdeckblech, oberes vollst.mit: 1 Dichtstreifen	K(302283)	o21 D 9224 U8	1	A B	
				o21 - 9224-53			
53	1	Abdeckblech, oberes, vollst.mit: 1 Dichtstreifen	K 320610	o21 D 33990 U1	1	C - F	
				o21 - 9224-53			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch XVI. Kühlanlage.</u>					
		<u>Noch e) Luftleitbleche.</u>					
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933	4	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	F/8 G	
		Sechskantschraube		M8x15SDIN 931m	4	F/8 G	
		Kronenmutter		M 8 DIN 937	4	F/8 G	
		Splint		2x18 DIN 94	4	F/8 G	
53	10	Deckel	K(302291)	021 E 9224-15	4	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>XVII. A u s p u f f .</u>							
54	1	Auspufftopf, linker	K(302341)	o21 D 39056-1	1	A - G	
54	2	Auspufftopf, rechter	K(302342)	o21 D 39056-2	1	A - G	
		Kegelsenkschraube	K 320701	o21 E 38320-4	1	A - F	
		Kegelsenkschraube	K 320702	o21 E 38320-2	4	A - F	
54	7	Kegelstiftschraube	K(300056)	o21 D 38329-24	4	F/8 G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	5	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	5	A - G	
		Scheibe		10,5 DIN 134	5	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	5	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	5	A - G	
54	8	Sicherungsblech	K(302344)	o21 E 9225-8	5	A - G	
54	3	Rohrbogen	K(302345)	o21 E 39056-3	2	A - G	
54	9	Schutzblech	K(302346)	o21 E 39082-1	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 8x8 DIN 933	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 432	2	F/8 G	
54	5	Muffe	K(302347)	o21 E 9225-4	2	A - G	
54	4	Schelle	K(302348)	o21 E 9225-5	4	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN 931m	4	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A - G	
		Auspuffrohr, vollst. bestehend aus:	K(302349)	o21 D 9222 U5	2	A - G	
45	9	1 Rohr		o21 E 9222-11			
		1 Flansch		o21 E 9222-12			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>XVIII. Kraftstoffanlage.</p> <p>-----</p> <p>1. Kraftstoffbehälter.</p>							
55	1	Kraftstoffbehälter, vollst	K(302366)	o21 B 9226 U1	1	A - G	
<p>K 302366 wird als Ersatz nicht mehr geliefert, dafür:</p>							
		Kraftstoffbehälter, vollst mit:	K(302366/1)	o21 B 9226 U26	1	A - G	
55	2	1 Deckel mit Kette	K(302367)	zu o21E9226-38			
55	3	1 Dichtung	K(302368)	zu o21E9226-38			
55	4	1 Sieb	K(302369)	zu o21E9226-38			
		2 Verschlußschrauben	+	BM14x1,5 DIN7604			
		2 Dichtringe	+	A14x18 DIN 7603			
		4 Auflagen		o21 F 9226-107			
		8 Senkschrauben		M 5x8 DIN 87			
55	5	Dichtung	K(302370)	o21 E 9226-93	1	A - G	
55	6	Sohale	K(302371)	o21 D 39057 U6	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 931m	8	A - G	
55	7	Sicherungsblech		o21 F 9226-92	4	A - G	
55	8	Dichtung	K(302274)	o21 D 9226-105	1	A - G	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	1	A - G	
		Band, 9x0,3; 1720 lang		o21 - 9226-106	1	A - G	
55	9	Spannband, vollst. vord.	K(302375)	o21 E 9226 U2	2	A - G	
55	14	Unterlage, 40x3; 410 lg.		o21 - 9226-27	1	A - G	
55	10	Unterlage, 6 dick; 375x40		o21 - 9226-97	1	A - G	
55	13	Futter		o21 F 9226-18	1	A - G	
55	11	Spannband, hint. vollst.	K(302376)	o21 E 9226 U3	2	A - G	
		Spannband, hint. vollst. 1/2	K(302376/1)	o21 E 9226 U28	2	A - G	
55	16	Unterlage, 40x2; 380 lg.		o21 - 9226-28	1	A - G	
55	12	Unterlage, 6 dick; 375x40		o21 - 9226-96	1	A - G	
55	15	Futter		o21 F 9226-19	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 10x60 DIN 933m	2	A - G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	2	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	2	A - G	
		Sechskantschraube		M6x60 DIN 931m	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934m	2	A - G	
<p>1/2 - Das Spannband K 302376/1 kann nur für den Behälter K 302366/1 verwendet werden.</p>							

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u>							
<u>Noch 1. Kraftstoffbehälter.</u>							
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	A - G	
		Bolzen f.Spannbänder	+	8f8x65x56DIN1433	4	A - G	
		Scheibe		8,4 DIN 125	8	A - G	
		Splint		2x12 DIN 94	8	A - G	
<u>2. Kraftstoffleitungen.</u>							
a) Saugleitungen vom Behälter z.Kraftstoffhahn.							
56	24	Kraftstoffleitung, vollst.	K(302377)	o21 E 9226 U8	1	A - G	
57	7	Ablaßleitung, vollst.	K(302378)	o21 F 9226 U24	1	A - G	
		Dichtring	+	A22x27 DIN 7603	2	A - G	
		Verschlußschraube	+	BM14x1,5DIN7604	1	A - G	
b) Kraftstoffhahn mit Betätigung.							
		Kraftstoffhahn, vollst. bestehend aus:	K(302381)	o21 E 9226 U11	1	A - G	
56	23	1 Durchgangshahn		o21 E 9226-73			
56	22	1 Hebel, vollst. mit:	K(302382)	o21 F 9226 U12			
		1 Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803			
		1 Zylinderstift		2m6x20 DIN 7			
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	4	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	4	A - G	
56	21	Gestänge, vollst. mit:	K(302383)	o21 F 9226 U15	1	A - G	
		2 Kugelpfannen	K(302043)	o21 F 9229-33			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 934			
		2 Sicherungsblechen	K(302344)	o21 F 39017-12			
56	20	Gestängehebel, vollst. mit:	K(302384)	o21 F 9226 U14	1	A - G	
		1 Kugelzapfen	+	B 10x8 Kr 1803			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> <u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u> <u>-----</u>							
<u>Noch 2. Kraftstoffleitungen.</u>							
		Zylinderstift		3m6x24 DIN 7	1	A - G	
56	14	Schaltwelle, vollst.	K(302385)	o21 F 9226 U13	1	A - G	
56	19	Schraubendruckfeder	K(302386)	o21 F 9226-17	1	A - G	
56	18	Stellring		o21 F 9226-16	1	A - G	
		Zylinderstift		3m6x24 DIN 7	1	A - G	
56	16	Lagerwinkel, vollst.	K(302387)	o21 E 9226 U10	1	A - G	
56	17	Beilage		o21 F 9226-13	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 931	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	2	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - G	
56	15	Pfropfen	K(302388)	o21 F 9226-14	1	A - G	
56	12	Hebel	K(302389)	o21 E 9226-4	1	A - G	
		Zylinderstift		3m6x24 DIN 7	1	A - G	
56	13	Scheibe, 30x13 ϕ ; 3 dick		o21 - 9226-26	n.Bed.	A - G	
56	10	Lagerflansch, vollst. mit: 1 Schild "Brennstoffh." 1 Schild "Bodenventil" 4 Senkniete	K(302390) K(302391) K(302392)	o21 D 9226 U9 o21 F 9226-69 o21 F 9226-68 2x10 DIN 662	1	A - F/8	
56	66	Lagerflansch, vollst.	K 320733	o21 D 2367 U1	1	G	
56	11	Dichtung	K(302393)	o21 D 9226-3	1	A - F/8	
c) Saugleitung v. Kraftstoffhahn z.d. Pumpen.							
56	25	Kraftstoffleitung, vollst. (v. Hahn z. T-Stück)	K(302396)	o21 D 9226 U6	1	A-F,G	
57	1	Kraftstoffleitung, vollst. (v. Hahn zum T-Stück)	K(302397)	o21 D 39057 U3	1	F/8	
		Schelle		1x10 Kr 2571	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 4x10 DIN 931	1	A - G	
		Sicherungsblech		4,3 DIN 93	1	A - G	
		T - Stück	+	8 DIN 7619	1	A - G	
56	26	Abstandstück	K(302398)	o21 F 9226-11	1	A - G	
56	27	Bügel	K(302399)	o21 F 9226-12	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u>							
<u>Noch 2. Kraftstoffleitungen.</u>							
		Sechskantmutter		M 5 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech		5,4 DIN 93	4	A - G	
56	28	Schlauch	K(302400)	o21 E 9226-10	1	A - G	
		T - Stück	+	8 DIN 7619	1	A - G	
56	29	Kraftstoffleitung, vollst. (v.T-Stück z.mech.Pumpe)	K(302401)	o21 E Ø 26 U7	2	A - G	
56	31	Kraftstoffleitung, vollst. (v.T-Stück z.elekt.Pumpe)	K(302403)	o21 D 9226 U4	1	A - F	
57	4	Kraftstoffleitung, vollst. (v.T-Stück-elekt.Pumpe)	K(302404)	o21 D 39057 U1	1	F/8	
		Schelle		1x10 Kr 2571	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 4x10 DIN 931m	1	A - F	
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	1	A - F	
		Sicherungsblech		4,3 DIN 93	1	A - F	
		Hohlschraube	+	B 8 DIN 7623	1	A - G	
		Dichtring	+	A 14x18 DIN 7603	2	A - G	
d) Druckleitungen v.d.elekt.Kraftstoffpumpe.							
56	36	Kraftstoffleitung, vollst. (v.d.elekt.Pumpe)	K(302405)	o21 D 9226 U5	1	A - F	
57	5	Kraftstoffleitung, vollst. (v.d.elekt.Pumpe)	K(302406)	o21 D 39057 U2	1	F/8	
		Hohlschraube	+	B 8 DIN 7623	1	A - G	
		Dichtring	+	A 14x18 DIN 7603	2	A - G	
		Schelle		1x10 Kr 2571	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 4x10 DIN 931	1	A - F	
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	1	A - F	
		Sicherungsblech		4,3 DIN 93	1	A - F	
		Rohrschelle		o21 E 9226-108	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 931m	1	A - F	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	1	A - F	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u>							
<u>Noch 2. Kraftstoffleitungen.</u>							
56	37	Doppelstutzen Schlauch, vollst.	+ K(302407)	B 8 DIN 7611 o21 E 9226-9	1 1	A - F A - G	
e) Leitung zum Kraftstoff-Filter.							
		Kraftstoffleitung, vollst (v.T-Stück z. Filter)	K(302408)	o21 D 9226 U22	1	A B	
		Kraftstoffleitung, vollst (v.T-Stück zum Filter)	K 320731	o21 C 33969 U1	1	C - F	
57	2	Kraftstoffleitung, vollst (v.T-Stück zum Filter)	K(302409)	o21 E 39057 U4	1	F/8	
57	24	Kraftstoffleitung, vollst (v.T-Stück zum Filter)	K 320734	o21 D 2367 U2	1	G	
		+ Kraftstoffleitung, vollst (v. Filter zum T-Stück)	K(302411)	o21 F 9226 U23	1	A B	
		Kraftstoffleitung, vollst (v. Filter zum T-Stück)	K 320732	o21 D 33969 U2	1	C - F	
57	3	Kraftstoffleitung, vollst (v. Filter zum T-Stück)	K(302412)	o21 E 39057 U5	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 8x20 DIN 931	2	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - G	
f) Entlüftungsrohr für Kraftstoffbehälter.							
57	23	Entlüftungsrohr, (v. Behälter ins Freie)	K(302413)	o21 B 39057-7	1	F/8 G	
		Rohrschelle		o21 F 39057-8	2	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	4	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x10 DIN 931	4	F/8 G	
		Schlauch, 9x15 ϕ ; 60 lang		o21 - 39057-9	1	F/8 G	
		Schlauchbinder		o21 F 9207-55	2	F/8 G	
		Band, 9x0,3; 165 lang		o21 - 39057-10	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u>							
<u>3. Kraftstoffpumpen und Filter.</u>							
56	32	Elektr. Kraftstoffpumpe EP 100, mit:	K(302414)	o21 C 9226-1	1	A - F/8	
56	33	1 Glocke	K(302415)	o21 E 9299-179			
56	34	1 Dichtring	K(302416)	zu o21C9226-1			
56	35	1 Sieb, vollst.	K(302417)	zu o21C9226-1			
Die elektr. Kraftstoffpumpe fällt nach Einbau der Handhilfspumpe weg.							
56	47	Kraftstoff-Filter FB 304/0/14, mit:	K(302418)	o21 C 9226-111	1	A - G	
56	48	1 Korkdichtung	K(302419)	B 304-12			
56	49	1 Filtereinsatz	K(302420)	B 304-51 M 1			
56	52	1 Ventiltfeder	K(302421)	B 302-69			
56	51	1 Ventilmantel	K(302422)	B 302-503			
56	50	1 Ventilkugel	K(302423)	B 302-76			
56	53	1 Einfüllschraube		B 50x44			
56	54	1 Dichtring		o22x79			
56	55	1 Entlüftungsschraube	K(302424)	B 304-65			
56	56	4 Stiftschrauben		B 304-61			
56	57	4 Sechskantmuttern		A 313-63			
56	58	4 Zahnscheiben		A 78x74			
56	59	1 Schlammablaßschraube	K(302425)	B 50-65			
56	60	1 Dichtring		B 50x42			
56	62	2 Anschlußschrauben		B 50-78			
56	64	2 Dichtringe		B 90x66			
56	61	1 Überströmventil vollst. mit:	K(302426)	zu FB 304/0/14			
		1 Ventilteller		B 50-69			
		1 Ventilkugel		B 50-79			
56	56	1 Anschlußschraube		B 50-78			
56	56	2 Dichtringe		B 90-66			
56	63	1 Ventilstutzen-dichtung		B 90-99			
56	65	Stütze zum Filter	K(302427)	o21 E 9226-112	1	A F/8 G	
		Stütze zum Filter	K 320735	o21 E 33965-3	1	B - F	
		Sechskantschraube		M 8x15 DIN 931	2	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - G	
		Sechskantschraube		M 12x45 DIN 931m	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	A - G	
56		Sicherungsblech		13 DIN 93	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XVIII. Kraftstoffanlage.</u>							
<u>4. Bodenablaß mit Betätigung.</u>							
56	12	Hebel Zylinderstift	K(302389)	o21 E 9226-4 3m6x24 DIN 7	1 1	A - G A - G	
56	38	Erzenterwelle, vollst. mit: 1 Kugelnzapfen	K(302428) +	o21 F 9226 U20 B 10x4,5 Kr 1803	1	A - G	
56	39	Gestänge, vollst. mit: 1 Kugelpfanne 1 Gabelkopf 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen Bolzen Scheibe Splint	K(302429) K(302043) K(302044) +	o21 F 9226 U21 o21 F 9229-33 o21 F 41429-13 M 6 DIN 934 o21 F 39017-12 6h9x18x13,6DIN 1435 6,4 DIN 433 1,6x10 DIN 94	1 1 1 1 1	A - G A - G A - G A - G A - G	
56	40	Führungsbolzen	K(302430)	o21 E 9226-82	1	A - G	
56	42	Führungsbügel	K(302431)	o21 E 9226 U19	1	A - G	
56	43	Druckfeder	K(302432)	o21 E 9226-81	1	A - G	
56	41	Ventilkegel, vollst.	K(302433)	o21 F 9226 U18	1	A - G	
56	44	Ventilplatte, vollst. mit: 1 Stehbolzen Sechskantmutter Sicherungsblech	K(302434) K(302435)	o21 E 9226 U17 o21 F 9226-85 M 6 DIN 934 6,4 DIN 93	1 2 2	A - G A - G A - G	
56	46	Dichtung Sechskantschraube Sicherungsblech Dichtungsring	K(302436)	o21 E 9226-80 M 12x45 DIN 931m 13 DIN 93 o21 - 9226-118	1 4 4 4	A - G A - G A - G A - G	
<u>5. Kraftstoffüberlaufleitung am Vergaser.</u>							
57	6	Abflußleitung, vollst. (fällt beim Einbau der Handhilfspumpe weg)	K(302437)	o21 E 33577 U4	1	A - F/8	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XVIII: Kraftstoffanlage.</u>							
<u>7. Kraftstoffvernebelungsanlage.</u>							
		Kraftstoffleitung	K(302447)	432 231 002 RG	1	A - G	
		Klemmring		021 F 34723-24	1	A - G	
		Überwurfmutter	+	B4M12x1,5DIN7607	1	A - G	
		Durchführung f. Kraftstoff	K(302448)	432 231 008	1	A - G	
		Sicherungsscheibe		A 13 HgN 14509	1	A - G	
		Sechskantmutter		M 12x1,5 DIN 934	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 6x18 DIN 931m	3	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	3	A - G	
		Kraftstoffeinspritz- anlage		siehe GruppeXIV			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XIX. Antriehsvorrichtung.</u>							
58	1	Welle	K(302491)	o21 F 9227-13	1	A - G	
58	3	Kugel	K(302492)	o21 F 9227-12	1	A - G	
58	2	Flanschlager	K(302493)	o21 E 9227-4	1	A - G	
58	4	Ausgleichscheibe	K(302494)	o21 E 9227-7	n. Bed.	A - G	
58	5	Deckel	K(302495)	o21 F 9227-5	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 6x20 DIN 933	3	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	3	A - G	
58	6	Zwischenwelle	K(302496)	o21 D 9227-2	1	A - F	
		Paßfeder		A8x5x50 DIN 496	2	A - F	
59	1	Zwischenwelle	K(302497)	o21 D 39083-2	1	F/8 G	
58	7	Verbindungshülse	K(302498)	o21 E 9227-8	1	A - G	
58	8	Gelenk, vollst.	K(302499)	o21 E 8918-2	3	A - G	
		Bolzen	+	8h9x50x40 DIN 1433	6	A - G	
		Scheibe		8,4 DIN 433	6	A - G	
		Splint		2x12 DIN 94	6	A - G	
		Lagergehäuse, vollst. 4 bestehend aus:		o21 C 9227 U1	1	A - F	
58	10	1 Gehäuse	K(302500)	o21 B 9227-17			
58	25	1 Klauenwelle	K(302501)	o21 D 9227-18			
58	18	1 Dichtungsring	K(302502)	o21 F 9227-23			
58	19	1 Sg-Ring	+	30x1,5 DIN 471			
58	20	1 Zylinderrollenlager	+	NFG 30 DIN 5412			
58	21	1 Sg-Ring	+	40x1,75 DIN 471			
58	22	1 Zylinderrollenlager	+	NFG 40 DIN 5412			
58	23	1 Abstandring	K(302506)	o21 F 9227-21			
58	24	1 Dichtungsring	K(302507)	o21 F 9227-22			
58	17	1 Sg-Ring	+	68x2,5 DIN 472			
58	11	1 Blattfeder	K(302509)	o21 E 9227-20			
		2 Kreuzlochsrauben		AM 5x8 DIN 404			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		Lagergehäuse, vollst. 4 bestehend aus:		o21 C 9227 U5	1	A - F	
58	10	1 Gehäuse	K(302500)	o21 B 9227-17			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
58	28	1 Klauenwelle	K(302510)	o21 D 9227-35			
58	18	1 Dichtungsring	K(302502)	o21 F 9227-23			
58	26	1 Buchse	K(302511)	o21 E 9227-37			
58	27	1 Buchse	K(302512)	o21 E 9227-36			
58	24	1 Dichtungsring	K(302507)	o21 F 9227-22			
58	17	1 Sg-Ring	+	68x2,5 DIN 472			

4-Die Lagergehäuse sind wahlweise mit Kugellagern oder Gleitlager eingebaut. Bei Ersatzbeschaffung ist dies zu beachten.

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Verföhrung	Einzel-Gewicht kg
<u>Noch XIX. Andrehvorrichtung.</u>							
		1 Blattfeder	K(302509)	o21 F 9227-20			
		2 Kreuzlochsrauben		AM 5x8 DIN 404			
		Lagergehäuse, vollst. bestehend aus:		o21 D 39083 U1	1	F/8 G	
59	2	1 Gehäuse	K(302514)	o21 C 39083-8			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
58	28	1 Klauenwelle	K(302510)	o21 D 9227-35			
58	18	1 Dichtungsring	K(302502)	o21 F 9227-23			
58	26	1 Buchse	K(302511)	o21 E 9227-37			
58	27	1 Buchse	K(302512)	o21 E 9227-36			
58	24	1 Dichtungsring	K(302507)	o21 F 9227-22			
58	17	1 Sg-Ring	+	68x2,5 DIN 472			
58	12	Schutzkappe	K(302515)	o21 F 9227 U9	1	A - F	
59	6	Schutzkappe mit Bedienungsschild für Schwungkraftanlasser	K(302516)	o21 F 41430 U2	1	F/8 G	
58	9	Dichtung	K(302517)	o21 E 9227-6	1	A - F	
		Senkschraube		M 10x55 DIN 87m	4	A - F	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	4	A - G	
		Sicherungsblech	K(302518)	o21 F 9227-50	4	A - F	
		Sechskantschraube	+	M16x65 SDIN931m	2	F/8 G	
		Sechskantmutter		M 16 DIN 935m	2	F/8 G	
		Splint		4x30 DIN 94	2	F/8 G	
58	13	Verschlussklappe, vollst. mit:	K(302521)	o21 E 9227 U7	1	A - F	
		1 Grundplatte		o21 E 9227 U8			
		Nietstift	+	B 13h9x165HgN15205	1	A - F	
58	15	Nuß	K(302522)	o21 F 9227-9	1	A - F	
58	16	Vorreiber	K(302523)	o21 F 9227-10	1	A - F	
		Nietstift		B6h9x32HgN15205	1	A - F	
59	9	Deckel	K(302530)	o21 C 39083-1	1	F/8 G	
59	10	Kegelstiftschraube	K(302531)	o21 D 38329-33	1	F/8 G	
59	11	Kegelstiftschraube	K(302532)	o21 D 38329-34	1	F/8 G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 935	1	F/8 G	
		Kronenmutter		M 16 DIN 937	1	F/8 G	
		Splint		4x30 DIN 94	2	F/8 G	
59	12	Rändelmutter	K(302533)	o21 E 39083-3	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XIX. <u>Andrehvorrichtung.</u> <u>-----</u>							
		Nietstift		A4h11x20HgN145o2	2	F/8 G	
58	36	Andrehkurbel, vollst.	K(3o2535)	o21 B 9227 U6	1	A - G	
59	13	Halter	K(3o2536)	o21 F 9227-15	1	A - G	
		Kugelpapfen		A 13 Kr 18o3	1	A - G	
58	3o	Zugstange	K(3o2537)	o21 F 9227-11	1	A - G	
58	29	Kugelpfanne	K(3o2538)	o21 F 9227-16	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934m	2	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	A - G	
58	32	Lagerbock	K(3o2539)	o21 D 9227-1	1	A - G	
		Sechskantschraube		M 1ox18 DIN 933m	2	A - G	
		Sicherungsblech		1o,5 DIN 93	2	A - G	
58	31	Hebel, vollst. mit:	K(3o254o)	o21 E 9227 U2	1	A - F	
		1 Kugelpapfen	+	B 10x10 Kr 18o3			
59	7	Hebel, vollst. mit:	K(3o2541)	o21 E 39o83 U3	1	F/8 G	
59	8	1 Nietzapfen		o21 F 9227-3o			
		1 Kugelpapfen	+	B 13x10 Kr 18 o3			
		Scheibe		15 DIN 433	1	A - G	
		Splint		4x25 DIN 94	1	A - G	
58	33	Zugstange	K(3o2542)	o21 F 9227 U4	1	A - F	
59	4	Zugstange, vollst.	K(3o2544)	o21 E 39o83 U2	1	F/8 G	
59	5	Öse		o21 F 39o83-5	1	F/8 G	
59	3	Führung	K(3o2545)	o21 F 39o83-4	1	F/8 G	
58	34	Druckfeder	K(3o2546)	o21 F 9227-14	1	A - G	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	1	A - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	1	F/8 G	
		Gabelkopf		8 Kr 1772	1	A - F	
		Nietstift		B3h9x16HgN152o5	1	A - G	
58	35	Bedienungsgriff	K(3o2547)	o21 E 9227 U3	1	A - F	
		Bolzen		8h9x2ox17DIN1435	1	A - F	
		Splint		2x12 DIN 94	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>1.) Handverätigung der linken Stütz- u. Kettenbremse.</u>							
		Hydr. Lenkung, links, vollst.	K 320851	o21 B 33932 U1	1	A	
		Hydr. Lenkung, links, vollst.	K 320852	o21 B 33960 U1	1	B - F	
		Eine hydr. Lenkung, vollst. besteht aus:					
60	13	1 Nachfüllbehälter	K 320853	o21 B 33932-1			
		1 Dichtring	+	A22x27 DIN 7603			
60	51	1 Stutzen	K(302573)	o21 F 9228-144			
60	52	1 Sieb	K(302574)	o21 F 9228 U32			
60	53	1 Kappe, vollst.	K(302575)	o21 F 9228 U31			
		1 Sicherungsdraht		1 mm Ø			
		1 Dichtring	+	A24x30 DIN 7603			
		2 Zylinderstiften		6m6x16 DIN 7			
60	37	1 Dichtung	K(302576)	o21 E 9228-140			
60	38	1 Deckel	K(302577)	o21 B 9228-10			
60	39	2 Lochschrauben	+	M10x25SKDIN931m			
60	40	4 Lochschrauben	K(302579)	o21 F 6228-98			
		1 Sicherungsdraht		1mm Ø			
60	31	1 Lagerbolzen	K(302580)	o21 F 9228-17			
		1 Kronenmutter	+	M14x1,5 DIN 937m			
		1 Splint		3x28 DIN 94			
60	46	2 Scheiben	K(302581)	o21 F 9228-19			
60	45	2 Hochschulterkugellag	+	6202 DIN 625			
60	32	1 Abstandhülse	K(302583)	o21 F 9228-18			
60	41	1 Hebelwelle	K(302584)	o21 D 9228-11			
60	44	1 Druckschraube	K(302585)	o21 F 9228-21			
		1 Sechskantmutter	+	M 10x1 DIN 936m			
		1 Sicherungsblech		10,5 DIN 93			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
60	42	1 Kurvenhebel	K(302586)	o21 D 9228-12			
60	43	2 Paßschrauben	K(302587)	o21 F 9228-22			
		2 Kronenmuttern		M 10 DIN 937m			
		2 Splinten		2x22 DIN 94			
60	31	1 Lagerbolzen	K(302580)	o21 F 9228-17			
		1 Kronenmutter	+	M14x1,5 DIN 937m			
		1 Splint		3x28 DIN 94			
60	46	2 Scheiben	K(302581)	o21 F 9228-19			
60	45	2 Hochschulterkugellag	+	6202 DIN 625			
60	32	1 Abstandhülse	K(302583)	o21 F 9228-18			
60	30	1 Lenkhebelunterteil	K(302588)	o21 C 9228-29			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
60	47	1 Lenkhebeloberteil	K 320854	o21 E 33932 U2		A	
		1 Lenkhebeloberteil	K 320859	o21 E 33960 U2		B - F	
		1 Sechskantmutter	+	M30x1,5 DIN 936m			
		1 Sicherungsblech	+	31 DIN 93			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>Noch 1) Handbetätigung der linken Stütz- und Kettenbremse.</u>							
60	49	1 Verschlußstopfen		o21 F 2305-3			
60	48	1 Handgriff	K(302590)	o21E9228-30 oder	o21E39084-65		
60	36	1 Rolle	K(302591)	o21 F 9228-79			
60	35	1 Bolzen	K(302592)	o21 F 9228-32			
60	34	1 Sicherungsblech	K(302593)	o21 F 9228-34			
		1 Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		8,4 DIN 93			
60	33	1 Bolzen	K(302594)	o21 F 9228-33			
60	29	1 Stangenkopf	K(302595)	o21 E 9228-38			
60	27	1 Gabelkopf	K(302596)	o21 E 9228-150			
60	28	1 Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934m			
60	23	1 Welle	K(302598)	o21 F 9228-16			
60	22	1 Druckhebel z.Hauptzyl.vollst.mit:	K(302601)	o21 E 39016 U2			
		1 Buchse	K(302602)	o21 F 39016-9			
60	20	1 Druckhebel z.Stufenhauptzyl.vollst.mit:	K(302604)	o21 E 39016 U3			
		1 Buchse	K(302602)	o21 F 39016-9			
		1 Bolzen	+	12h9x40x29DIN1433			
		2 Splinten		4x20 DIN 94			
60	26	2 Manschetten	K(302605)	o21 E 9228-15			
		2 Bändern, 5x0,4; 500 lg		o21 - 9228-145			
		2 Schlauchbindern		o21 F 9207-74			
60	24	2 Dichtungen		o21 F 9228-143			
60	25	1 Deckel	K(302606)	o21 E 9228-20			
		8 Linsensenkschrauben		M 6x10 DIN 91			
61	16	1 Hauptzylinder, vollst (Stützbremse) vollst. mit:	K(302607)	o21 D 9228-13			
		1 Hauptzyl.-Gehäuse		A 16071			
61	52	1 Hauptzyl.-Kolben vollst.best.aus:	K(302608)	A 26597			
		1 Kolben		A 26594			
		1 Druckbolzen		A 26596			
61	46	1 Kolbenanschlagfed.	K(302609)	A 4803			
61	51	1 Füllring	K(302610)	A 7021			
61	50	1 Manschette	K(302611)	A 4056			
		1 Blechunterlage		A 7126			
61	49	1 Druckfeder	K(302612)	A 25691			
61	48	1 Bodenzventil, vollst	K(302613)	A 25866			
61	44	1 Rohranschlußnippel	K(302614)	A 25408			
61	45	1 Dichtring	+	A18x22 DIN 7603			
60	39	4 Lochschrauben	+	M10x25SKDIN931m			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.)</u>							
<u>Noch 1.) Handbetätigung der linken Stütz-u.Kettenbremse.</u>							
60	15	1 Sicherungsdraht		1 mm Ø			
61	18	1 Dichtung		o21 E 9228-142			
		1 Stufenhauptzylinder vollst.(Kettenbremse)	K(302616)	o21 C 9228-14			
		best.aus:					
61	19	1 Zylindergehäuse		A 25270			
61	29	1 Kolben,vollst.	K(302617)	A 27043			
		best.aus:					
		1 Kolben		A 25090			
61	31	1 Steuerbolzen		A 25284			
		1 Anschlagschraub.	K(302618)	A 26472			
		1 Scheibe		A 26498			
61	32	1 Stahlkugel	+	12 Ø			
61	33	1 Druckbolzen	K(302619)	A 11249			
61	34	1 Feder	K(302620)	A 25459			
61	35	1 Kappenschraube	K(302621)	A 15998			
61	28	1 Füllring	K(302622)	A 7230			
61	30	1 Füllmanschette	K(302624)	A 5141			
61	27	1 Füllring	K(302610)	A 7021			
61	24	1 Druckmanschette	K(302626)	A 5435			
61	26	1 Federteller	K(302623)	A 7273			
61	25	1 Druckfeder,kegelig	K(302625)	A 15984			
61	23	1 Federteller	K(302627)	A 11251			
61	22	1 Feder	K(302628)	A 11246			
61	20	1 Verschlußschraube	K(302629)	A 25271			
61	21	1 Dichtring	K(302630)	A 27697			
61	36	1 Stopfen	K(302631)	A 4060			
		1 Ventilkammer,vollst bestehend aus:	K(302632)	A 26979			
61	38	1 Ventilkammeranschlußstück		A 25283			
61	39	1 Druckfeder	K(302634)	A 25084			
61	37	1 Dichtung	K(302633)	A 26085			
61	40	1 Bodenventil	K(302635)	A 12281			
61	41	1 Dichtring	K(302636)	A 25083			
61	42	1 Ventilkammerrohranschlußstück	K(302637)	A 25282			
		1 Kolbenanschlagfeder	K(302638)	A 26451			
60	19	4 Lochschrauben	K(302639)	o21 F 9228-23			
		1 Sicherungsdraht		1 mm Ø			
60	17	1 Dichtung		o21 E 9228-141			
60	14	Kegelsenkschraube	K(302520)	o21 E 38312-8	5	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	5	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>b) Leitungen und Druckzylinder zur linken Stützbrasse.</u>							
		Dichtring, 1,5 dick;		o21 - 9228-110	1	A - F	
62	1	Einlaßnippel	K(302646)	o21 F 9228-87	1	A - F	
62	2	Rohrverbindung, vollst.	K(302647)	o21 E 9228 U29	1	A - F	
62	3	Entlüfterstück	K(302648)	o21 E 9228-128	1	A - F	
		Rohrverbindung	K 320855	o21 D 33932 U7	1	A	
		Rohrverbindung	K 320856	o21 D 33960 U9	1	B - F	
62	14	Schelle	K(302650)	o21 F 9228-120	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 6x8 DIN 933	1	A - F	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A - F	
62	12	Zwischennippel	K(302651)	o21 F 9228-116	1	A - F	
62	5	Verbindungsschlauch	K(302652)	o21 E 9228-90	1	A - F	
		Dichtscheibe, 1,5 dick 20x14 ϕ	K(302653)	o21 - 9228-146	2	A - F	
60	5	Anschlußschleife	K(302667)	A 25347	1	A - F	
		Dichtring, 1,5 dick 27x22 ϕ	K(302655)	o21 - 9228-109	1	A - F	
		Dichtring, 1,5 dick 27x18 ϕ	K(302656)	o21 - 9228-121	1	A - F	
60	7	Schraubenbolzen	K(302657)	o21 F 9228-93	1	A - F	
		Sicherungsdraht		1,2 mm ϕ	meter	A - F	
61	1	Hydr. Außenbremszylinder 31,8 ϕ , vollst. mit:	K(302658)	o21 E 9228-3	1	A - F	
61	3	1 Zylinder mit Kolben bestehend aus:	K(302659)				
		1 Zylinderhülse mit:		A 28777			
		1 Oberteil		A 25411			
61	5	1 Kolben		A 15975			
		1 Druckstück		A 15976			
61	21	1 Sekundärdichtung	K(302660)	A 28035			
61	4	1 Manschette	K(302661)	A 6164			
		1 Dichtungsscheibe	K(302662)	A 26421			
61	6	1 Gehäuse		A 28776			
		1 Anschlußstück		A 28775			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>Noch 1.) Handbetätigung der linken Stütz- und Kettenbremse.</u>							
61	9	1 Staubkappe	K(302663)	A 16697			
61	8	2 Bandagen		A 7358			
61	7	1 Entlüftungsventil vollst.best.aus:	K(302664)	A 2179			
		1 Entlüftungsschraub.		A 2176			
		1 Verschlusschraube		A 2178			
		1 Federring		A 66 DIN 127			
		1 Durchlaßschraube	K(302665)	A 25348			
		1 Dichtring	K(302666)	A 25350			
		1 Dichtring	+	A22x27 DIN7603Cu			
		1 Schlauchanschluß- schleife	K(302667)	A 25347			
		Kronenmutter		M 14 DIN 937 μ	1	A - F	
		Scheibe		15 DIN 125	1	A - F	
		Splint		3x28 DIN 94	1	A - F	
		Scheibe, 2 dick; 20x30 ϕ	K(302668)	o21 - 9228-124	n.Bed.	A - F	
		Scheibe, 1 dick; 20x30 ϕ	K(302669)	o21 - 9228-125	n.Bed.	A - F	
60	3	Lagerflansch	K(302670)	o21 E 9228-5	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 10x20 DIN 931 μ	2	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x40x29DIN1433	1	A - F	
		Splint		4x25 DIN 94	2	A - F	
<u>c) Leitungen u. Druckzylinder zur linken Kettenbremse</u>							
62	6	Muffe	K(302681)	o21 F 9228-117	1	A - F	
		Dichtscheibe, 1,5 dick	K(302653)	o21 - 9228-146	2	A - F	
		Verbindungsschlauch	K(302652)	o21 E 9228-90	1	A - F	
		Sicherungsdraht		1,2 mm ϕ	meter	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).							
Noch 1.) Handbetätigung der linken Stütz- und Kettenbremse.							
62	7	Entlüftungsstück, vollst.	K(302682)	o21 E 9228-129	1	A - F	
62	8	Rohrverbindung, vollst.	K 320857	o21 E 33932 U8	1	A	
		Rohrverbindung, vollst.	K 320858	o21 E 33960 U10	1	B - F	
60	6	Anschlußschleife	K(302691)	A 25352	1	A - F	
		Dichtring, 1,5 dick	K(302655)	o21 - 9228-109	1	A - F	
		Dichtring, 1,5 dick;	K(302656)	o21 - 9228-121	1	A - F	
60	7	Schraubenbolzen	K(302657)	o21 F 9228-93	1	A - F	
		Sicherungsraht		1,2 mm ϕ	1	A - F	
61	2	Hydr. Außenbremszylinder 38,1 ϕ , vollst.	K(302684)	o21 D 9228-2	1	A - F	
61	10	bestehend aus: 1 Zylinder mit Kolben	K(302685)				
		bestehend aus:					
		1 Zylinderhülse		A 28772			
		mit:					
		1 Oberteil		A 25410			
61	14	1 Kolben		A 15971			
		1 Druckstück		A 15972			
61	13	1 Sekundärdichtung	K(302686)	A 5558			
61	11	1 Manschette	K(302687)	A 7333			
		1 Dichtungsscheibe	K(302688)	A 28004			
61	15	1 Gehäuse		A 28771			
		1 Anschlußstück		A 28770			
61	61	1 Staubkappe	K(302689)	A 16683			
61	60	2 Bandagen		A 16685			
61	7	1 Entlüftungsventil	K(302664)	A 6179			
		vollst. best. aus:					
		1 Entlüftungsschraub.		A 2176			
		1 Verschlussschraube		A 2178			
		1 Federring		A 6,6 DIN 127			
		1 Durchlaßschraube	K(302665)	A 25348			
		1 Dichtring	K(302666)	A 25350			
		1 Dichtring	+	A22x27 DIN 7603			
		1 Rohranschlußschleife	K(302691)	A 25352			
		Kronenmutter		M 16 DIN 937 m	1	A - F	
		Splint		4x30 DIN 94	1	A - F	
		Scheibe		17 DIN 125	1	A - F	
		Scheibe, 38x25 ϕ ; 2 dick	K(302692)	o21 - 2 28-122	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).</u>							
<u>Noch 11) Handbetätigung der linken Stütz- und Kettenbremse.</u>							
60	4	Scheibe, 38x25 ϕ ; 1 dick	K(302693)	o21 - 9228-123	1	A - F	
		Lagerflansch	K(302694)	o21 E 9228-4	1	A - F	
		Sechskantschraube		M10x25 DIN 931m	3	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	3	A - F	
		Splint		4x25 DIN 94	3	A - F	
60	12	Bolzen	K(302695)	o21 F 9228-107	1	A - F	
		Scheibe		16 DIN 1440	2	A - F	
60	11	Haken	K(302696)	o21 F 9228-106	2	A - F	
60	10	Zugfeder	K(302697)	o21 D 9228-100	1	A - F	
60	8	Lasche, linke	K(302698)	o21 E 9228-103	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935m	1	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	1	A - F	
<u>2. Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u>							
a) Hydraulische Lenkung, rechts.							
		Hydr. Lenkung, rechts, vollst.	K 320863	o21 B 33932 U3	1	A	
		Hydr. Lenkung, rechts, vollst.	K 320864	o21 B 33960 U3	1	B - F	
		Eine hydr. Lenkung, vollst. besteht aus:					
60	13	1 Nachfüllbehälter	K(302572)	o21 B 9228-9			
		1 Dichtring	+	A22x27 DIN 7603			
60	51	1 Stutzen	K(302573)	o21 F 9228-144			
60	52	1 Sieb, vollst.	K(302574)	o21 F 9228 U32			
60	53	1 Kappe, vollst.	K(302575)	o21 F 9228 U31			
		1 Sicherungsdraht		1 mm ϕ			
		1 Dichtring	+	A24x30 DIN 7603			
		2 Zylinderstiften		6m6x16 DIN 7			
60	37	1 Dichtang	K(302576)	o21 E 9228-140			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>----- Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.). -----</p> <p><u>Noch 2. Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u></p>							
60	38	1 Deckel	K(302577)	o21 E 9228-10			
60	39	2 Lochschrauben	+	M10x25SKDIN931m			
60	40	4 Lochschrauben	K(302579)	o21 F 9228-98			
		1 Sicherungsdraht		1 mm ϕ			
60	31	1 Lagerbolzen	K(302580)	o21 F 9228-17			
		1 Kronenmutter	+	M14x1,5 DIN 937			
		1 Splint		3x28 DIN 94			
60	46	2 Scheiben	K(302581)	o21 F 9228-19			
60	45	2 Hochschulterkugell.	+	62o2 DIN 625			
60	32	1 Abstandhülse	K(302583)	o21 F 9228-18			
60	41	1 Hebelwelle	K(302584)	o21 D 9228-11			
60	44	1 Druckschraube	K(302585)	o21 F 9228-21			
		1 Sechskantmutter	+	M10x1 DIN 936m			
		1 Sicherungsblech		1o,5 DIN 93			
60	42	1 Kurvenhebel	K(302586)	o21 D 9228-12			
60	43	2 Paßschrauben	K(302587)	o21 F 9228-22			
		2 Kronenmuttern		M 10 DIN 937m			
		2 Splinten		2x22 DIN 94			
60	31	1 Lagerbolzen	K(302580)	o21 F 9228-17			
		1 Kronenmutter	+	M14x1,5 DIN 937m			
		1 Splint		3x28 DIN 94			
60	46	2 Scheiben	K(302581)	o21 F 9228-19			
60	45	2 Hochschulterkugell.	+	62o2 DIN 625			
60	32	1 Abstandhülse	K(302583)	o21 F 9228-18			
60	30	1 Lenkhebelunterteil	K(302588)	o21 C 9228-29			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
60	50	1 Lenkhebeloberteil	K 320865	o21 D 33932 U4		A	
		1 Lenkhebeloberteil	K 320866	o21 E 33960 U4		B - F	
		1 Sechskantmutter	+	M30x1,5 DIN 936m			
		1 Sicherungsblech	+	31 DIN 93			
60	49	1 Verschlußstopfen		o21 F 2305-3			
60	48	1 Handgriff	K(302590)	o21 F 9228-30 oder o21 339084-65			
60	36	1 Rolle	K(302591)	o21 F 9228-79			
60	35	1 Bolzen	K(302592)	o21 F 9228-32			
60	34	1 Sicherungsblech	K(302593)	o21 F 9228-34			
		1 Sechskantschraube		M 8x15 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		8,4 DIN 93			
60	33	1 Bolzen	K(302594)	o21 F 9228-33			
60	29	1 Stangenkopf	K(302595)	o21 E 9228-38			
60	27	1 Gabelkopf	K(302596)	o21 E 9228-150			
60	28	1 Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934			
60	23	1 Welle	K(302598)	o21 F 9228-16			
60	22	1 Druckhebel, vollst. z. Hauptzyl.mit:	K(302601)	o21 E 39016 U2			
60	21	1 Buchse	K(302602)	o21 F 39016-9			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<p>===== Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.). =====</p>							
<p>===== Noch 2. Handbetätigung der rechten Stütz- u. Kettenbremse =====</p>							
60	20	1 Druckhebel, vollst. z. Stufenhauptzyl. mit:	K(302604)	o21 E 39016 U3			
60	21	1 Buchse	K(302602)	o21 F 39016-9			
		1 Splint		4x20 DIN 94			
60	26	2 Manschetten	K(302605)	o21 E 9228-15			
		2 Bändern, 5x0,4; 500 lg		o21 - 9228-145			
		2 Schlauchbindern		o21 F 9207-74			
60	24	2 Dichtungen		o21 F 9228-143			
60	25	2 Deckeln	K(302606)	o21 E 9228-20			
		2 Linsensenkschrauben		M6x10 DIN 91			
61	16	1 Hauptzylinder, vollst. (Stützbremse) bestehend aus:	K(302607)	o21 D 9228-13			
61	43	1 Hauptzyl. Gehäuse		A 16071			
61	52	1 Hauptzyl. Kolben vollst. best. aus:	K(302608)	A 26597			
		1 Kolben		A 26594			
		1 Druckbolzen		A 26596			
61	46	1 Kolbenanschlagfed.	K(302609)	A 4803			
61	51	1 Füllring	K(302610)	A 7021			
61	50	1 Manschette	K(302611)	A 4056			
		1 Blechunterlage		A 7126			
61	49	1 Druckfeder	K(302612)	A 25691			
61	48	1 Bodenventil, vollst.	K(302613)	A 25866			
61	44	1 Rohranschlußsnippe	K(302614)	A 25408			
61	45	1 Dichtungsring	+	A 18x22 DIN 7603			
60	39	4 Lochschrauben	+	M10x25SKDIN931m			
		1 Sicherungsdraht		1 mm ø			
60	15	1 Dichtung		o21 E 9228-142			
61	18	1 Stufenhauptzylinder vollst. (Kettenbremse) bestehend aus:	K(302616)	o21 D 9228-14			
61	19	1 Zylindergehäuse		A 25270			
61	29	1 Kolben, vollst. bestehend aus:	K(302617)	A 27043			
		1 Kolben		A 25090			
61	31	1 Steuerbolzen		A 25284			
		1 Anschlagsschraub.	K(302618)	A 26472			
		1 Scheibe		A 26498			
61	32	1 Stahlkugel	+	12 ø			
61	33	1 Druckbolzen	K(302619)	A 11249			
61	34	1 Feder	K(302620)	A 25459			
61	35	1 Kappenschraube	K(302621)	A 15998			
61	28	1 Füllring	K(302622)	A 7230			
61	30	1 Füllmanschette	K(302624)	A 5141			

Einzelgewicht

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).</u>							
<u>Noch 2.) Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u>							
61	27	1 Füllring	K(302610)	A 7021			
61	24	1 Druckmanschette	K(302626)	A 5435			
61	26	1 Federteller	K(302623)	A 7273			
61	25	1 Druckfeder,kegelig	K(302625)	A 15984			
61	23	1 Federteller	K(302627)	A 11251			
61	22	1 Feder	K(302628)	A 11246			
61	20	1 Verschlusschraube	K(302629)	A 25271			
61	21	1 Dichtring	K(302630)	A 27697			
61	36	1 Stopfen	K(302631)	A 4060			
		1 Ventilkammer,	K(302632)	A 26979			
		vollst.best.aus:					
61	38	1 Ventilkammeran-		A 25283			
		schlußstück					
61	39	1 Druckfeder	K(302634)	A 25084			
61	37	1 Dichtung	K(302633)	A 26085			
61	40	1 Bodenventil	K(302635)	A 12281			
61	41	1 Dichtring	K(302636)	A 25083			
61	42	1 Ventilkammerrohr-	K(302637)	A 25282			
		anschlußstück					
		1 Kolbenanschlagfeder	K(302638)	A 26451			
60	19	4 Lochschrauben	K(302639)	o21 F 9228-23			
		1 Sicherungsdraht		1 mm ø			
60	17	1 Dichtung		o21 E 9228-141			
60	14	Kegelsenkschraube	K(302520)	o21 E 38312-8	6	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	6	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	6	A - F	
b) Leitungen und Druckzylinder zur rechten Stützbremse.							
		Dichtring,1,5dick;22x18ø		o21 - 9228-110	1	A - F	
62	1	Einlaßnippel	K(302646)	o21 F 9228-87	1	A - F	
62	9	Rohrverbindung,vollst.	K(302727)	o21 E 9228 U28	1	A - F	
62	3	Entlüftungsstück	K(302448)	o21 D 9228-128	1	A - F	
62	10	Rohrverbindung,vollst.	K 320870	o21 D 33932 U6	1	A	
62	10	Rohrverbindung,vollst.	K 320871	o21 D 33960 U8	1	B - F	
62	14	Schelle	K(302650)	o21 F 9228-120	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 6x8 DIN 933	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.). <u>-----</u>							
<u>Noch 2.) Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u>							
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A - F	
62	12	Zwischennippel	K(302651)	o21 F 9228-116	1	A - F	
62	5	Verbindungsschlauch	K(302652)	o21 E 9228-90	1	A - F	
		Dichtscheibe, 20x14 ϕ x1,5	K(302653)	o21 - 9228-146	2	A - F	
60	5	Anschlußschleife	K(302667)	A 25347	1	A - F	
		Dichtring, 27x22 ϕ x1,5 dick	K(302655)	o21 - 9228-109	1	A - F	
		Dichtring, 27x18,2 ϕ x1,5	K(302656)	o21 - 9228-121	1	A - F	
60	7	Schraubenbolzen	K(302657)	o21 F 9228-93	1	A - F	
		Sicherungsdraht		1,2 mm ϕ	meterw	A - F	
61	1	Hydr. Außenbremszylinder	K(302658)	o21 D 9228-3	1	A - F	
		31,8 ϕ , vollst. mit:					
61	3	1 Zylinder mit Kolben bestehend aus:	K(302659)				
		1 Zylinderhülse mit:		A 28777			
		1 Oberteil		A 25411			
61	5	1 Kolben		A 15975			
		1 Druckstück		A 15976			
61	12	1 Sekundärdichtung	K(302660)	A 28035			
61	4	1 Manschette	K(302661)	A 6164			
		1 Dichtungsscheibe	K(302662)	A 26776			
61	6	1 Gehäuse		A 28776			
		1 Anschlußstück		A 28775			
61	9	1 Staubkappe	K(302663)	A 16697			
61	8	2 Bandagen		A 7358			
61	7	1 Entlüftungsventil vollst. best. aus:	K(302664)	A 2179			
		1 Entlüftungsschraube		A 2176			
		1 Verschlussschraube		A 2178			
		1 Federring		A 6,6 DIN 127			
		1 Durchlaßschraube	K(302665)	A 25348			
		1 Dichtring	K(302666)	A 25350			
		1 Dichtring	+	A22x27 DIN 7603			
		1 Schlauchanschlußschleife	K(302667)	A 25347			
		Kronenmutter		M 14 DIN 937m	1	A - F	
		Splint		3x28 DIN 94	1	A - F	
		Scheibe		15 DIN 125	1	A - F	
		Scheibe, 30x20 ϕ ; 2 dick	K(302668)	o21 - 9228-124	n. Bed	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk, (hydr.).</u>							
<u>Noch 2.) Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u>							
60	3	Scheibe, 30x20 ϕ ; 1 dick	K(302669)	o21 - 9228-125	n.Bed	A - F	
		Lagerflansch	K(302670)	021 E 9228-5	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 10x30 DIN 931	2	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x40x29 DIN 143	1	A - F	
		Splint		4x25 DIN 94	2	A - F	
<u>c) Leitungen u. Druckzylinder zur rechten Kettenbremse</u>							
62	9	Rohrverbindung, vollst.	K(302727)	o21 E 9228 U28	1	A - F	
62	3	Entlüftungsstück, vollst	K(302648)	o21 E 9228-128	1	A - F	
		Rohrverbindung, vollst	K 320874	o21 D 33932 U5	1	A	
		Rohrverbindung, vollst.	K 320875	o21 D 33960 U7	1	B - F	
62	14	Schelle	K(302650)	o21 F 9228-120	3	A - F	
		Sechskantschraube		M 6x8 DIN 933	3	A - F	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	3	A - F	
		Sechskantmutter	+	M18x1,5 DIN 936	1	A - F	
		Sicherungsblech	+	19 DIN 93	1	A - F	
		62	13	Halter	K(302730)	o21 E 9228-114	1
Sechskantschraube				M 6x18 SDIN 931	2	A - F	
Kronenmutter				M 6 DIN 937	2	A - F	
Splint				1x15 DIN 94	2	A - F	
62	12	Zwischennippel	K(302651)	o21 E 9228-116	1	A - F	
62	6	Verbindungsschlauch	K(302652)	o21 E 9228-90	1	A - F	
60	5	Anschlußschlaife	K(302667)	A 25347	1	A - F	
		Dichtring, 27x220x1,5	K(302655)	o21 - 9228-109	1	A - F	
		Dichtring, 27x18,2x1,5	K(302656)	o21 - 9228-121	1	A - F	
61	7	Schraubenbolzen	K(302657)	o21 F 9228-93	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).</u>							
<u>Noch 2.) Handbetätigung der rechten Stütz- und Kettenbremse.</u>							
61	1	Hydr. Außenbremszylinder 38,1 ϕ , vollst. mit:	K(302684)	o21 D 9228-2	1	A - F	
61	10	1 Zylinder mit Kolben bestehend aus:	K(302685)				
		1 Zylinderhülse mit:		A 28772			
		1 Oberteil		A 25410			
61	14	1 Kolben		A 15971			
		1 Druckstück		A 15972			
61	13	1 Sekundärdichtung	K(302686)	A 5558			
61	11	1 Manschette	K(302687)	A 7333			
		1 Dichtungsscheibe	K(302688)	A 28004			
61	15	1 Gehäuse		A 28771			
		1 Anschlußstück		A 28770			
61	61	1 Staubkappe	K(302689)	A 16683			
61	60	2 Bandagen		A 16685			
61	7	1 Entlüftungsventil, vollst. best. aus:	K(302664)	A 2179			
		1 Entlüftungsschraub		A 2178			
		1 Federring		A 6,6 DIN 127			
		1 Durchlaßschraube	K(302665)	A 25348			
		1 Dichtring	K(302666)	A 25350			
		1 Dichtring	+	A 22x27 DIN 7603			
		1 Rohranschlußschleife	K(302691)	A 25352			
		Scheibe		17 DIN 125	1	A - F	
		Kronenmutter		M 16 DIN 937m	1	A - F	
		Splint		4x30 DIN 94	1	A - F	
60	4	Lagerflansch	K(302694)	o21 E 9228-4	1	A - F	
		Sechskantschraube		M10x25 DIN 931m	3	A - F	
		Sicherungsblech		10,4 DIN 93	3	A - F	
60	12	Bolzen	K(302695)	o21 F 9228-107	1	A - F	
		Splint		4x25 DIN 94	1	A - F	
		Scheibe		16 DIN 1440	2	A - F	
60	11	Haken	K(302696)	o21 F 9228-106	1	A - F	
60	10	Zugfeder	K(302697)	o21 D 9228-100	1	A - F	
60	9	Lasche, rechts	K(302731)	o21 E 9228-104	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 8x25SDIN931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	1	A - F	
		Splint		2x18 DIN 94	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.)..</u>							
<u>3. Fußbetätigung der Kettenbremse.</u>							
a) Fußhebel mit Lagerung.							
63	16	Fußhebel, vollst. bestehend aus: 1 Fußhebel 1 Platte 1 Zylinderstift	K(302746)	o21 C 9228 U12 o21 C 9228-57 o21 E 9228-58 6h11x28 DIN 7	1	A - F	
63	19	1 Bolzen 1 Kronenmutter	K(302747)	o21 F 9228-61 M 10 DIN 935m			
63	21	1 Klinke 1 Scheibe 1 Splint	K(302748)	o21 E 9228-59 12 DIN 1440 4x20 DIN 94			
63	20	1 Drehfeder Paßfeder, fein Sechskantschraube Kronenmutter Splint	K(302749) + + + +	o21 E 9228-60 A12x8x45 DIN 496 M12x68SDIN931m M 12 DIN 935m 3x25 DIN 94	1 1 1 1	A - F A - F A - F A - F	
63	14	Klemmhebel Paßfeder, fein Sechskantschraube Kronenmutter Splint	K(302750) + + +	o21 E 9228-56 12x8x38 DIN 496 M12x68 SDIN931m M 12 DIN 935m 3x25 DIN 94	1 1 1 1	A - F A - F A - F A - F	
63	15	Welle, vollst. bestehend aus: 1 Welle 2 Stopfen	K(302751)	o21 D 9228-55 o21 F 9228-51	1	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	2	A - F	
63	5	Scheibe, 70x40, 50x1 dick	K(302753)	o21 - 9228-52	2	A - F	
63		Rastlager, vollst. bestehend aus: 1 Lagerbock 1 Druckschmierkopf	K(302754) +	o21 C 9228 U13 o21 B 9228-62 A 16 Kr 1411	1	A - F	
63	17	1 Zahnsegment	K(302755)	o21 D 9228-63			
63	22	1 Bolzen 1 Zylinderstiften 2 Senkschrauben 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen	K(302756)	o21 F 9228-99 6m6x16 DIN 7 M10x28 DIN 87m M 10 DIN 934 10,5 DIN 93			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>-----</u> Noch XX. Hand-u. Fußhebelwerk (hydr.). <u>-----</u>					
		<u>Noch 3.) Fußbetätigung der Kettenbremsen.</u>					
63	3	Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	4	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	4	A - F	
		Lagerbock	K(302757)	o21 D 9228-48	1	A - F	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - F	
		Sechskantschraube		M 14x30 DIN 931m	2	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	A - F	
		<u>b) Ausgleich.</u>					
63	13	Zugstange	K(302761)	o21 E 9228-70	1	A - F	
63	43	Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39	2	A - F	
63	42	Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83	2	A - F	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x35x30DIN1434	2	A - F	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	A - F	
63	12	Ausgleichhebel	K(302763)	o21 D 9228-1	1	A - F	
63	25	Zugfeder	K(302764)	o21 E 9228-101	1	A - F	
63	24	Haken	K(302765)	o21 F 9228-105	1	A - F	
63	23	Winkel	K(302766)	o21 E 9228-102	1	A - F	
		<u>c) Gestänge zur linken Kettenbremse.</u>					
63	11	Klemmhebel	K(302771)	o21 E 9228-49	1	A - F	
		Paßfeder	+	A12x8x35 DIN 496	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M12x68SDIN931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	1	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	1	A - F	
63	2	Lagerbock	K(302772)	o21 D 9228-47	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>Noch 3.) Fußbetätigung der Kettenbremsen.</u>							
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	1	A - F	
63	5	Scheibe, 70x40,5x1 dick	K(302753)	o21 - 9228-52	1	A - F	
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	2	A - F	
		Sicherungsblech		14,5 DIN 93	2	A - F	
63	1	Welle, vollst. bestehend aus: 1 Welle 2 Stopfen	K(302773)	o21 D 9228-46 o21 F 9228-51	1	A - F	
63	3	Lagerbock	K(302757)	o21 D 9228-48	1	A - F	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	1	A - F	
63	5	Scheibe, 70x40,5; 1 dick	K(302753)	o21 - 9228-52	1	A - F	
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	3	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	3	A - F	
63	8	Klemmhebel	K(302774)	o21 E 9228-50	1	A - F	
		Paßfeder, fein	+	A12x8x35 DIN 496	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M12x68 DIN 931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	1	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	1	A - F	
63	9	Zugstange	K(302775)	o21 E 9228-68	1	A - F	
63	10	Stangenkopf	K(302776)	o21 E 9228-69	1	A - F	
63	43	Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39	1	A - F	
63	42	Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x35x30 DIN 1434	2	A - F	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	A - F	
		Splint		4x20 DIN 94	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>Noch 3.) Fußbetätigung der Kettenbremsen.</u>							
d) Gestänge zur rechten Kettenbremse.							
63	11	Klemmhebel	K(302771)	o21 E 9228-49	1	A - F	
		Paßfeder	+	A12x8x35 DIN 496	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M12x68SDIN931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M12 DIN 935m	1	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	1	A - F	
63	3	Lagerbock	K(302757)	o21 D 9228-48	1	A - F	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	1	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	1	A - F	
63	5	Scheibe, 70x40,5; 1 dick	K(302753)	o21 - 9228-52	1	A - F	
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	2	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	A - F	
63	6	Welle, vollst. bestehend aus:	K(302777)		1	A - F	
		1 Welle		o21 D 9228-53			
		2 Stopfen		o21 F 9228-51			
63	7	Lagerbock	K(302778)	o21 D 9228-54	1	A - F	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr1411	1	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	1	A - F	
63	5	Scheibe, 70x40,5; 1 dick	K(302753)	o21 - 9228-52	1	A - F	
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	3	A - F	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	3	A - F	
63	8	Klemmhebel	K(302774)	o21 E 9228-50	1	A - F	
		Sechskantschraube	+	M12x68SDIN931m	1	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	1	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	1	A - F	
		Paßfeder	+	A12x8x35 DIN496	1	A - F	
63	9	Zugstange	K(302775)	o21 E 9228-68	1	A - F	
63	10	Stangenkopf	K(302776)	o21 E 9228-69	1	A - F	
63	43	Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39	1	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk (hydr.).</u>							
<u>Noch 3.) Fußbetätigung der Kettenbremsen.</u>							
63	42	Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83	2	A - F	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934	2	A - F	
		Bolzen	+	12h9x35x30DIN1434	2	A - F	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	A - F	
		Splint		4x20 DIN 94	2	A - F	
<u>4. Kupplungsgestänge.</u>							
63	28	Lagerbolzen	K(302786)	o21 E 9228-6	1	A	
63	28	Lagerbolzen	K(302787)	o21 R 39016-1	1	B - F	
63	29	Scheibe	K(302788)	o21 F 9228-8	1	A - F	
		Sechskantschraube		M12x28 DIN 931m	1	A - F	
		Sicherungsblech		13 DIN 432	1	A - F	
		Zylinderstift		4m6x10 DIN 7	1	A - F	
63	26	Kupplungshebel, vollst. mit:	K(302789)	o21 C 9228 U14	1	A	
63	27	1 Buchse	K(302792)	o21 E 39016-23			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		Sechskantschraube		M10x45 DIN 933m	1	A	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934m	1	A	
63	40	Kupplungshebel, vollst. mit:	K(302791)	o21 C 39016 U9	1	B - F	
63	27	1 Buchse	K(302792)	o21 E 39016-23			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
63	39	Haken	K(302793)	o21 F 9228-119	1	A - F	
63	10	Zugfeder	K(302697)	o21 D 9228-100	1	A - F	
63	38	Stange	K(302794)	o21 E 9228-67	1	A - F	
63	43	Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39	2	A - F	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).</u>							
<u>Noch 4. Kupplungsgestänge.</u>							
63	42	Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83	2	A - F	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934	2	A - F	
		Bolzen	+	12h35x30DIN1435	2	A - F	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	A - F	
		Splint		4x20 DIN 94	2	A - F	
b) Zwischenwelle mit Betätigungsstangen.							
63	33	Klemmhebel	K(302804)	o21 E 9228-42	1	A - F	
63	34	Klemmhebel	K(302807)	o21 D 9228-138	1	A	
63	52	Klemmhebel	K(302808)	o21 E 39016-22	1	B - F	
		Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803	1	A	
		Paßfeder	+	A10x8x28 DIN 496	2	A - F	
		Sechskantschraube	+	M12x68SDIN931m.	2	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	2	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	2	A - F	
63	31	Lagerbock	K(302809)	o21 D 9228-41	2	A - F	
63	53	Zwischenstück	K(302810)	o21 F 9228-139	2	A - F	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr1411	2	A - F	
63	4	Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	2	A - F	
63	5	Scheibe, 70x35 ϕ ; 1 dick		o21 - 9228-45	2	A - F	
63	32	Kegelsenkschraube	K(300167)	p21 E 38312-6	4	A - F	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	4	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	4	A - F	
63	30	Welle, vollst. bestehend aus: 1 Welle 2 Stopfen 2 Paßfedern	K(302812)	o21 D 9228-40 o21 F 9228-44 A10x8x28 DIN 496	1	A - F	
63	35	Zugs tange	K(302814)	o21 F 9228-130	1	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX. Hand- und Fußhebelwerk(hydr.).</u>							
<u>Noch 4.) Kupplungsstange.</u>							
63	44	Kugelpfanne	K(302043)	o21 F 9229-33	2	A	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	2	A	
63	46	Sicherungsblech		o21 F 9228-131	2	A	
63	36	Stange	K(302815)	o21 F 9228-133	1	A	
63	36	Stange	K 320885	o21 E 33960-3	1	B - F	
63	45	Gabelkopf	K(300417)	o21 F 9228-134	2	A	
63	43	Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39	2	B - F	
63	46	Sicherungsblech	K(302817)	o21 F 9284-8	2	A	
63	42	Sicherungsblech	K(302597)	o21 Fn9228-83	2	B - F	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	A	
		Sechskantmutter		M 12 DIN 934m	2	B - F	
		Bolzen	+	8h9x22x18,5 DIN 1435	2	A	
		Bolzen	+	12h9x35x30 DIN 1435	2	B - F	
		Scheibe		8,4 DIN 433	2	A	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	B - F	
		Splint		2x12 DIN 94	2	A	
		Splint		4x20 DIN 94	2	B - F	
63	37	Anschlagwinkel	K(302816)	o21 E 9228-132	1	A	
		Sechskantschraube		M 6x12 DIN 933	2	A	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück se Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech.).</u>							
<u>a) Betätigung der Stütz- und Kettenbremsen.</u>							
		Fußhebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302856)	o21 B 39084 U1	1	F/8 G	
64	1	1 Welle	K(302857)	o21 D 39084-6			
		1 Paßfeder	+	A12x8x38DIN496			
		1 Verschlusscheibe	K(302858)	o21 F 39084-10			
64	2	1 Drehfeder	K(302859)	o21 E 39084-8			
64	3	1 Klemmhebel	K(302860)	o21 E 39084-7			
		1 Haltestift	K(302861)	o21 F 39084-9			
64	4	1 Lagerbock	K(302757)	o21 D 9228-48			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
64	5	2 Pendelkugellagern	+	1207 DIN 630			
64	6	1 Scheibe, 70x40,50		o21 - 39084-11			
64	7	1 Fußhebel, vollst. mit:	K(302746)	o21 C 9228 U12			
64	8	1 Bolzen	K(302747)	o21 F 9228-61			
		1 Kronenmutter		M 10 DIN 935			
		1 Splint		2x22 DIN 94			
64	9	1 Drehfeder	K(302749)	o21 E 9228-60			
64	10	1 Klinke	K(302748)	o21 E 9228-59			
		1 Scheibe		12 DIN 1440			
		1 Splint		4x20 DIN 94			
		1 Zylinderstift		6h11x28 DIN 7			
64	11	1 Rastlager, vollst. mit:	K(302754)	o21 C 9228 U13			
64	12	1 Zahnsegment	K(302755)	o21 D 9228-63			
		1 Bolzen	K(302756)	o21 F 9228-99			
		2 Senkschrauben		M10x28 DIN 87m			
		2 Sicherungsblechen		10,5 DIN 93			
		2 Sechskantmuttern		M 10 DIN 934			
		2 Zylinderstiften		6m6x16 DIN 7			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68SDIN931m			
		2 Kronenmuttern		M 12 DIN 935m			
		2 Splinten		3x25 DIN 94			
		Sechskantschraube		M 14x30 DIN 931m	6	F/8 G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	6	F/8 G	
		Hebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302862)	o21 D 39084 U10	1	F/8 G	
64	13	1 Welle	K(302863)	o21 D 39084 U11			
		mit:					
		1 Kugelzapfen	K(302864)	o21 F 39084-50			
		1 Paßfeder	+	A12x8x35DIN496			
		1 Paßfeder	+	A10x8x35DIN496			
		1 Verschlusscheibe	K(302858)	o21 E 39084-10			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech.).							
Noch a) Betätigung der Stütz- und Kettenbremsen.							
64	14	1 Klemmhebel	K(302865)	o21 E 39084-45			
64	15	1 Klemmhebel	K(302866)	o21 E 39084-46			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68DIN931m			
		2 Kronenmuttern		M 12 DIN 935m			
		2 Splinten		3x25 DIN 94			
64	5	2 Pendelkugellagern	+	1207 DIN 630			
		2 Scheiben	K(302867)	o21 F 39084-16			
64	16	1 Abstandring	K(302868)	o21 F 39084-40			
		1 Dichtscheibe	K(302869)	o21 E 39084-47			
64	17	1 Lagerbock	K(302870)	o21 C 39084-43			
64	18	1 Lagerbock	K(302871)	o21 D 39084-44			
		2 Druckschmierköpfen	+	A 16 Kr 1411			
		Sechskantschraube		M 14x30 DIN 931m	4	F/8 G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	4	F/8 G	
64	19	Zugstange, vollst. mit:	K(302872)	o21 E 39084 U16	1	F/8 G	
63	43	2 Gabelköpfen	K(302762)	o21 E 9228-39			
63	42	2 Sicherungsblechen	K(302597)	o21 F 9228-83			
		2 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934			
		Bolzen	+	12h9x35x28 DIN 1435	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	1	F/8 G	
		Zugfeder	K(302873)	o21 D 39084-1	1	F/8 G	
		Haken		o21 F 39084-4	1	F/8 G	
64	20	Zugstange, vollst. mit:	K(302875)	o21 E 39084 U18	1	F/8 G	
63	43	1 Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39			
63	42	1 Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934			
64	21	Bolzen	K(302876)	o21 F 39084-5	1	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	1	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	1	F/8 G	
		Hebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302877)	o21 D 39084 U14	1	F/8 G	
64	22	1 Welle	K(302878)	o21 D 39084-53			
		2 Paßfedern	+	A12x8x35DIN496			
64	23	1 Klemmhebel	K(302879)	o21 E 39084-54			
64	24	1 Klemmhebel	K(302880)	o21 E 39084-55			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<p>----- <u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech).</u> -----</p>							
<p><u>Noch a) Betätigung der Stütz- u. Kettenbremse.</u></p>							
		1 Sechskantschraube	K(302881)	o21 F 39084-57			
		1 Sicherungsblech		10,5 DIN 93			
		1 Sechskantmutter		M 10 DIN 934m			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68SDIN931m			
		2 Kronenmuttern		M 12 DIN 935m			
		2 Splinten		3x25 DIN 94			
64	5	1 Pendelkugellager	+	1207 DIN 630			
64	26	1 Scheibe	K(302882)	o21 F 39084-56			
		1 Sg-Ring	+	30x1,2 DIN 472			
		1 Scheibe	K(302867)	o21 F 39084-16			
64	27	1 Lagerbock	K(302870)	o21 D 39084-43			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	F/8 G	
		Hebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302885)	o21 D 39084 U15	1	F/8 G	
64	28	1 Welle	K(302886)	o21 D 39084-58			
		2 Paßfedern	+	A12x8x35DIN496			
64	24	1 Klemmhebel	K(302880)	o21 E 39084-55			
64	29	1 Klemmhebel	K(302887)	o21 E 39084-59			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68SDIN931			
		2 Kronenmuttern		M12 DIN 935			
		2 Splinten		3x25 DIN 94			
		1 Sechskantschraube	K(302881)	o21 F 39084-57			
		1 Sechskantmutter		M 10 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech		10,5 DIN 93			
64	26	1 Scheibe	K(302882)	o21 F 39084-56			
		1 Sg-Ring	+	30x1,2 DEN 472			
64	5	1 Pendelkugellager	+	1207 DIN 630			
		1 Scheibe	K(302867)	o21 F 39084-16			
64	31	1 Lagerbock	K(302888)	o21 D 39084-51			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	2	F/8 G	
64	32	Ausgleichhebel	K(302763)	o21 D 9228-1	1	F/8 G	
64	33	Doppelgabelkopf	K(302889)	o21 E 39084-2	1	F/8 G	
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN1455	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech).</u>							
<u>Noch a) Betätigung der Stütz- und Kettenbremsen.</u>							
64	20	Zugstange	K(302875)	o21 E 39084 U18	1	F/8 G	
64	21	Bolzen	K(302876)	o21 F 39084-5	1	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	1	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	1	F/8 G	
		Hebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302892)	o21 D 39084 U12	1	F/8 G	
64	34	1 Welle, vollst. mit:	K(302893)	o21 D 39084 U13			
		1 Kugelnzapfen	K(302864)	o21 F 39084-50			
		1 Paßfeder	+	A12x8x35DIN496			
		1 Paßfeder	+	A10x8x35DIN496			
		1 Verschlusscheibe	K(302858)	o21 E 39084-10			
		1 Dichtscheibe	K(302869)	o21 E 39084-47			
64	16	1 Abstandring	K(302868)	o21 F 39084-48			
64	5	2 Pendelkugellager	+	1207 DIN 630			
		2 Scheiben	K(302867)	o21 F 39084-16			
64	35	1 Klemmhebel	K(302866)	o21 E 39084-46			
64	14	1 Klemmhebel	K(302865)	o21 E 39084-45			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68SDIN931m			
		2 Kronenmuttern		3x25 DIN 935			
64	18	1 Lagerbock	K(302871)	o21 D 39084-44			
64	31	1 Lagerbock	K(302888)	o21 D 39084-51			
		1 Druckschmierköpfen	+	A 16 Kr 1411			
		Sechskantschraube		M14x30 DIN 931m	4	F/8 G	
		Sicherungsblech		15 DIN 93	4	F/8 G	
64	19	Zugstange, vollst. mit:	K(302872)	o21 E 39084 U16	1	F/8 G	
63	43	2 Gabelköpfen	K(302762)	o21 E 9228-39			
63	42	2 Sicherungsblechen	K(302597)	o21 F 9228-83			
		2 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934m			
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN1435	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	2	F/8 G	
		Zugfeder	K(302873)	o21 D 39084-1	1	F/8 G	
		Haken		o21 F 39084-4	1	F/8 G	
		Zwischenwelle, vollst. bestehend aus:	K(302894)	o21 D 39084 U8	1	F/8 G	
64	36	1 Welle	K(302895)	o21 D 39084 U9			
		1 Paßfeder	+	A10x8x35DIN496			
		1 Verschlusscheibe	K(302896)	o21 F 39084-37			
64	37	2 Pendelkugellager	+	2206 DIN 630			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech.).</u>							
<u>Noch a) Betätigung der Stütz- und Kettenbremsen.</u>							
64	38	2 Scheiben, 60x30,5 ø		o21 - 39084-38			
64	39	1 Lagerbock	K(302898)	o21 D 39084-34			
64	40	1 Lagerbock	K(302899)	o21 D 39084-35			
		2 Druckschmierköpfe	+	A 16 Kr 1411			
		1 Sechskantschraube		M10x55 DIN 933m			
		1 Sechskantmutter		M 10 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech	K(302900)	o21 F 39084-17			
		1 Hebel	K(302901)	o21 D 39084-36			
		1 Sechskantschraube		M 10x52 DIN 931m			
		1 Kronenmutter		M 10 DIN 935m			
		1 Splint		2x22 DIN 94			
		Sechskantschraube		M12x35 DIN 931m	4	F/8 G	
		Sicherungsblech		13 DIN 93	4	F/8 G	
65	37	Zugstange, vollst. mit:	K(302902)	o21 E 39084 U20	1	F/8 G	
63	43	1 Gabelkopf	K(302762)	o21 E 9228-39			
63	42	1 Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934			
65	36	Zugstange, vollst. mit:	K(302903)	o21 E 39084 U17	1	F/8 G	
63	43	1 Gabelkopf	K(302762)	o21 F 9228-39			
63	42	1 Sicherungsblech	K(302597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 934			
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN145	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	2	F/8 G	
		Splint		2x22 DIN 94	2	F/8 G	
		Handhebelwelle, vollst. bestehend aus:	K(302908)	o21 C 39084 U2	1	F/8 G	
65	1	1 Welle	K(302909)	o21 D 39084 U5			
		2 Paßfedern	+	A12x8x55DIN496			
		2 Paßfedern	+	A12x8x35DIN496			
		2 Verschlusscheiben	K(302858)	o21 F 39084-10			
		1 Sechskantschraube		M10x55 DIN931m			
		1 Sechskantmutter		M 10 DIN 934m			
		1 Sicherungsblech	K(302900)	o21 F 39084-17			
65	13	1 Lenkhebel, rechts	K(302911)	o21 C 39084 U4			
65	12	1 Lenkhebel, linker	K(302910)	o21 C 39084 U3			
65	14	2 Handgriffe	K(302590)	o21 E 39084-65			
65	15	2 Verschlussstopfen		o21 F 2305-3			
65	2	1 Welle	K(302912)	o21 E 39084-13			
65	10	1 Klemmhebel	K(302913)	o21 E 39084-14			
		2 Sechskantschrauben	+	M12x68SDIN931m			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XX^I. Hand- und Fußhebelwerk(mech).</u>							
<u>Noch a) Betätigung der Stütz- und Kettenbremsen.</u>							
65	6	2 Kronenmuttern		M 12 DIN 935m			
		2 Splinten		3x25 DIN 94			
65	7	4 Pendelkugellager	+	12o7 DIN 63o			
65	9	2 Scheiben, 70x40, 5 ϕ		o21 - 92o84-11			
65	8	2 Scheiben	K(3o2867)	o21 F 39o84-16			
65	3	1 Ring	K(3o2914)	o21 F 39o84-15			
65	4	1 Lagerbock	K(3o2915)	o21 D 39o84-12			
65		1 Lagerbock	K(3o2916)	o21 D 39o84 U7			
		2 Druckschmierköpfen	+	A 16 Kr1411			
		1 Bolzen	+	12h9x55x48,5 DIN 1435			
		1 Scheibe		13 DIN 433			
		1 Splint		4x3o DIN 94			
		Kegelsenkschraube	K(3o252o)	o21 E 38312-8	4	F/8 G	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935	4	F/8 G	
		Splint		3x25 DIN 94	4	E/8 G	
65	11	Zugstange, vollst. mit:	K(3o2921)	o21 E 39o84 U19	1	F/8 G	
		1 Gabelkopf	K(3o2762)	o21 E 9228-39			
		1 Sicherungsblech	K(3o2597)	o21 F 9228-83			
		1 Sechskantmutter		M 12 DIN 935m			
		Bolzen	+	12h9x35x28DIN 1435	1	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 433	1	F/8 G	
		Splint		4x2o DIN 94	1	F/8 G	
<u>o) Kupplungsgestänge.</u>							
65	16	Lagerbolzen	K(3o2787)	o21 E 39o16-1	1	F/8 G	
65	17	Kupplungshebel, vollst. mit:	K(3o2791)	o21 C 39o16 U9	1	F/8 G	
		1 Buchse	K(3o2792)	o21 E 39o16-23			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
65	18	Scheibe	K(3o2788)	o21 F 9228-8	1	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerk(mech).</u>					
		<u>Noch b) Kupplungsgestänge.</u>					
65	19	Zylinderstift		4m6x10 DIN 7	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M12x38 DIN 931m	1	F/8 G	
		Sicherungsblech		13 DIN 432	1	F/8 G	
		Zugstange, vollst. mit:	K(302931)	o21 E 39016 U17	1	F/8 G	
		2 Gabelköpfen	K(302762)	o21 E 9228-39			
		2 Sicherungsblechen	K(302597)	o21 F 9228-83			
		2 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934			
		Bolzen	+	12h9x35x30DIN1435	2	F/8nG	
		Scheibe		12 DIN 1440	2	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	2	F/8 G	
		Klemme	K(302932)	o21 F 39016-36	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 6x20 DIN 931m	1	F/8 G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	F/8 G	
65	21	Haken	K(302793)	o21 F 9228-119	1	F/8 G	
65	22	Zugfeder	K(302697)	o21 D 9228-100	1	F/8 G	
65	25	Welle, vollst. bestehend aus:	K(302813)		1	F/8 G	
		1 Welle		o21 D 9228-40			
		2 Paßfedern	+	A10x8x28DIN496			
		2 Verschußdeckel		o21 F 2305-4			
65	26	Lagerbock	K(302809)	o21 D 9228-41	2	F/8 G	
65	27	Zwischenstück	K(302810)	o21 F 9228-139	2	F/8 G	
		Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411	2	F/8 G	
		Pendelkugellager	+	1207 DIN 630	2	F/8 G	
		Scheibe, 70x35,5 ø		o21 - 9228-45	1	F/8 G	
65	28	Klemmhebel	K(302805)	o21 E 9228-42	1	F/8 G	
65	29	Klemmhebel	K(302808)	o21 E 39016-22	1	F/8 G	
		Sechskantschraube	+	M12x68SDIN931m	2	F/8 G	
		Kronenmutter		M 12 DIN 935m	2	F/8 G	
		Splint		3x25 DIN 94	2	F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K(302802)	o21 E 38312-4	4	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>Noch XXI. Hand- und Fußhebelwerl (mech.).</u>					
		<u>Noch b) Kupplungsgestänge.</u>					
65	30	Kronenmutter		M 12 DIN 935m	4	F/8 G	
		Splint		3x25 DIN 94	4	F/8 G	
		Zugstange, vollst. mit:	K 320890	o21. E 2305 U4	1	F/8 G	
		2 Gabelköpfen	K(302762)	o21 F 9228-39			
		2 Sicherungsblechen	K(302597)	o21 F 9228-83			
		2 Sechskantmuttern		M 12 DIN 934			
		Bolzen	+	12h9x35x30 DIN 145	2	F/8 G	
		Scheibe		13 DIN 1440	2	F/8 G	
		Splint		4x20 DIN 94	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XXII. Gas- und Startergestänge.</u>							
66	1	Gashebellager, vollst. bestehend aus:	K 320943	o21 C 33961 U1	1	A - F	
66	2	1 Lager, vollst. mit:	K(303008)	o21 D 39017 U2			
66	3	2 Buchsen	K(303009)	o21 F 39017-5			
66	40	1 Anschlag		o21 F 9229-3			
		1 Sechskantschraube		M8x18 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		8,4 DIN 93			
		1 Scheibe		8,4 DIN 125			
66	4	1 Welle	K 320944	o21 F 33961-1			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
		1 Ring-Rohr, 26x3; 15 lg		o21 - 33961-2			
66	6	1 Gashebel	K(303005)	o21 E 9229 U3			
66	7	1 Klemmhebel, vollst. mit:	K 320942	o21 E 33933 U7			
		1 Kugelzapfen	+	B16x8 Kr 1803			
		2 Sechskantschrauben		M8x38 DIN 931			
		2 Kronenmuttern		M 8 DIN 937			
		2 Splinten		2x18 DIN 94			
66	1	Gashebellager, vollst. bestehend aus:	K(303011)	o21 C 39085 U1	1	F/B G	
66	2	1 Lager, vollst. mit:	K(303008)	o21 D 39017 U2			
66	3	2 Buchsen	K(303009)	o21 F 39017-5			
66	40	1 Anschlag		o21 F 9229-3			
		1 Sechskantschraube		M8x18 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		8,4 DIN 93			
		1 Scheibe		8,4 DIN 125			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
66	4	1 Welle	K(303012)	o21 F 39085-1			
66	6	1 Gashebel	K(303005)	o21 E 9229 U3			
66	41	1 Klemmhebel, vollst. mit:	K(303013)	o21 E 39085 U2			
		1 Kugelzapfen		B 10x8 Kr 1803			
		2 Sechskantschrauben		M8x38 DIN 931			
		2 Kronenmuttern		M 8 DIN 937			
		2 Splinten		2x18 DIN 94			
66	5	Kegelsenkschraube	K(303014)	o21 E 38311-3	2	A	
66	5	Kegelsenkschraube	K(303015)	o21 D 38328-2	1	B - F	
66	5	Kegelsenkschraube	K(300088)	o21 D 38311-4	1	F/B G	
		Kronenmutter		M10 DIN 935	1	A - G	
		Splint		2x22 DIN 94	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXII. Gas- und Startergestänge.</u>							
66	8	Zugstange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sicherungsblechen 2 Sechskantmuttern	K 320945 K(302043)	o21 F 33933 U5 o21 F 9229-33 6,3 DIN 93 M 6 DIN 934	1	A	
66	8	Zugstange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sicherungsblechen 2 Sechskantmuttern	K(303017) K(302043) K(302044)	o21 F 39017 U7 o21 F 9229-33 o21 F 39017-12 M 6 DIN 934	1	F/8 G	
66	42	Winkel	K(303018)	o21 E 9229-44	1	A	
66	42	Winkel	K(303019)	o21 E 39017-2	1	B - F	
66	57	Stütze	K(303020)	o21 E 39085-5	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M6x18 DIN 931m	2	A - G	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	2	A - G	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	2	A - G	
66	9	Zwischenlager, vollst. bestehend aus:	K 320946	o21 C 33933 U1	1	A	
66	10	1 Lagerbock mit:	K 320947	o21 E 33933 U3			
66	11	1 Buchse	K 320948	o21 F 33933-4			
		1 Druckschmierkopf	+	A 16 Kr 1411			
66	12	1 Welle, vollst. mit:	K 320949	o21 F 33933 U4			
66	13	2 Buchsen	K(303025)	o21 F 9229-18			
66	14	1 Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K(303026)	o21 E 9229 U8 B10x8 Kr 1803			
66	16	1 Welle	K 320950	o21 F 33933-1			
66	15	1 Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K 320951	o21 E 33933 U8 B 10x8 Kr 1803			
		2 Sechskantschraube		M8x38 DIN 931			
		2 Kronenmuttern		M 8 DIN 937			
		2 Splinten		2x18 DIN 94			
66	17	1 Handhebel, vollst. mit: 1 Kugelgriff	K 320952 K(301512)	o21 D 33933 U2 o21 F 9229-41			
		1 Nietstift		A3h9x24HgN15205			
66	18	1 Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K(303029)	o21 E 9229 U10 B10x8 Kr 1803			
		1 Sechskantschraube		M5x25SDIN931			
		1 Kronenmutter		M 5 DIN 935			
		1 Splint		1x12 DIN 94			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XXII. Gas- und Startergestänge. <u>-----</u>							
		Sechskantschraube		M8x25DIN931	2	A	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	2	A	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A	
		Sechskantschraube		M12x18DIN933m	1	A	
		Sicherungsblech		13 DIN 432	1	A	
		Winkel		o21 E 9229-45	1	A	
66	43	Welle	K 320955	o21 F 33961 U4	1	F/8 G	
66	15	Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K(320951) +	o21 E 33933 U8 B 10x8 Kr 18o3	1	B - F	
66	44	Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K(303031) +	o21 E 39085 U5 B 10x8 Kr 18o3	1	F/8 G	
66	14	Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen	K(303026) +	o21 E 9229 U8 B 10x8 Kr 18o3	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M8x38 DIN 931	2	F/8 G	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	2	F/8 G	
		Splint		2x18 DIN 94	2	F/8 G	
66	45	Zwischenwelle, vollst. bestehend aus:	K 320956	o21 D 33961 U2	1	F/8 G	
66	55	1 Welle 1 Handhebel 1 Nietstift 1 Klemmhebel, vollst. mit: 1 Kugelzapfen 1 Sechskantschraube 1 Kronenmutter 1 Splint	K 320957 K 320958 K(303035)	o21 F 33961-3 o21 D 33961 U3 A3h9x24HgN152o5 o21 E 39017 U5 B10x8 Kr 18o3 M5x25 DIN 931 M5 DIN 935 1x12 DIN 94			
66	19	Zugs tange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen	K(303037) K(302043)	o21 F 9229 U22 o21 F 9229-33 M 6 DIN 934 6,4 DIN 93	1	A	
66	20	Zugs tange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen	K(303038) K(302043)	o21 F 9229 U23 o21 F 9229-33 M 6 DIN 934 6,4 DIN 93	1	A	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>-----</u> Noch XXII. Gas- und Startergestänge. <u>-----</u>							
66	21	Stütze		o21 E 9229-1	1	A	
66	46	Stütze		o21 E 39017-1	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M8x12 DIN 931	2	F/8 G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	2	F/8 G	
66	22	Zwischenlager, vollst. bestehend aus:	K(303039)	o21 D 9229 U12	1	A	
66	23	1 Lager, vollst. mit:	K(303040)	o21 E 9229 U13			
66	24	2 Buchsen	K(303041)	o21 F 9229-22			
66	25	1 Welle	K(303042)	o21 E 9229-19			
		1 Druckschmierkopf	+	A16 Kr 1411			
66	28	1 Welle	K(303043)	o21 E 9229-20			
66	26	1 Klemmhebel, vollst. mit:	K(303044)	o21 E 9229 U15			
		1 Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803			
		1 Sechskantschraube		M8x32 DIN 931			
		1 Kronenmutter		M 8 DIN 937			
		1 Splint		2x18 DIN 94			
66	29	1 Klemmhebel, vollst. mit:	K(303046)	o21 E 9229 U14			
		1 Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803			
66	30	1 Klemmhebel, vollst. mit:	K(303047)	o21 E 9229 U17			
		1 Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803			
		2 Sechskantschrauben		M5x25 DIN 931			
		2 Kronenmuttern		M 5 DIN 937			
		2 Splinten		1x12 DIN 94			
		Sechskantschraube		M 8x22 DIN 931m	2	A	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	2	A	
		Splint		2x18 DIN 94	2	A	
66	31	Zugstange, vollst. mit:	K(303048)	o21 F 9229 U24	2	A	
		2 Kugelpfannen	K(302043)	o21 F 9229-33			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 937			
		2 Sicherungsblechen		6,3 DIN 93			
66	32	Zwischenlager, vollst. bestehend aus:	K(303049)	o21 D 9229 U18	1	A	
66	33	1 Lagerbock	K(303050)	o21 D 9229-27			
66	36	1 Hebel, vollst. mit:	K(303051)	o21 E 9229 U19			
		2 Kugelzapfen	+	B10x8 Kr 1803			
66	37	1 Hebel, vollst. mit:	K(303052)	o21 E 9229 U20			
		2 Kugelzapfen	+	B 10x8 Kr 1803			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>=====<u>Noch XXII. Gas- und Startergestänge.</u>=====</u>							
66	34	1 Bolzen	K(3o3o53)	o21 F 9229-28			
66	35	1 Sicherungsblech		o21 F 9229-29			
		1 Sechskantschraube		M6x8 DIN 933			
		1 Sicherungsblech		6,3 DIN 93			
		Sechskantschraube		M1o x 25 DIN 931m	2	A	
		Sicherungsblech		1o,5 DIN 93	2	A	
66	38	Zugstange, vollst. mit:	K(3o3o54)	o21 F 9229 U25	1	A	
		2 Kugelpfannen	K(3o2o43)	o21 F 9229-33			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 934			
		2 Sicherungsblechen		6,3 DIN 93			
66	39	Zugstange, vollst. mit:	K(3o3o55)	o21 F 9229 U26	1	A	
		2 Kugelpfannen	K(3o2o43)	o21 F 9229-33			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 934			
		2 Sicherungsblechen		6,3 DIN 93			
66	19	Zugstange, vollst. mit:	K(3o3o56)	o21 F 39o17 U8	1	B - G	
		2 Kugelpfannen	K(3o2o43)	o21 F 9229-33			
		2 Sicherungsblechen	K(3o2o44)	o21 F 39o17-12			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 934			
66	47	Klemme	K(3o3o57)	o21 F 39o17-16	1	F/8 G	
66	48	Zugfeder	K(3o3o58)	o21 E 39o17-15	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 4x12 DIN 931m	1	F/8 G	
		Sicherungsblech		4,3 DIN 93	1	F/8 G	
66	2o	Zugstange, vollst. mit:	K(3o3o59)	o21 F 39o17 U9	1	B - G	
		2 Kugelpfannen	K(3o2o43)	o21 F 9229-33			
		2 Sicherungsblechen	K(3o2o44)	o21 F 39o17-12			
		2 Sechskantmuttern		M 6 DIN 934			
66	51	Lagerbolzen	K(3o3o6o)	o21 E 39o15-2	1	B - G	
		Sg.-Ring	+	18x1,2 DIN 471	1	B - G	
		Sicherungsblech		21 DIN 432	1	B - G	
66	5o	Winkelhebel, vollst. mit:	K(3o3o61)	o21 E 39o15 U6	1	B - G	
		2 Kugelzapfen		B 10x8 Kr 18o3			
66	49	Winkelhebel, vollst. mit:	K(3o3o62)	o21 E 39o15 U7	1	B - G	
		2 Kugelzapfen		B 10x8 Kr 18o3			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXII. Gas- und Startergestänge.</u>							
66	31	Zugstange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen	K(3o3o63)	o21 F 39o15 U15	2	B - G	
			K(3o2o43)	o21 F 9229-33 M 6 DIN 934			
			K(3o2o44)	o21 F 39o17-12			
66	32	Zwischenlager, vollst. bestehend aus:	K(3o3o64)	o21 D 39o15 U3	1	B - G	
66	33	1 Lager	K(3o3o65)	o21 E 39o15-6			
66	34	1 Bolzen	K(3o3o53)	o21 F 9229-28			
66	35	1 Sicherungs 1 Sechskantschraube 1 Sicherungsblech		o21 F 9229-29 M6x8 DIN 933 6,4 DIN 93			
66	37	1 Hebel, vollst. mit: 2 Kugelzapfen	K(3o3o66)	o21 E 39o15 U5			
66	36	1 Hebel, vollst. mit: 2 Kugelzapfen	K(3o3o67)	B 10x8 Kr 18o3 o21 E 39o15 U4			
		Unterlage	K(3o3o68)	o21 F 39o15-2o	1	B - G	
66	39	Zugstange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sechskantmutter 2 Sicherungsblechen	K(3o3o69)	o21 F 39o15 U13	1	B - G	
			K(3o2o43)	o21 F 9229-33 M 6 DIN 934			
			K(3o2o44)	o21 F 39o17-12			
66	38	Zugstange, vollst. mit: 2 Kugelpfannen 2 Sechskantmuttern 2 Sicherungsblechen	K(3o3o7o)	o21 F 39o15 U14	1	B - G	
			K(3o2o43)	o21 F 9229-33 M 6 DIN 934			
			K(3o2o44)	o21 F 39o17-12			

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XXIII. Luftabsaugung von der Kettenbremse.</u>							
<u>a) Von der linken Bremse.</u>							
67	1	Luftleitung, linke, vollst	K 321001	o21 C 33962 U1	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M 10x20 DIN 931	1	B - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	B - G	
		Stütze, linke	K 321008	o21 D 33962 U2	1	B - G	
		Sechskantschraube		M 8x25 DIN 931m	1	B - G	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	1	B - G	
		Filzring		o21 E 39018-1	1	B - G	
<u>b) Von der rechten Bremse.</u>							
67	3	Luftleitung, rechte, vollst	K(303119)	o21 C 9230 U3	1	A	
67	8	Luftleitung, rechte, vollst	K(303120)	o21 C 39018 U2	1	B - F	
67	10	Luftleitung, rechte, vollst	K 321002	o21 D 2350 U1	1	F/8 G	
		Dichtung	K(303115)	o21 E 9230-1	2	A	
		Sechskantschraube		M10x20 DIN 933	6	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	6	A - G	
		Verbindungsstück, linkes	K(303121)	o21 E 33934 U2	1	A	
		Sechskantschraube		M10x55 DIN 931m	2	A	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	2	A	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	4	A	
		Platte	K 321004	o21 E 33934-2	1	A	
		Dichtung	K 321005	o21 E 33934-5	1	A	
		Sechskantschraube		M 10x25 DIN 933m	2	A	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	2	A	
		Schlauch	K 321006	o21 E 33934-7	1	A	
		Schelle	K 321007	o21 E 33934 U3	1	A	
		Sechskantschraube		M6x22 DIN 931	1	A	
		Sicherungsblech		6,4 DIN 93	1	A	
67	7	Stützen	K(303126)	o21 D 39018 U3	1	B - F	
		Stützen	K 321003	o21 D 2350 U3	1	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXIII. Luftabsaugung von der Kettenbremse.</u>							
67	9	Sechskantschraube		M8x15 DIN 931m	2	B - G	
		Sicherungsblech		8.4 DIN 93	2	B - G	
		Filzring		o21 E 39o18-1	1	B - G	
c) Von der Lichtmaschine.							
2	12	Saugrohr, vollst.	K(3o3125)	o21 D 92o2 U19	1	F/8 G	
		Sechskantschraube		M8x22 DIN 931m	1	F/8 G	
		Sechskantmutter		M8 DIN 934	1	F/8 G	
2	13	Lederbalg	K(3o3126)	o21 E 92o2-34	1	F/8 G	
		Band, 9xo,3; 470 lg.		o21 - 92o2-74	2	F/8 G	
		Schlauchbinder		o21 F 92o7-55	2	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XXIV. Fahrersitz.</u>							
9	5	Fahrersitz, vollst.	K 321051	o21 B 33935	1	A - F	
		Fahrersitz, vollst.	K(310611)	21 B 7628	1	F/8 G	
68	1	Rahmen, vollst.	K(303138)	o21 D 9231 U12	1	A - F	
68	2	Rückenpolster, vollst.	K(303139)	o21 D 9231 U19	1	A - F	
		Linsensenkholzschraube		5x25 DIN 95	5	A - F	
68	3	Verstellarm, link. vollst.	K(303140)	o21 D 9231 U16	1	A - F	
68	4	Verstellarm, recht. vollst.	K(303141)	o21 D 9231 U15	1	A - F	
68	3a	Welle		o21 F 9231-39	1	A - F	
		Sechskantschraube		M10x35SDIN931	2	A - F	
		Scheibe		10,5 DIN 125	2	A - F	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935	2	A - F	
		Splint		2x22 DIN 94	2	A - F	
68	5	Rahmen für Sitzpolster	K(303142)	o21 D 9231 U4	1	A - F	
		Sechskantschraube		M10x30 DIN 931	4	A - F	
		Kronenmutter		M10 DIN 935	4	A - F	
		Splint		3x25 DIN 94	4	A - F	
68	6	Sitzpolster, vollst.	K(303143)	o21 C 9231 U17	1	A - F	
		Senkholzschraube		5x25 DIN 97	4	A - F	
68	7	Sitzträger, vollst.	K 321052	o21 D 33935 U1	1	A - F	
68	11	Stütze	K(303153)	o21 E 9231 U21	1	A - F	
		Sechskantschraube		M10x40 DIN 933	1	A - F	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	1	A - F	
68	9	Stellschiene, links, vollst.	K(303154)	o21 D 9231 U2	1	A - F	
68	10	Stellschiene, re. vollst.	K(303155)	o21 D 9231 U1	1	A - F	
68	12	Kegelsenkschraube	K(303156)	o21 E 38311-5	4	A - F	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935	4	A - F	
		Splint		2x22 DIN 94	4	A - F	
68	19	Sitzgestell, vollst.	K 321053	o21 D 2302 U1	1	F/8 G	
		Kegelsenkschraube	K(303014)	o21 E 38311-3	4	F/8 G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935	4	F/8 G	
		Splint		2x22 DIN 94	4	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungs- zeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
		<u>=====<u>Noch XXIV. Fahrersitz.</u>=====</u>					
		Sitzrahmen, vollst. mit:	K(310612)	21 D 7628 U3	1	F/8 G	
		4 Federn	K(310613)	21 D 7628-16			
		Sitzpolster, vollst.	K(310614)	21 D 7628 U4	1	F/8 G	
		Rückenlehne, vollst. mit:	K(310615)	21 D 7628 U1	1	F/8 G	
		4 Federn	K(310616)	21 D 7628-5			
		Rückenpolster, vollst.	K(310617)	21 D 7628 U2	1	F/8 G	
		Schnallriemen, vollst.	+	G16x150x2HgN15307	11	F/8 G	
		Rohr, 18x3,5; 14 lang		21 - 7628-3 RG	1	F/8 G	
		Verstellhebel	K(310618)	21 E 7628 U5	1	F/8 G	
		Buchse	K(310619)	21 F 7628-2	1	F/8 G	
		Druckfeder	K(310620)	21 F 7628-1	1	F/8 G	
		Verstellbolzen	K(310621)	21 F 7628 U6	1	F/8 G	
		Scheibe		10 DIN 1440	1	F/8 G	
		Kronenmutter		M 10 DIN 935m	1	F/8 G	
		Splint		2x22 DIN 94	1	F/8 G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		Sämtliche elektrische Teile sind nach der Ersatzteilliste für Bosch-Ersatzteile anzufordern.					
		<u>XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>					
		a) Lampen und Horn.					
		Seitenleuchte	K	Bosch L 75s239P	2	A - E	
		Glühlampe	K	G12V3W DIN726o1	2	A - E	
		Halter, vollst.	K(3o3223)	o21 E 9286 U13	2	A - E	
		Halbrundschraube		M8x15 DIN 569	4	A - E	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	A - E	
		Sechskantmutter		M 8 DIN 934	4	A - E	
		Halbrundniet		4x6 DIN 663	2	A - E	
69	3	Scheinwerfer	K	Bosch E120x2S373P	2	A - E	
		Glühlampe	K	NgL 526/12	2	A - E	
		Tarnscheinwerfer	K(3o3225)	o21 C 33518	1	A - G	
		Biluxlampe	K	12 V 35 W	1	A - G	
		Sechskantschraube		M8x15 DIN 933	2	A - E	
		Sechskantschraube		M8x18 DIN 933	2	A - E	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	A - E	
		Halter	K(3o3226)	o21 E 9286 U32	1	A - E	
		Niet		6x13 DIN 663	4	A - E	
		Befestigungswinkel	K 321141	o21 E 23o8-55	1	F - G	
69	7	Halteschlußleuchte, ent-stört	K	Bosch A 80 S 1o3	2	A	
69	7	Halteschlußleuchte, ent-stört	K	Bosch A 80 S 1o3	1	B - E	
		Birnenlampe	K	Kr 26o1 12V15W	2	A	
		Soffittenlampe	K	12V5W Kr 26o1	1	B - E	
		Soffittenlampe	K	12V10W Kr 26o1	2	A	
		Soffittenlampe	K	12V 5W Kr 26o1	1	B - E	
		Abstandrücklicht	K(3o3228)	o21 C 33519	1	A - F	
		Abstandrücklicht	K	21 C 7643	1	F - G	
		Soffittenlampe	K	12V10W Kr 26o1	2	A - E	
		Soffittenlampe	K	12V 5W Kr 26o1	1	F - G	
69	8	Befestigungsbügel	K(3o3229)	o21 E 8943-18	2	A - G	
		Sechskantschraube		M 8x35SDIN931m	4	A - G	
		Kronenmutter		M 8 DIN 935	4	A - G	
		Splint		2x18 DIN 94	4	A - G	
69	12	Rückstrahler, vollst.	K(3o323o)	o21 E 9232 U16	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett</u>							
<u>b) Schaltbrett und Instrumente.</u>							
69	19	Schalttafel	K 321151	o21 B 33936-11	1	A	
		Winkel	K 321152	o21 F 33936-12	1	A	
		Schalttafel	K 321153	o21 B 33963-15	1	B - E	
69	1	Schalttafel	K 321143	o21 B 2308-52	1	F - G	
69	25	Fernthermometer f. Wasser mit Leitung, vollst.	K(303248)	o21 E 9232-15	1	A - E	
		Doppelstutzen	+	B 10 DIN 7611	1	A - E	
		Dichtring	+	A 18x22 DIN 7603	1	A - E	
69	26	Öldruckmesser	K(303249)	o21 E 9232-16	1	A - E	
		Öldruckmesser	+	B DIN 75551	1	F - G	
69	27	Rohrverbindung	K(303250)	o21 E 9232-23	1	A - G	
		Ölrohr	K(303251)	o21 E 9232-24	1	A - G	
69	28	Rohrverschraubung	K(303252)	o21 F 9232-46	2	A - E	
		Klemmring	K(303253)	o21 F 9232-47	2	A - G	
		Überwurfmutter	+	M 4 M 4x1,5 DIN	2	A - G	
69	21	Drehzahlmesser	K(303254)	o21 D 9232-3 ⁷⁶⁰⁷	1	A - E	
		Drehzahlmesser	+	115/3000 DIN 75525	1	F - G	
69	22	Antriebswelle z. Drehzahl- messer	K(303255)	o21 E 9232-17	1	A - G	
		Halter	K(303256)	o21 E 9232-22	1	A	
		Abziehbild		o21 F 9232-52	1	A - E	
69	23	Geschwindigkeitsmesser	K(303257)	o21 D 9232-4	1	A - E	
69	23	Geschwindigkeitsmesser	+	100/100 DIN 25521	1	F - G	
69	24	Antriebswelle z. Geschw.- Messer	K(303258)	o21 E 9232-18	1	A - G	
		Einheitsschaltkasten m. entstörten Zündschalter	K	Bosch HAW 12/1P	1	A - G	
69	35	Druckknopfschalter	K	Bosch SSH515P3z	2	A - E	
		Mehrfachschalter	K(303264)	o21 E 33521	1	B - G	
		Ausschalter	K(303265)	Bosch SSH 62/6Z	1	A - E	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
	69	34	Umschalter	K	Bosch SH/NH/1/1	2	A - G
	69	40	Steckdose	K	Bosch RS 155/3	2	A - G
			Halbrundschraube		M4x12 DIN 86	4	A - G
			Sechskantmutter		M 4 DIN 934	4	A - G
			Winkel	K 321154	o21 E 33936-13	2	A - E
			Halbrundschraube		M4x8 DIN 86	4	A - E
			Sechskantmutter		M 4 DIN 934	4	A - E
6	69	33	Anzeigeleuchte	K	Bosch JJ 5/23	1	A - E
			Becherlampe	K	12 Volt 3 Watt	1	A - E
			Leuchte (Hella 8028)	K(303275)	o21 E 9286-8	3	A
						2	B - E
			Glühlampe	K	G12V3W DIN726o1	3	A
						2	B - E
			Signallampe für Feuerlöcher	K(603346)	o21 E 41431-124	1	F - G
			Halter	K(303276)	o21 D 9286-156	1	B - E
			Halbrundschraube		M 5x10 DIN 86	2	B - E
6			Sechskantmutter		M 5 DIN 934	2	B - E
6			Abzweigdose	K	Bosch RS 156	3	A - E
6			Abzweigdose	K	Bosch RS 157	1	A - E
			Zweisicherungsdose	K	Bosch SEAB72/1z	1	B - E
			Halbrundschraube		M 4x12 DIN 86	2	B - E
			Sechskantmutter		M 4 DIN 934	2	B - E
	64	38	Sicherungskasten	K	o24bD 13915	1	A - G
			Sicherung	K	40 Amp	4	A - G
			Halbrundschraube		M 5x15 DIN 86	2	A - G
			Sechskantmutter		M 5 DIN 934	2	A - G
6			Viersicherungsdose	K	Bosch SEA17P12z	3	A - E
			Sicherung	K	15 Amp	3	A - E
			Viersicherungsdose	K	Bosch SEA 17L4z	1	A - G
6			Sicherung	K	15 Amp.	4	A - G
			Zylinderschraube		M4x12 DIN 84	8	A - G

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	8	A - G	
		Schild		o21 E 9286-116	1	A - E	
		Schild		o21 E 9286-117	1	A - E	
		Halbrundniet		2x6 BIN 663	8	A - E	
		Entstörschild	K	Bosch NSQ382/1 W10	1	A - G	
		Halbrundniet		3x6 DIN 663	2	A - E	
		Durchführungsring	K(6o4o52)	o21 F 9286-122	24	A - D	
		Durchführungsring	K(6o4o52)	o21 F 9286-122	25	E - G	
		Durchführungsring		o21 F 9286-121	3	B - E	
		Schild für Schlußlicht		o21 F 9286-123	1	A - E	
		Schild f. Kraftstoffpumpe		o21 F 9286-124	1	A - E	
		Schild für Abblendschalt.		o21 F 9286-126	1	A - E	
		Schild f. Schaltbrett-leuchten		o21 F 9286-127	1	A - G	
		Halbrundniet		2x6 DIN 663	10	A - G	
		Schild		o21 F 33936-14	1	A - G	
		Halbrundniet		3x6 DIN 663	2	A - G	
64	2o	Kegelsenkschraube	K(3o3o14)	o21 E 38311-3	2	A - E	
		Kegelsenkschraube	K(3o3156)	o21 E 38311-5	2	F - G	
		Unterlage, 250x125ø; 3dick		o21 - 33936-1o	1	A - E	
		Sicherungsblech		o21 F 9232-54	1	A - G	
		Sechskantmutter		M 10 DIN 934	2	A - G	
		Sicherungsblech		10,5 DIN 93	2	A - G	
<u>c) Sonstige Teile im Fahrzeug.</u>							
		Halter	K 321156	o21 E 9286 U8	1	A - E	
		Halbrundschaube		M 4x25 DIN 86	4	A - E	
		Sechskantmutter		M 4 DIN 934	4	A - E	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
		Bremslichtschalter, abgeschirmt	K	Bosch SSH 3/11z	1	A - E	
		Halbrundschraube		M 5x18 DIN 86	3	A - E	
		Sechskantmutter		M 5 DIN 934	3	A - E	
		Sicherungsblech		5,3 DIN 93	3	A - E	
		Halter	K 321157	o21 E 9286 U9	1	A - E	
		Nietstift		o21 F 9232-227	1	A - E	
		Entstörer	K	Bosch EM/S6/6/1	1	A - E	
		Sechskantschraube	K	M5x15 DIN 931	2	A - E	
		Sicherungsblech		5,3 DIN 93	4	A - E	
		Sechskantmutter		M 5 DIN 934	2	A - E	
		Elektromagnet. Batterieschalter, mit: 1 Sicherung	K	Bosch SSM 1o8/4z	1	A - E	
		Batterie-Schalterschütz	K	WSG 510/4z			
		Sechskantschraube	K	SH/SE 8/1	1	F - G	
		Scheibe		M 6x32 DIN 931	3	A - G	
		Kronenmutter		6,4 DIN 134	2	A - G	
		Splint		M 6 DIN 934	3	A - G	
		Hauptbatterieschalter, 2-polig	K	1,2x15 DIN 94	3	A - G	
		Sechskantschraube		Bosch SSH 68/1z	1	A - G	
		Kronenmutter		M8x28 SDIN 931	2	A - G	
		Splint		M 8 DIN 935	2	A - G	
		Halter	K 321158	2x18 DIN 94	2	A - G	
		Sechskantschraube		o21 D 33963 U2	1	B - E	
		Sicherungsblech		M8x12 DIN 931	2	B - E	
		Sechskantschraube		8,4 DIN 93	2	B - E	
		Sicherungsblech		M6x15 DIN 931	2	B - E	
		Entstörer	K	6,4 DIN 93	2	B - E	
		Sechskantschraube		Bosch EM/S 75/1	1	A - E	
		Sicherungsblech		M5x18 DIN 931	2	A - E	
				5,3 DIN 93	2	A - E	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
		Sechskantmutter		M 5 DIN 934	2	A - E	
		Entstörer	K	Bosch EM/3/5/1	1	A - E	
		Sechskantschraube		M5x18 DIN 931	2	A - E	
		Sicherungsblech		5,3 DIN 93	2	A - E	
		Sechskantmutter		M 5 DIN 934	2	A - E	
69	44	Reglerschalter mit:	K	siehe Ersatzteilliste für Motor			
69	16	1 Sicherung 60 Amp.					
		Halter	K 321160	o21 D 33936 U2	1	A	
		Sechskantschraube		M8x18 DIN 931m	4	A	
		Sicherungsblech		8,4 DIN 93	4	A	
		Verteilerdose	K 321159	o21 D 2308 U3	1	F - G	
		Hauptentstörer	K	EM/5 15/1	1	F - G	
		Nebenentstörer	K	EM/5 5/1	1	F - G	
		Halter	K 321161	o21 E 2308 U9	1	F - G	
<u>d) Kabel.</u>							
		Kabel 1,5 mm ²	K	A1,5 DIN 72551	n.Bed.	A - G	
		Kupferdraht	K	ø 1,5	n.Bed.	A - G	
		Kabel, entstört	K	WKA 1004/2,5	n.Bed.	A - G	
		Kabel	K	A 2,5 DIN 72551	n.Bed.	A - G	
		Kabel	K	4x56 Kr 2551	n.Bed.	A - G	
		Kabel, entstört	K	WKA 1004/6	n.Bed.	A	
		Kabel	K	A 6 DIN 72551	n.Bed.	A - G	
		Kabel	K	NPA(34)2x2,5 ²	n.Bed.	A - E	
		Kabel, entstört	K	WKA 1004/16	n.Bed.	A - E	
		Kabel	K	A 16 DIN 72551	n.Bed.	A - G	
		Kabel	K	75 DIN 72551	n.Bed.	A - G	
		Kupferlitze	K	ø 7 mm	n.Bed.	A - E	
		Lichtmaschinenkabel	K 321166	o21 C 2308 U6	1	F - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg	
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>								
		Massekabel	K(310682)	o21 F 9232 U26	2	F - G		
		Massekabel	K(310683)	o21 F 9232 U27	2	F - G		
		Massekabel	K(310684)	o21 F 9232 U28	2	F - G		
		Massekabel	K 321167	o21 F 9232 U29	1	F - G		
		Massekabel	K(310685)	o21 F 9232 U30	1	F - G		
69		e) <u>Isolierschlauch.</u>						
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 4	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 5	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 6	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 8	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 10	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 12	n. Bed.	A - G		
69		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 15	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 16	n. Bed.	A - G		
69		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 18	n. Bed.	A - E		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 20	n. Bed.	A - G		
		Isolierschlauch, öllack.	K	∅ 22	n. Bed.	A - E		
		f) <u>Kabelschuh.</u>						
		Kabelschuh	K 321168	o21 F 33963-38	n. Bed.	A - E		
69		Kabelschuh	+	4x1,8 VDE 6211	n. Bed.	A - E		
		Kabelschuh	+	A6x2,3VdE6211	n. Bed.	B - G		
		Kabelschuh	+	A6x5,5VdE 6211	n. Bed.	A - G		
69		Kabelschuh	+	A10x5,5VDE6211	n. Bed.	A - G		
		Kabelschuh	+	A10x13,5VdE6211	n. Bed.	A - G		
		Kabelschuh	+	A 13x5,5VdE 6211	n. Bed.	A		

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
<u>g) Lötanschlußstücke und Kabelschutzrohre.</u>							
		Kabelschutzrohr	K(303292)	o21 D 9286 U5	1	A	
		Kabelschutzrohr	K 321163	o21 D 33963 U3	1	B - E	
		Kabelschutzrohr	K(303294)	o21 D 9286 U6	1	A	
		Kabelschutzrohr	K 321164	o21 D 33963 U4	1	B - G	
		Metallschlauch	+	∅ 13	2	A - G	
		Metallschlauch	+	∅ 18	n.Bed.	A - G	
		Endtülle		o21 F 8977-59	1	A - E	
		Endtülle		o21 F 9286-155	4	A - E	
		Lötanschlußstücke	+	A 16 Kr 2332	n.Bed.	A - E	
		Lötanschlußstück	+	B 16 Kr 2332	n.Bed.	A - E	
		Anschlußscheibe	K	WMS 400/114	n.Bed.	A - G	
		Anschlußscheibe	K	WMS 400/115x	n.Bed.	A - G	
		Anschlußscheibe	K	WMS 401/39x	n.Bed.	A - G	
		Haltescheibe	K	WMS 283/1x	n.Bed.	A - G	
		Haltescheibe	K	WMS 283/2x	n.Bed.	A - G	
		Haltescheibe	K	WMS 283/4x	n.Bed.	A - G	
		Entstörerschlauch ∅ 10	+	WRR 70/1g	n.Bed.	A - G	
		Entstörerschlauch ∅ 13	+	WRR 70/3g	n.Bed.	A - G	
		Halter	K 321165	o21 D 33936 U3	1	A - E	
		Schiene	K(303311)	o21 D 9232-5	1	A - E	
		Halbrundschaube		M5x15 DIN 86	4	A - E	
		Sechskantmutter		M5 DIN 934	4	A - E	
		Kabelhalter	K(303315)	o21 E 9232-14	8	A - F	
		Schiene	K(303321)	o21 F 33963-37	3	B - F	
		Sechskantmutter		M 6 DIN 934	6	B - F	
		Sechskantschraube		M 6x18 DIN 931	6	B - F	
<u>h) S c h e l l e n .</u>							
		Schelle		o21 F 9232-70	1	B - E	
		Klemmschelle, 8,5 ∅ mit Schraube und Mutter	K(303332)	o21 F 9232-157	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch XXV Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>					
		Schelle		o21 F 33963-13	3	B - E	
		Schelle		o21 F 9286-36	1	B - E	
		Schelle		o21 E 9286-35	1	B - E	
		Schelle, f. 16 ϕ ; Loch 17 ϕ		o21 F 9286-95	2	B - E	
		Schelle		o21 F 9232-69	1	B - E	
		Schelle f. 14 ϕ ; Loch 13 ϕ		o21 F 9286-92	2	B - E	
		Schelle		o21 F 9286-93	1	B - E	
		Schelle f. 15 ϕ ; Loch 8,4 ϕ		o21 F 9286-94	2	B - G	
		Schelle f. 12 ϕ ; Loch 5,3 ϕ		o21 F 9286-1o2	6	B - E	
		Schelle f. 6 ϕ ; Loch 6,4 ϕ		o21 F 9286-1o3	2	B - E	
		Schelle f. 20 ϕ ; Loch 6,4 ϕ		o21 F 9286-175	3	B - E	
		Schelle f. 6 ϕ ; Loch 8,4 ϕ		o21 F 9286-170	1	B - G	
		Schelle f. 6 ϕ ; Loch 5,3 ϕ		o21 F 9232-79	1	B - G	
		Schelle		o21 F 9232-224	7	B - E	
		Schelle f. 19 ϕ ; Loch 5,3 ϕ		o21 F 9232-225	7	B - E	
		Schelle		o21 F 33936-35	5	B - E	
		Schelle f. 20 ϕ ; Loch 6,4 ϕ		o21 F 33963-12	3	B - G	
		Schelle f. 18 ϕ ; Loch 5,3 ϕ		o21 F 33963-14	2	B - G	
		Schelle		1x5 Kr 2571	10	B - E	
		Schelle	+	1x10 Kr 2571	8	B - E	
		Schelle	+	1x12 Kr 2571	5	B - G	
		Schelle	+	1x15 Kr 2571	6	B - G	
		Befestigungsschelle	+	2x4 Kr 2571	10	B - E	
		Schelle	+	1x18 Kr 2571	1	B - E	
		Bügel	K 321169	o21 F 33936-8	1	A	
		Halter	K 32117o	o21 F 33936-9	1	A	
		Schlauch, innen ϕ 27; 180 lg	+	o21 - 9232-166	1	B - E	
		Schlauch, innen ϕ 11; 100 lg	+	o21 - 9232-167	1	B - E	
		Band, Schlauchbinder		5xo, 4+	n. Bed.	B - E	
		Rohr	K(3o3341)	o21 F 9286-163	7 1	B - E B - E	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXV. Elektr. Ausrüstung und Schaltbrett.</u>							
		Rohr, 6x1; 1700 lang	+	o21 - 9232-165	1	B - G	
		Rohr, 6x1; 1000 lang		o21 - 9232-164	1	A - G	
		Schelle		o21 F 23o8-2	2	D - G	
		Schelle		o21 F 23o8-3	3	F - G	
<u>i) Batterie mit Batteriekasten.</u>							
		Batteriekasten, vollst. mit: 2 Augenschrauben	K(3o3355)	o21 C 39oo1 U2	1	B - E	
		Batteriekasten	K 321171	o21 C 33952 U4	1	F - G	
		Deckel	K(3o3357)	o21 C 39oo1 U3	1	B - E	
		Deckel	K 321172	o21 C 23o8 U2	1	F - G	
		Zwischenlage		o21 E 39oo1-3 ⁷	1	B - E	
		Unterlage		o21 E 39oo1-4	1	B - E	
		Sechskantschraube		M10x22 DIN 931m	4	B - G	
		Sicherungsblech		1o,5 DIN 432	4	B - G	
		Batteriekasten	K 321174	o21 D 339o2 U1	1	A	
		Batteriekasten	K 321175	o21 D 339o2 U2	1	A	
		Deckel	K 321176	o21 D 339o2 U3	1	A	
		Deckel	K(3o3353)	o21 D 92o2-3	1	A	
		Spannband, vollst. mit: 1 Bolzen	K 321177	o21 E 339o2 U5	1	A	
		Sechskantschraube	+	8h11x4oDIN1433	4	A	
		Sicherungsblech		M8x15 DIN 933	4	A	
		Batterie	+	8,4 DIN 93	4	A	
		oder		12x1o5 Kr 23o1	2	A - G	
		Batterie	+	B12x1o5DIN72311	2	A - G	

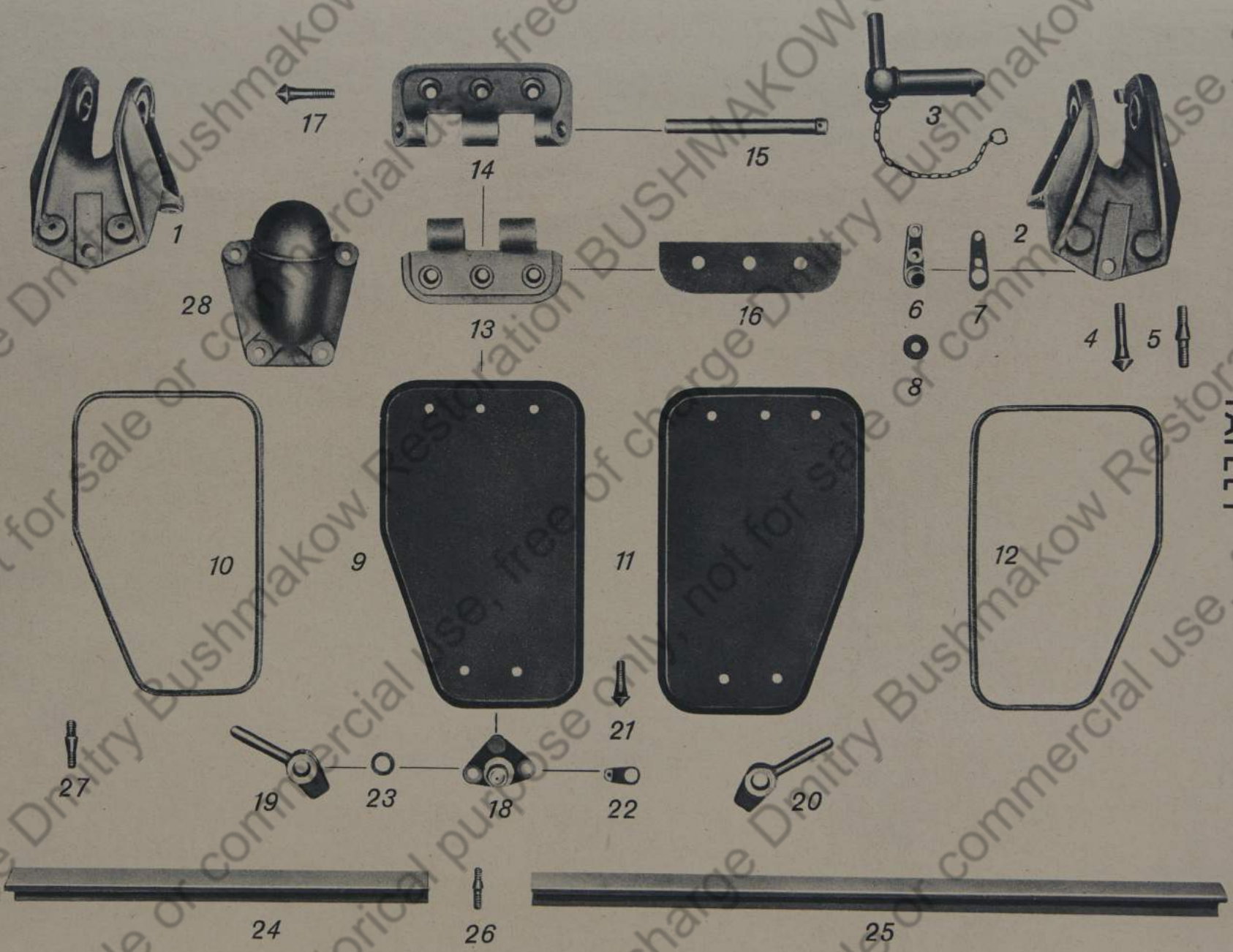
Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>XXVI. Werkzeug und Zubehör.</u>							
70	3	Werkzeugkasten I, vollst. mit Inhalt	K(303500)		1	A - G	
		Werkzeugkasten I, leer	K(303504)		1	A - G	
		Schlosserhammer	R 4589		1	A - G	
		Flachmeisel, 25x12; 200 lg	R 3145		1	A - G	
		geb. Meisel, 21x12; 208 lg.	K(303502)	o21 D 8999-15	1	A - F	
		Durchtreiber, ϕ 4/10	R 1948		1	A - G	
		Scherscheibe	K(300807)	o21 F 9207-24	2	A - G	
		Kettengliedbolzen	K(301108)	o21 E 39010-2	4	B - G	
		Sicherungen f. Kettenb.	K(301104)	o21 F 9213-3	75	A - G	
		Tasche für Sicherungen	K(303503)	o21 E 3599-33	1	A - F	
		Inhaltsverzeichnis für Werkzeugkasten I	K(303505)		1	A - G	
70	1	Werkzeugkasten II, vollst mit Inhalt	K(303510)		1	A - G	
		Werkzeugkasten II mit Holzeinsatz, leer	K(303517)		1	A - G	
		Holzeinsatz	K(303518)		1	A - G	
		Winkelschraubenzieher	K(303565)	o21 E 9299-174	1	A - G	
		Wasserpumpenschlüssel	K(303566)	o21 D 9299-203	1	A - G	
		Schlosserhammer, 0,5 kg	R 4586		1	A - G	
		Verstellb. Schraubenschlüssel	R 75292		1	A - G	
		Halbrundfeile	R 2103	200 lang	1	A - G	
		Feilengriff	R 2321	23 ϕ ; 90 lang	1	A - G	
		Durchtreiber	R 1945	ϕ 3/6	1	A - G	
		Ersatzglocke f. Kraftstoffpumpe	K(302415)	o21 E 9299-179	1	A - G	
		Dichtring	K(302416)	o21 E 9299-180	1	A - G	
		Scherscheibe	K(300807)	o21 F 9207-24	2	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Aus- führung	Einzel- Gewicht kg
<u>Noch XXVI. Werkzeug und Zubehör.</u>							
		Doppelschraubenschlüssel	R 5215	8x9 DIN 839	1	A - G	
		Doppelschraubenschlüssel	R 3 5215	10x11 DIN 839	1	A - G	
		Doppelschraubenschlüssel	R 7 5215	14x17 DIN 839	1	A - G	
		Doppelschraubenschlüssel	R 5216	19x22 DIN 839	1	A - G	
		Doppelschraubenschlüssel	R 3 5216	24x27 DIN 839	1	A - G	
		Doppelsteckschlüssel	R o9 5322	8x9 SW	1	A - G	
		Doppelsteckschlüssel	R o 5326	14x17 SW	1	A - G	
		Doppelsteckschlüssel	R o2 5322	10x11 SW	1	A - G	
		Doppelsteckschlüssel	R o 5331	19x22 SW	1	A - G	
		Doppelsteckschlüssel	R o 5334	24x27 SW	1	A - G	
		Drehstift	R 5355	250 lang	1	A - G	
		Drehstift		8 ϕ , 200 lang	1	A - G	
		Sündkerz.-Düsenschlüssel	K(3o3521)	21 SW	1	A - G	
		Schraubenzieher, 1,2 br.	R 6 5152	3o5 lang	1	A - G	
		Schraubenzieher, o,5 br.	R 2 5152	2oo lang	1	A - G	
		Mehrfachzange	R 44o6	160 lang	1	A - G	
		Zündkerzenbürste	U 58	200 lang	1	A - G	
		Zündkerze		14 DIN725o2-225	3	A - G	
		Dichtring		C 14x2o DIN 76o3	3	A - G	
		Sicherungen		15 Amp in Behälter	8	A - G	
		Isolierband, 10mtr lg.	+	12 breit,			
		Holzgabel, mit: o,1 kg Bindedraht		o21 F 9299-141	1	A - G	
		Inhaltsverzeichnis f. Werkzeugkasten II	K(3o3534)		1	A - G	
7o	11	Steckschlüssel z. Stütz- bremse	K(3o1488)	95117	1	A - G	
		Sechskantstiftschlüssel	+	8 DIN 911	1	A - G	
7o	12	Steckschlüssel z. Ketten- bremse	K(3o1232)	95114	1	A - G	
7o	13	Steckschlüssel z. Ketten- bremse	K(3o1233)	921o4	1	A - G	

Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
<u>Noch XXVI. Werkzeug und Zubehör.</u>							
		Hakenschlüssel	K(303542)	432 991 044	1	A - G	
		Hakenschlüssel	K(303543)	432 991 054	1	A - G	
		Zapfenschlüssel zur Kupplung	K(303544)	432 991 014	1	A - G	
70	7	Steckschlüssel 60 SW	K(303545)	021 E 9299-170	1	A - G	
70	6	Schraubenschlüssel 60 SW	K(303546)	021 E 9299-171	1	A - G	
		Lötlanpe f. Fuchs-Heizgerät		Barthel 400	1	A - G	
		Kettengliedbolzen	K(301108)	021 E 39010-2	60	A - G	
		Kettenglied	K(301107)	021 B 39010-1	15	A - G	
		Drahtschere		29 B 41	1	A - G	
		Einheits-Tetra-Löcher			2	A - G	
		Stab zum Zeichengeben	K(5485)	21 D 7507	1	A - G	
		Lukenschlüssel	K(303555)	021 E 9299-8	2	A - G	
		Schaltenschlüssel m. Ring		021 D 8999-84	2	A - G	
		Tasche aus Segelleinen für Bedienungsanweisung	K(303558)	021 E 9299-147	1	A - G	
		Entlüftungsschlauch für Bremsen	K(303573)	021 F 9299-151	1	A - F	
		Steckschlüssel f. hydr. Anlage	K(303575)	021 E 9299-152	1	A - F	
		Hochdruckschmierpresse (Tecalemit 11;0,19 ltr.)	K(303579)	021 D 9299-181	1	A - G	
		Lubpresse Lub Nr 1361 mit Trichtermundstück	K(303583)	021 D 9299-191	1	A - G	
70	5	Schmierrohr zur Gelenkwelle	K(303581)	021 F 9299-182	1	A - G	
		Schlauch z. Schmierpresse mit Kupplung M 600 lang	K(303582)	021 E 9299-183	1	A - G	
		Vorschlaghammer, 3 Kg.	R 4604		1	C - F	
		Ölkanne, 0,25 ltr.	U 482		1	A - G	
		Stahlwinde mit hebenden Gehäuse und 10 to Hublast	+	10 DIN 7356	1	A - G	

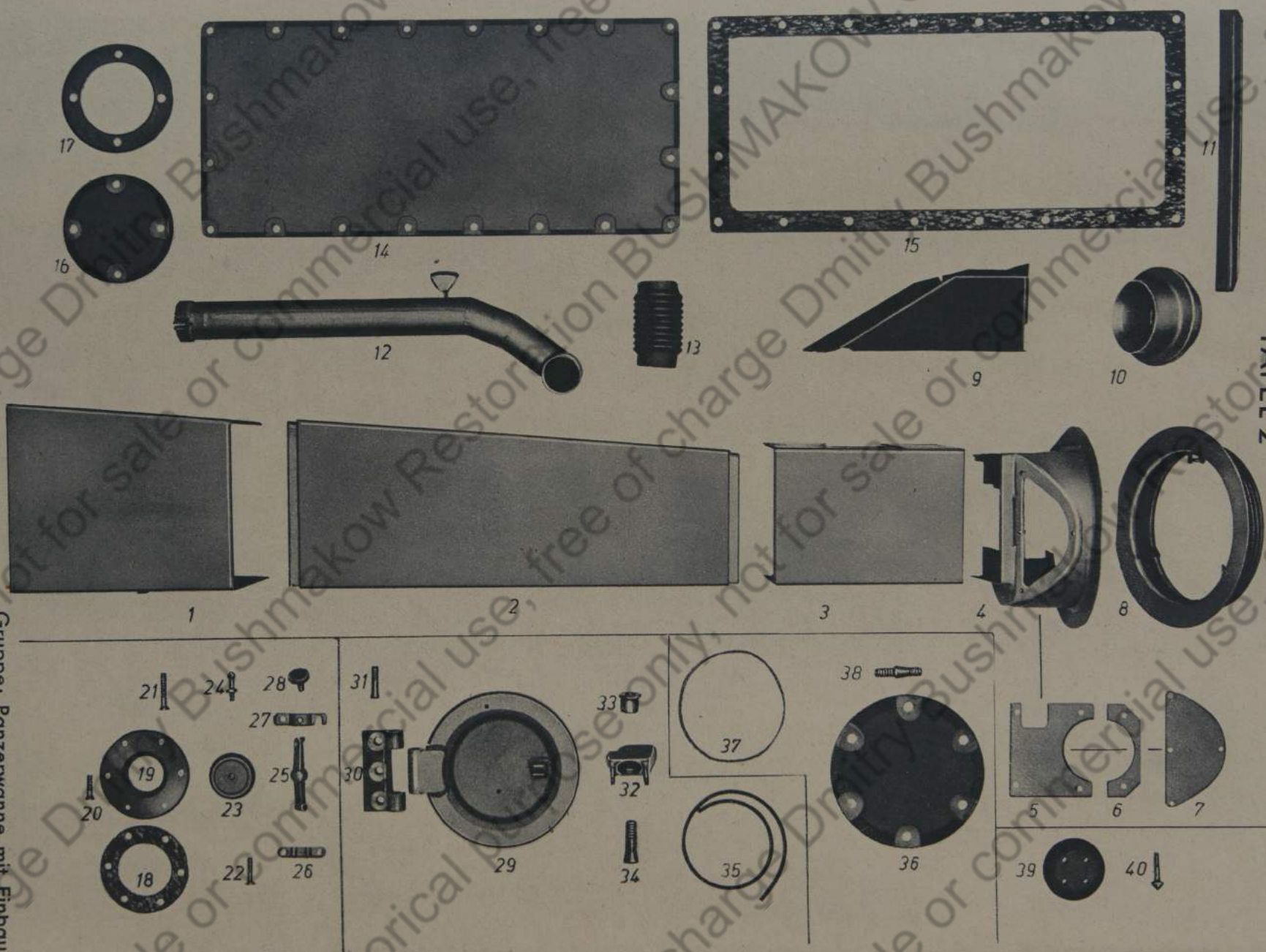
Tafel Nr.	Bild Nr.	Benennung	Anforderungszeichen	Fertigungsunterlagen	Stück je Gruppe	Ausführung	Einzelgewicht kg
		<u>Noch XXVI. Werkzeug und Zubehör.</u>					
		Unterlegklotz z. Wagenwinde	K(303586)	o21 E 3599-20	1	A - G	
		Spaten		29 C 46 lang	1	A - G	
		Axt	R 24		1	A - G	
		Brechstange	R 1824	1200 lang	1	A - G	
		S-Haken	K(303587)	o21 C 9299188	2	A - G	
		Der S-Haken wird nicht mehr beschafft, dafür:					
		C-Haken	K		2	A - G	
		Schleppseil, 5 mtr. lang	K(303588)	o21 E 9299-190	2	A - G	
70	4	Kettenspanner	K(303591)	o21 C 9299-185	1	A	
		Kettenspanner	K(303592)	432 994 o51	1	B - E	
		Aufsteckrohr zum Öleinfüllen für Motor	K(303593)	o21 E 9299-215	1	A - G	

Gruppe: Panzerwanne mit Einbau



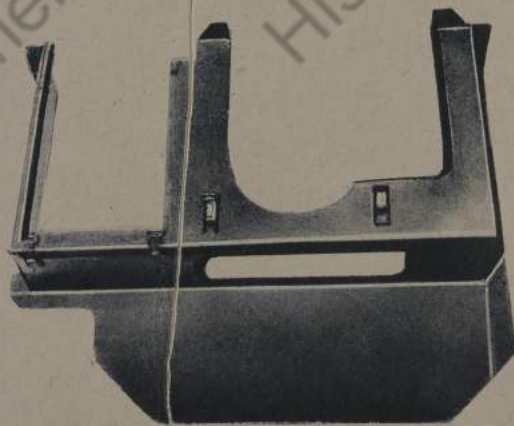
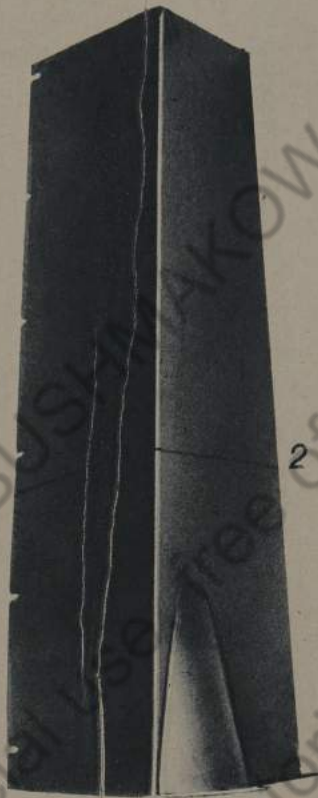
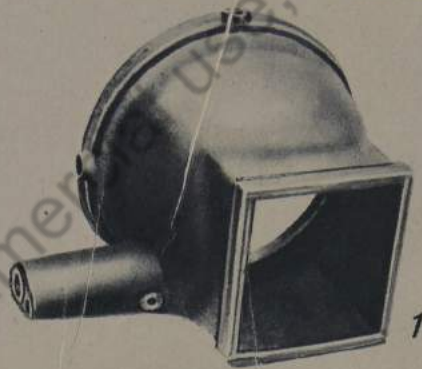
TAFEL I

Gruppe: Panzerwanne mit Einbau



TAFEL 2

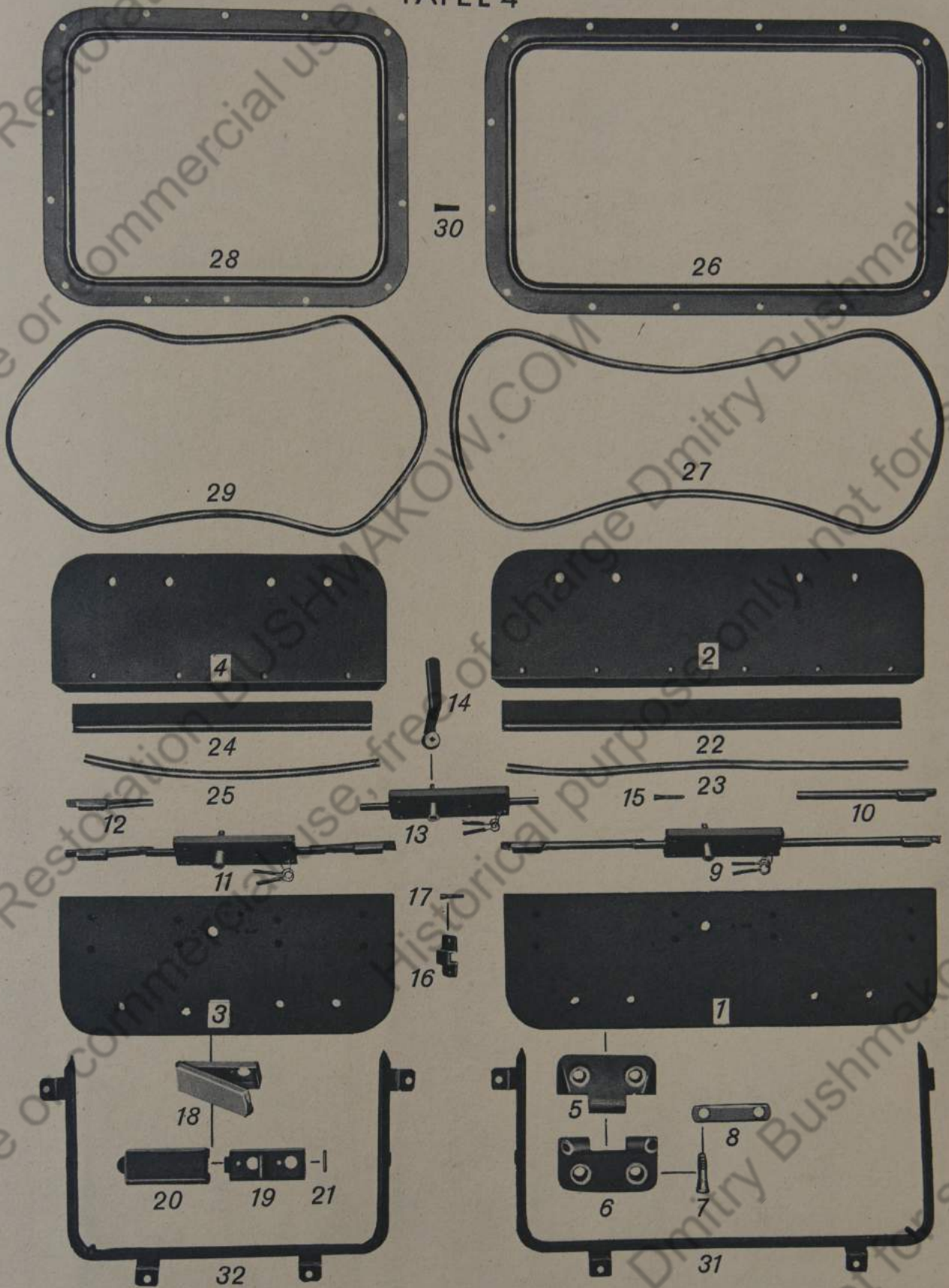
TAFEL 3



4

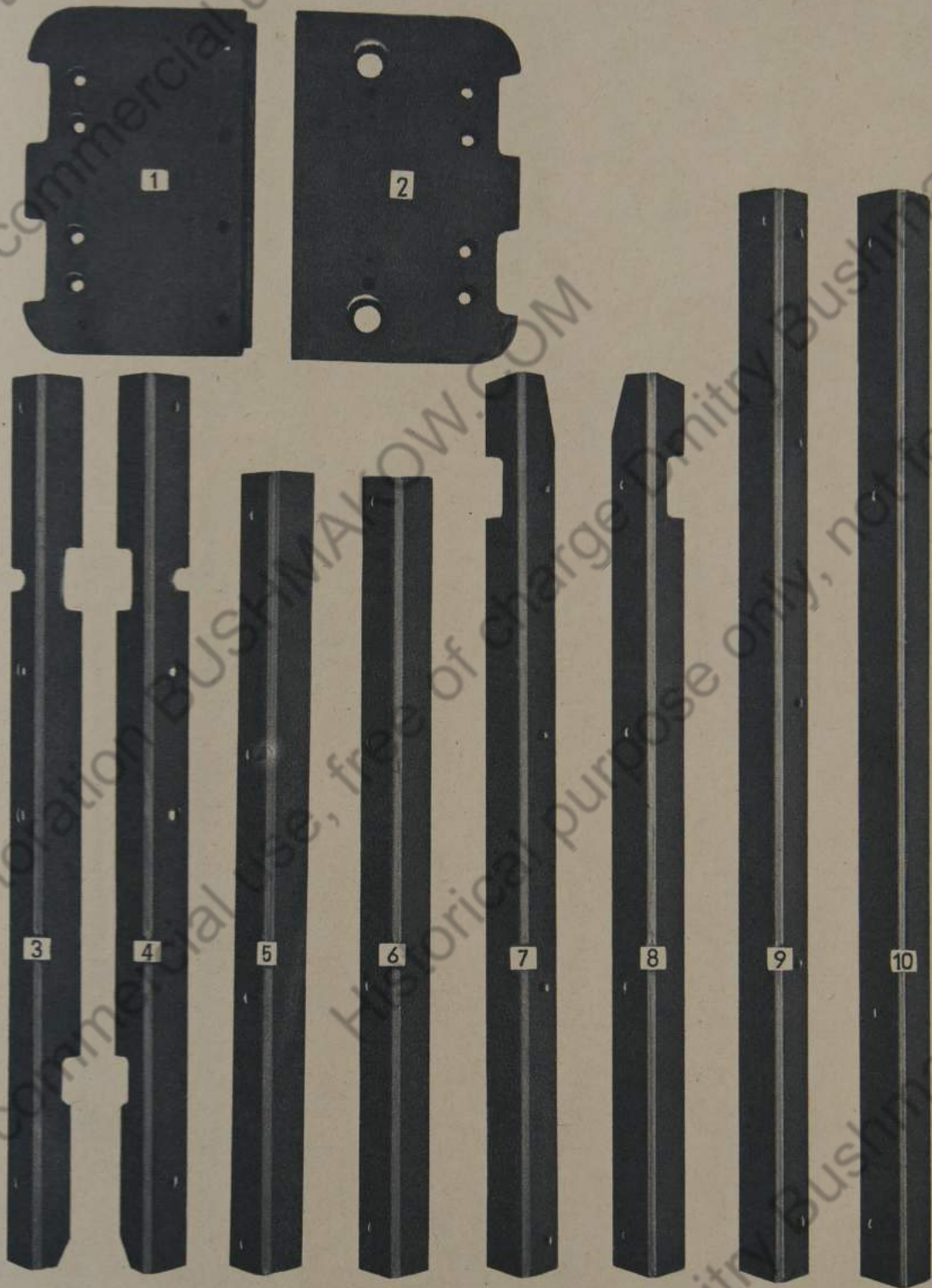
Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 4



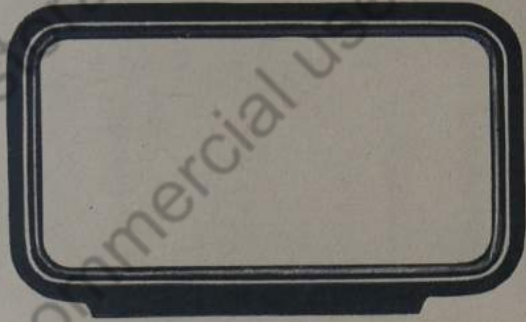
Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 4a



Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

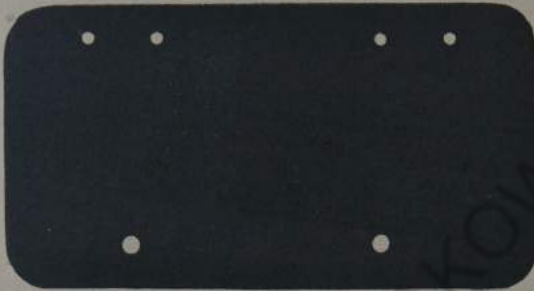
TAFEL 5



1



2



3



4



7



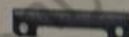
11



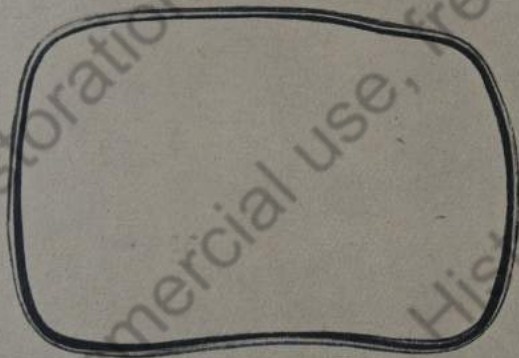
10



9



8



12



15



6



25



5



16



17



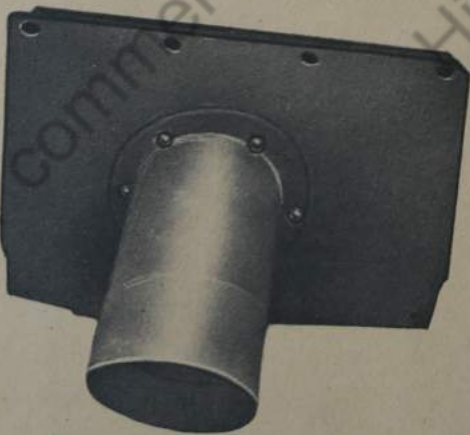
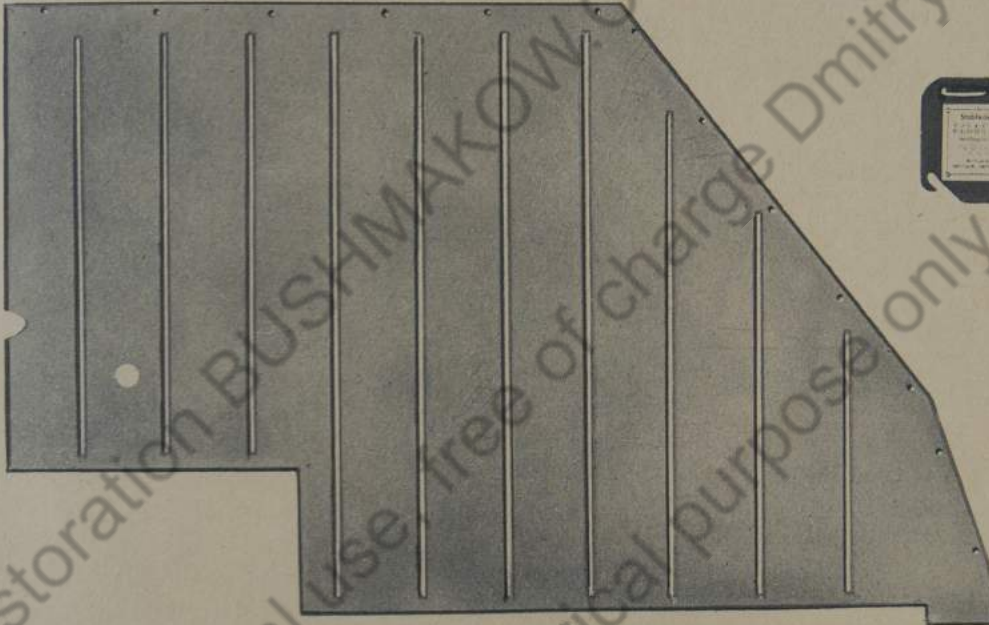
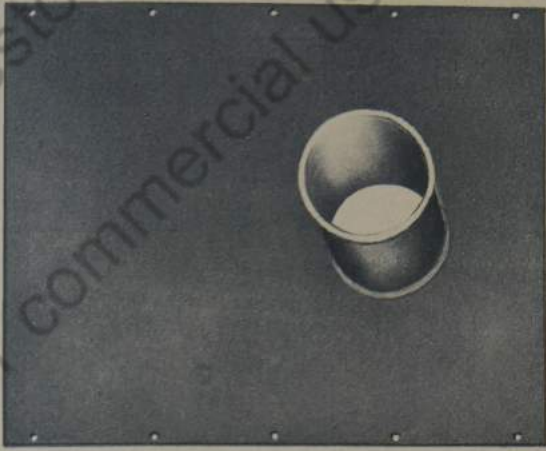
13



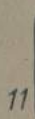
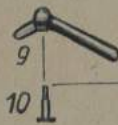
14

Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 6



17

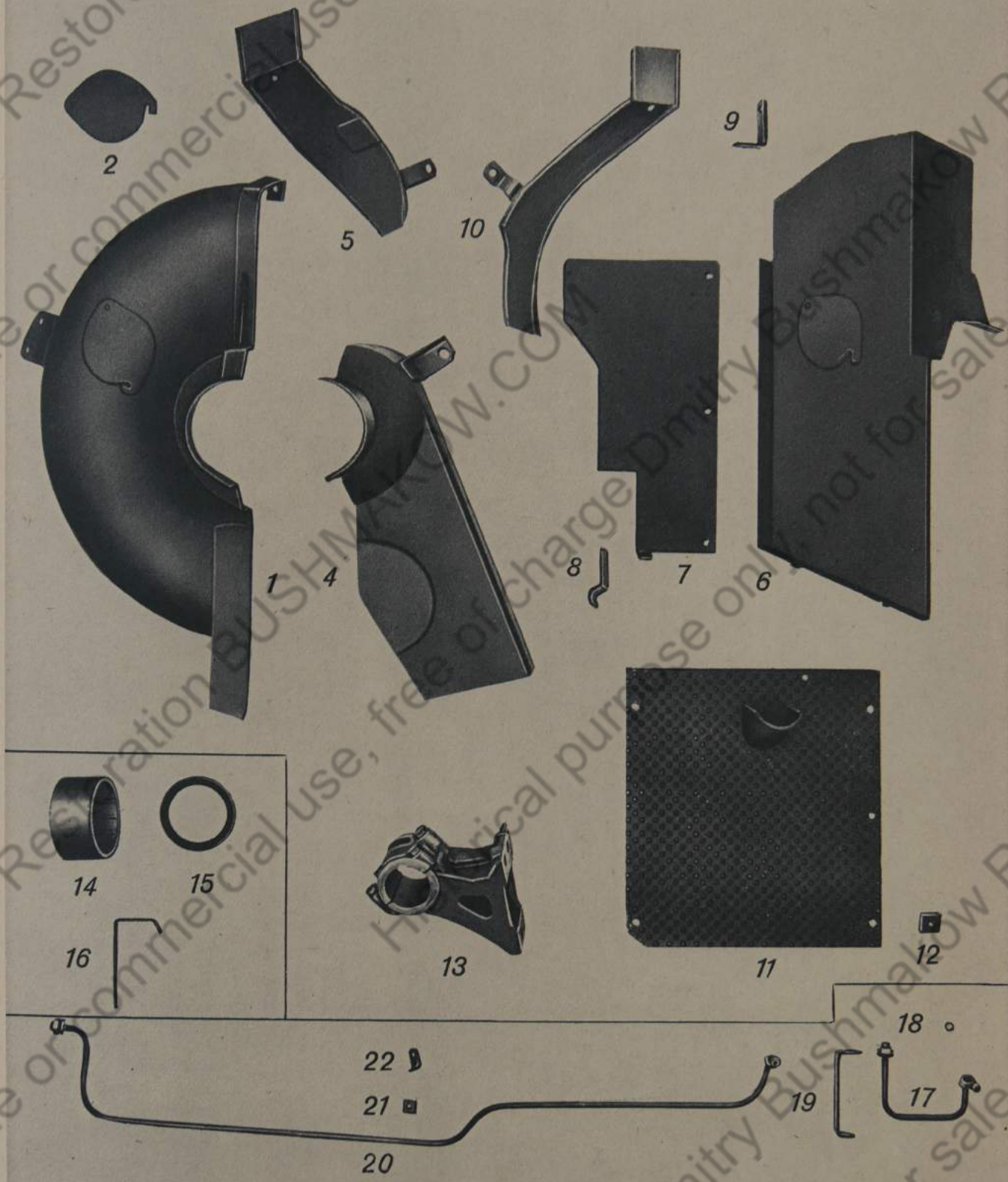


18



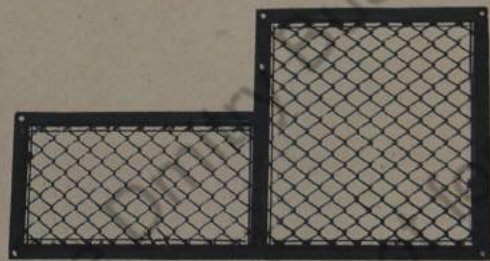
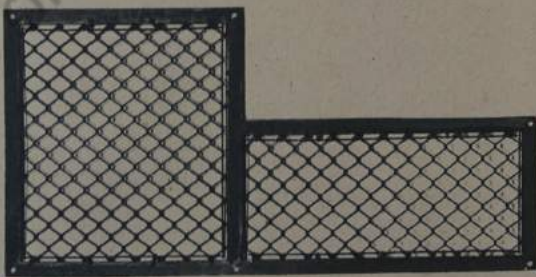
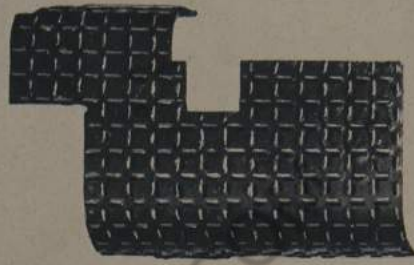
Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 7



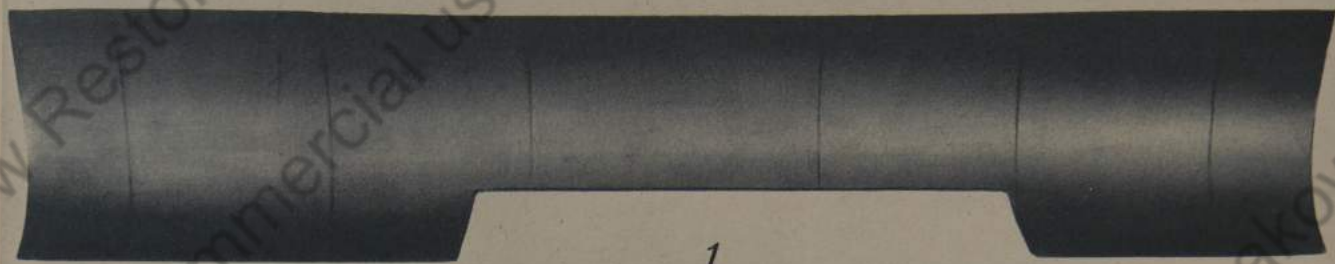
Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 8

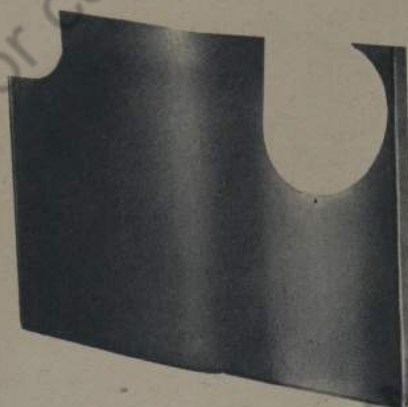


Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 9



1



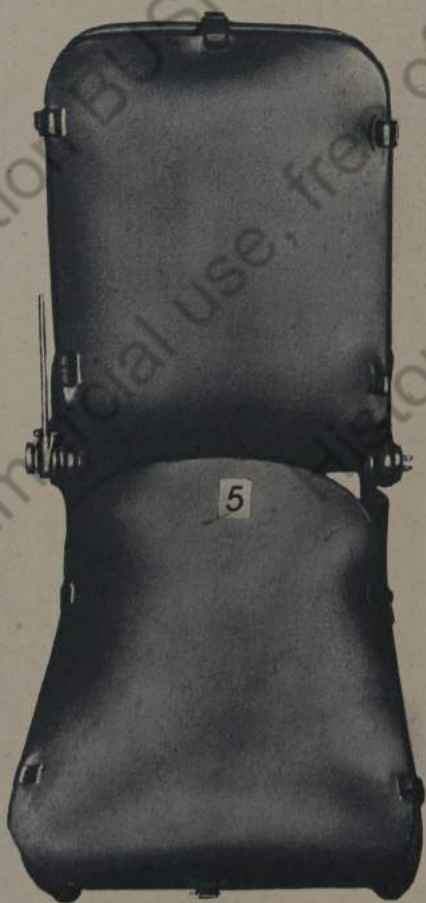
2



3



4



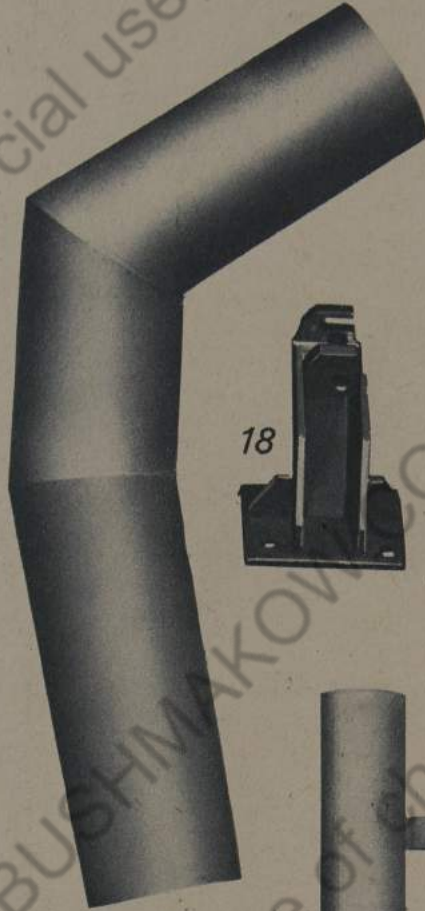
5

Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

TAFEL 9a



1



2



3



18



4



8



5



6



7



9



10



11

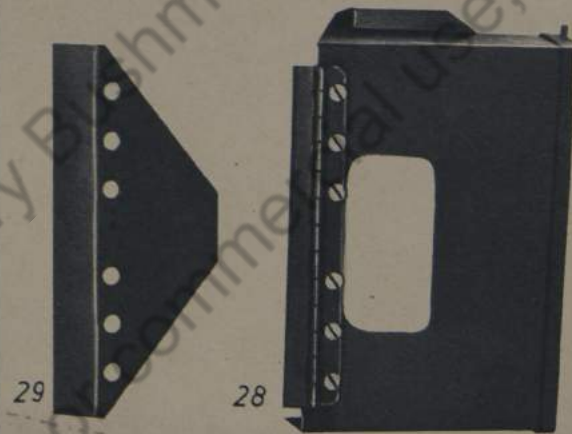
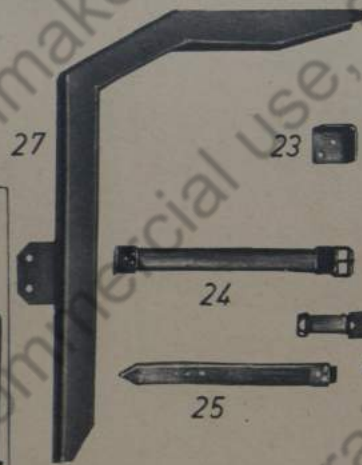
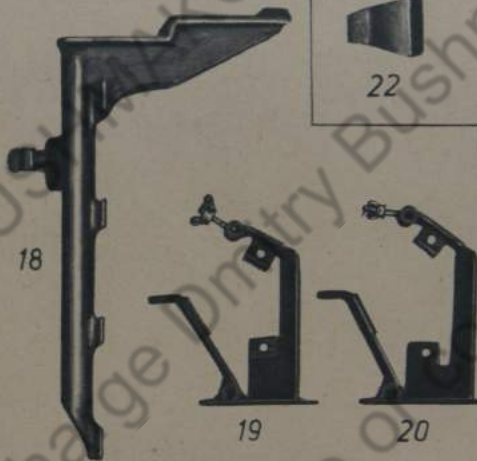
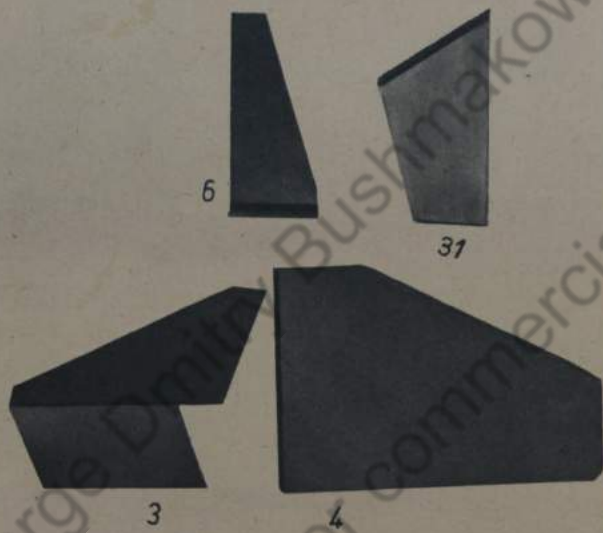


12

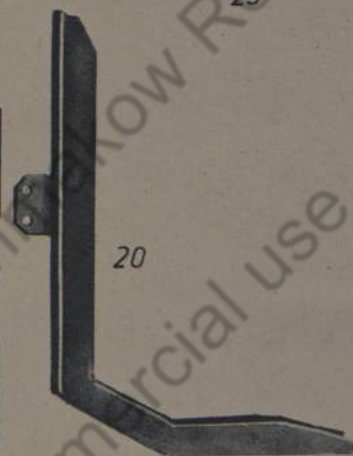
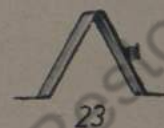
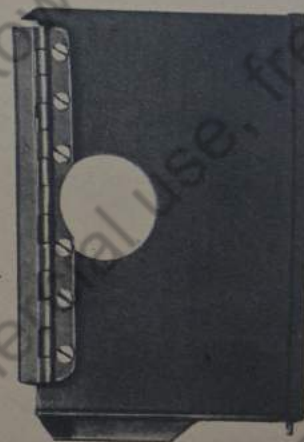
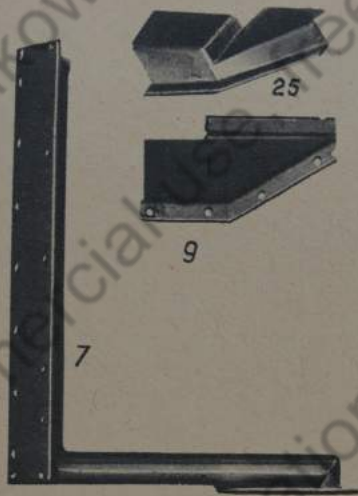
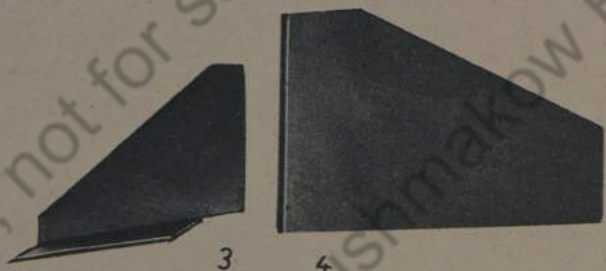
Gruppe: Panzerwanne mit Einbau

Gruppe: Kettenabdeckung, links und rechts

TAFEL 10

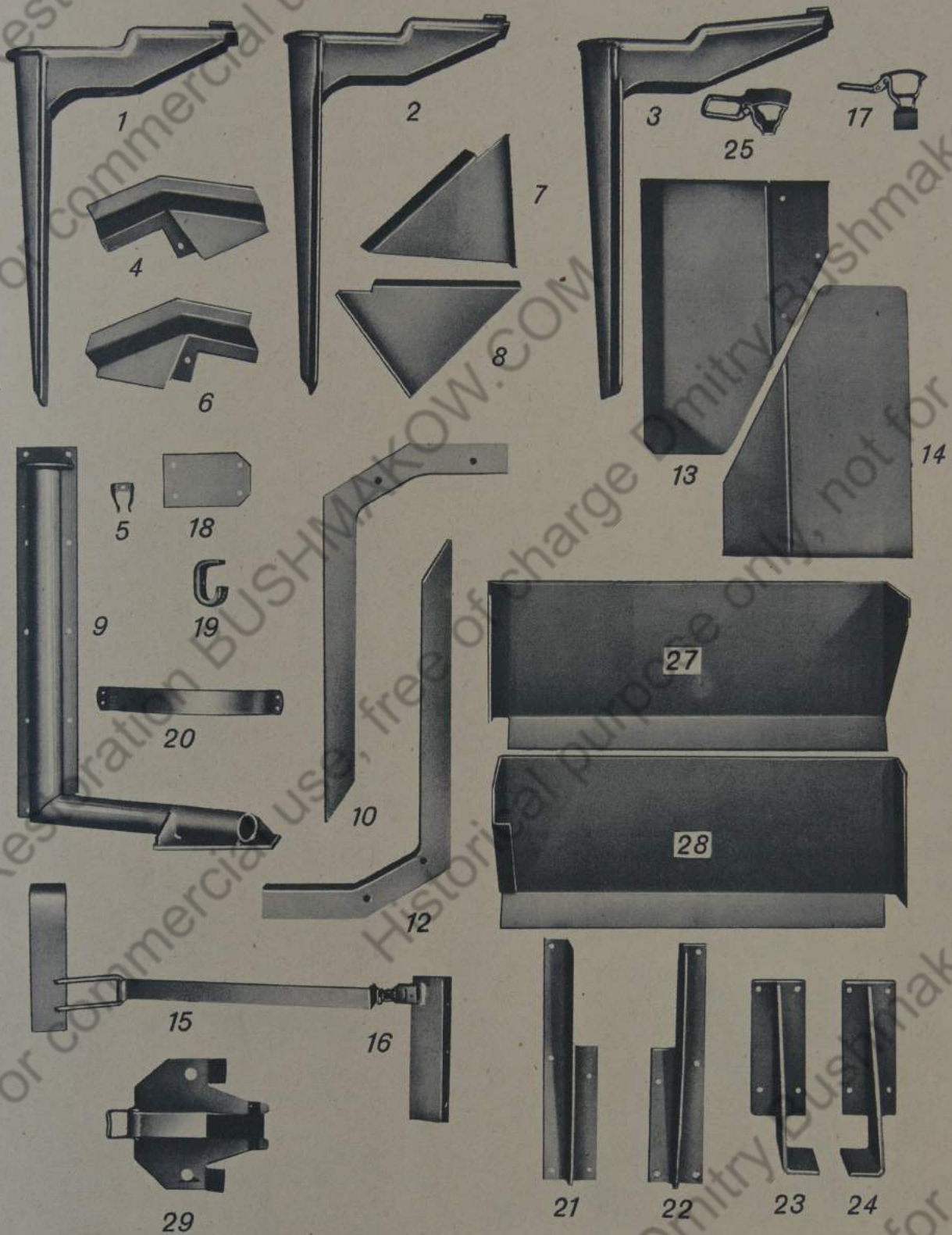


Gruppe: Kettendeckung, links und rechts



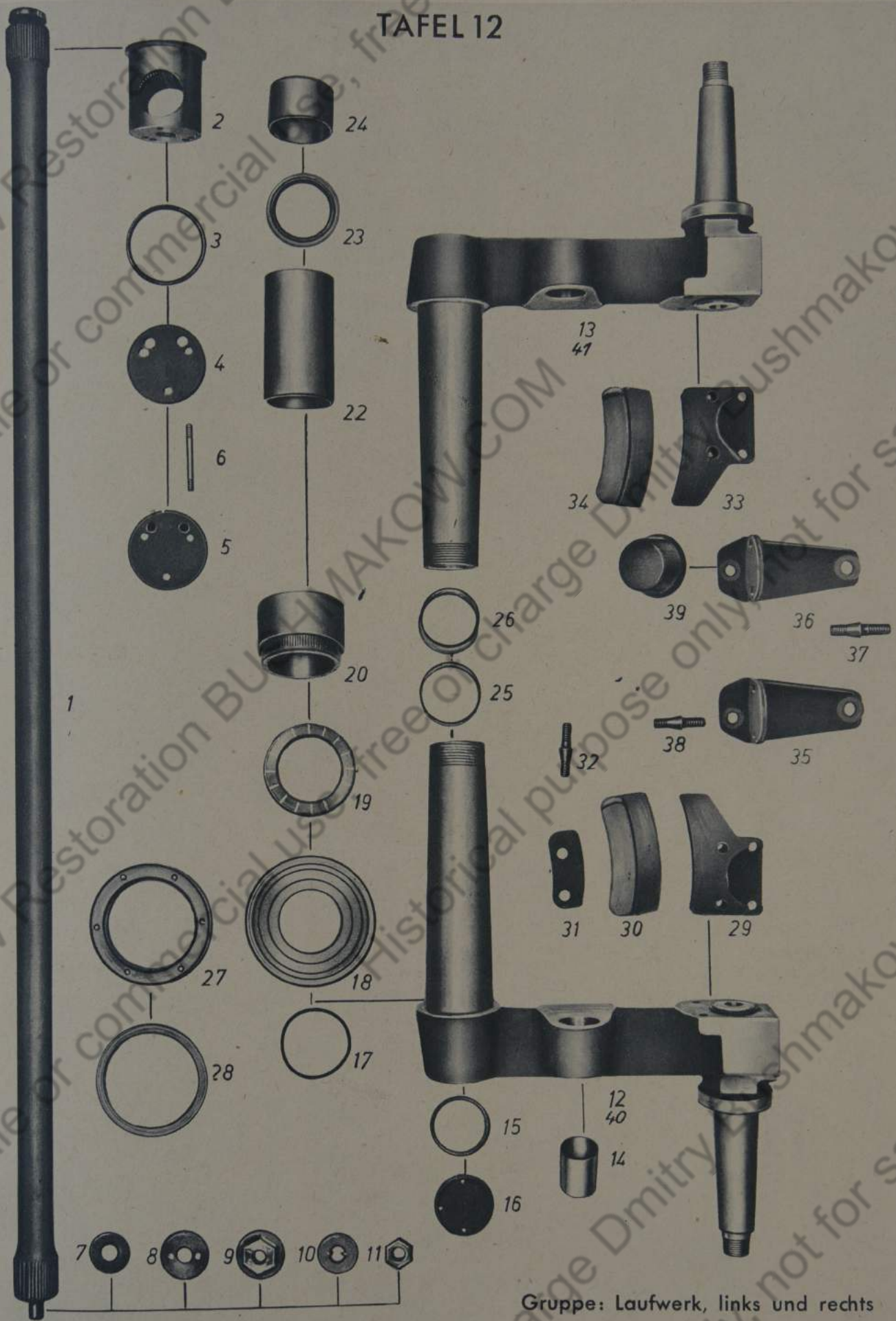
TAFEL 11

TAFEL 11 a



Gruppe: Kettenabdeckung links und rechts

TAFEL 12



Gruppe: Laufwerk, links und rechts

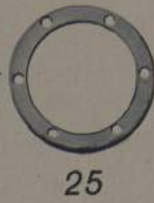
TAFEL 13



1



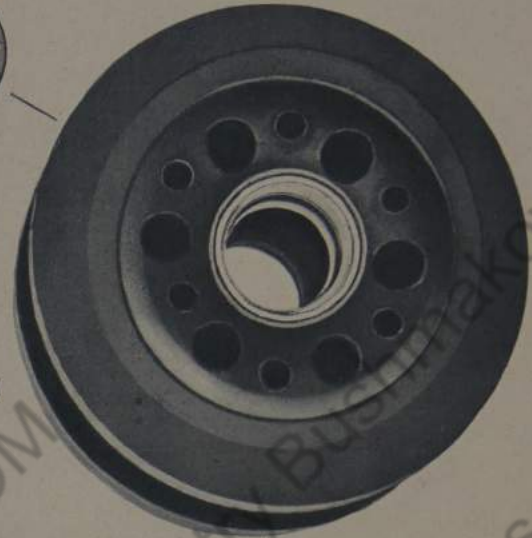
24



25



10



14



11



12



9



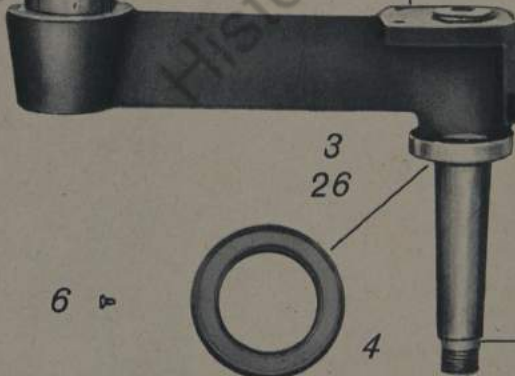
3



8



7



26

6



4



5



15



16



18



17



19



20



21



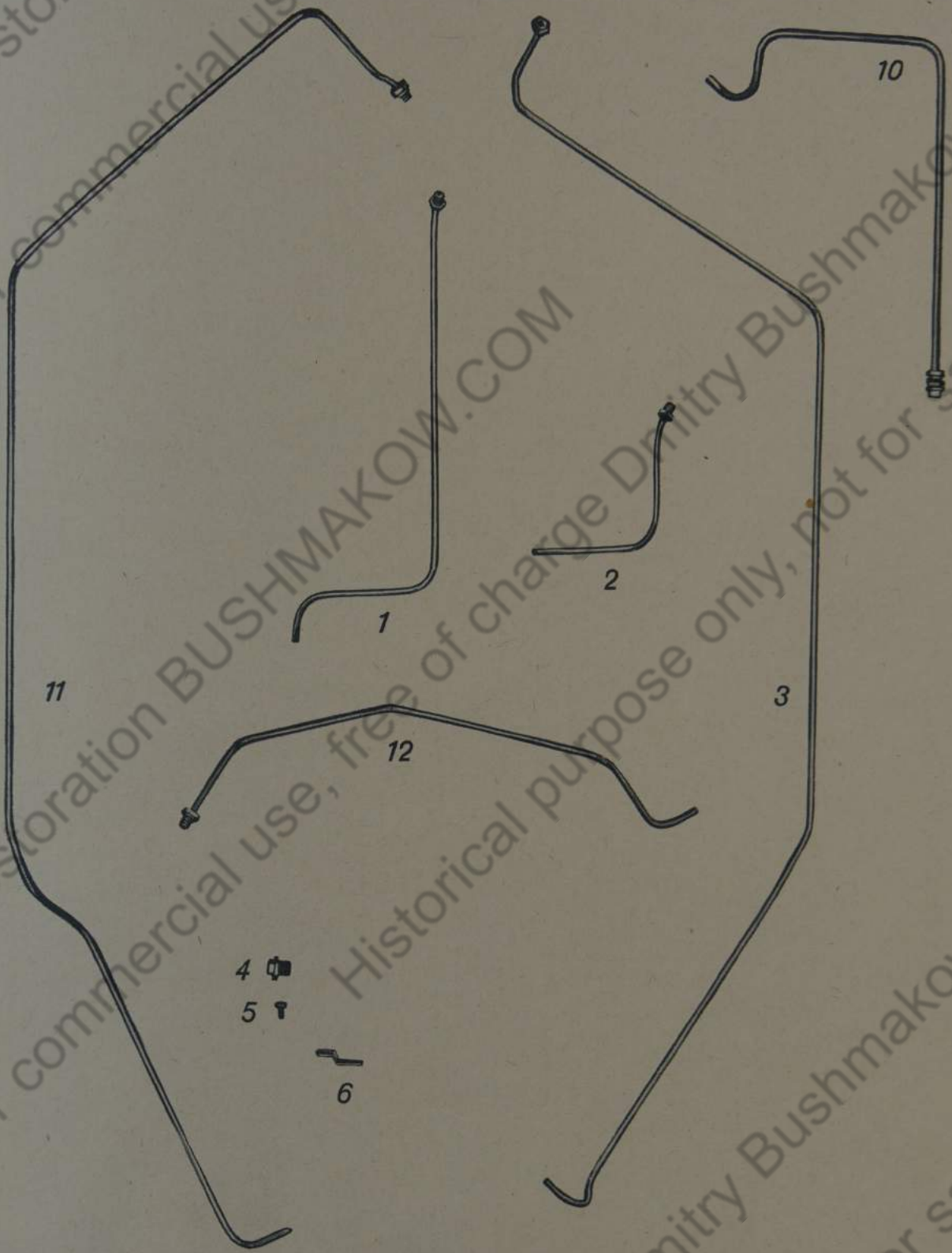
22



23

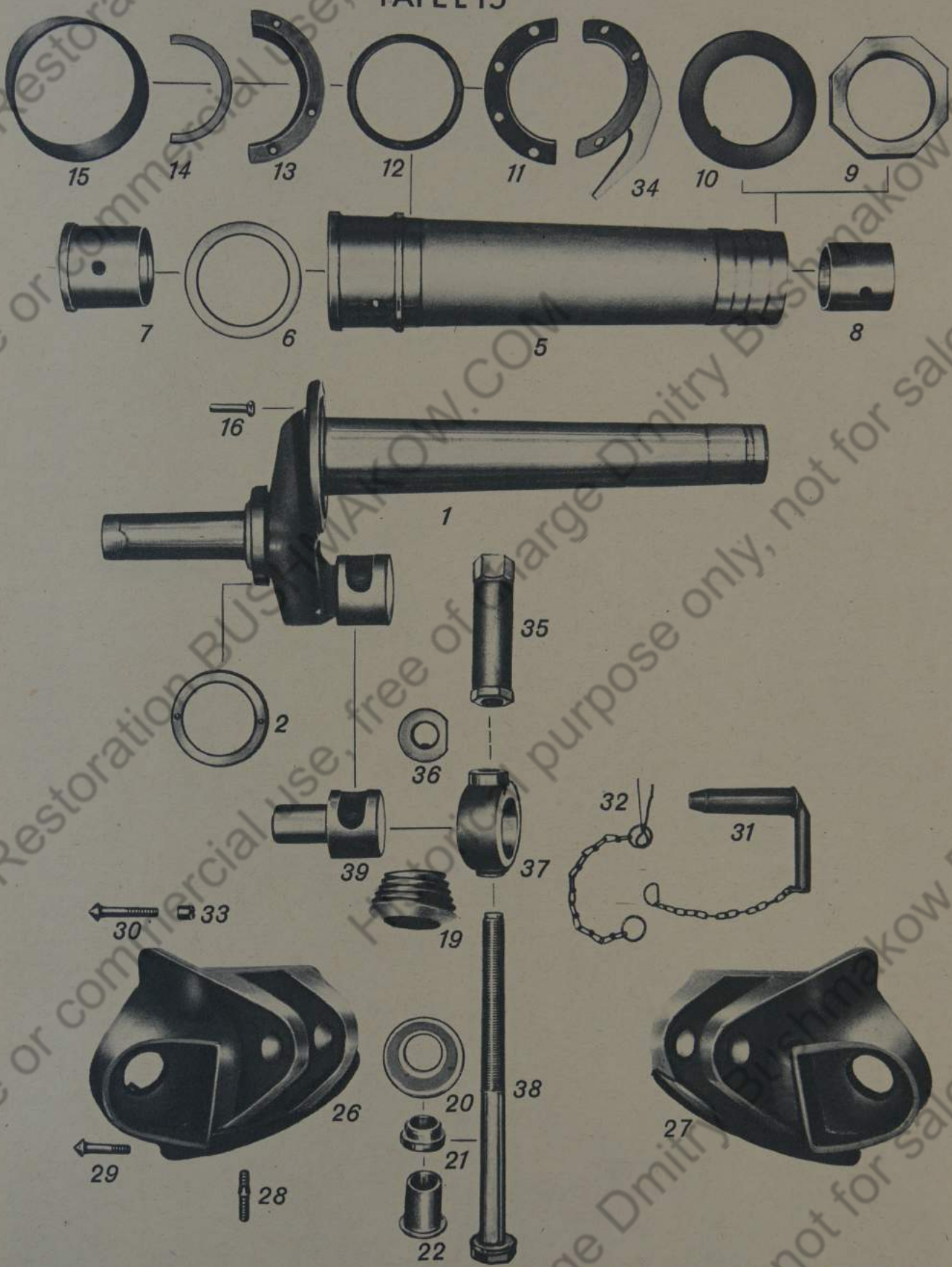
Gruppe: Laufwerk, links und rechts

TAFEL 14



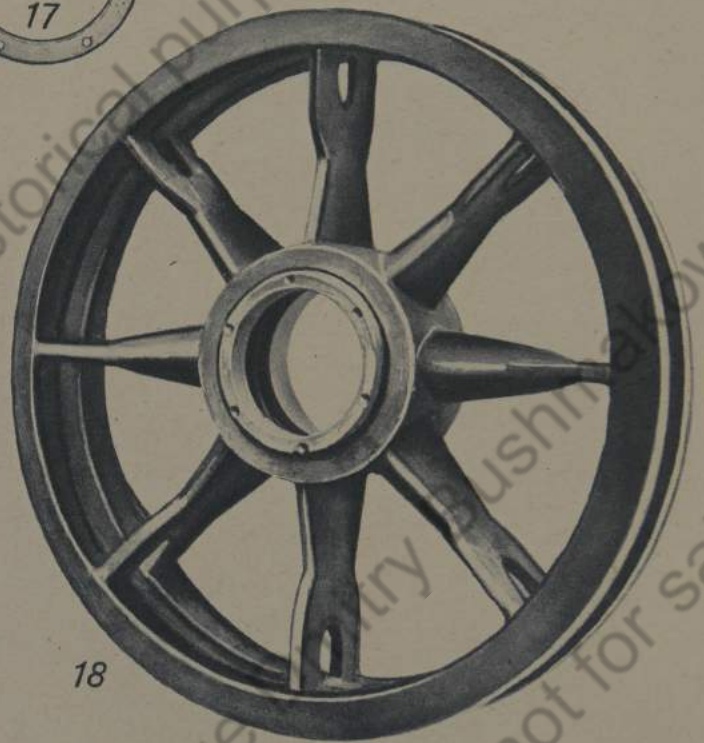
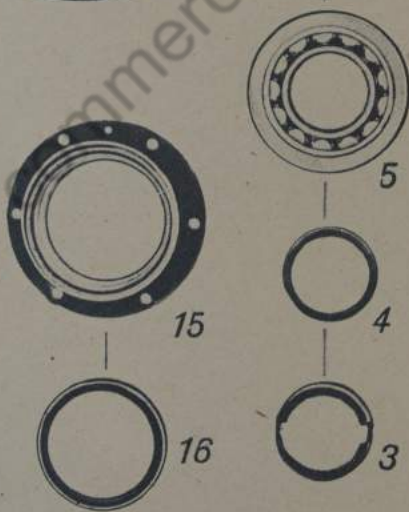
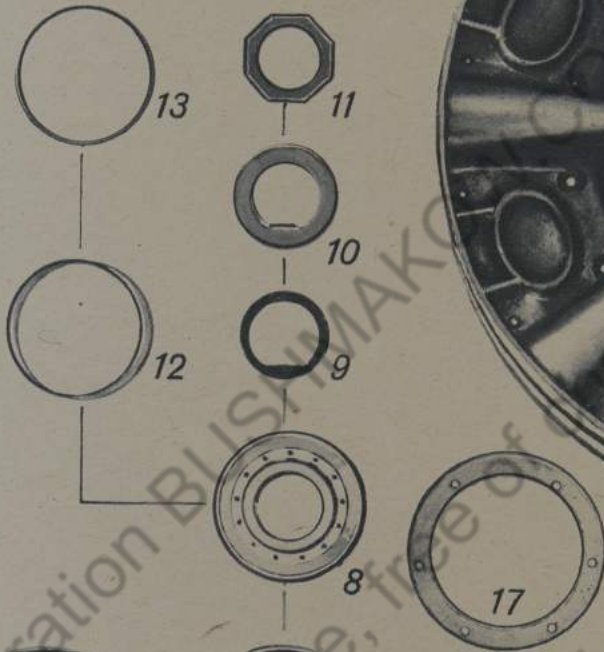
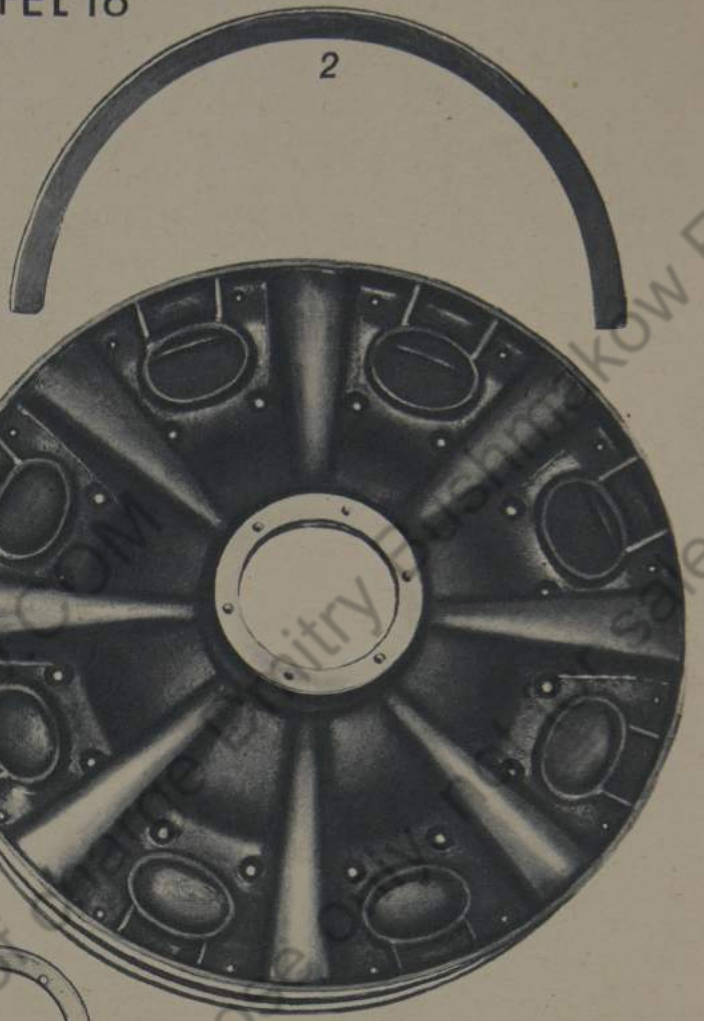
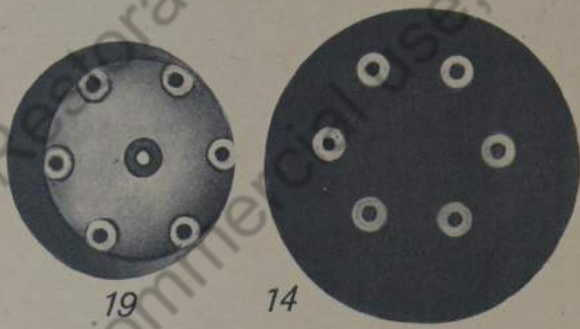
Gruppe: Laufwerk, links und rechts

TAFEL 15



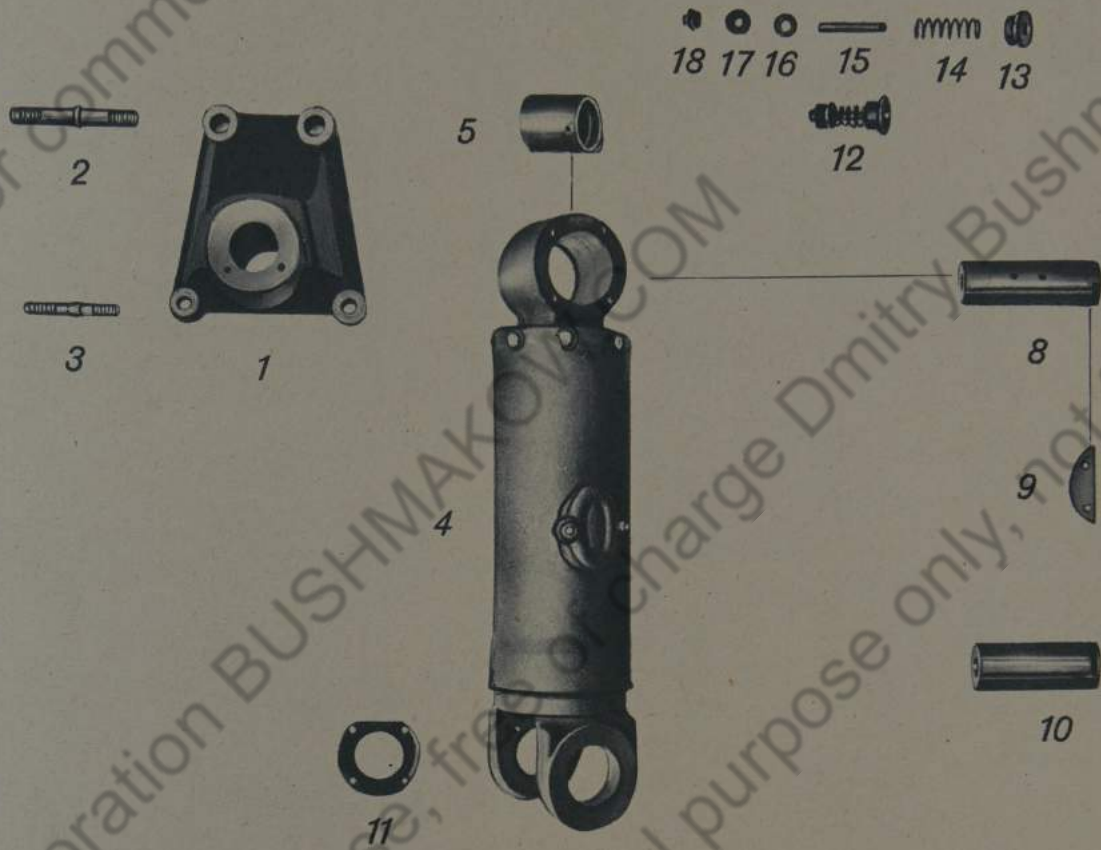
Gruppe: Kettennachstellung, links und rechts

TAFEL 16



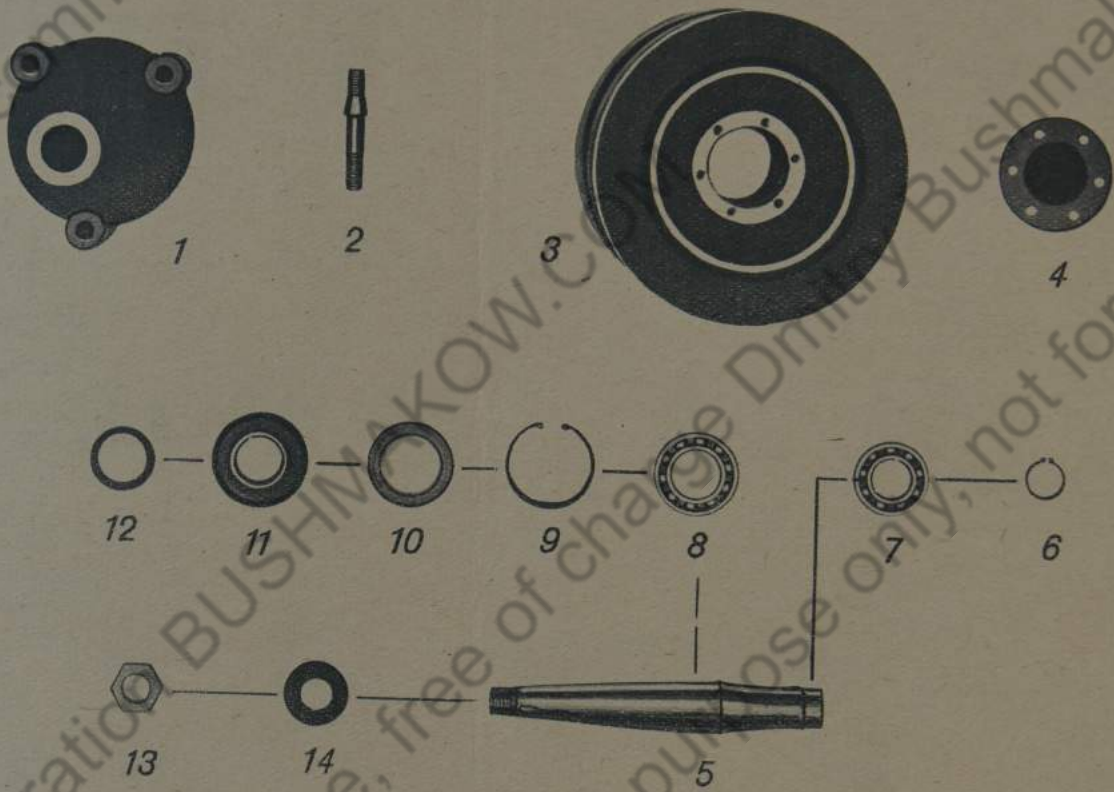
Gruppe: Kettennachstellung, links und rechts

TAFEL 17



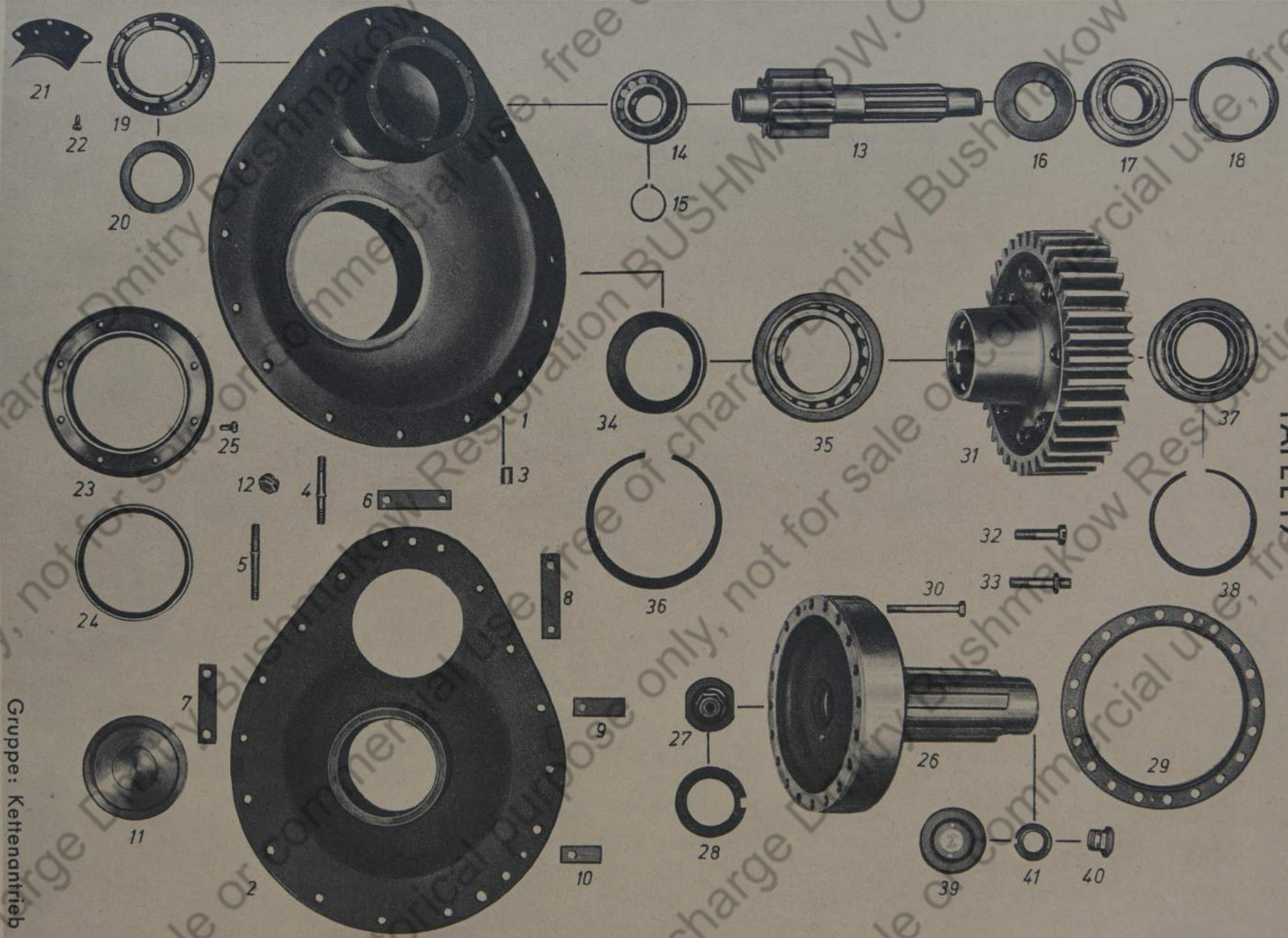
Gruppe: Stoßdämpfer

TAFEL 18



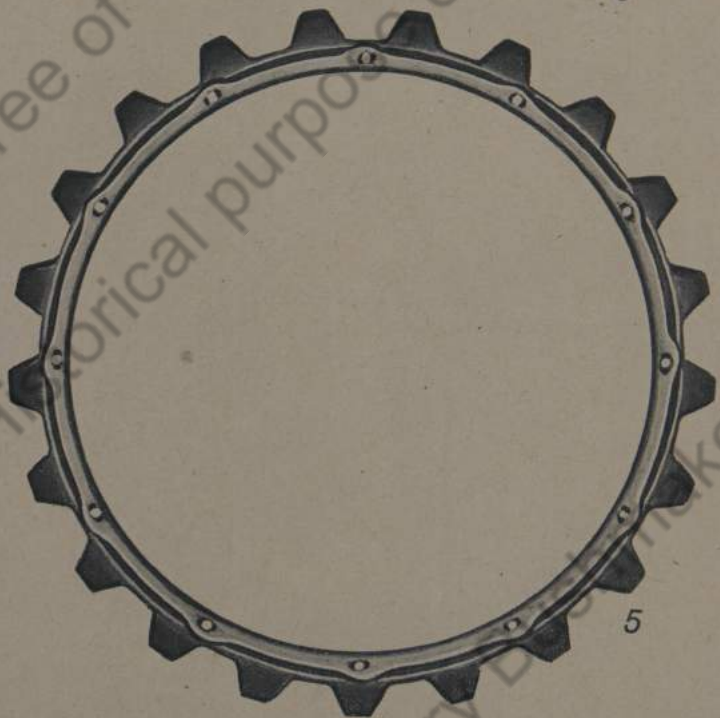
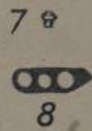
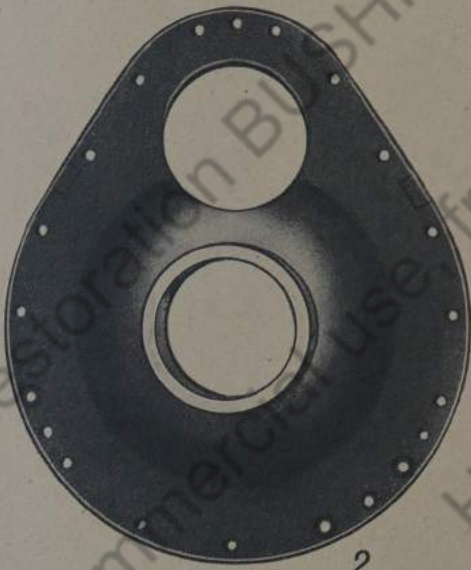
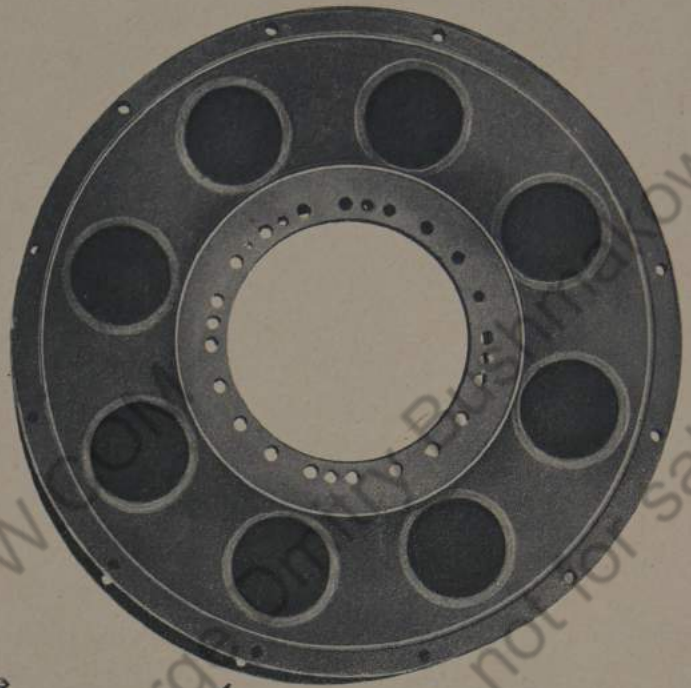
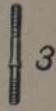
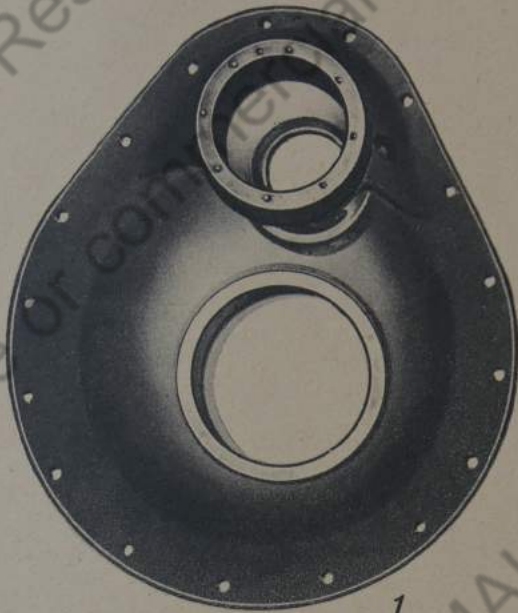
Gruppe: Stützrolle

TAFEL 19



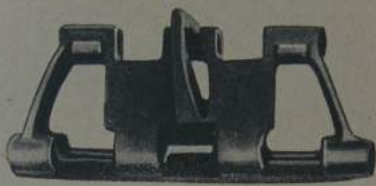
Gruppe: Kettenantrieb

TAFEL 20



Gruppe: Kettenantrieb

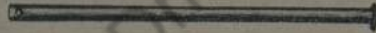
TAFEL 21



1



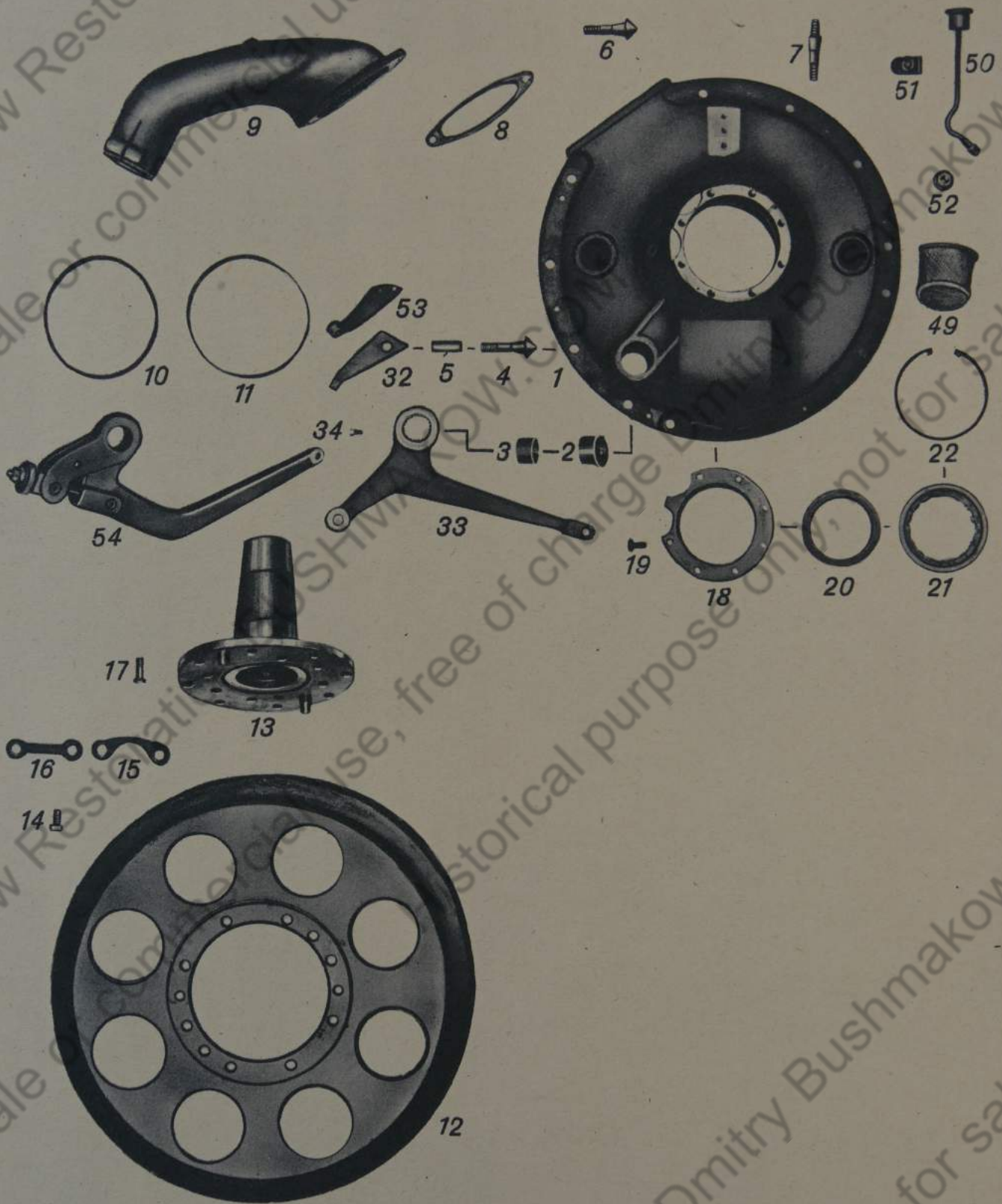
3



2

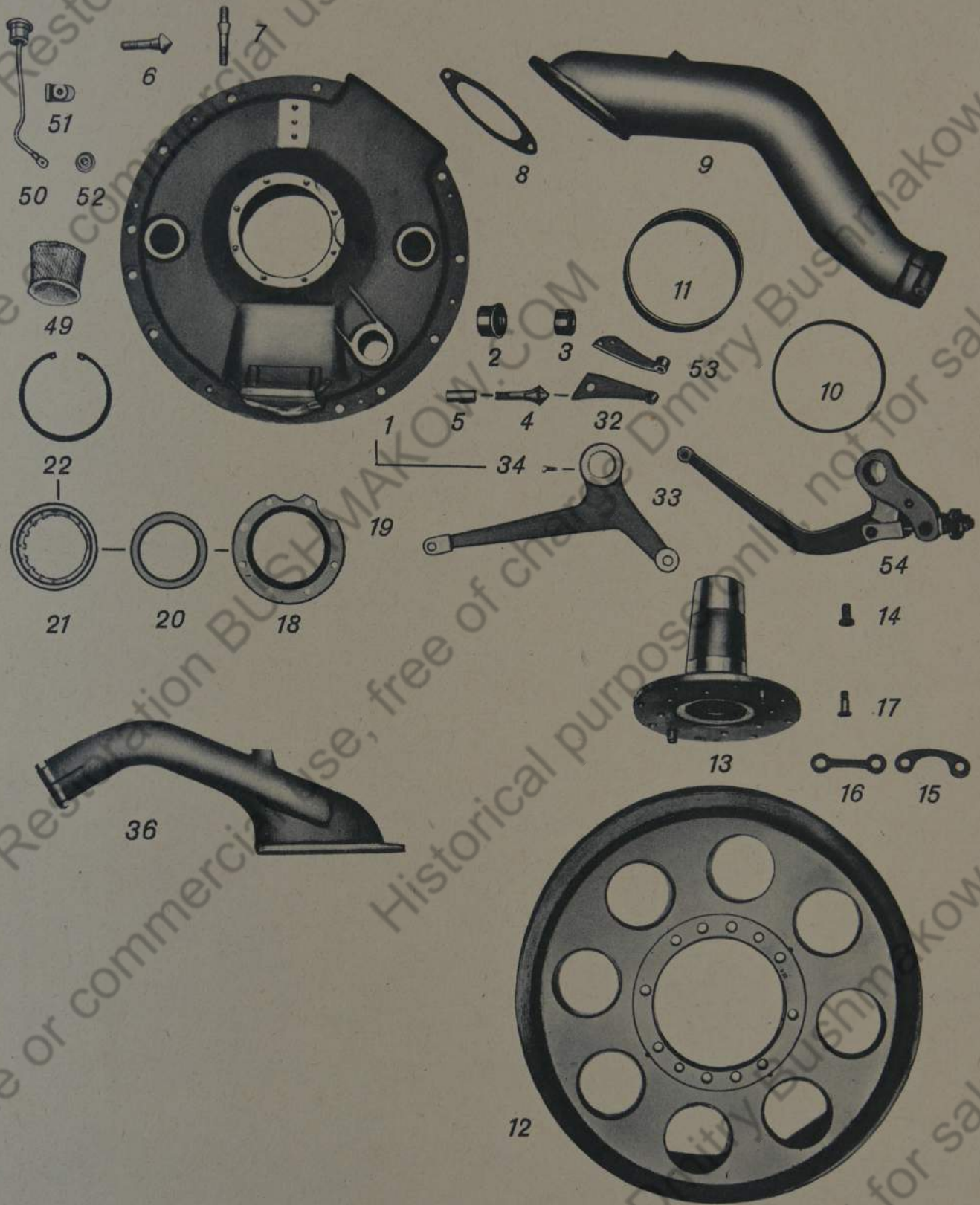
Gruppe: Gleiskette

TAFEL 22



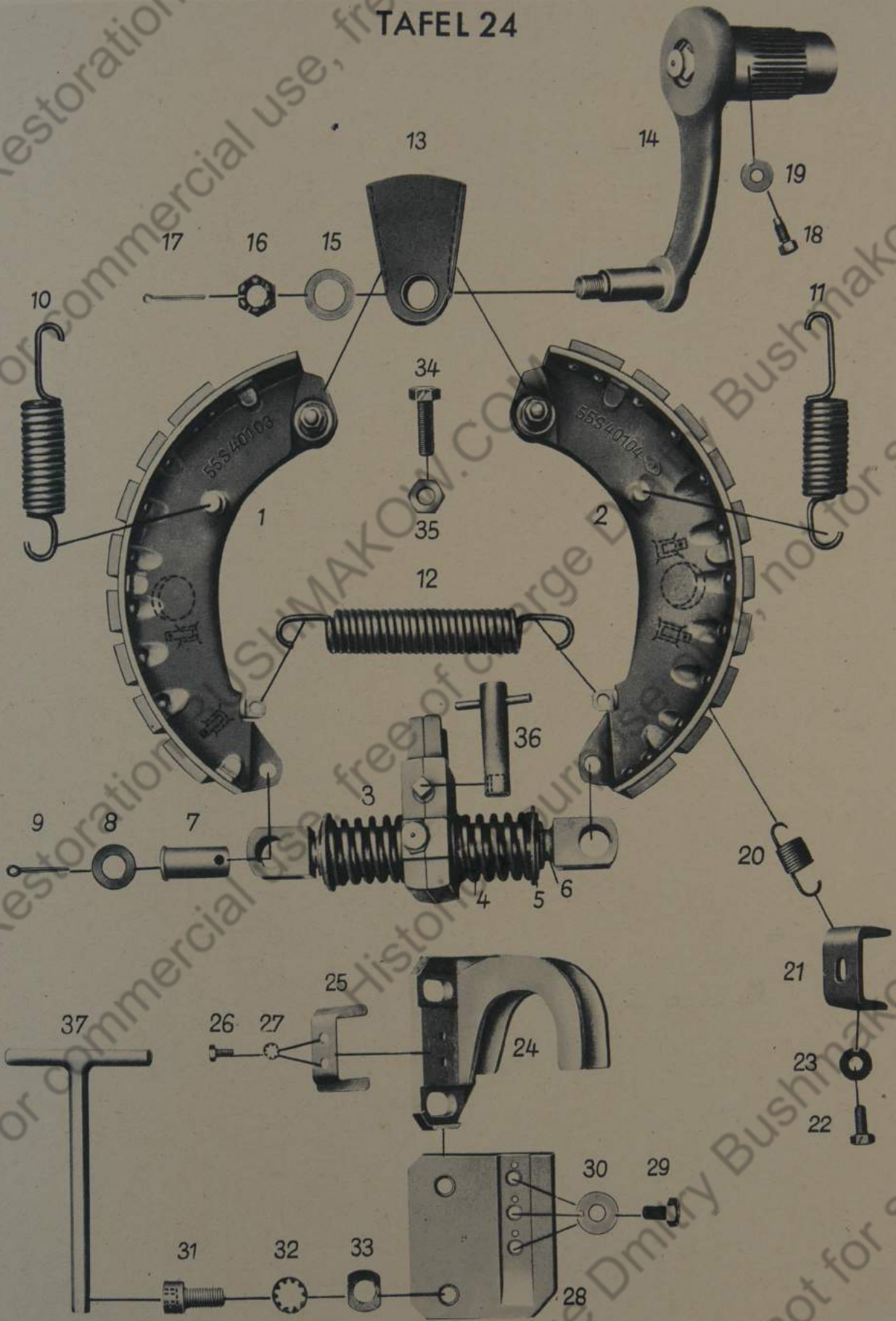
Gruppe: Kettenbremse, links

TAFEL 23



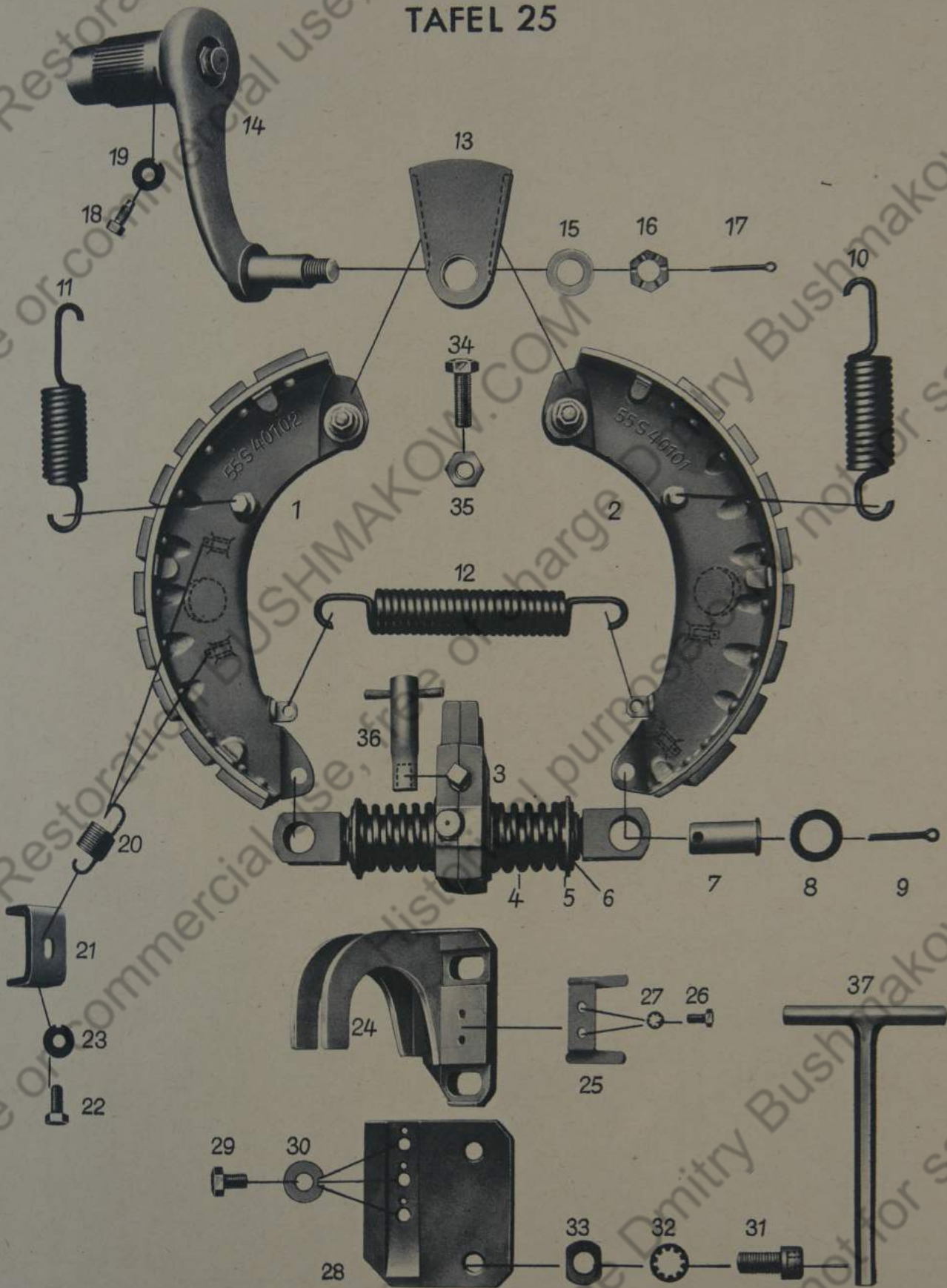
Gruppe: Kettenbremse, rechts

TAFEL 24



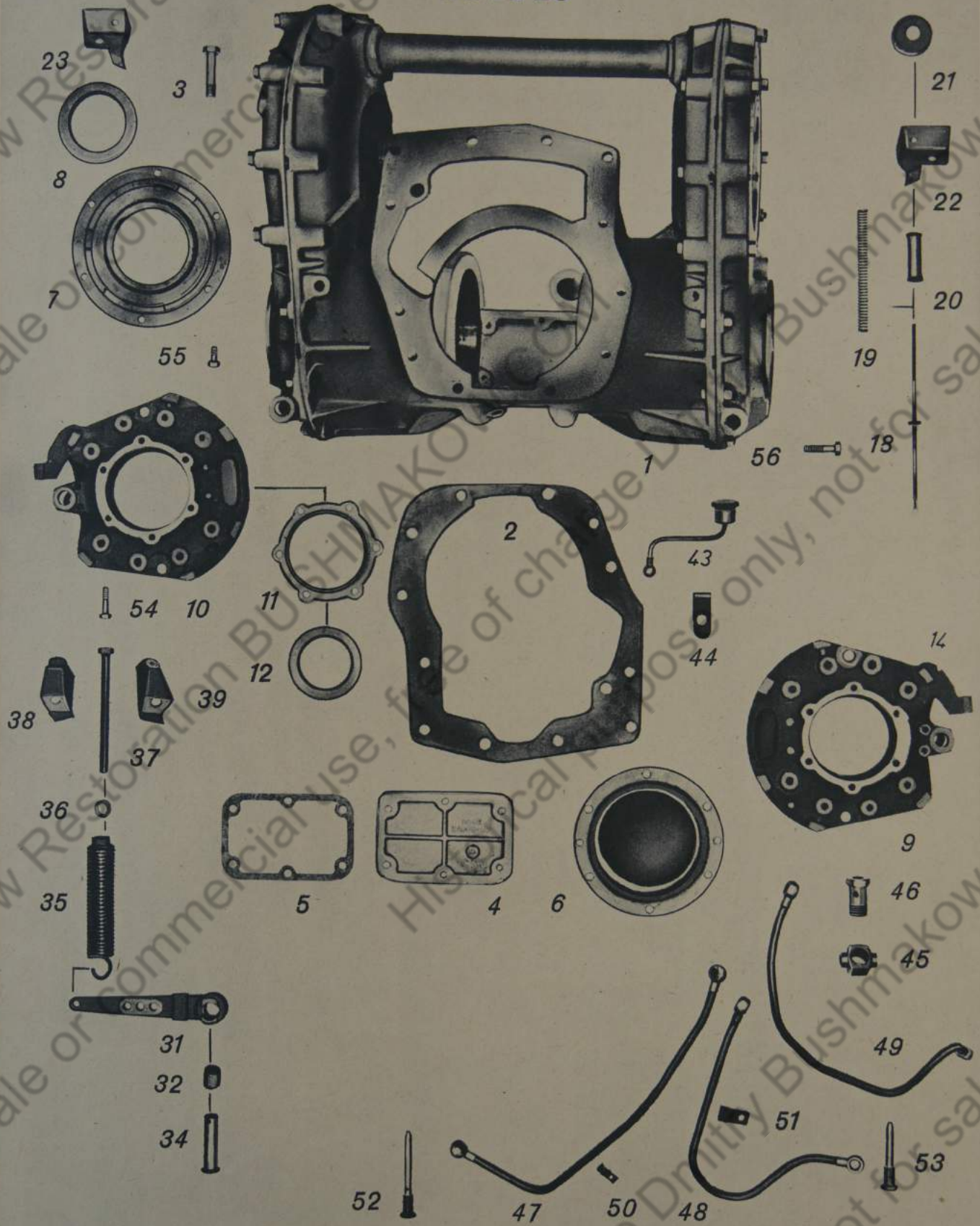
Gruppe: Kettenbremse, links.

TAFEL 25



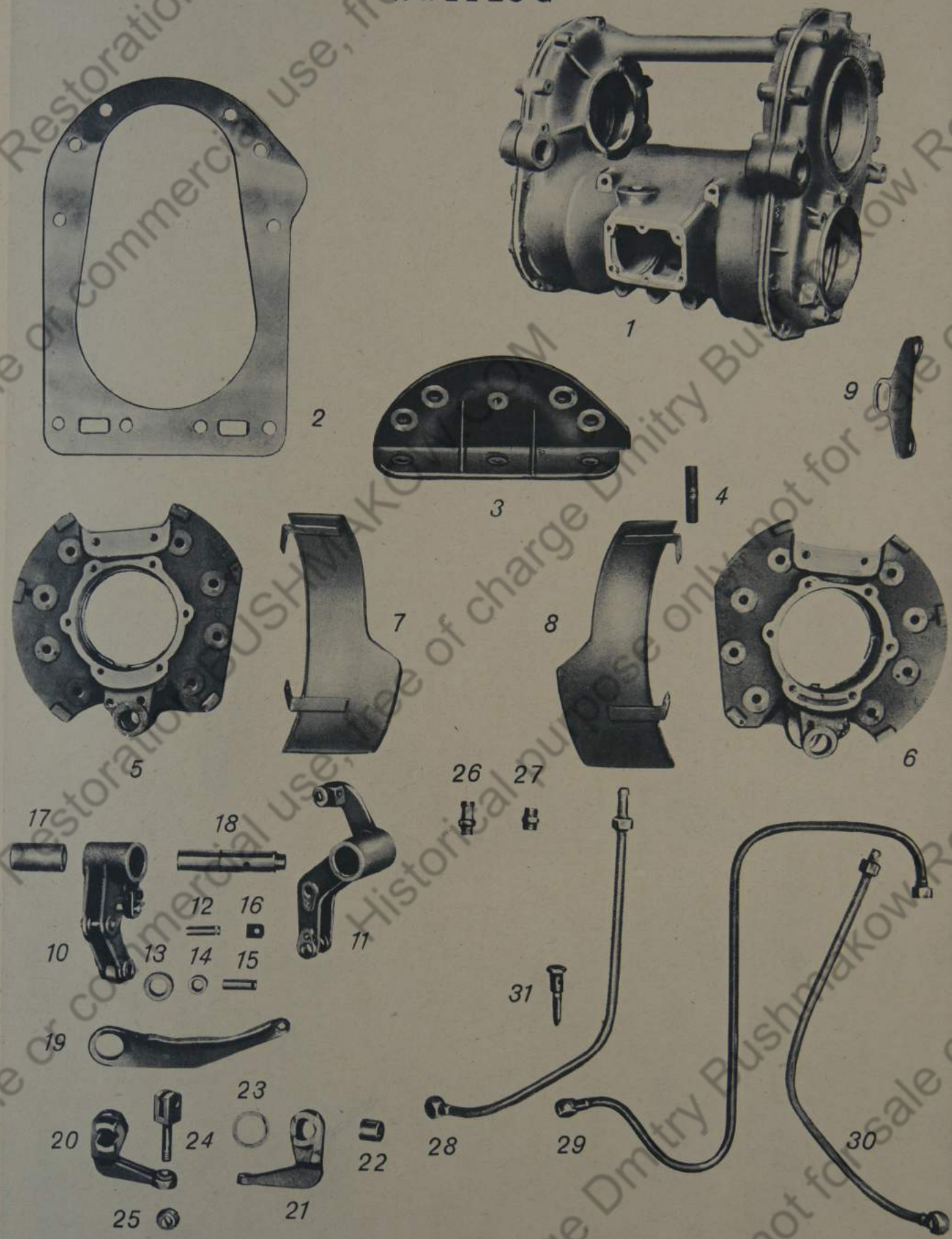
Gruppe: Kettenbremse, rechts

TAFEL 26



Gruppe: Lenkgetriebe

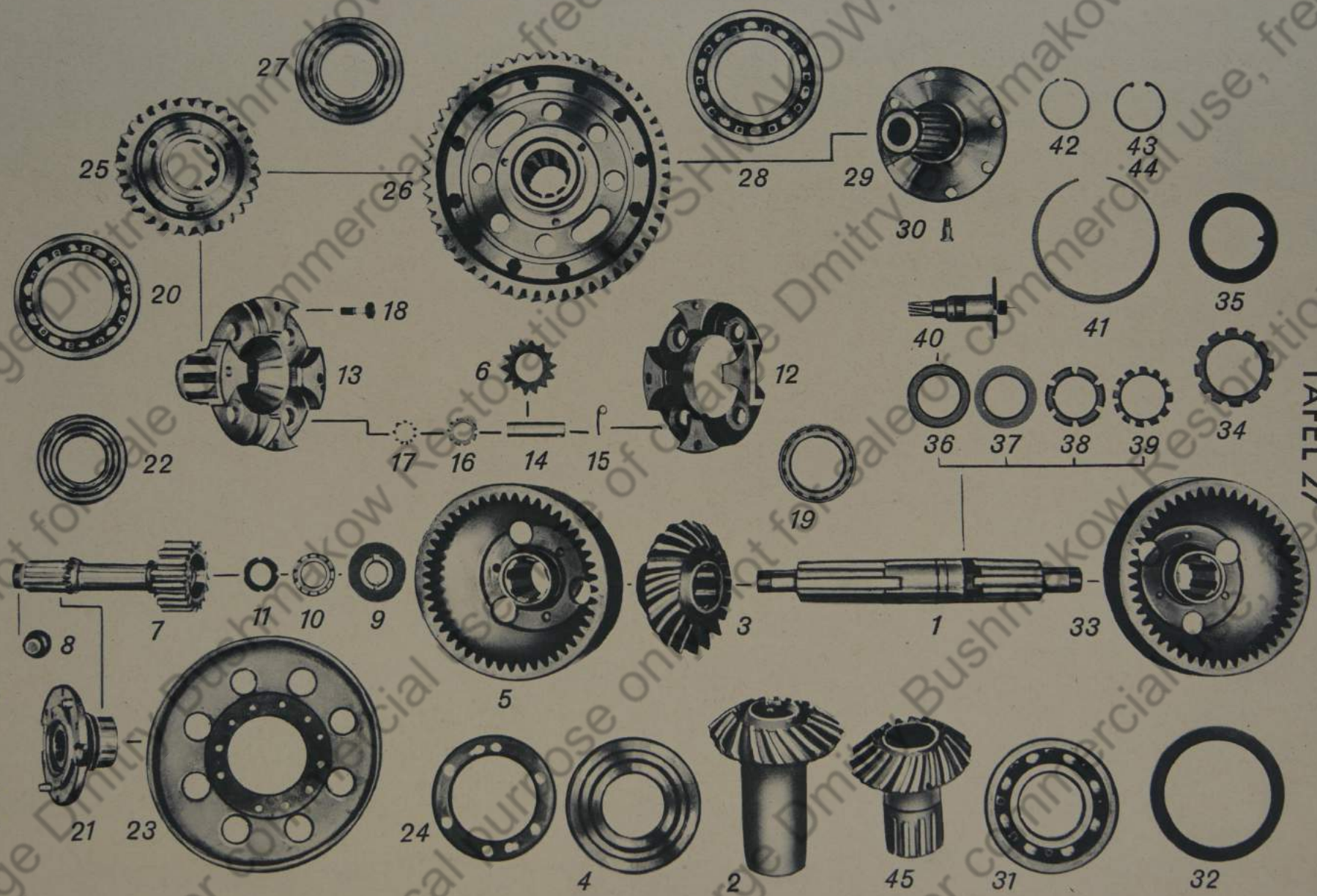
TAFEL 26 a



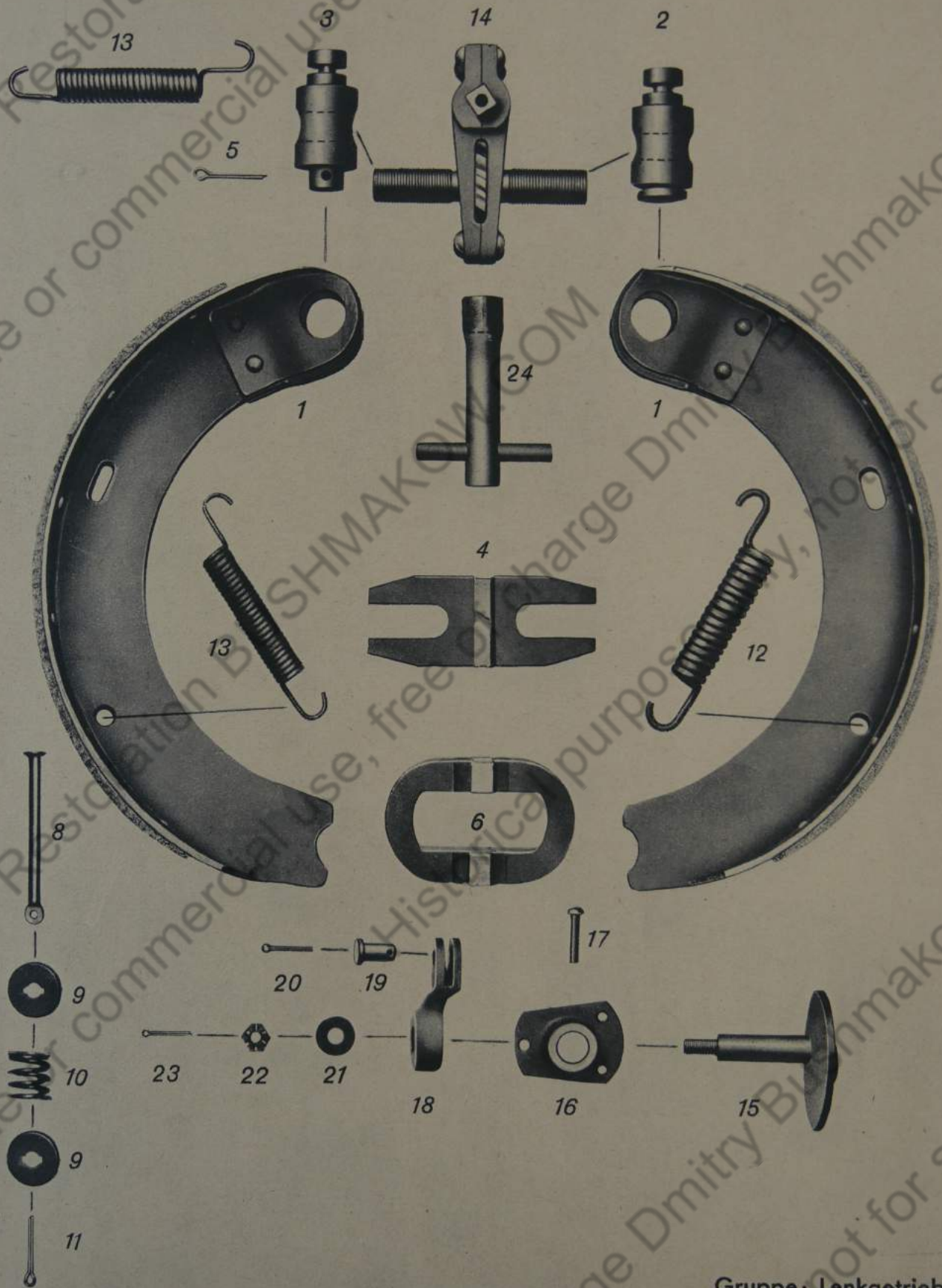
Gruppe: Lenkgetriebe

TAFEL 27

Gruppe: Lenkgetriebe

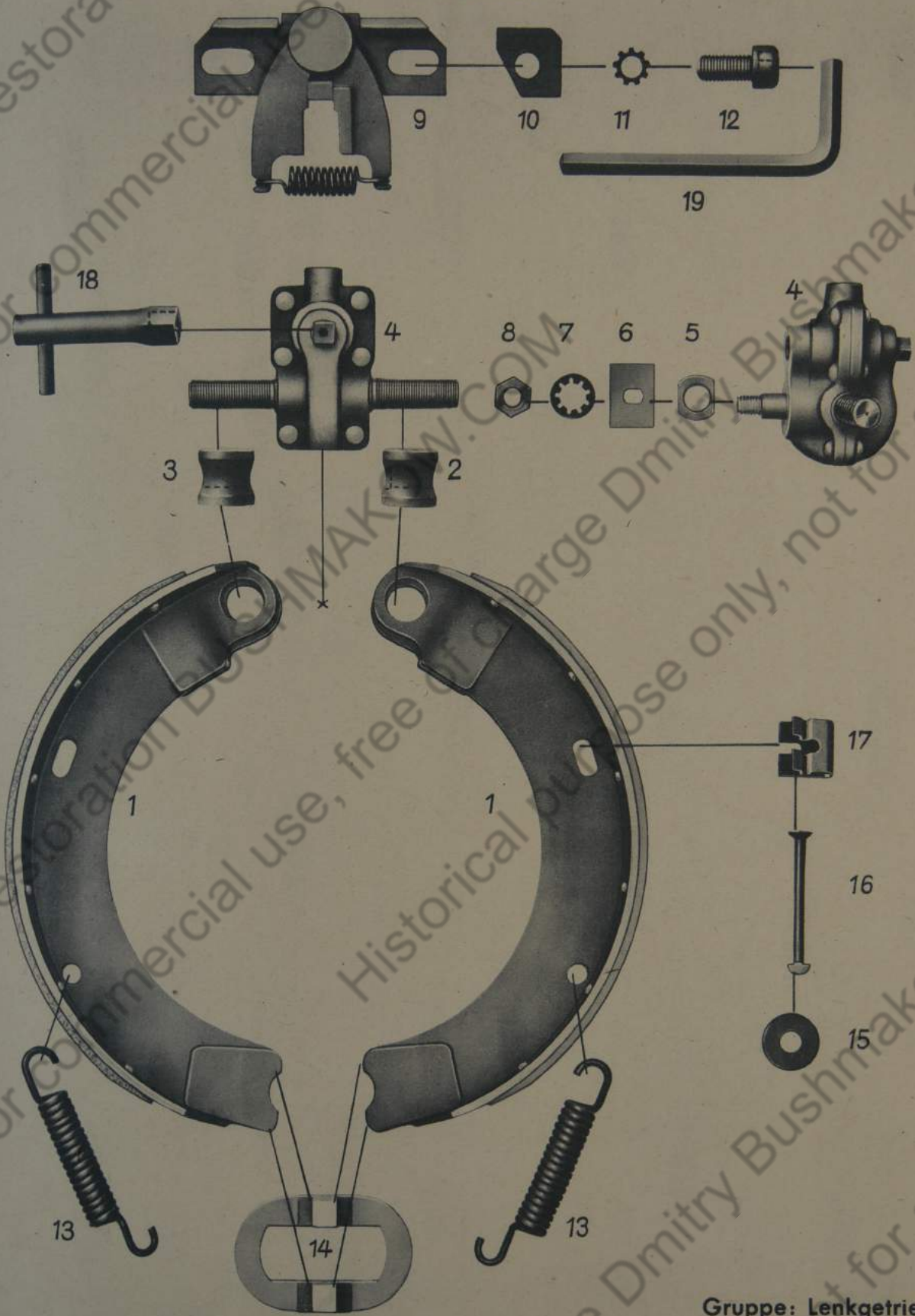


TAFEL 28

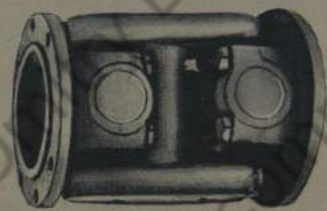


Gruppe: Lenkgetriebe

TAFEL 29



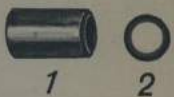
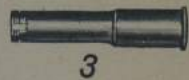
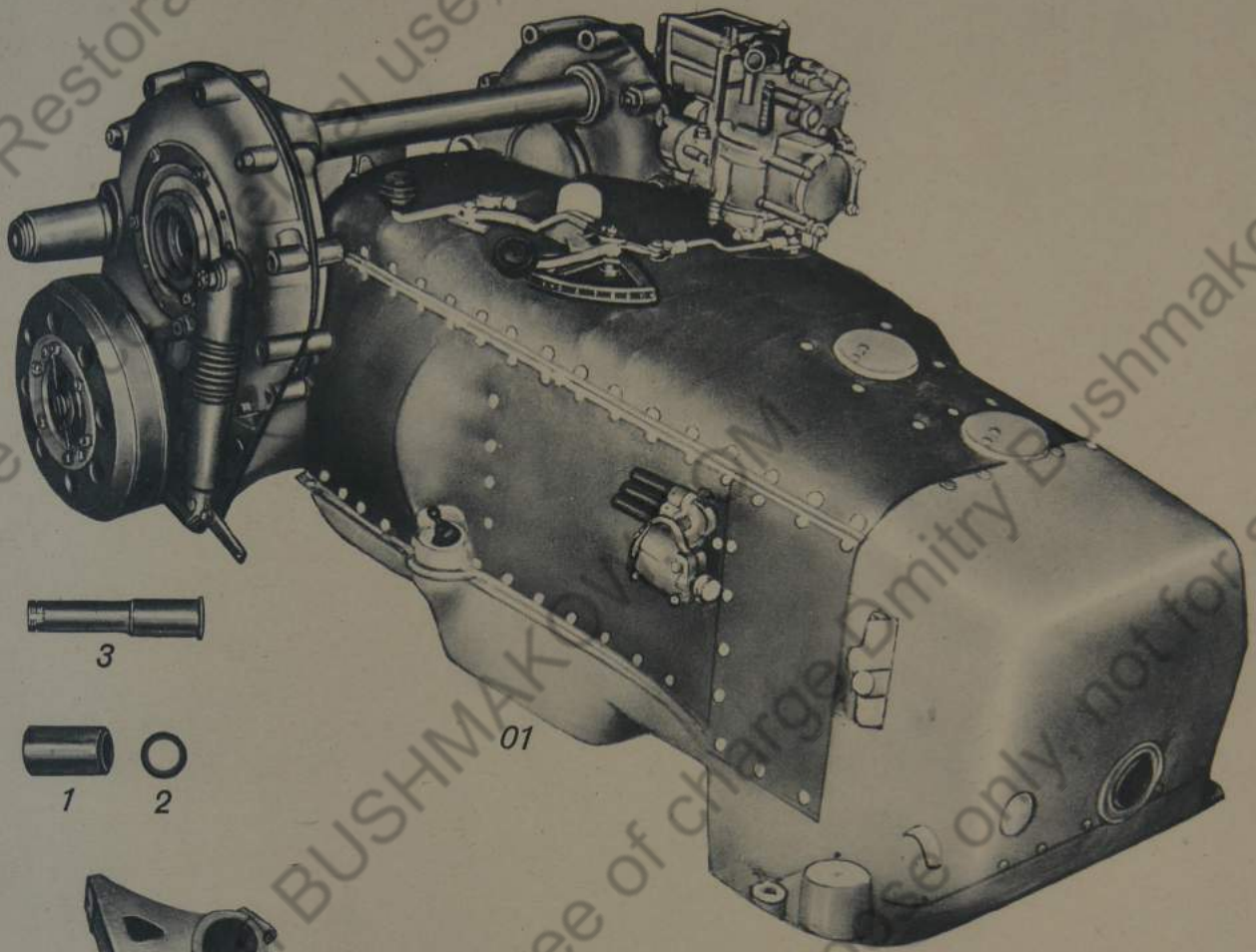
Gruppe: Lenkgetriebe



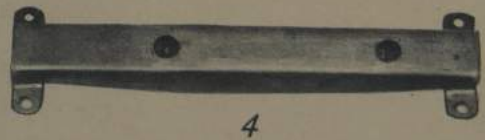
Gruppe: Gelenkwelle

TAFEL 30

TAFEL 31

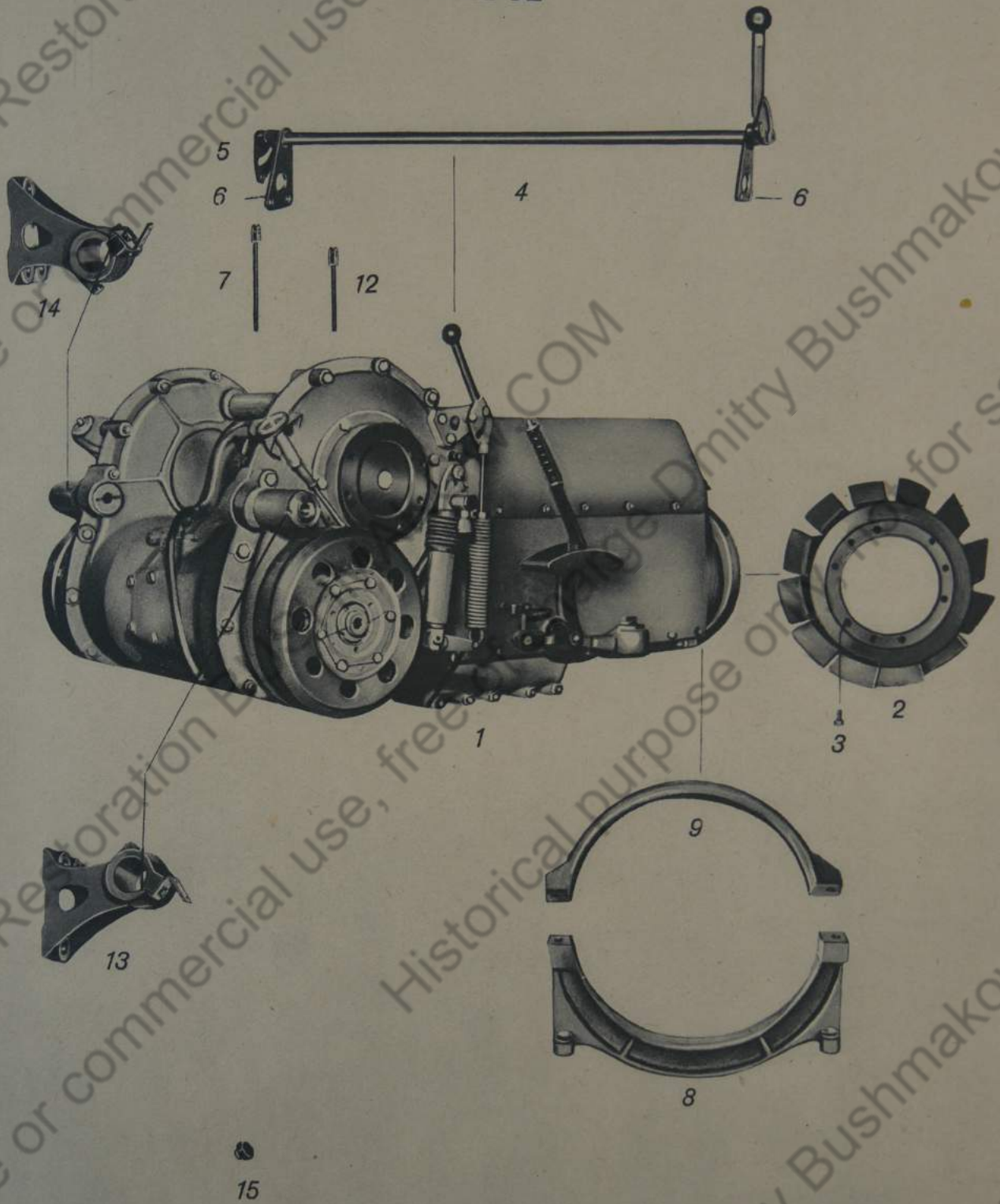


01



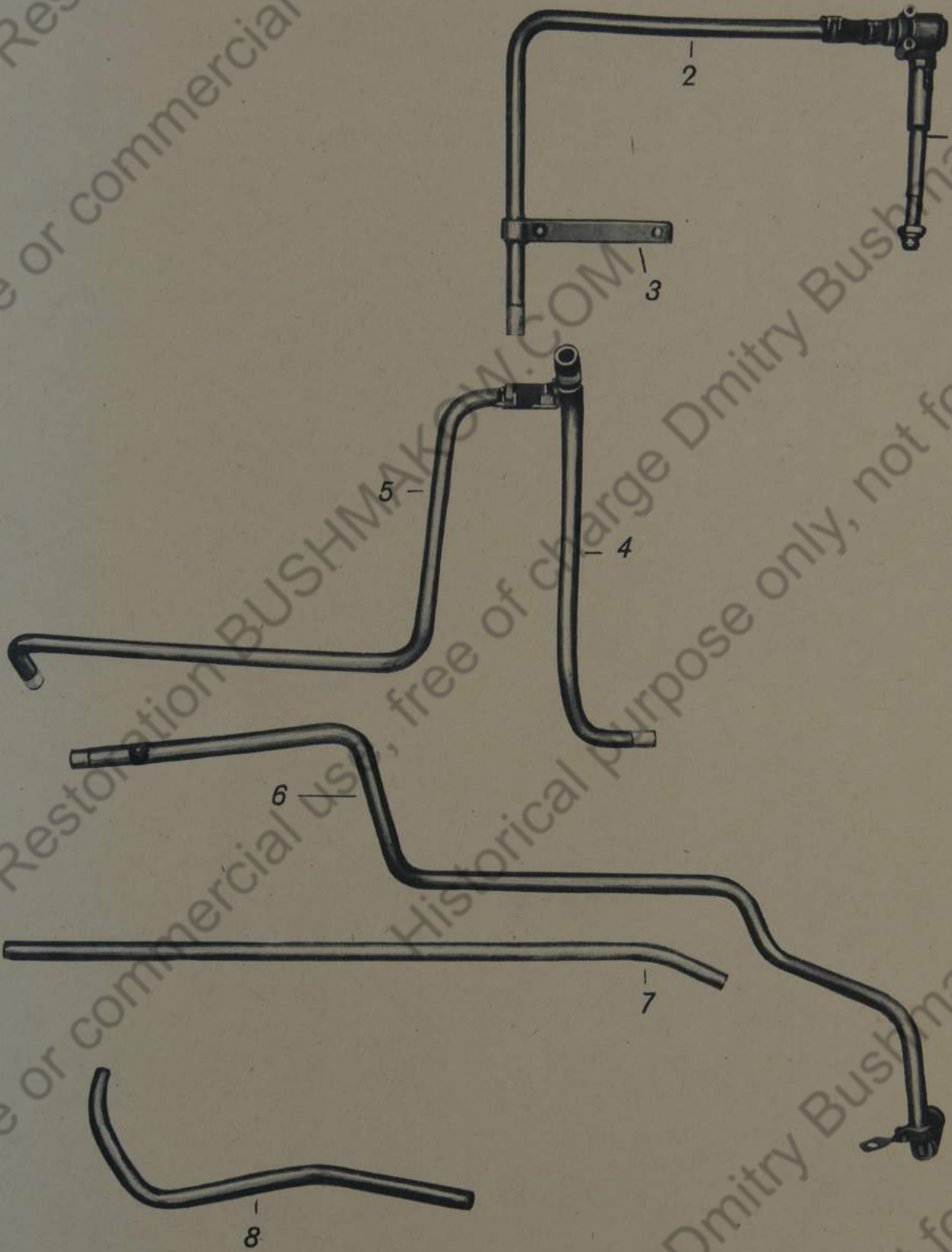
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 32



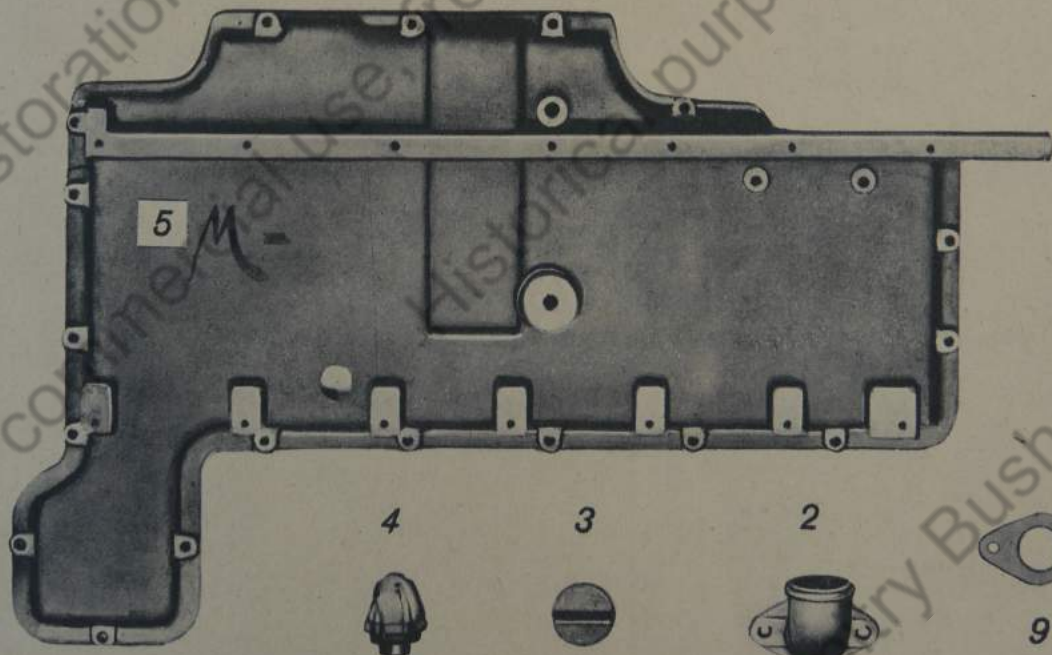
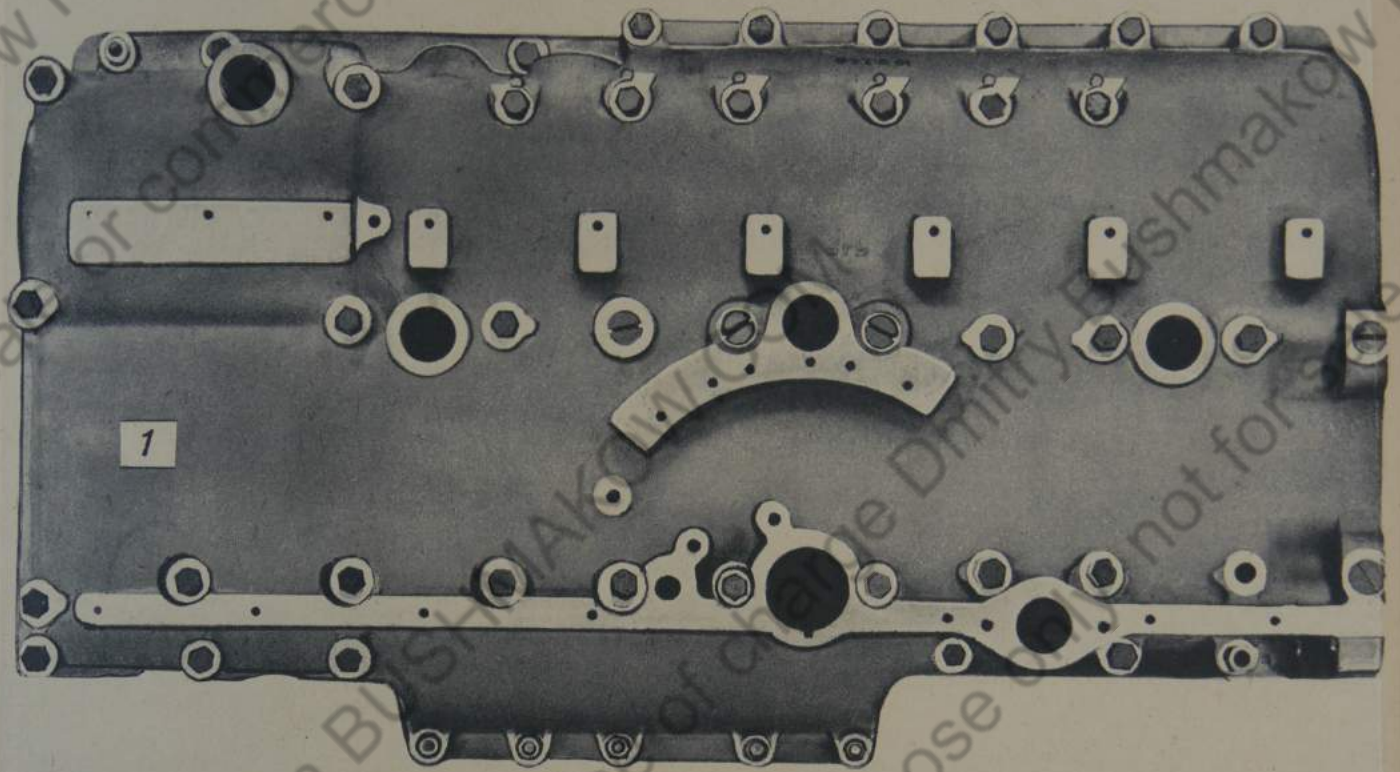
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 33



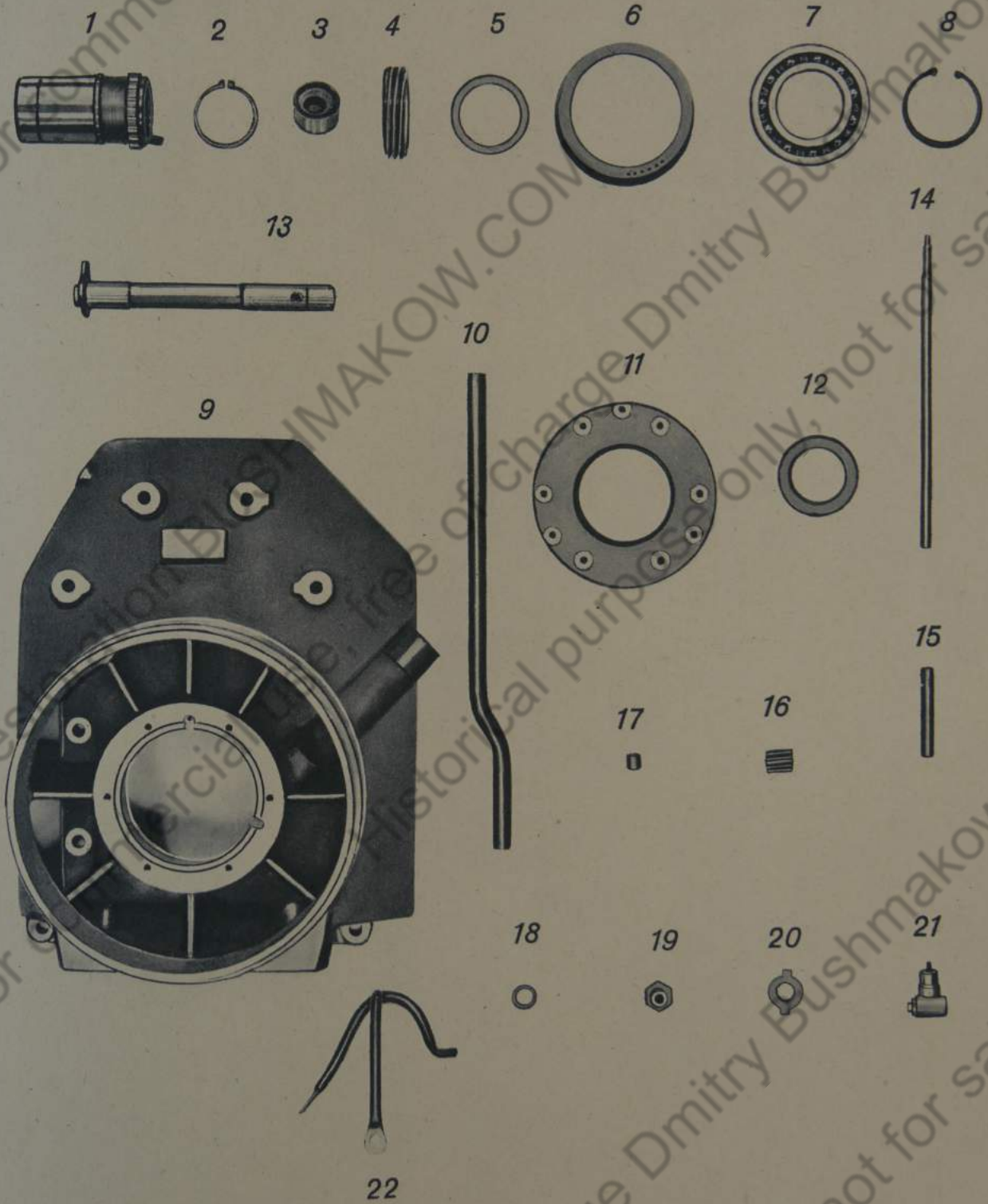
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 34



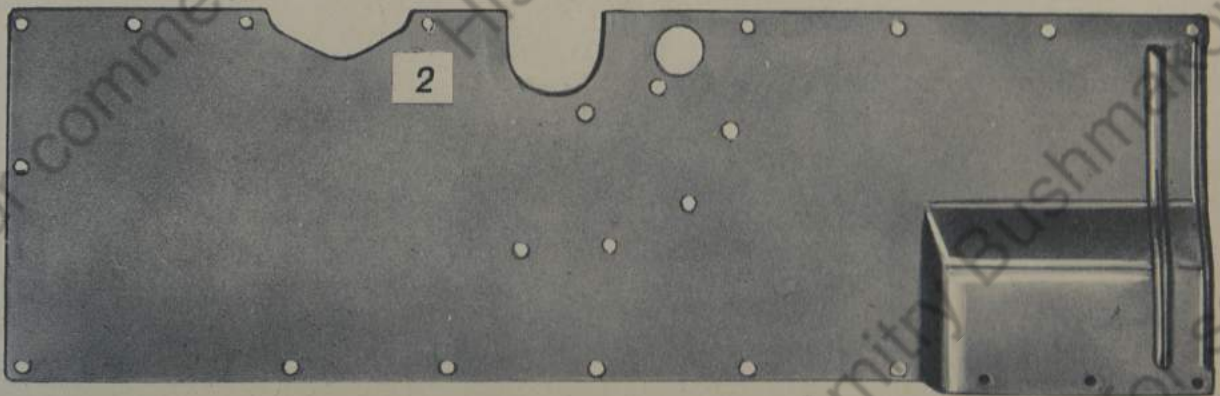
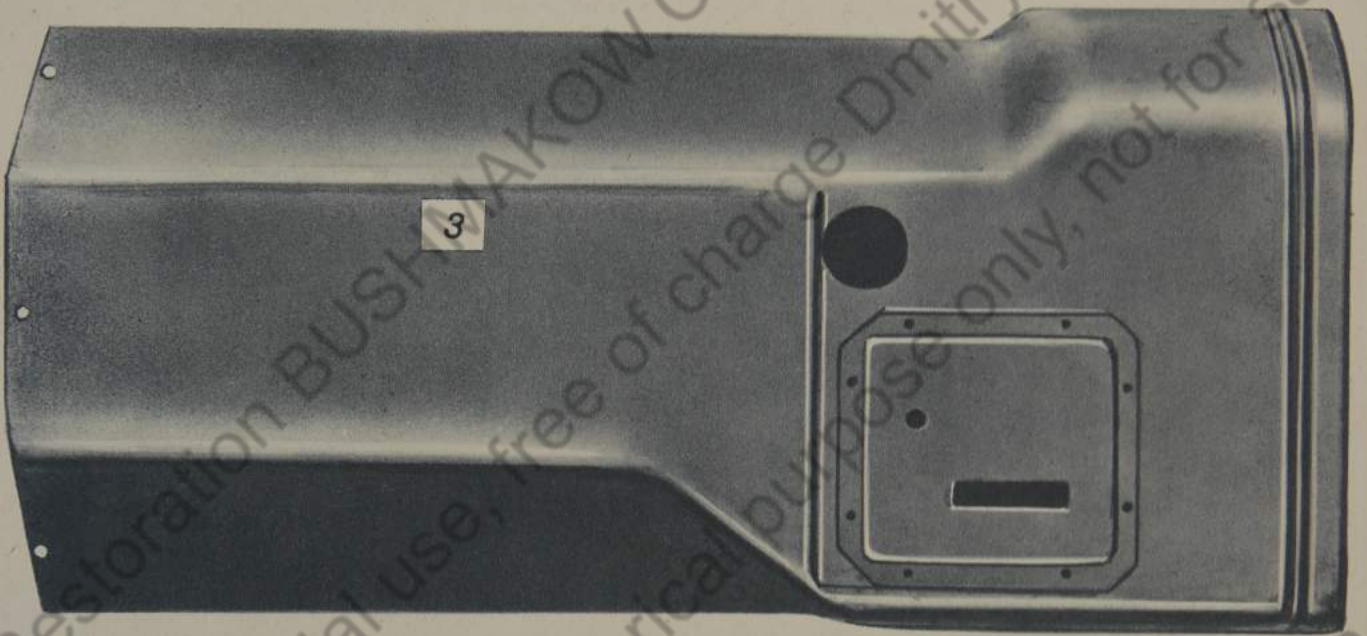
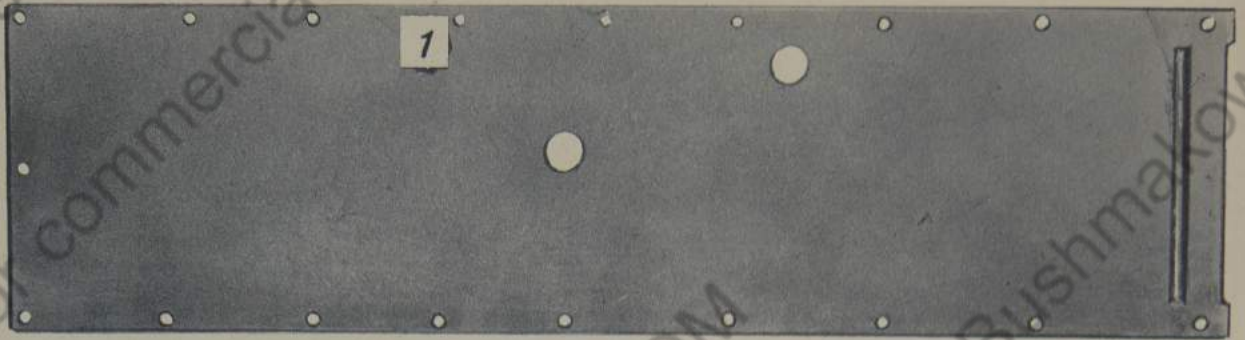
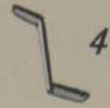
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 35



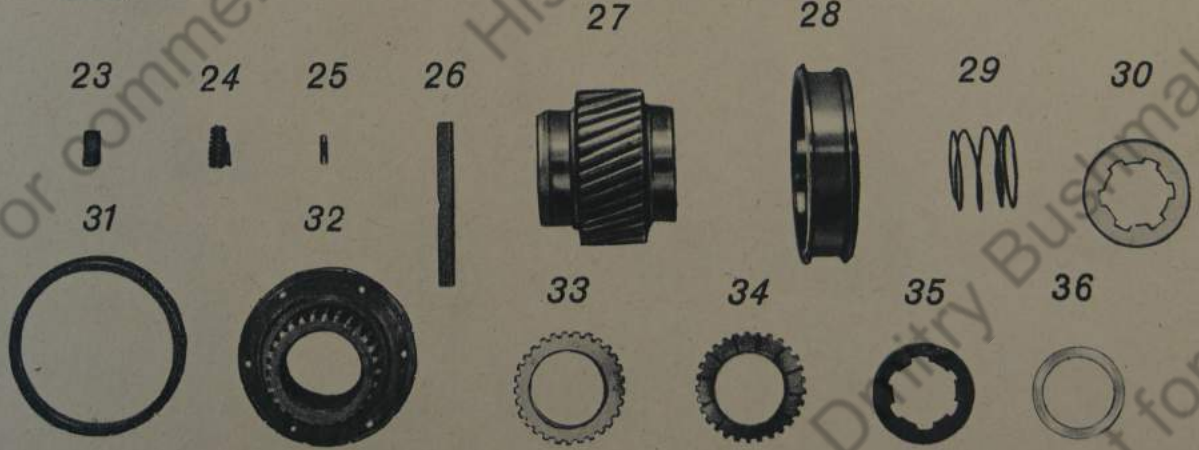
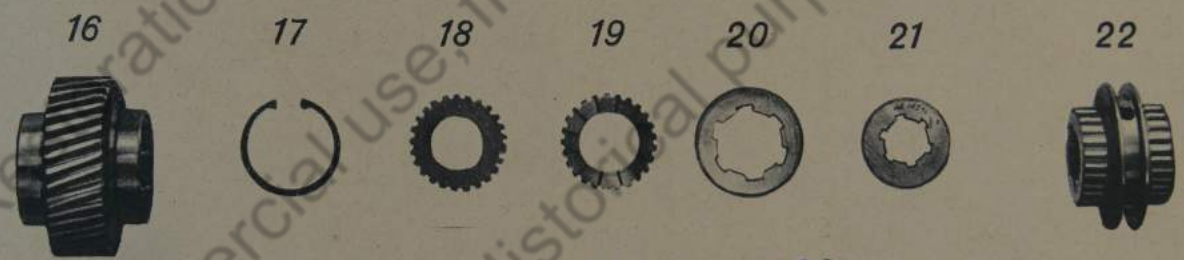
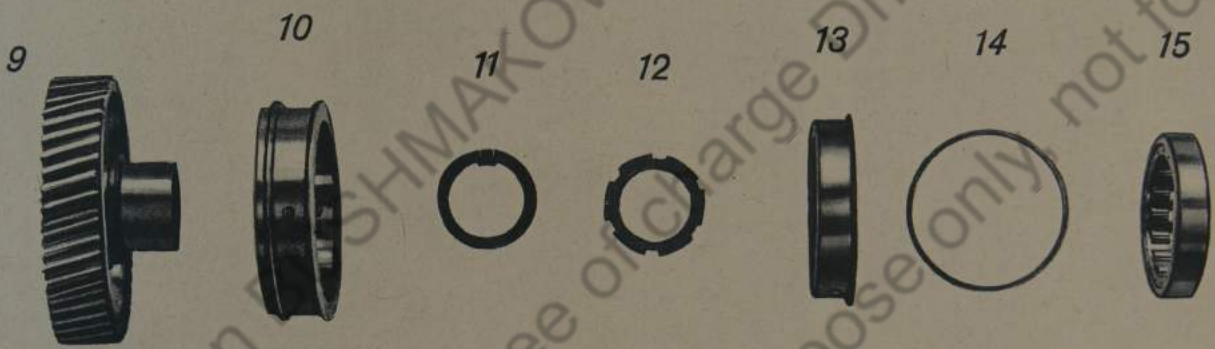
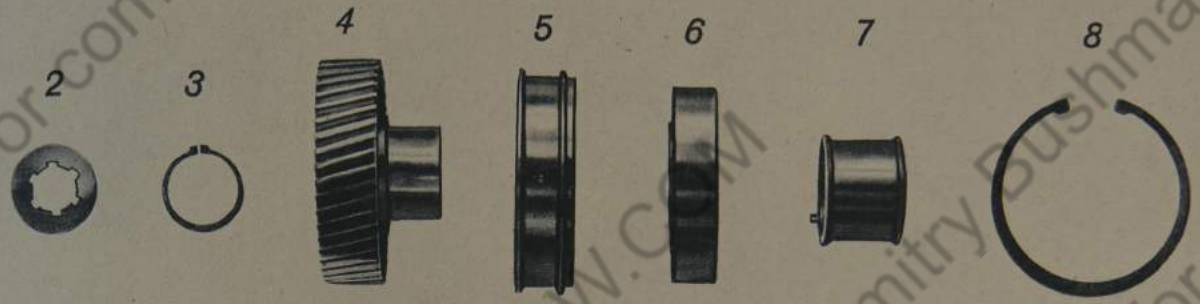
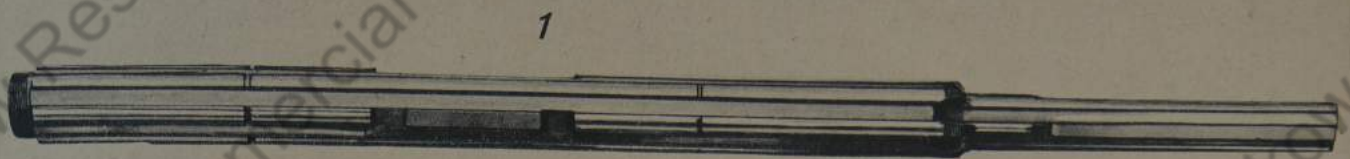
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 36



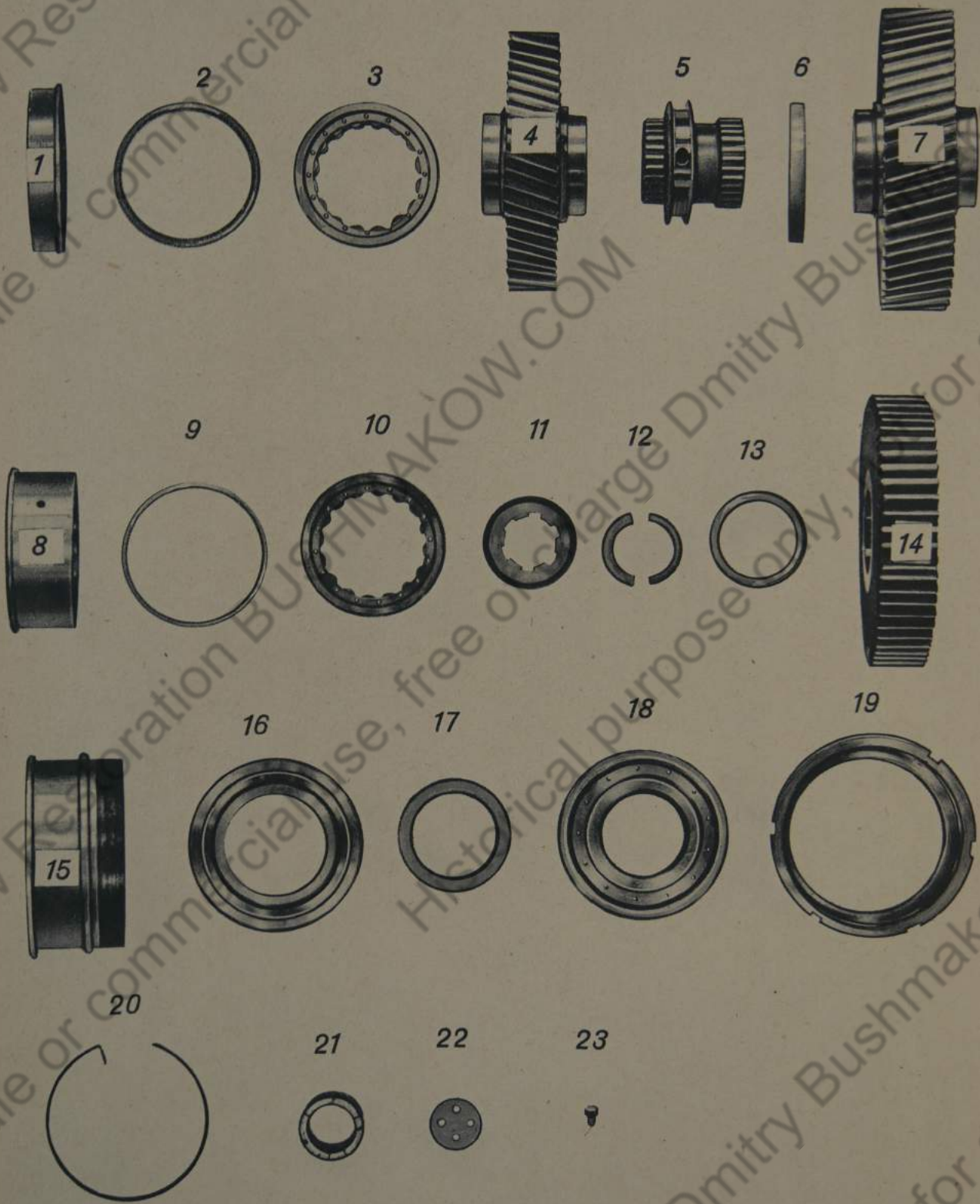
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 37



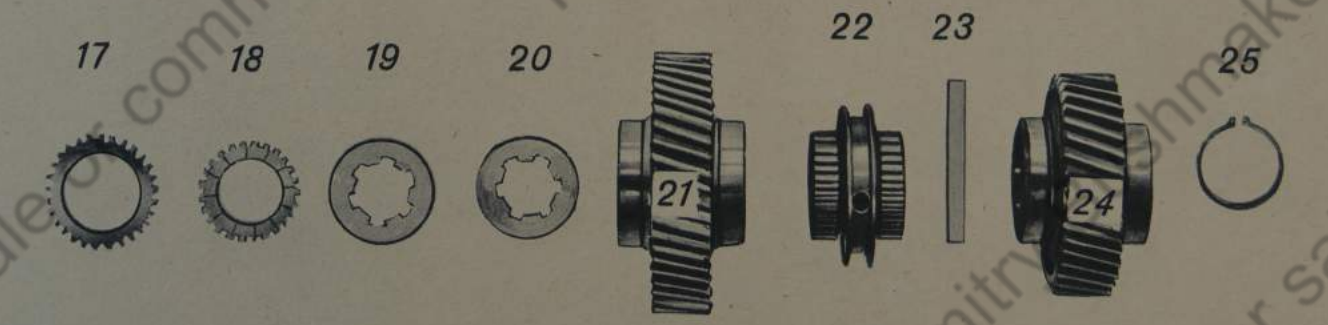
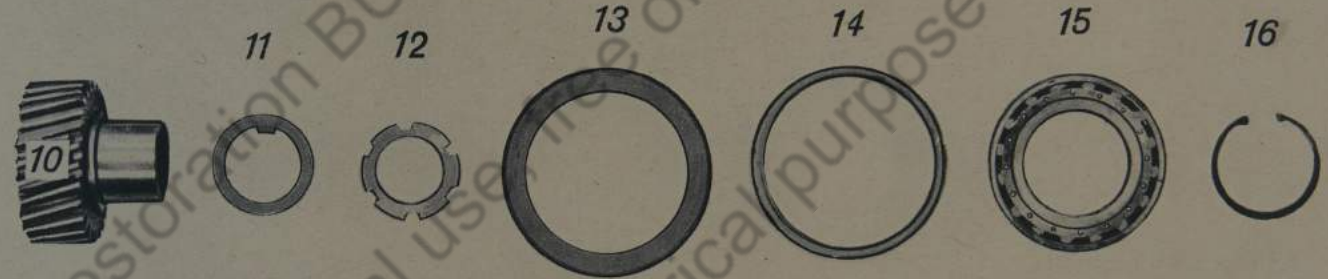
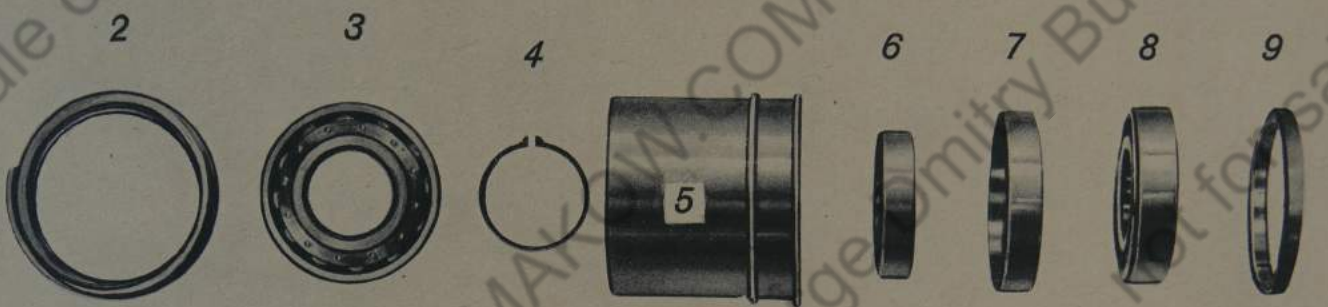
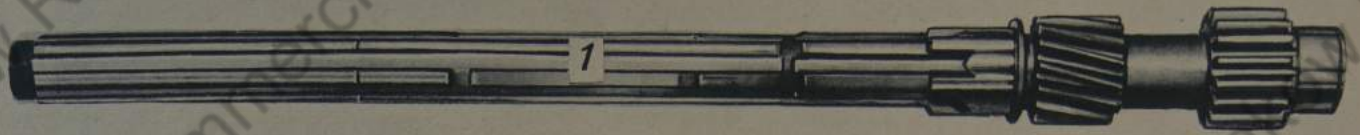
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 38



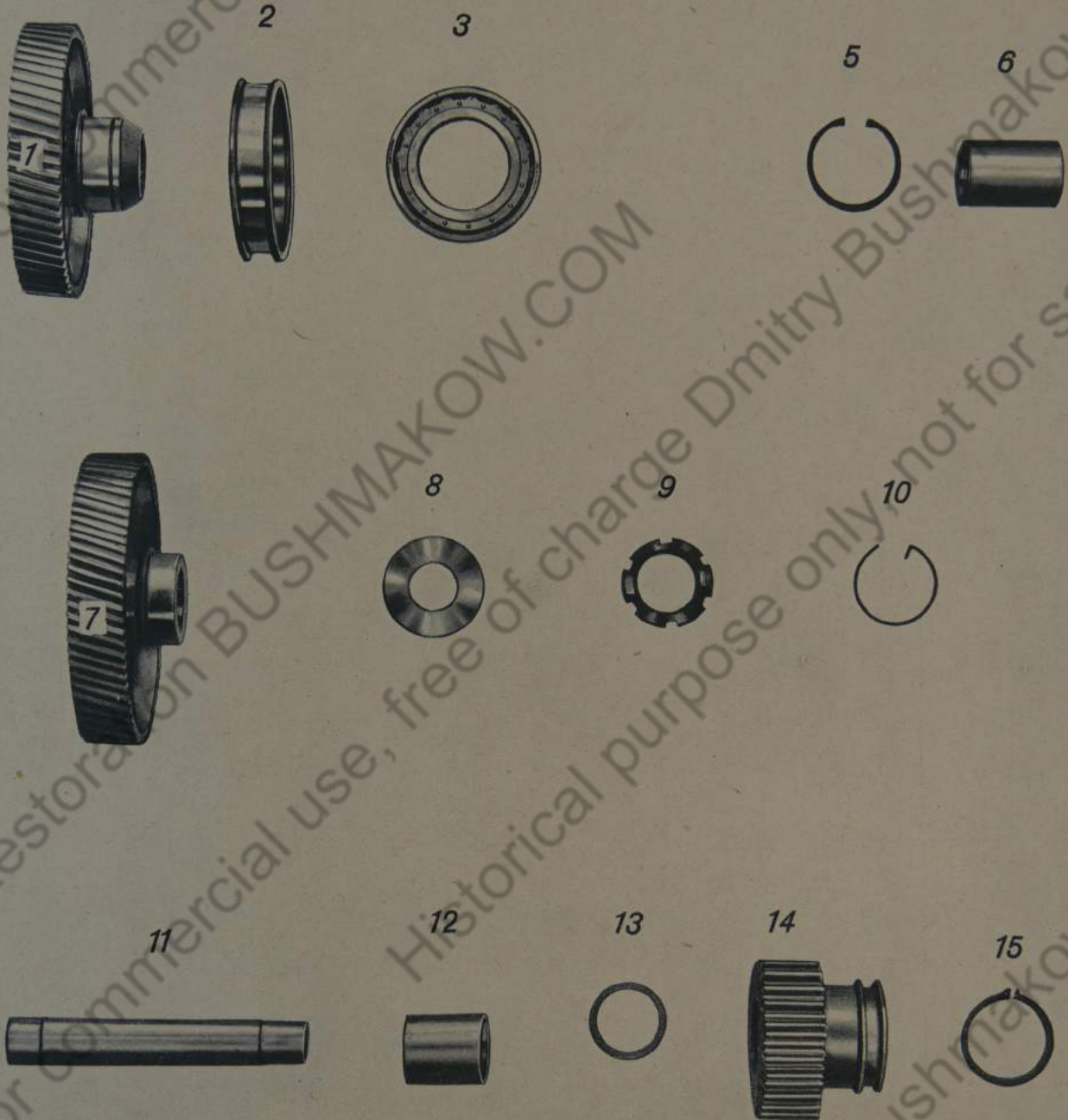
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 39



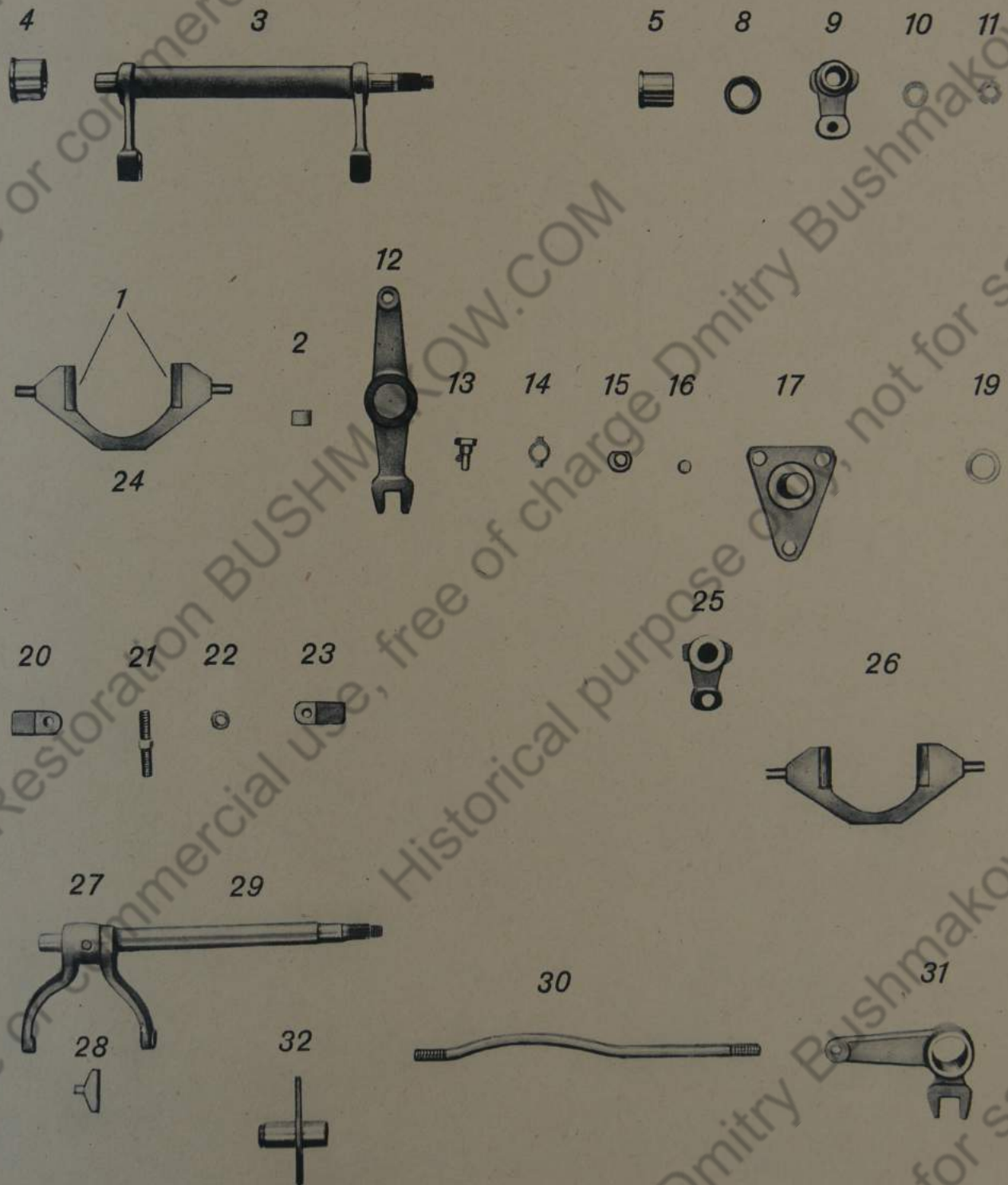
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 40



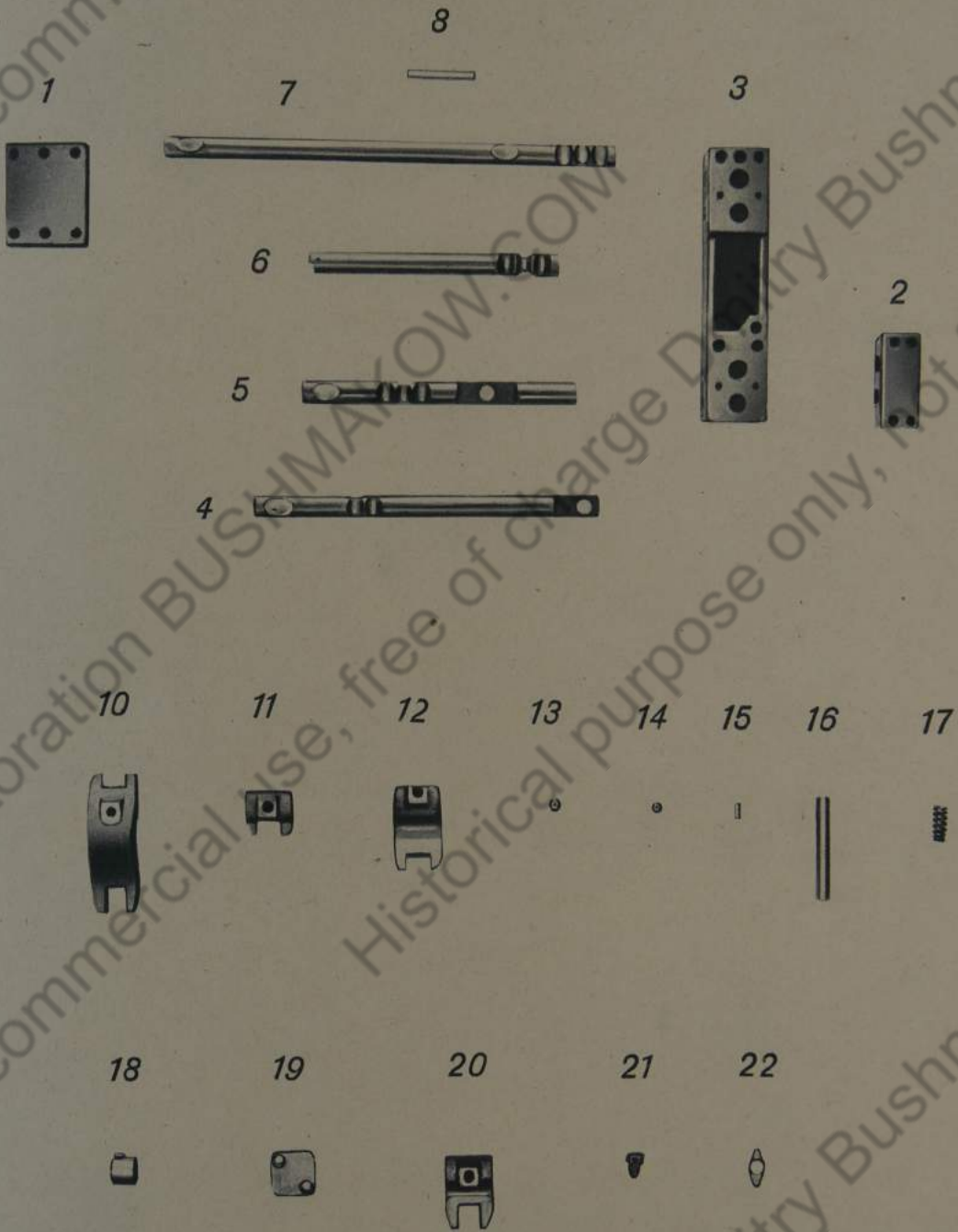
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 41



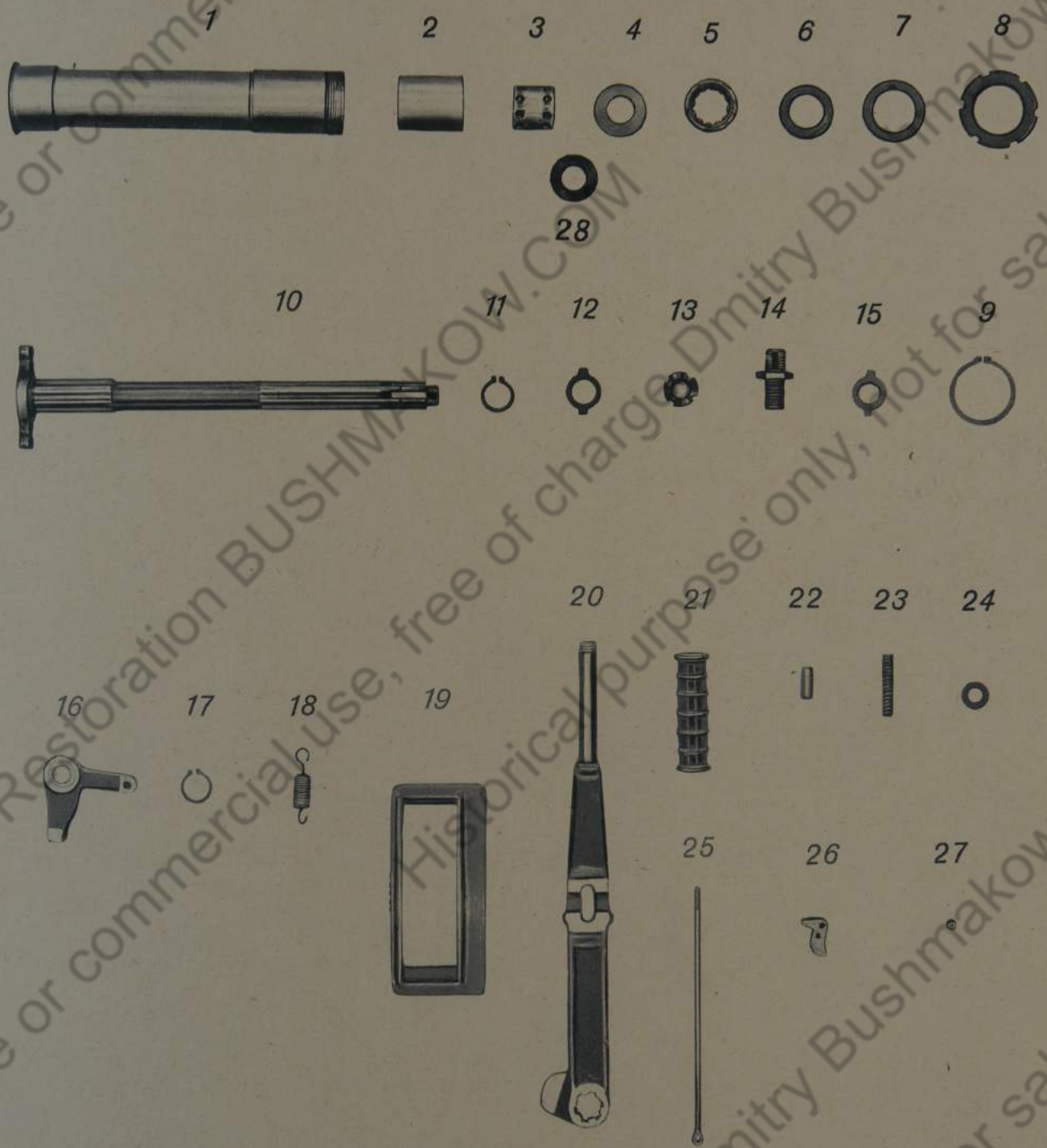
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 42



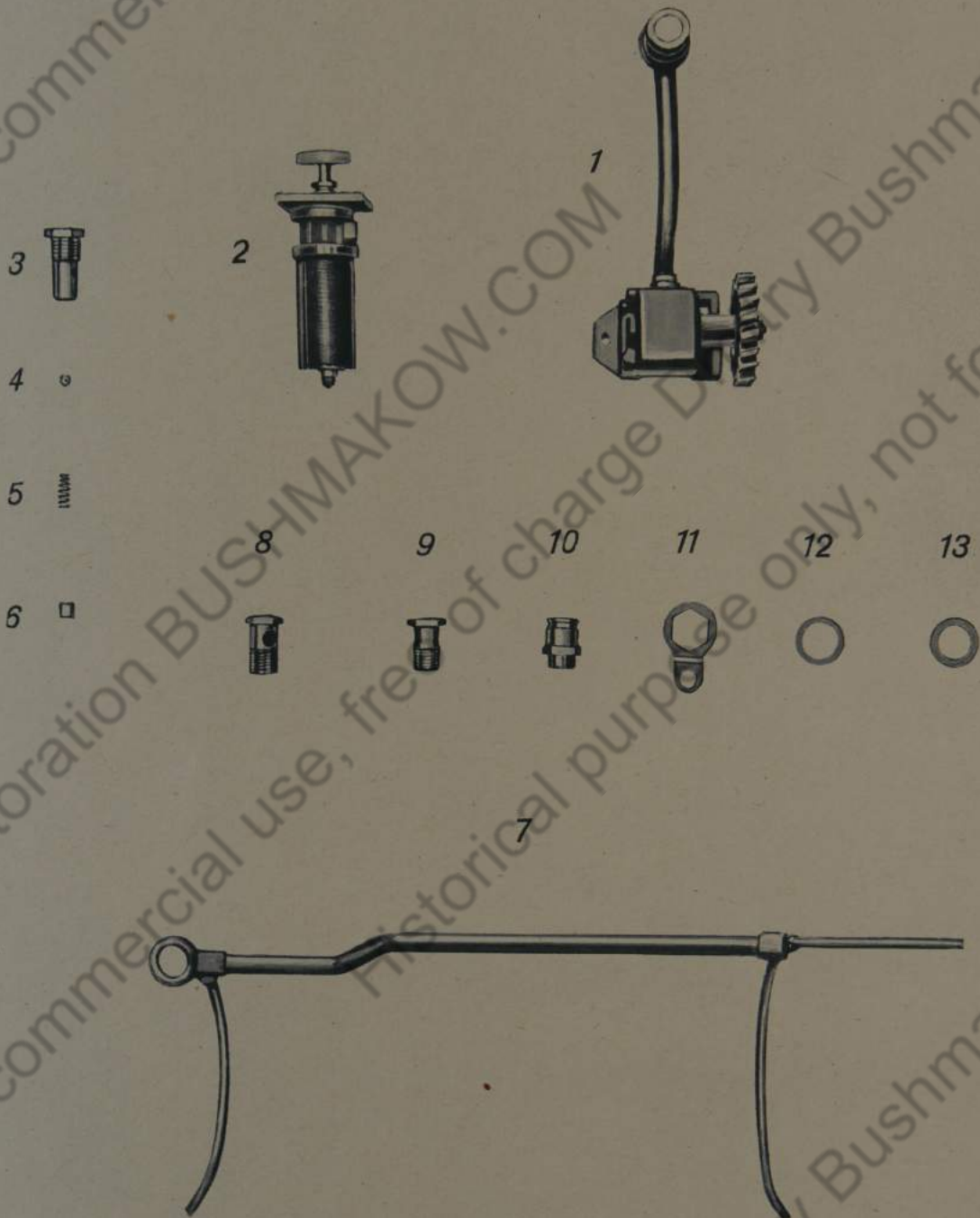
Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 43

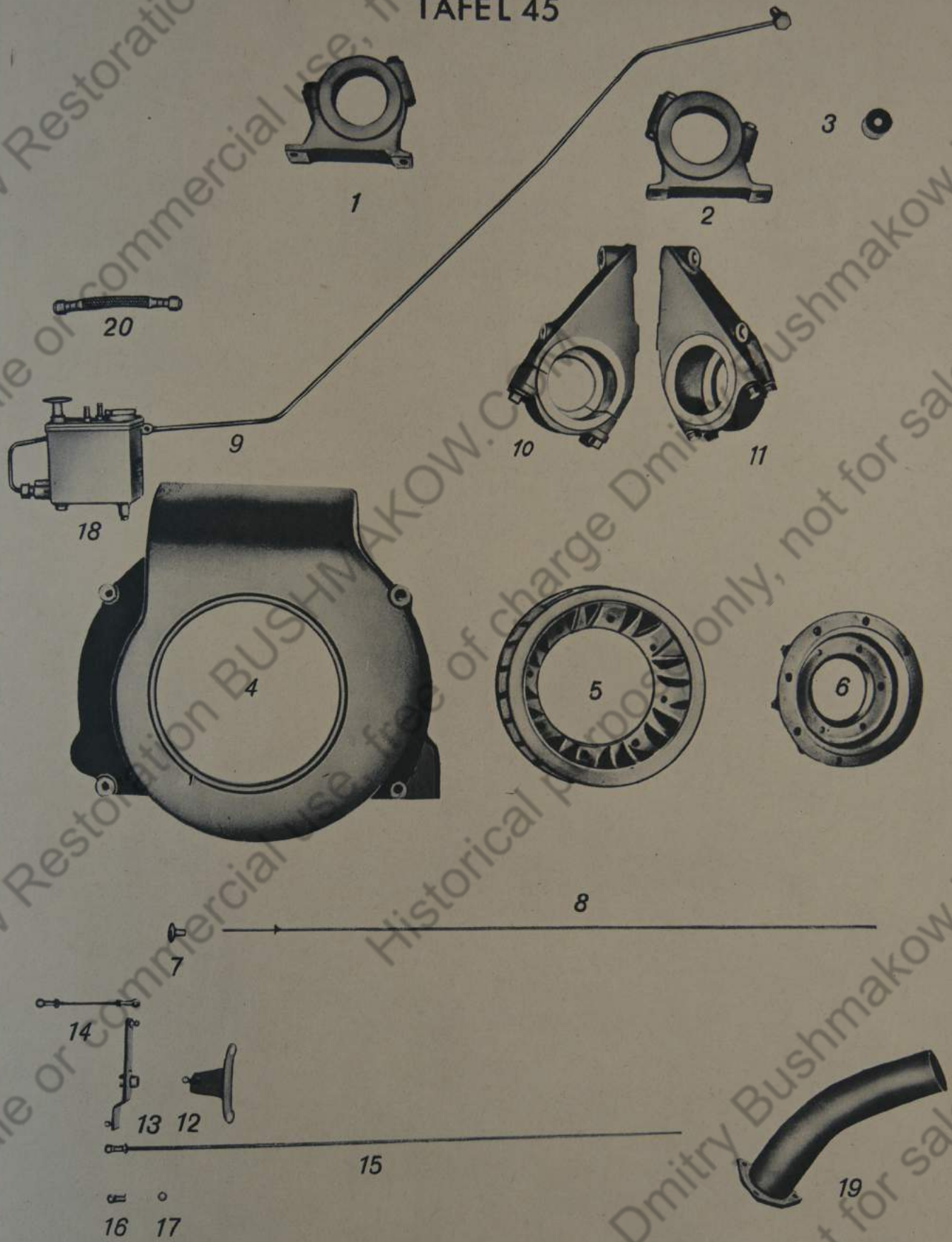


Gruppe: Schaltgetriebe

TAFEL 44

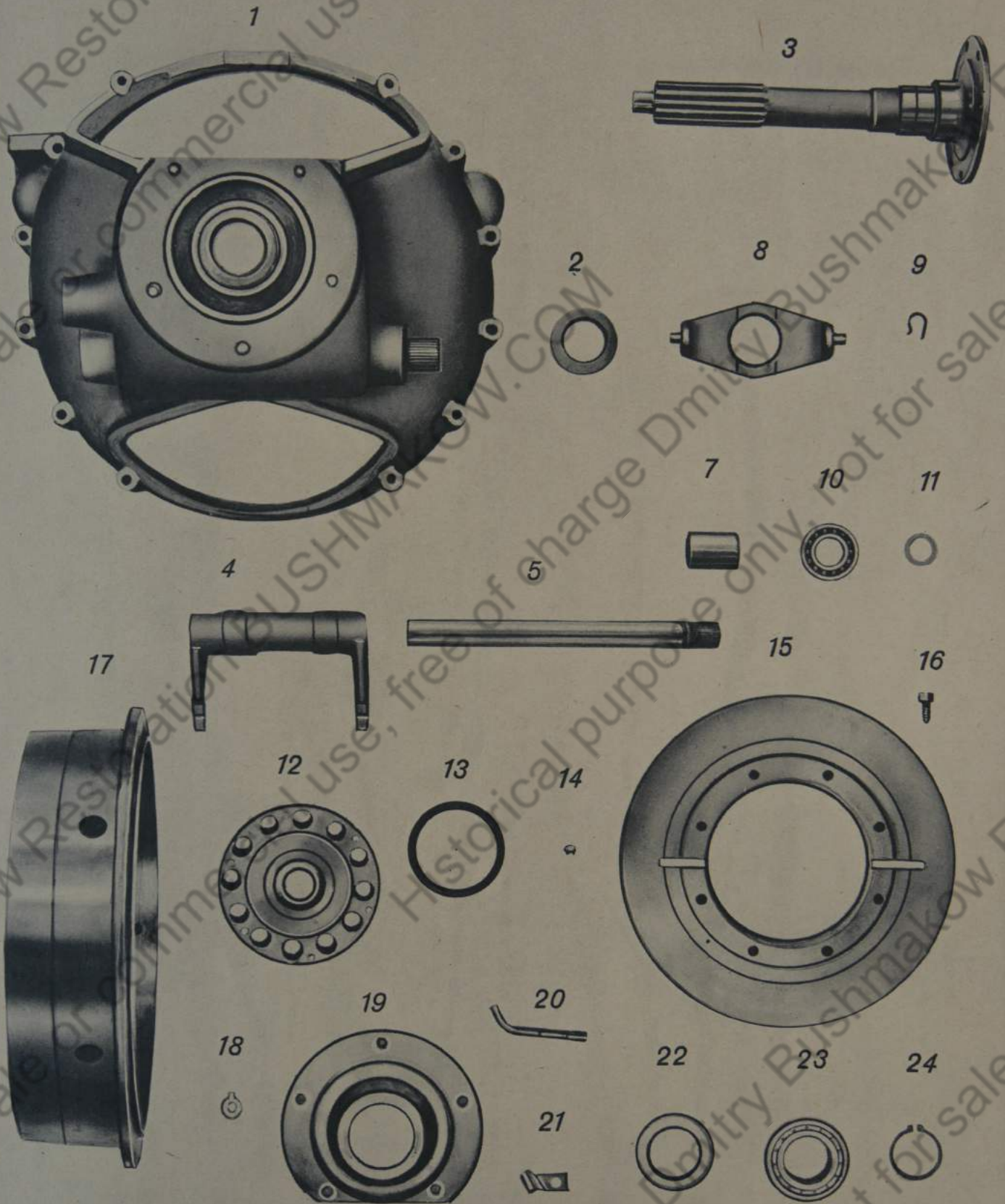


TAFEL 45



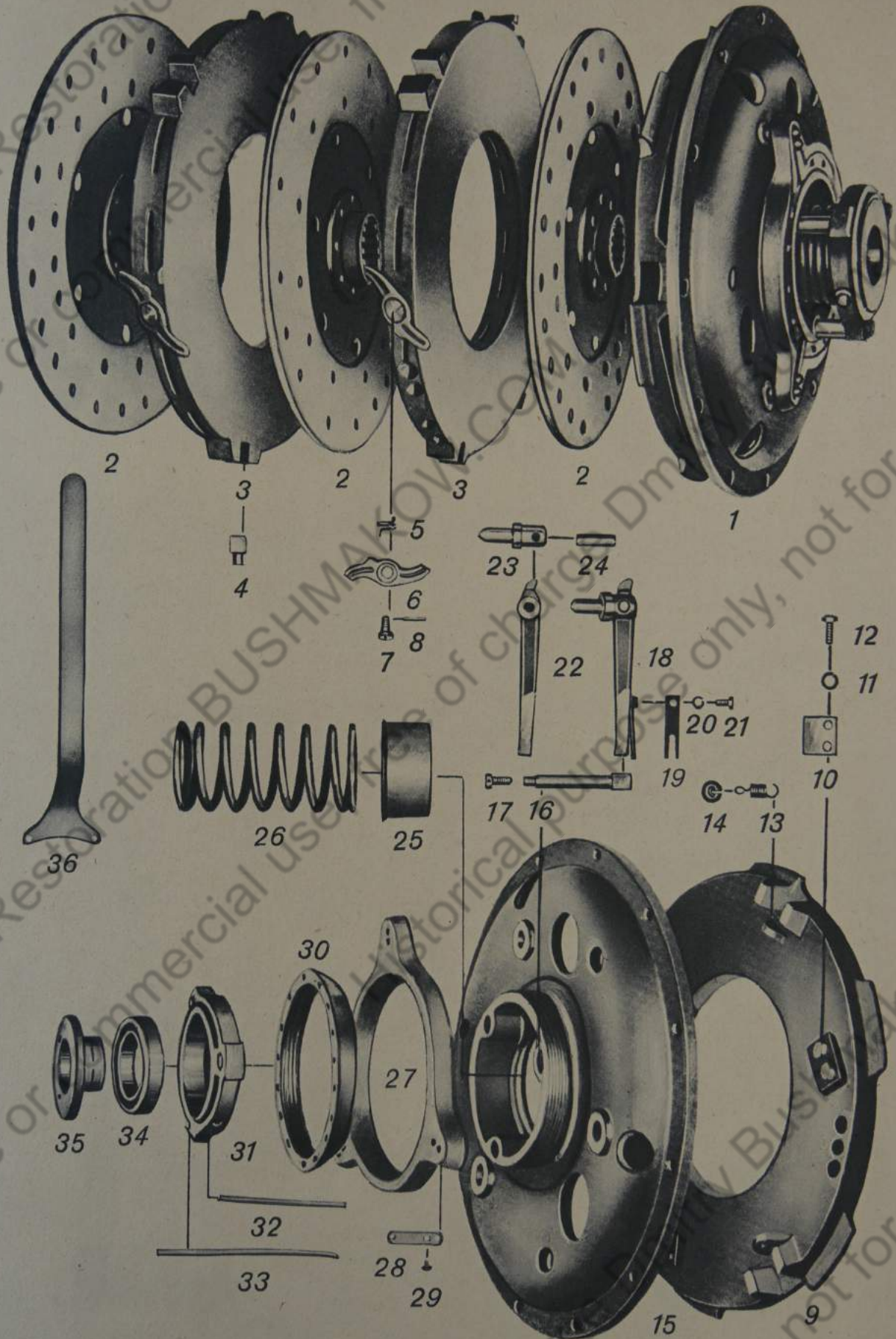
Gruppe: Motorlagerung

TAFEL 46



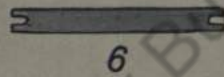
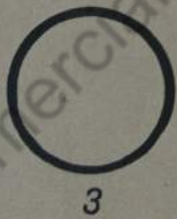
Gruppe: Kupplung

TAFEL 47



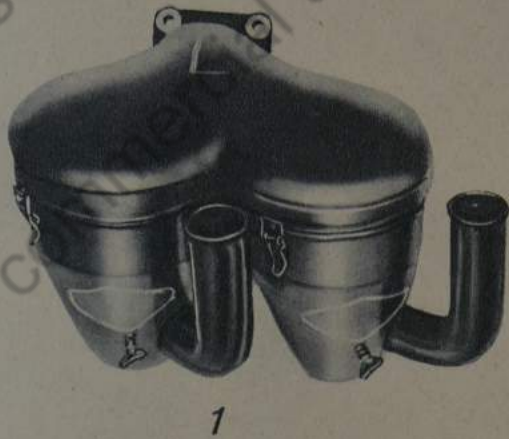
Gruppe: Kupplung

TAFEL 48



Gruppe: Luffilter

TAFEL 49



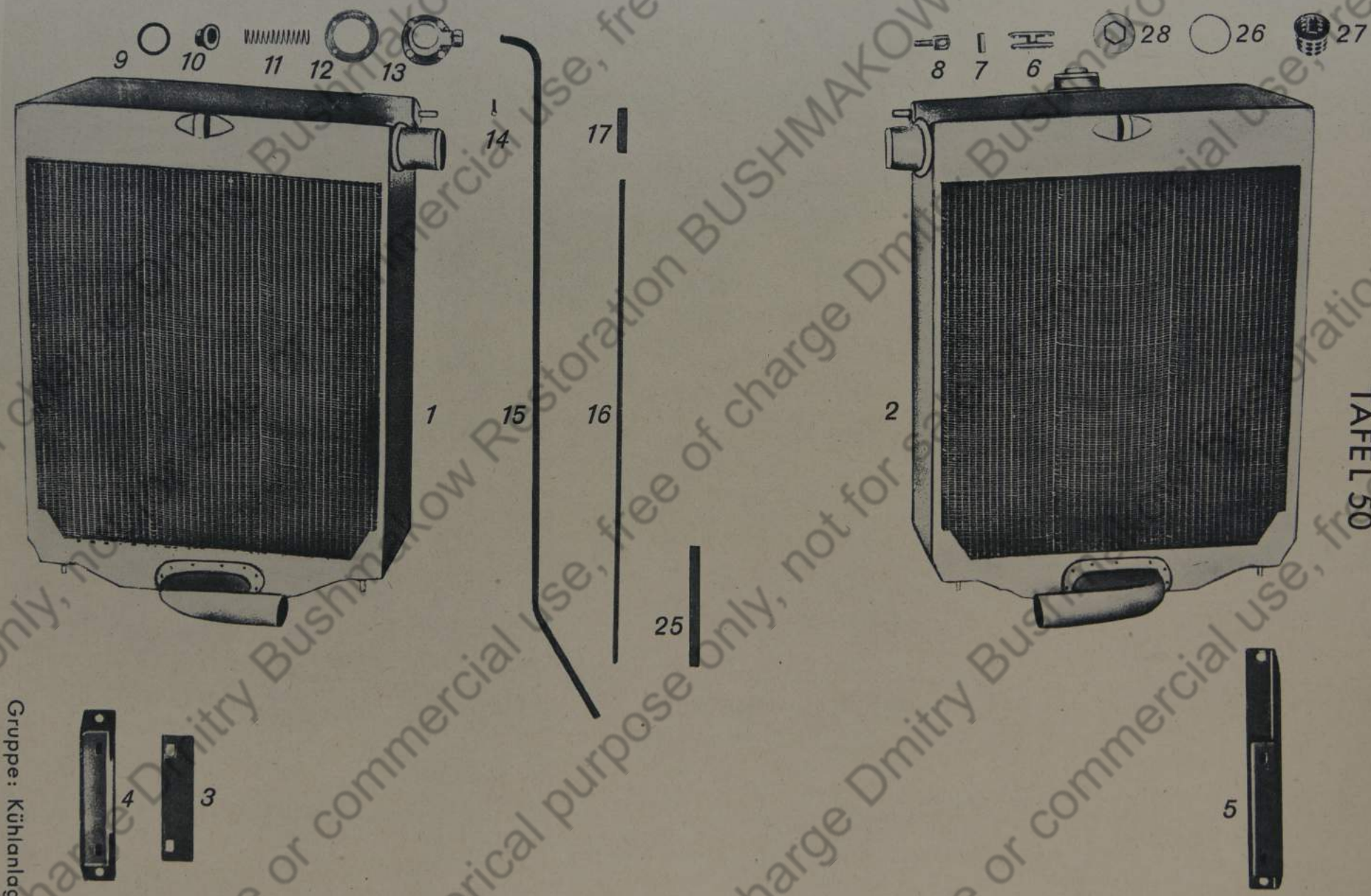
3

4

5

6

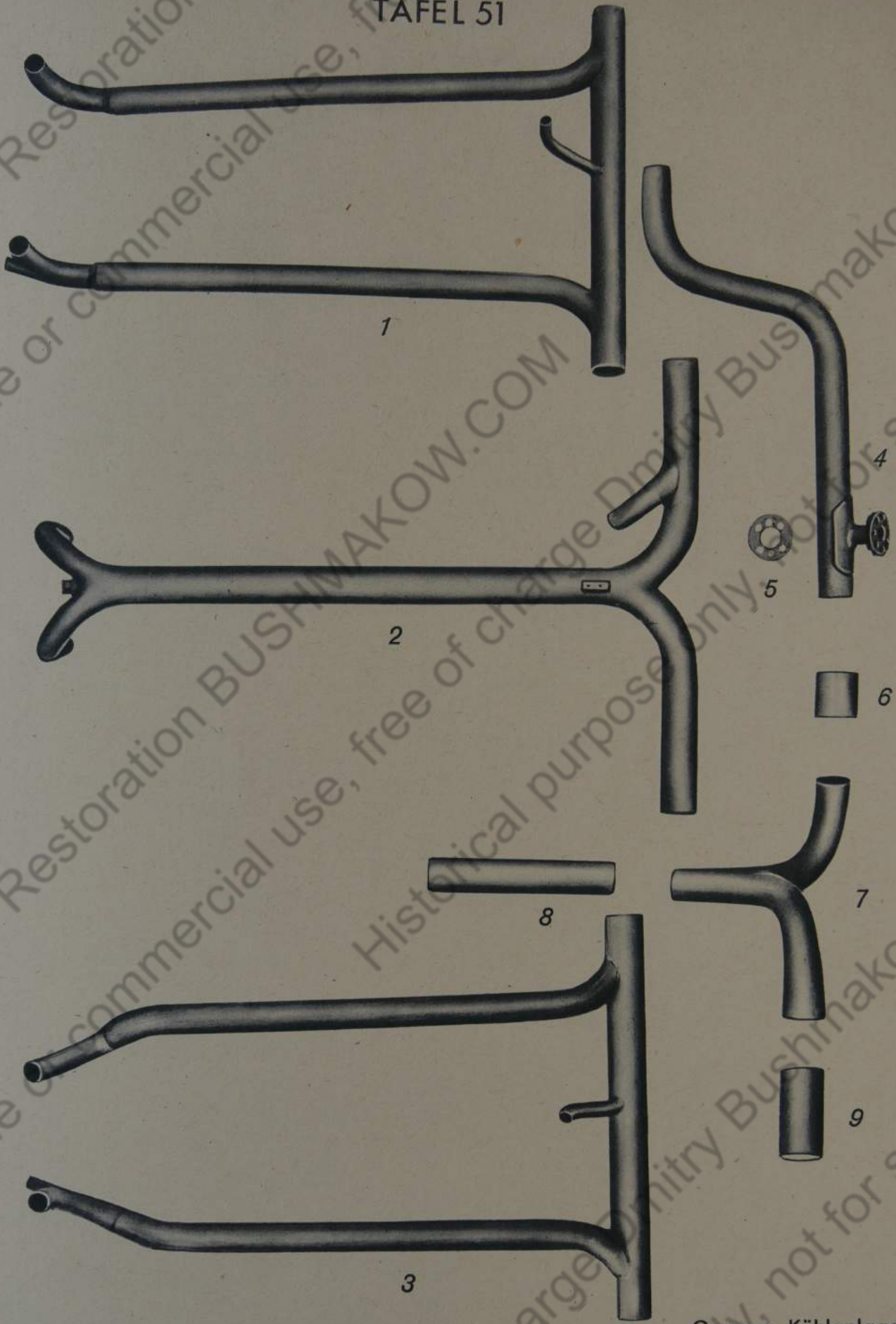
Gruppe: Luftfilter



TAFEL 50

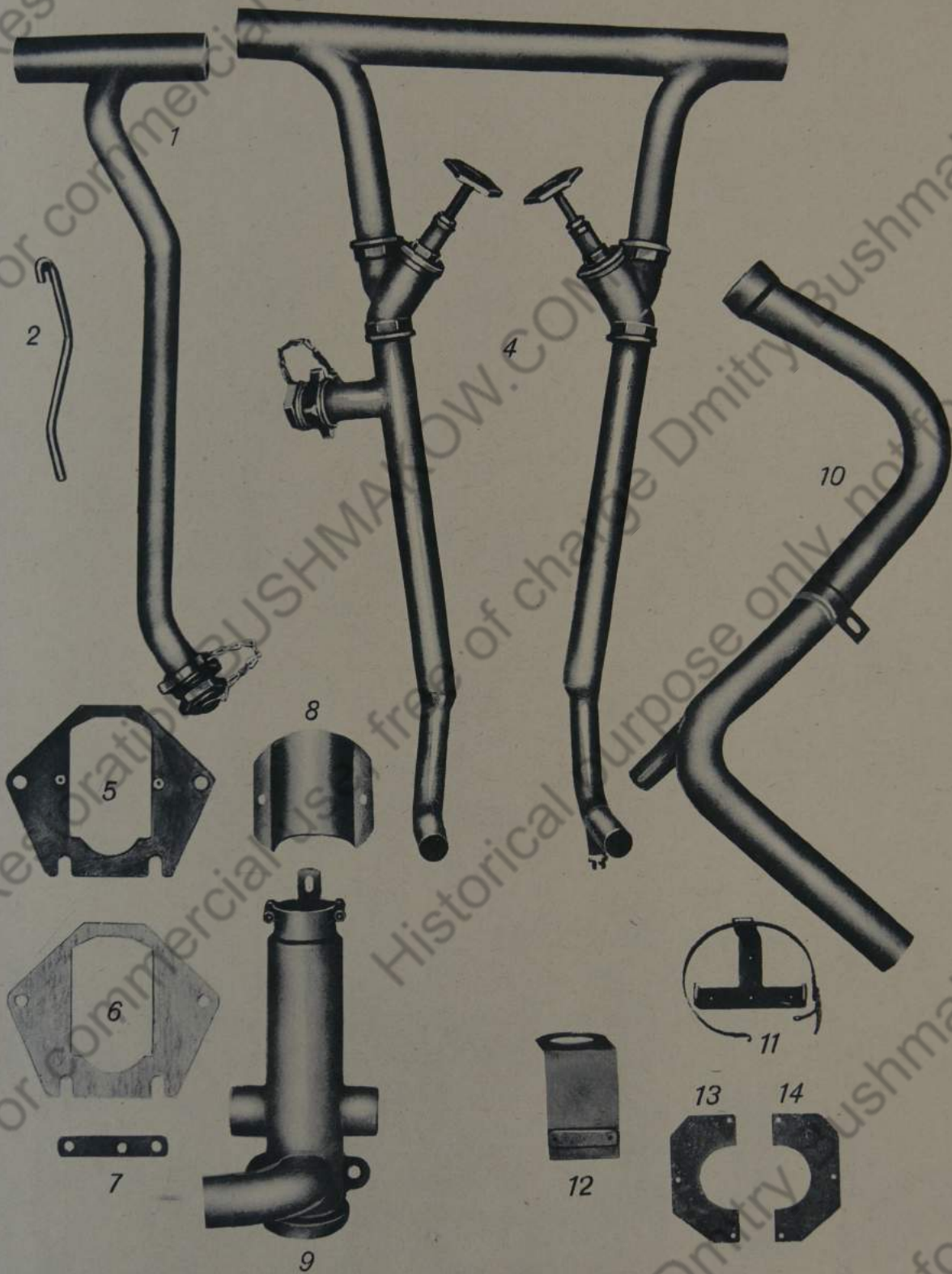
Gruppe: Kühlanlage

TAFEL 51



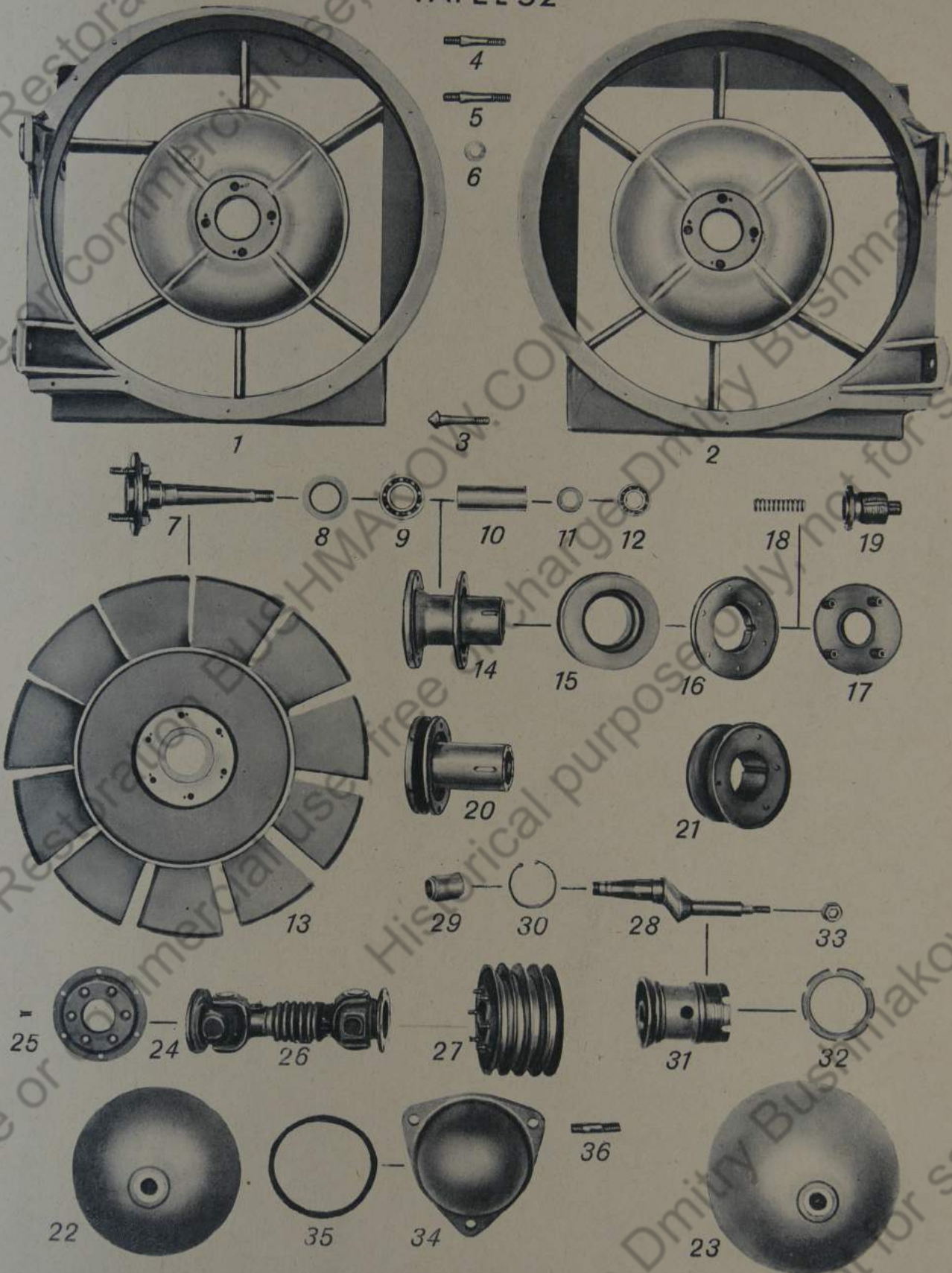
Gruppe: Kühlanlage

TAFEL 51a



Gruppe: Kühlanlage

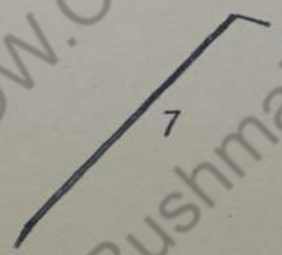
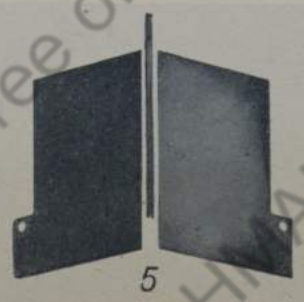
TAFEL 52



Gruppe: Kühlanlage

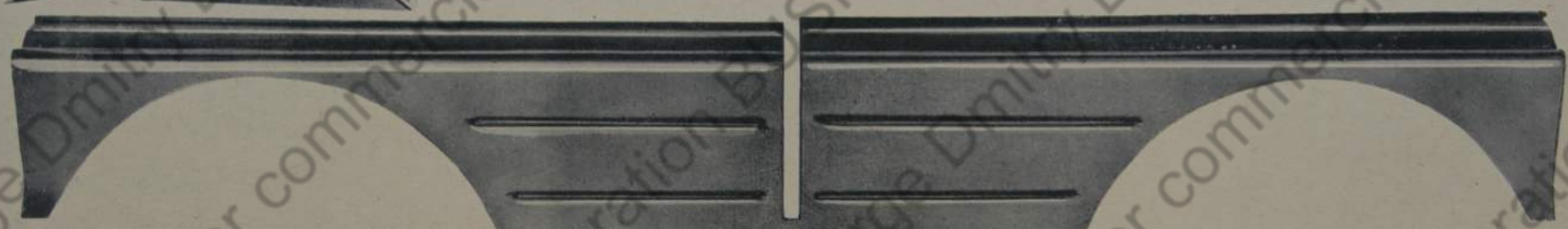


6

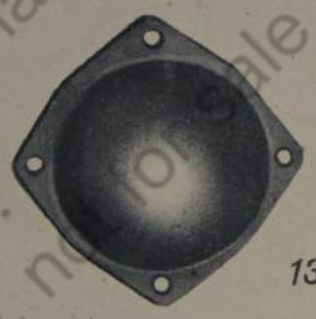


5

7

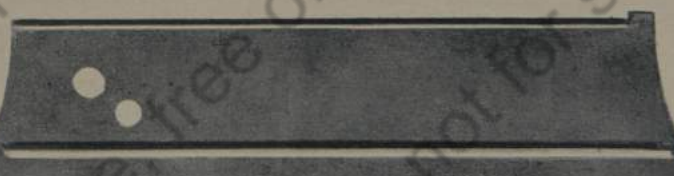


1



13

11



10



2



3



8



4

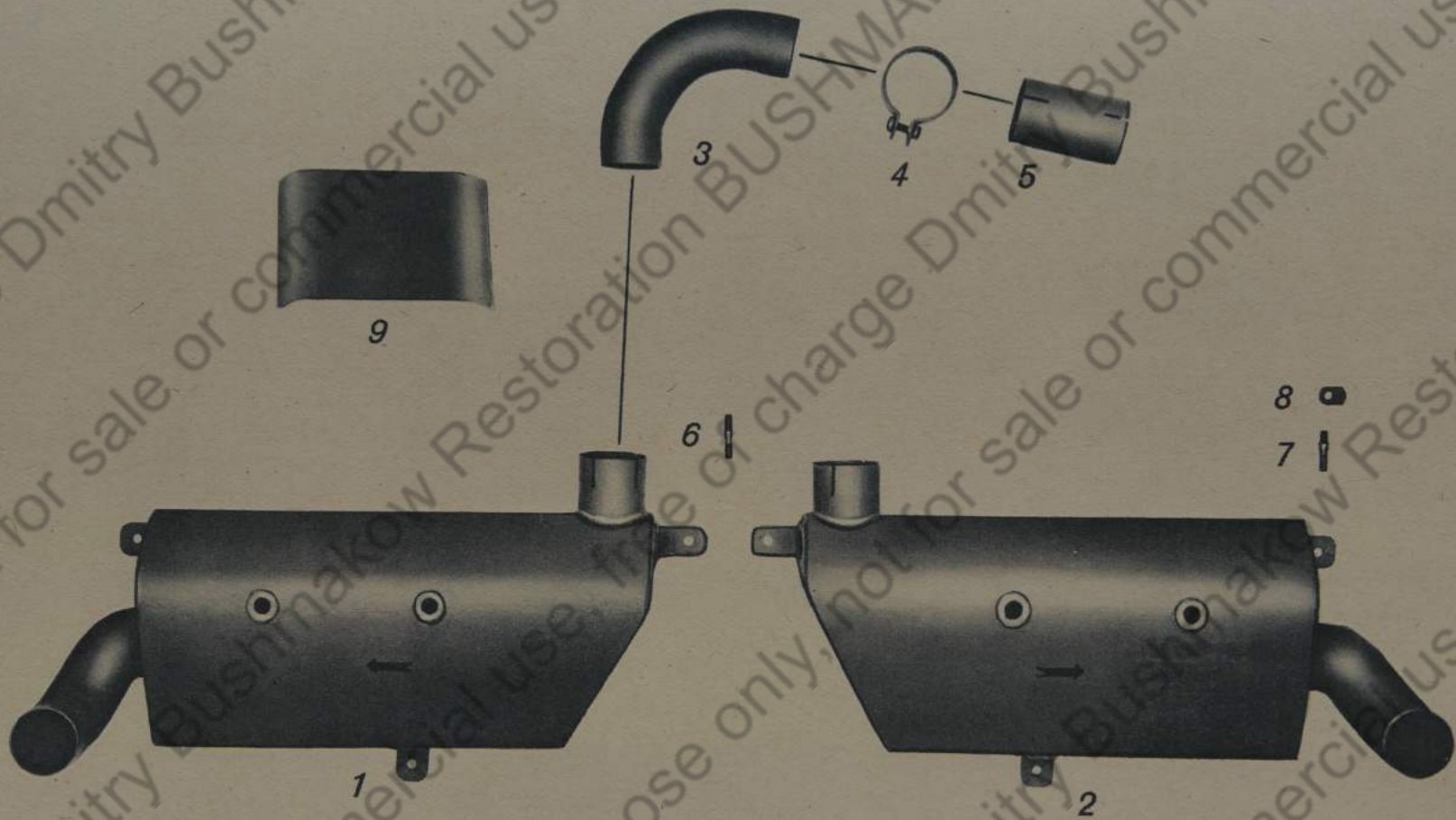


9

TAFEL 53

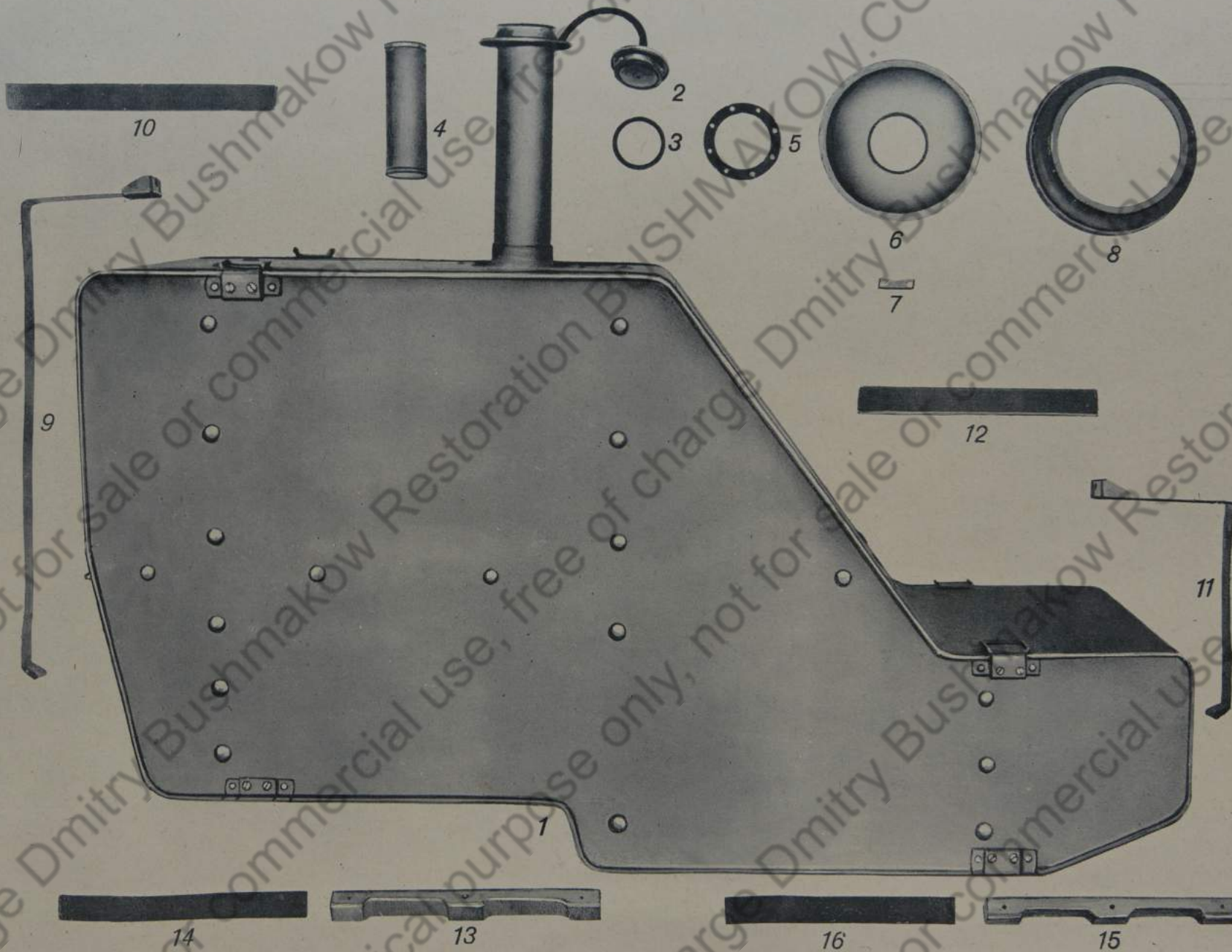
Gruppe: Kühlanlage

Gruppe: Auspuff



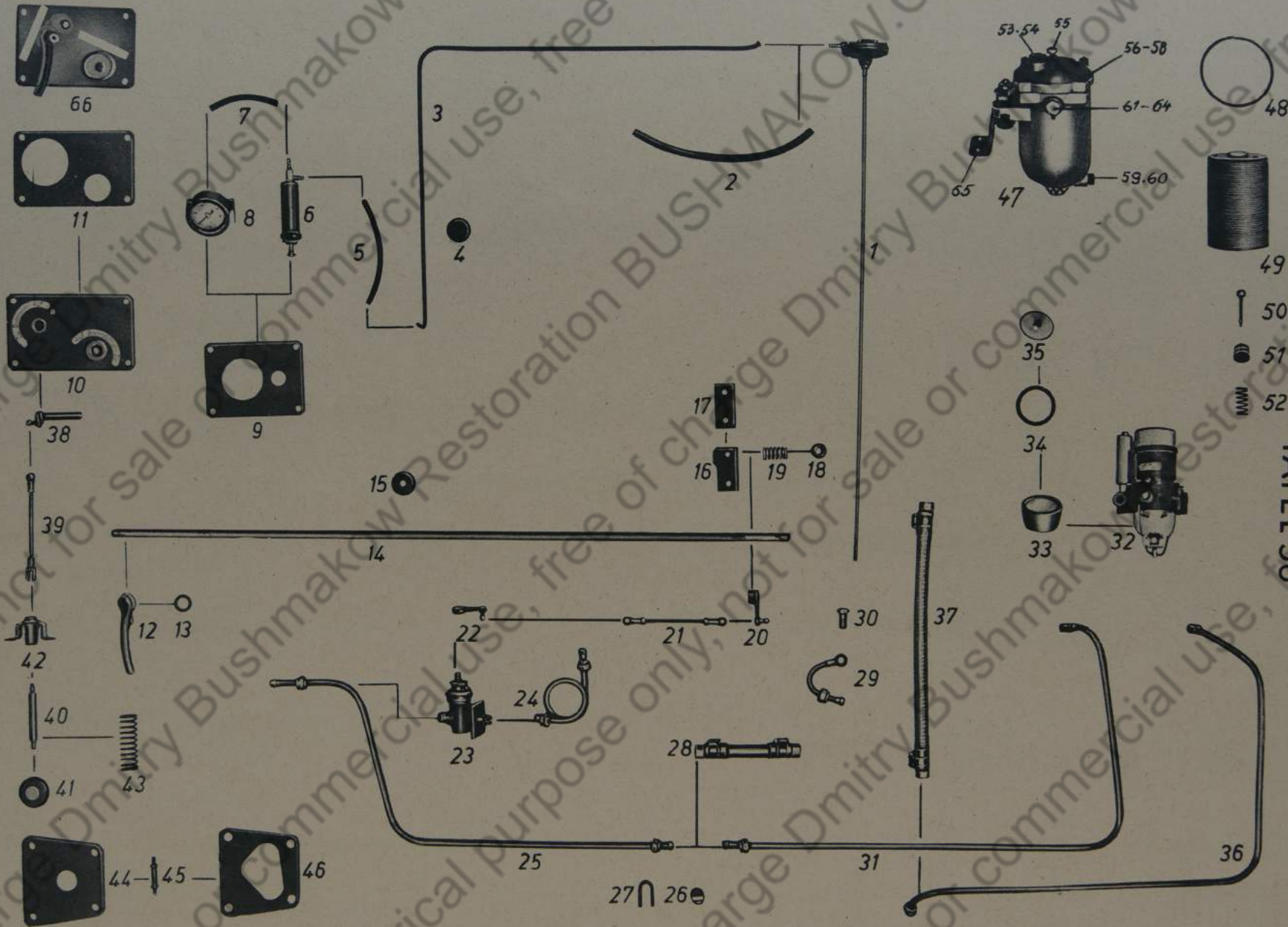
TAFEL 54

Gruppe: Kraftstoffanlage



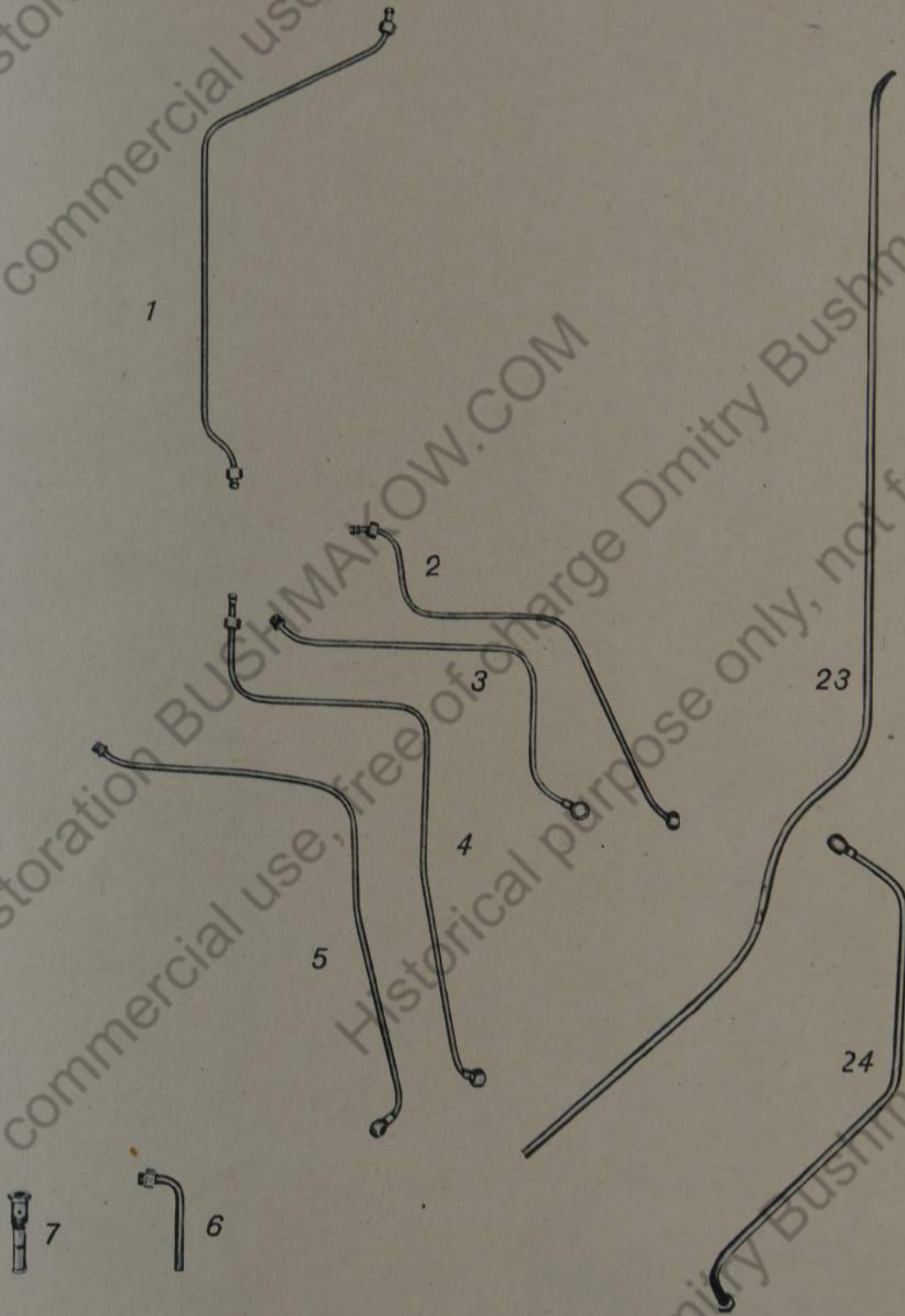
TAFEL 55

Gruppe: Kraftstoffanlage



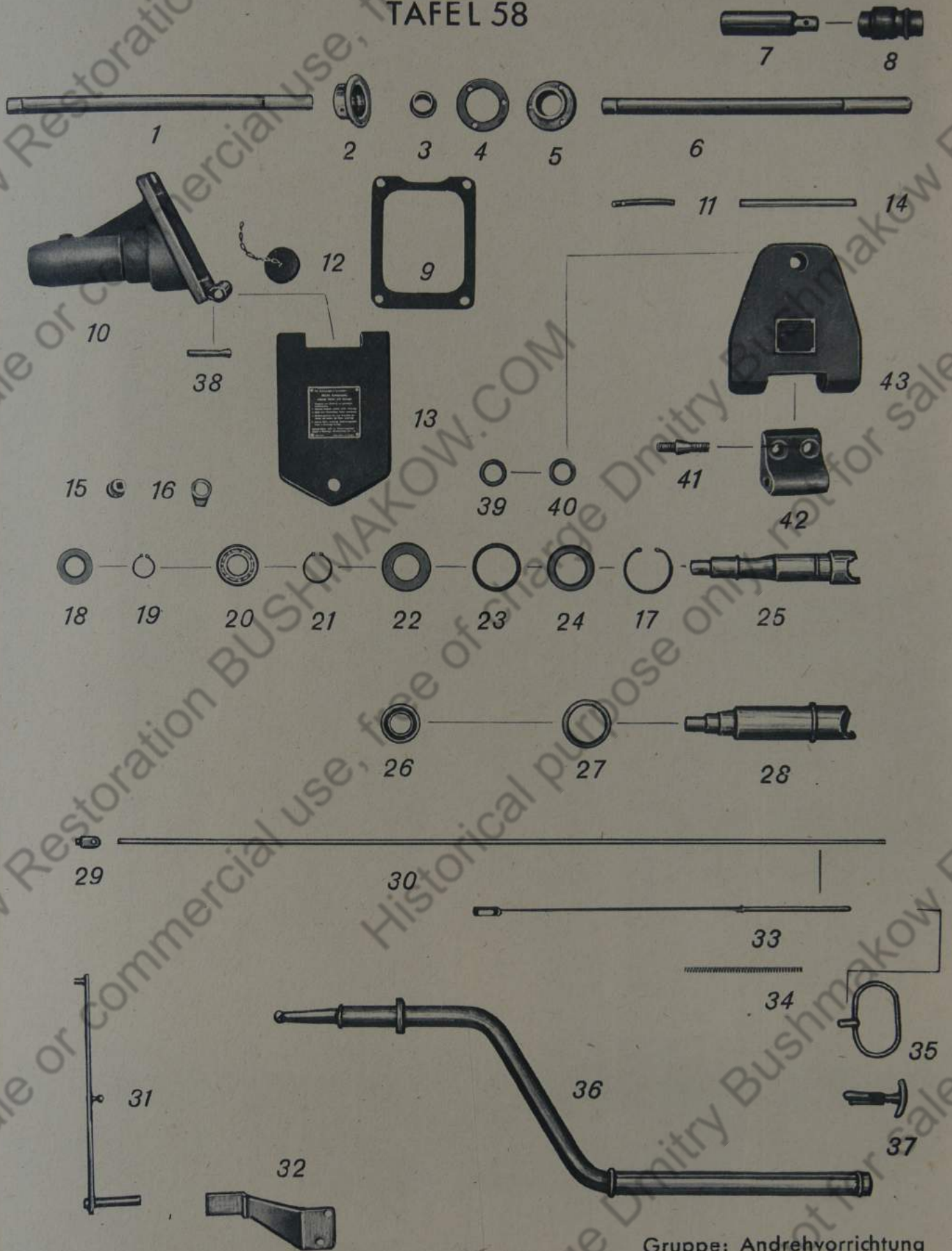
TAFEL 56

TAFEL 57



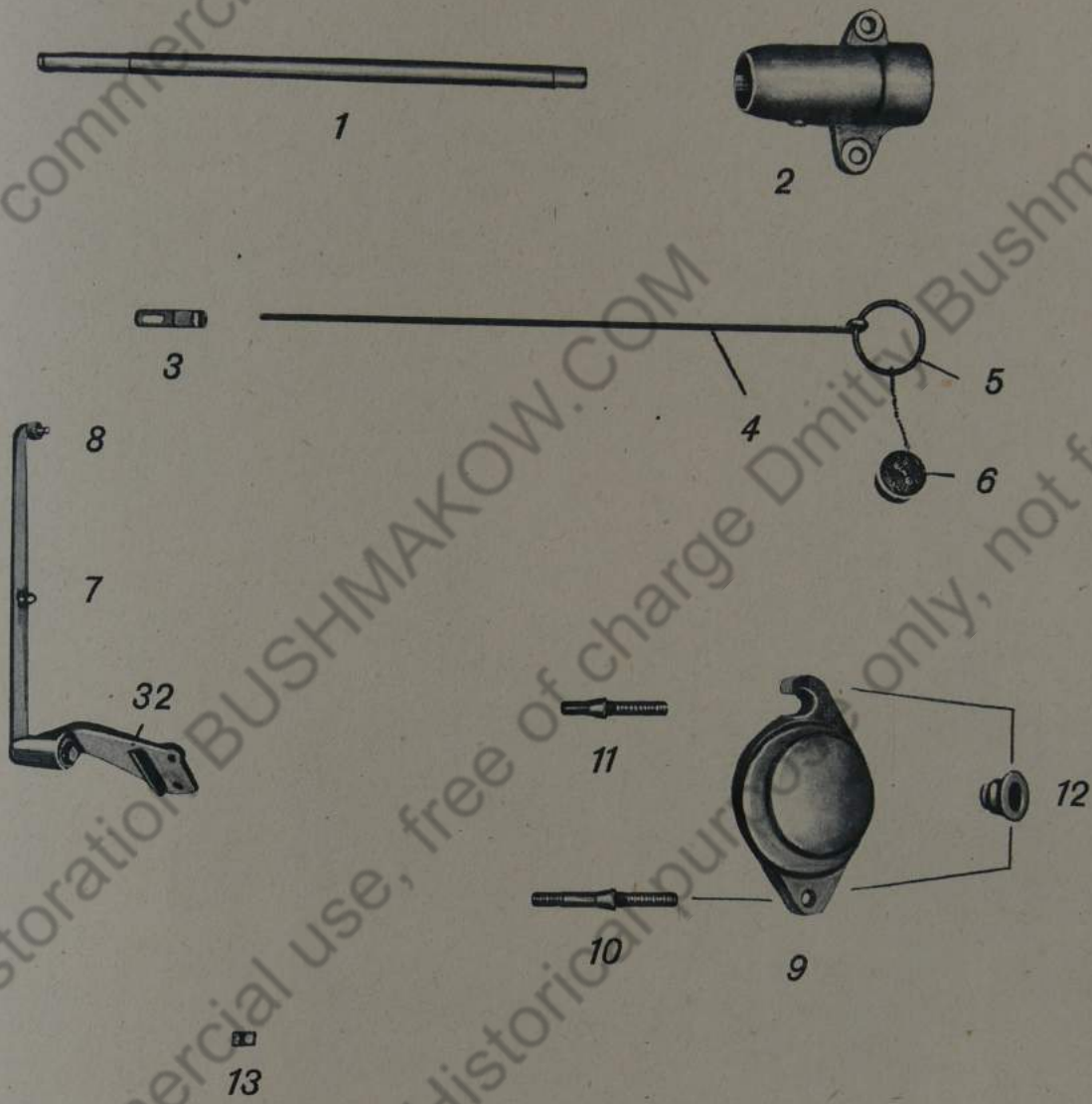
Gruppe: Kraftstoffanlage

TAFEL 58



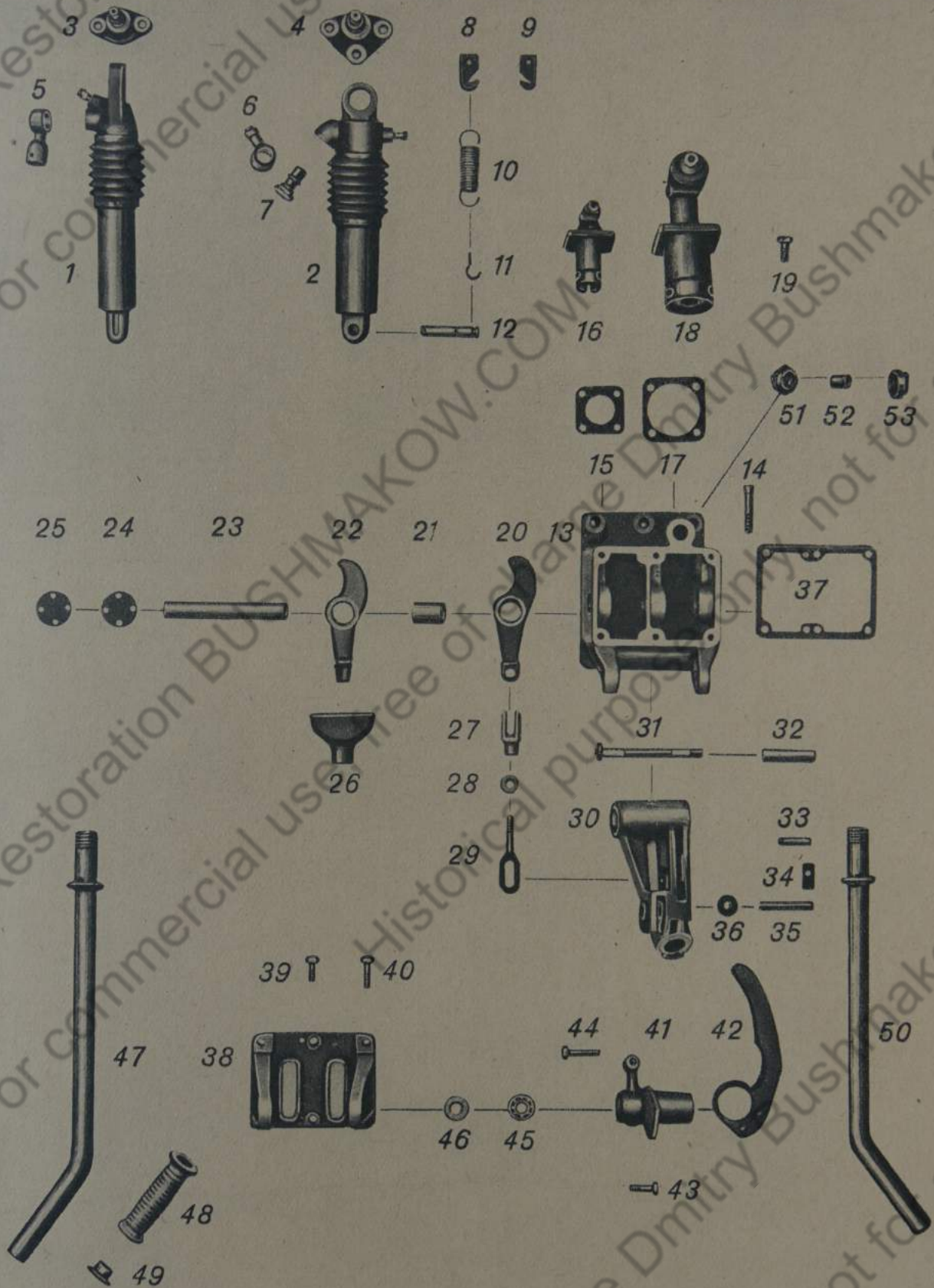
Gruppe: Andrehvorrichtung

TAFEL 59



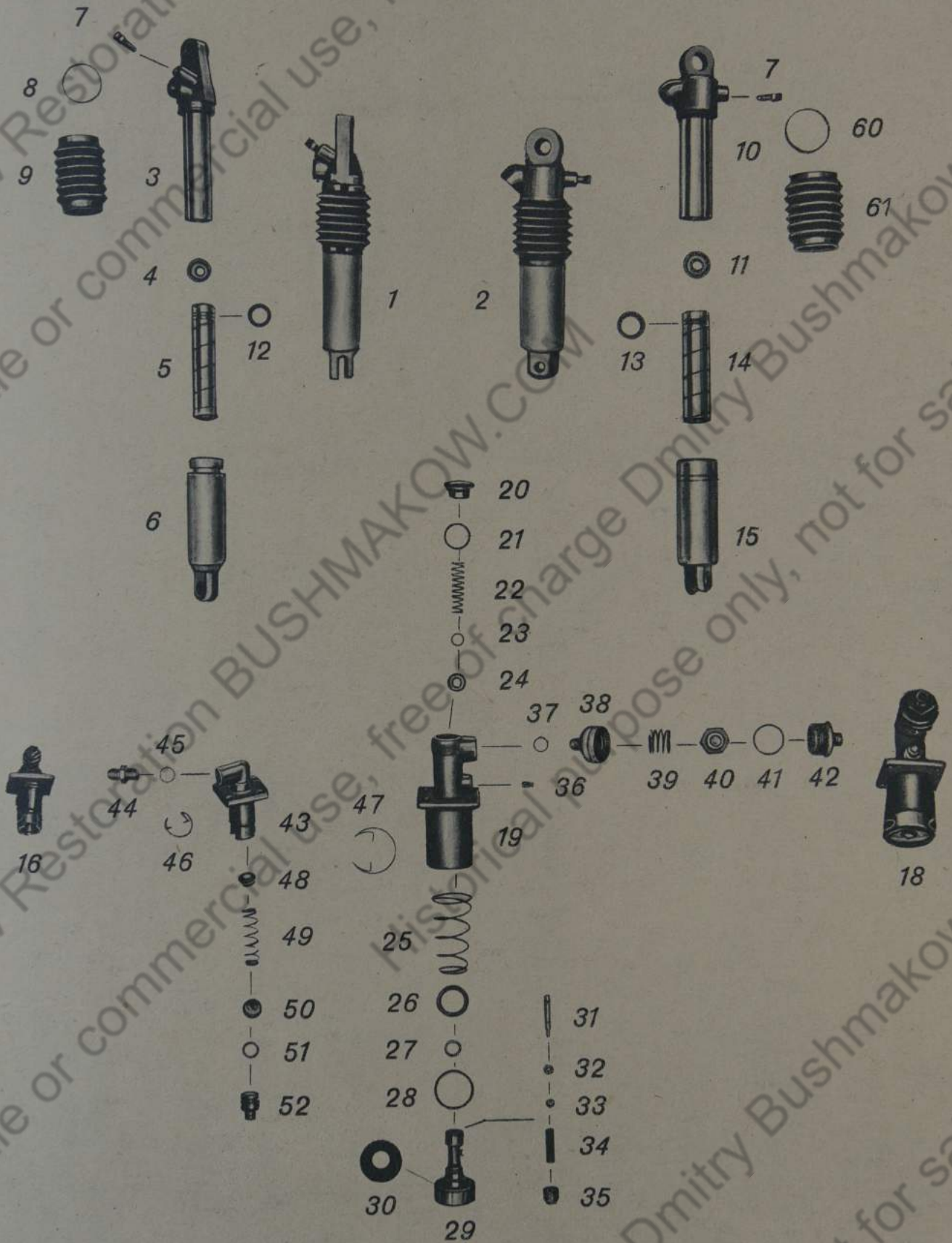
Gruppe: Andrehvorrichtung

TAFEL 60



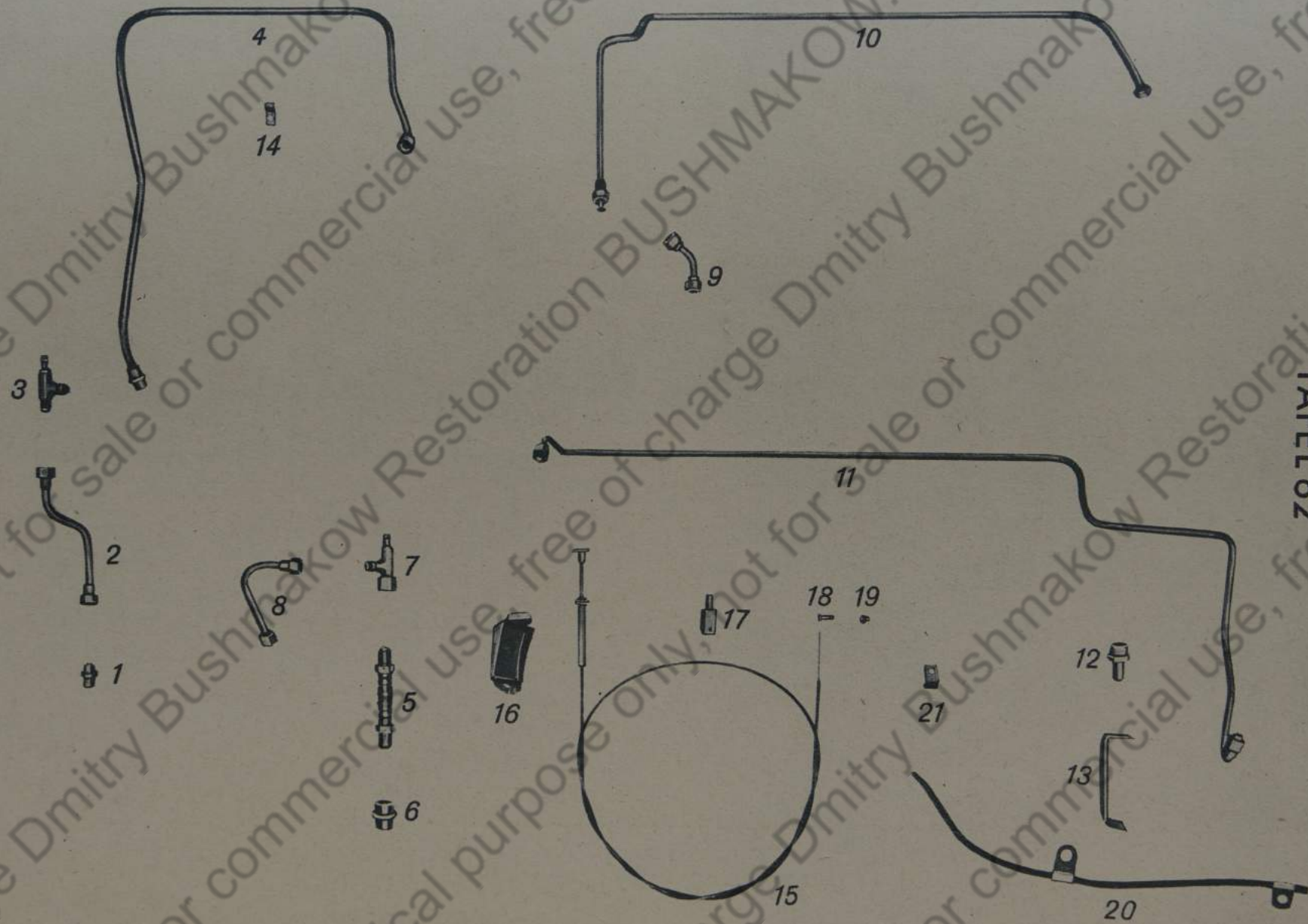
Gruppe: Hand- und Fußhebelwerk (hydraul.)

TAFEL 61



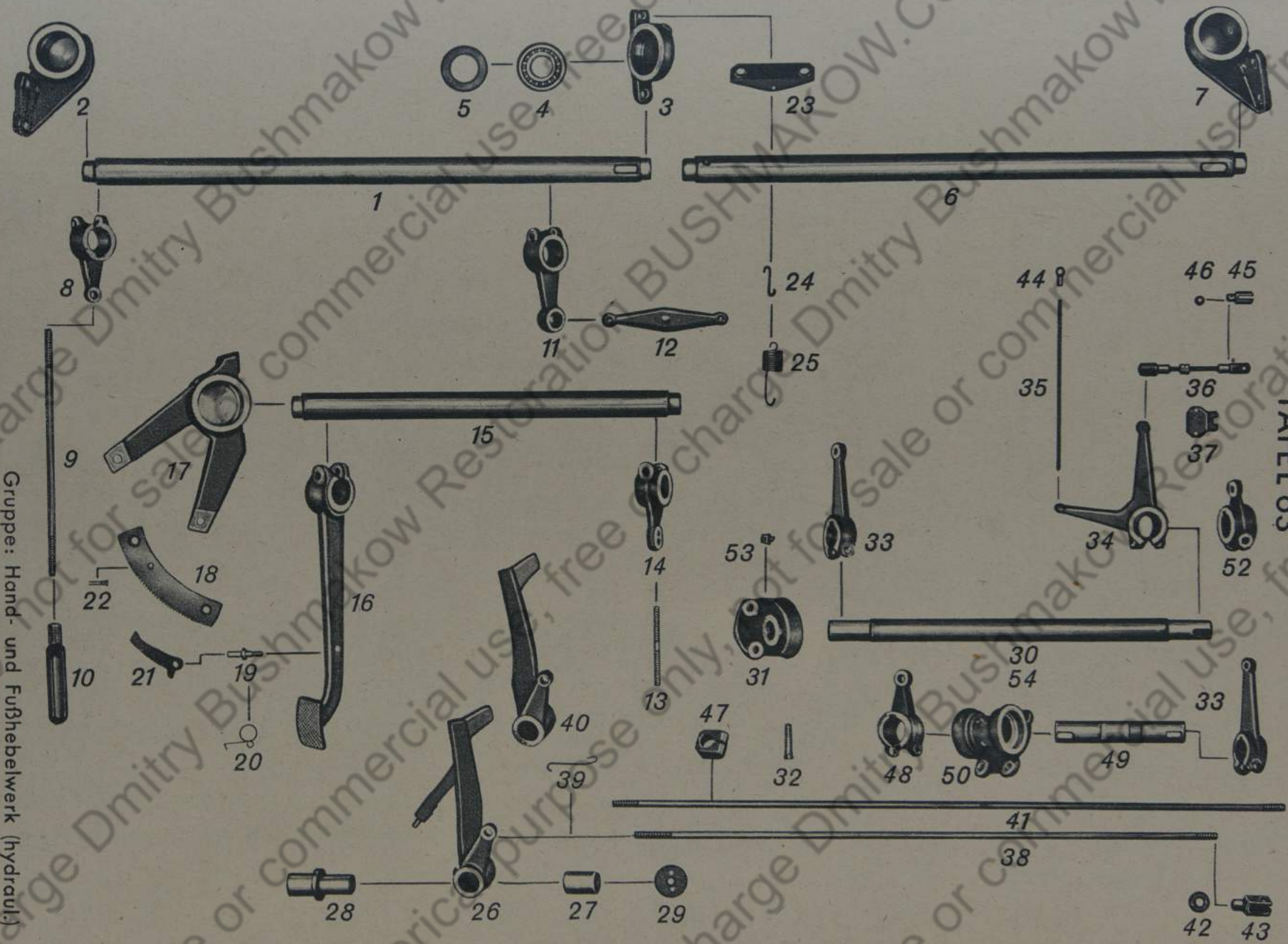
Gruppe: Hand- und Fußhebelwerk (hydraul.)

Gruppen: Hand- und Fußhebelwerk (hydraul.)



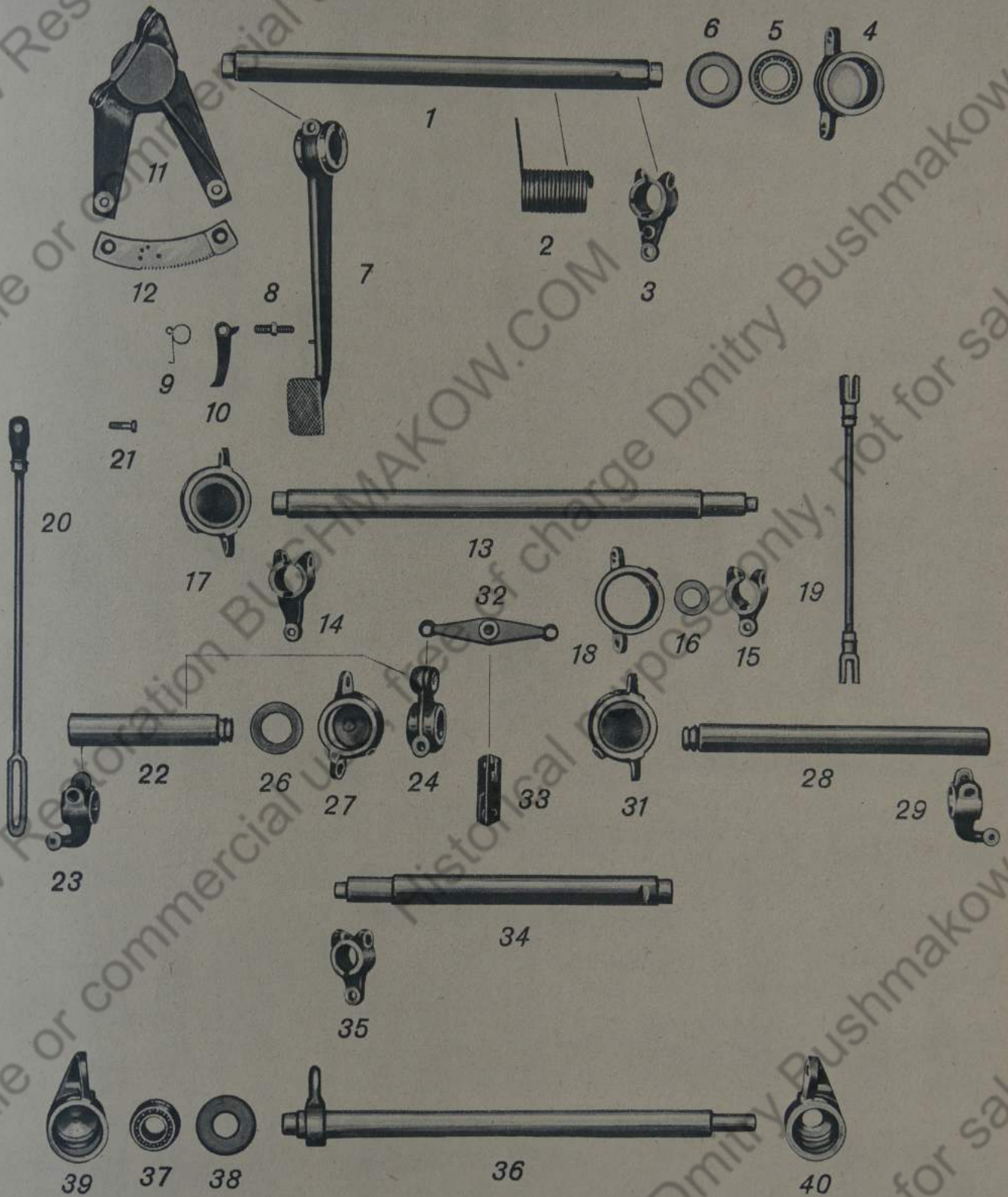
TAFEL 62

Gruppe: Hand- und Fußhebelwerk (hydraul.)



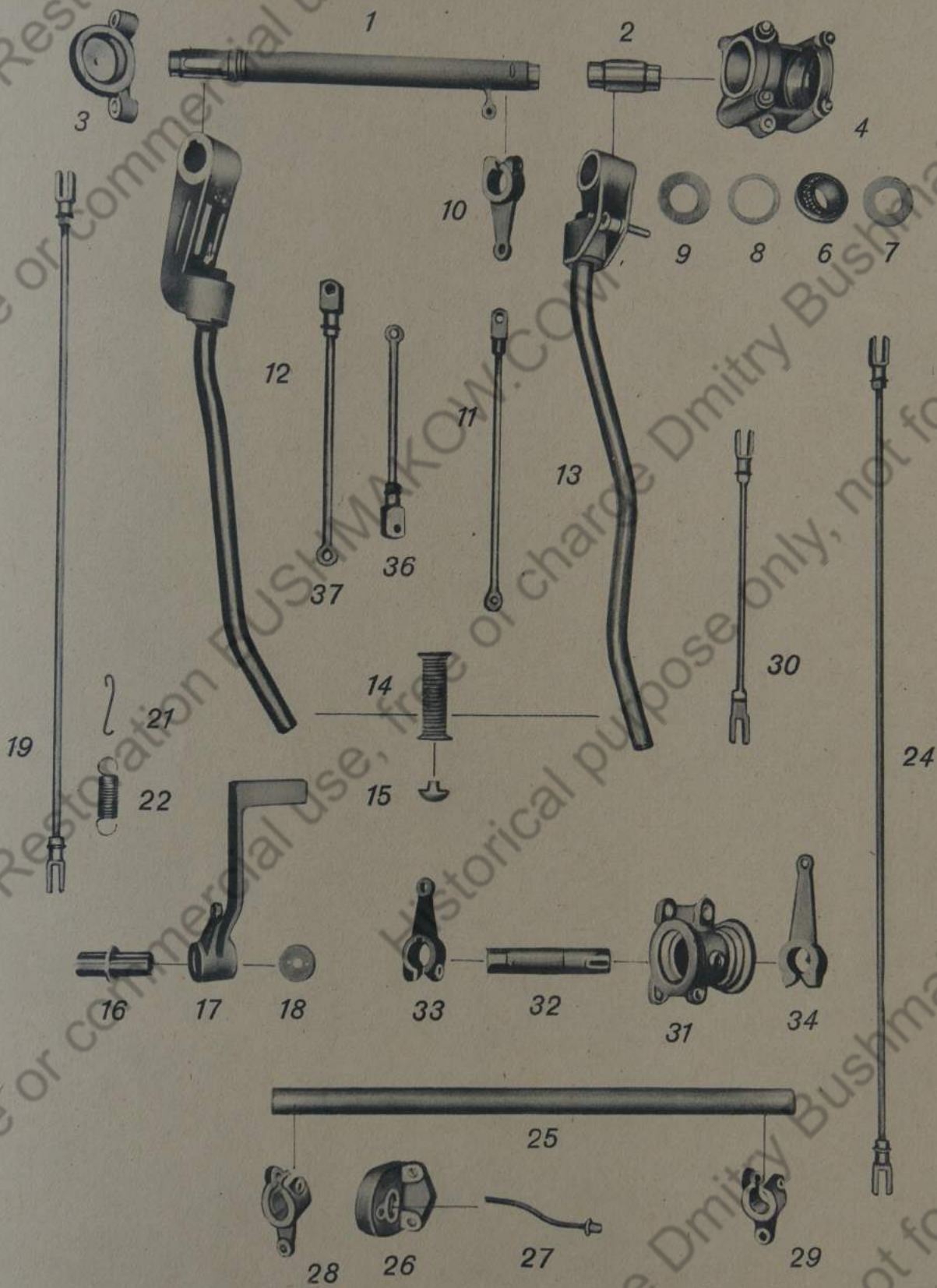
TAFEL 63

TAFEL 64



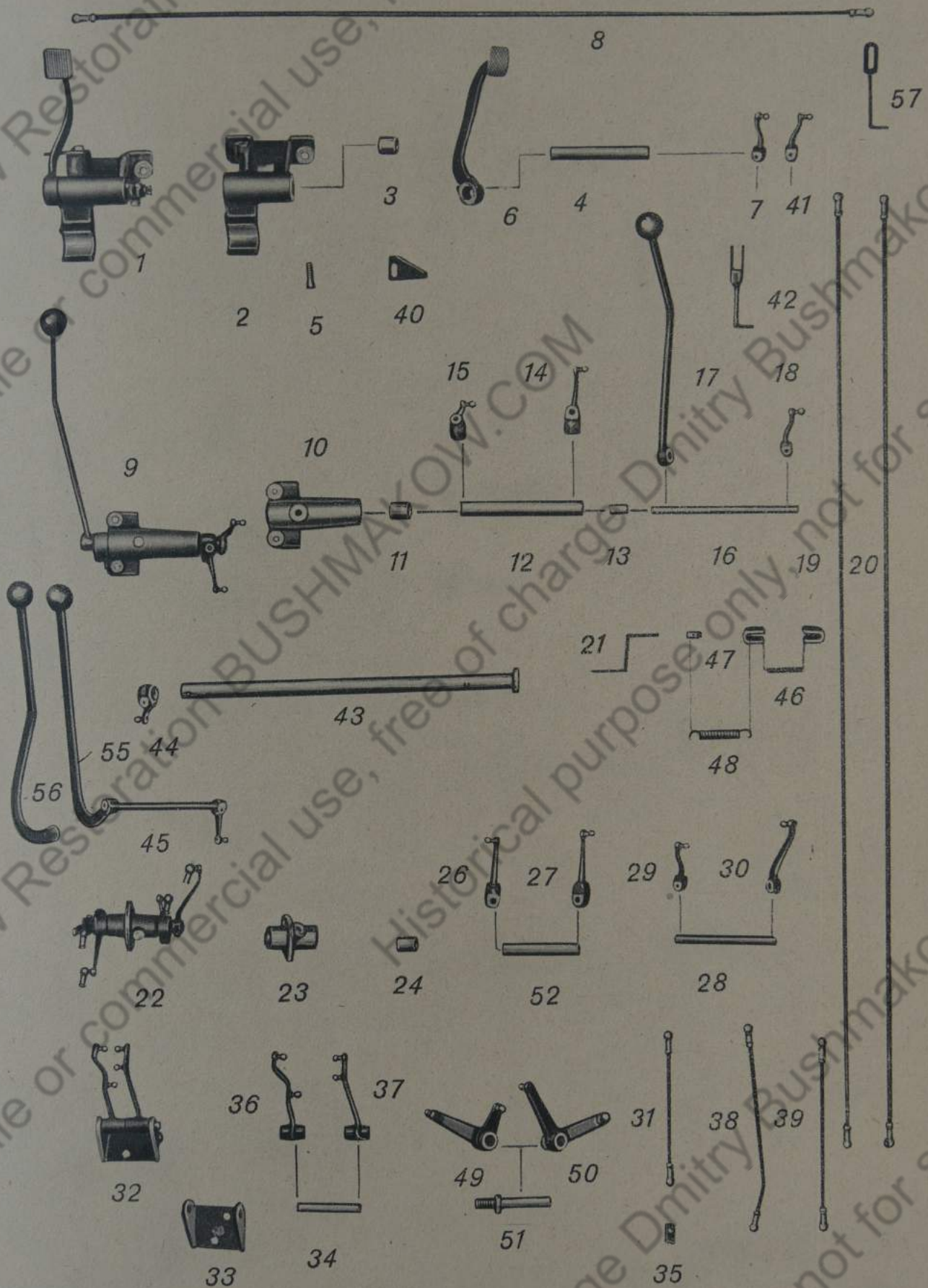
Gruppe: Hand- und Fußhebelwerk (mech. Bremse)

TAFEL 65



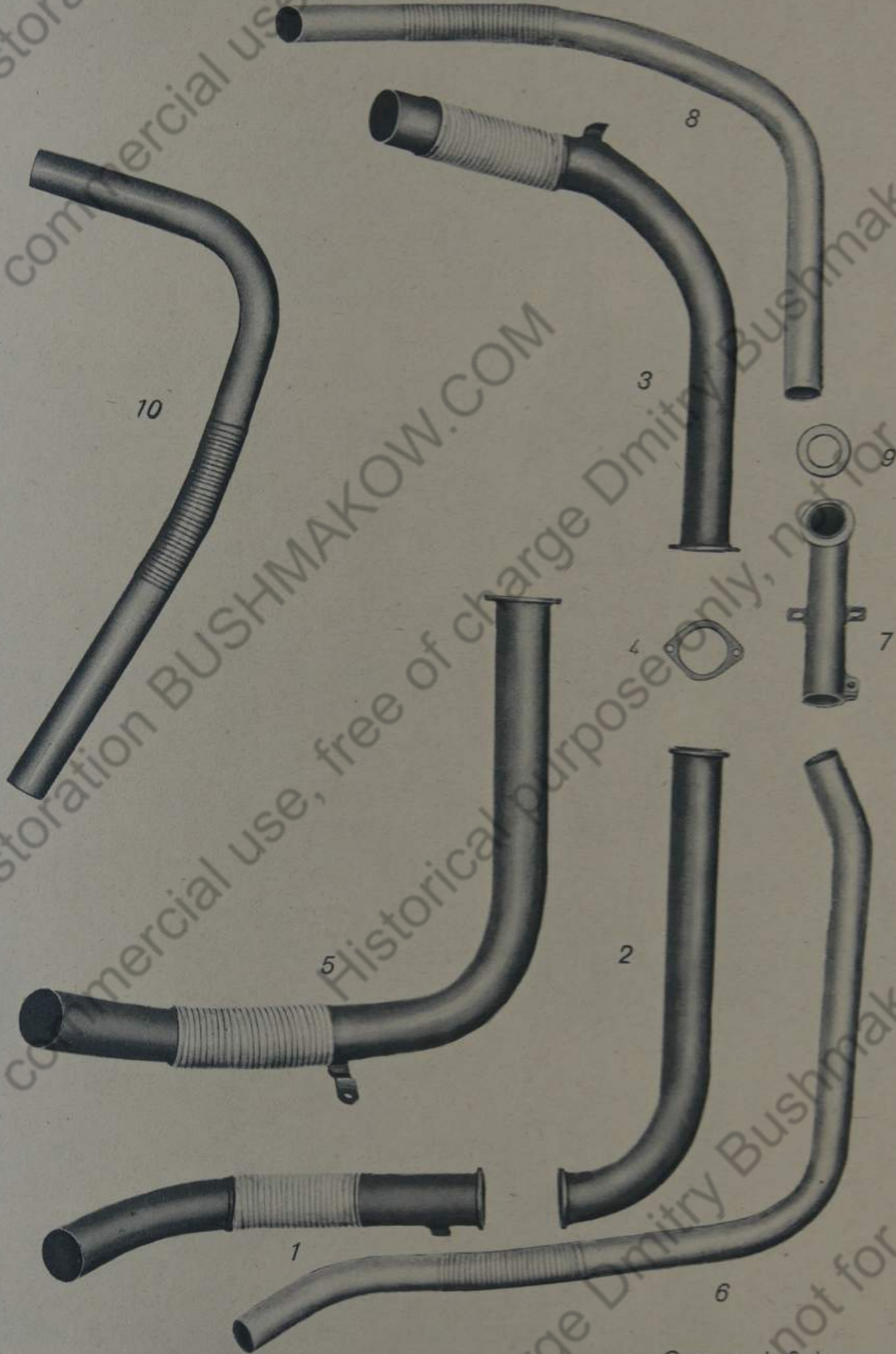
Gruppe: Hand- und Fußhebelwerk (mech. Bremse)

TAFEL 66



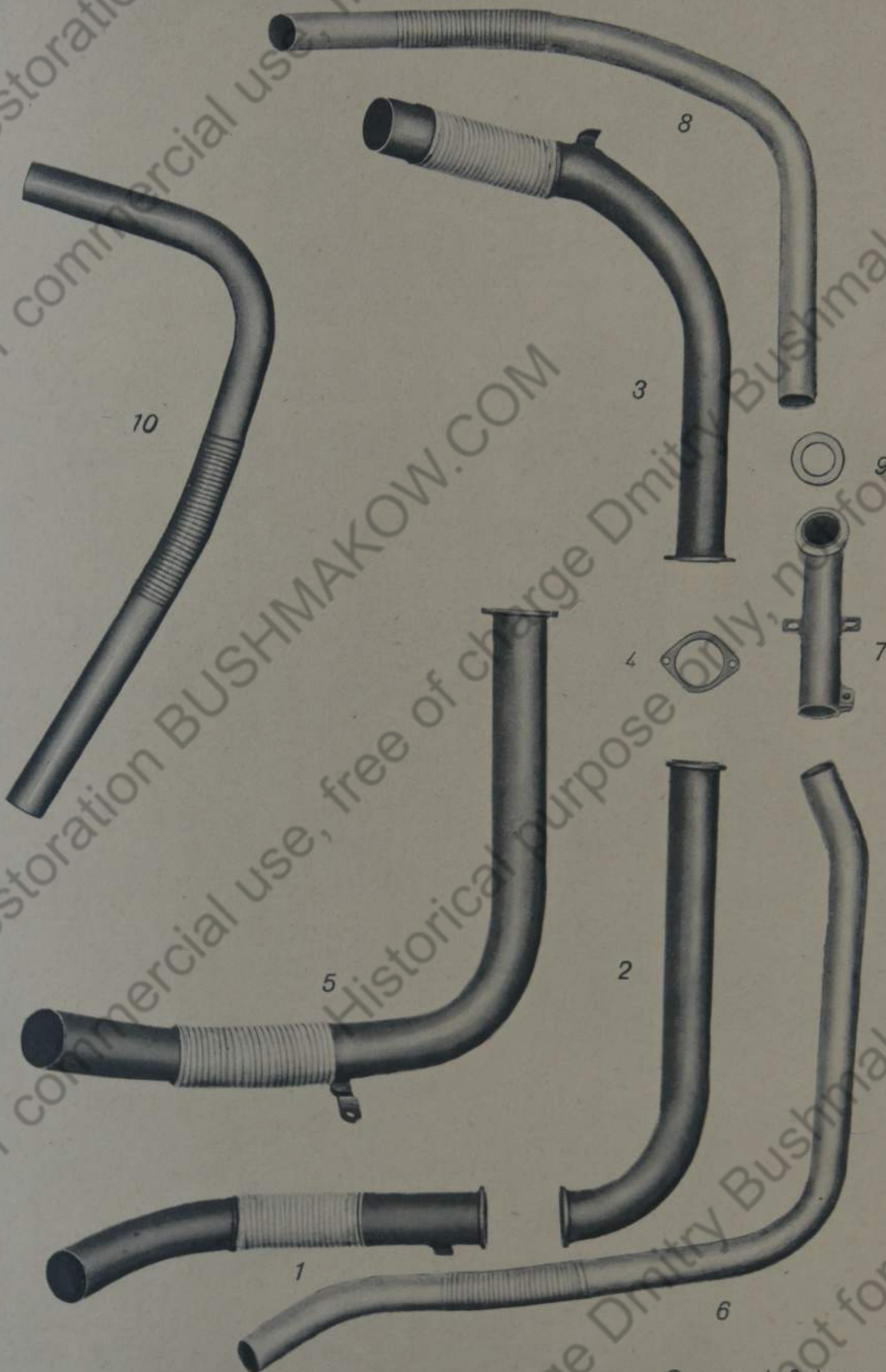
Gruppe: Gas- und Startergestänge

TAFEL 67



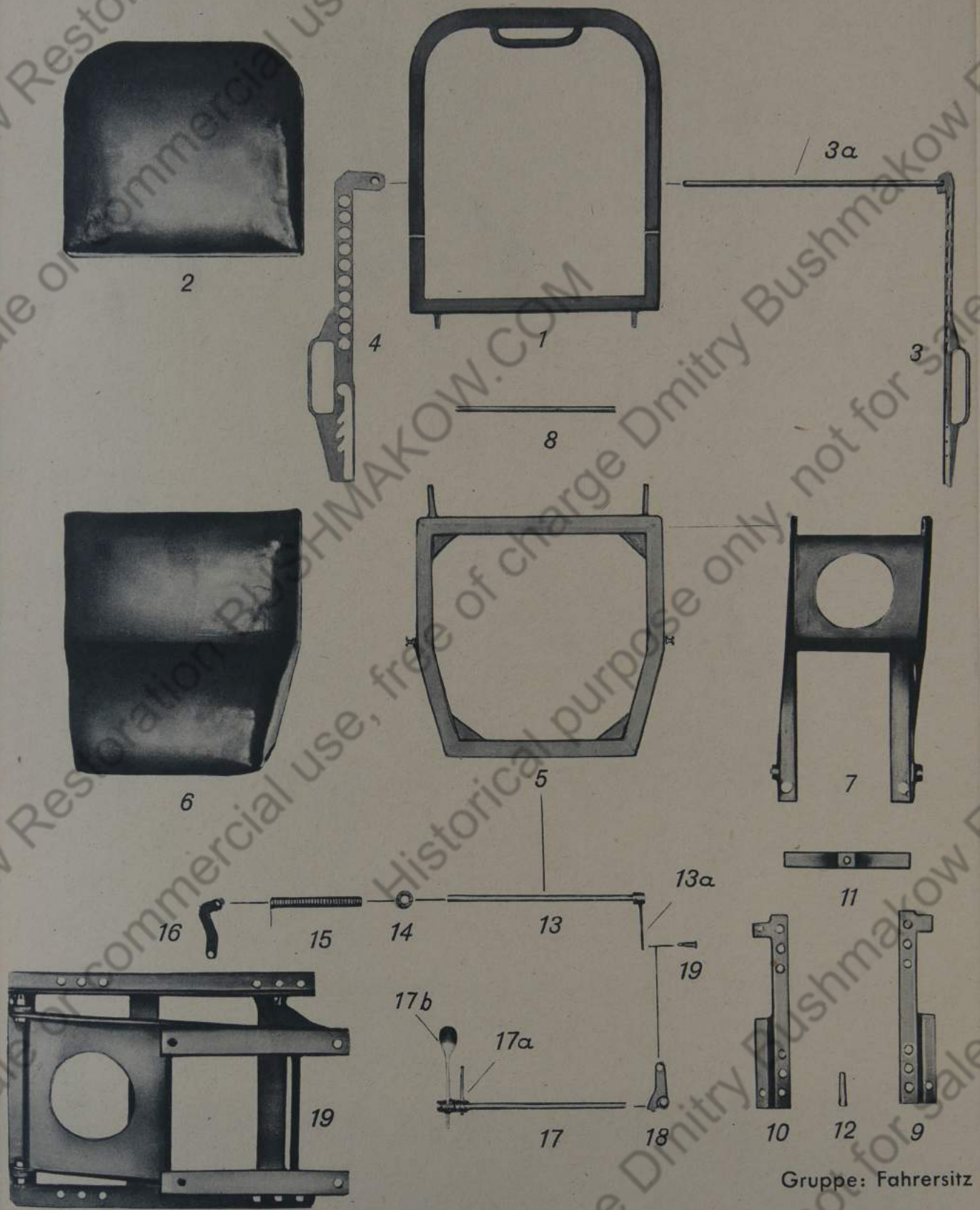
Gruppe: Luftabsaugung

TAFEL 67

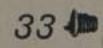
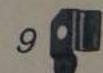
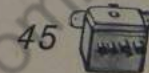
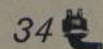
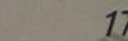
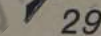
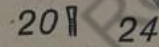
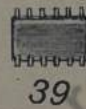
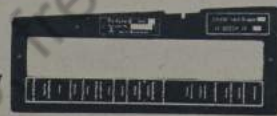
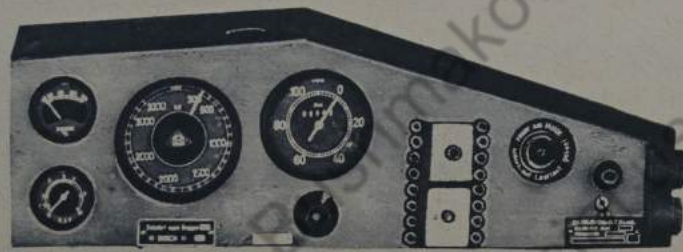


Gruppe: Luftabsaugung

TAFEL 68



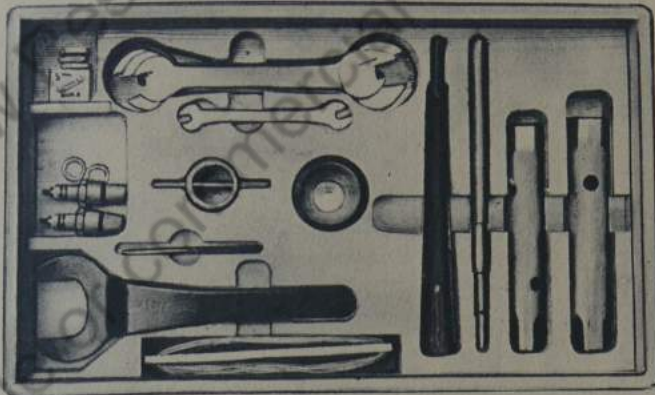
Gruppe: Fahrersitz



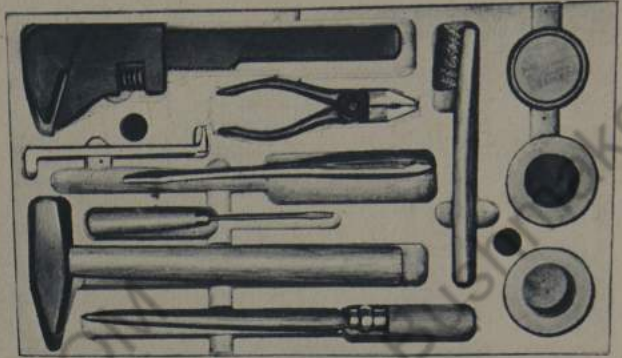
Gruppe: Elektr. Ausrüstung
Schaltbrett

TAFEL 69

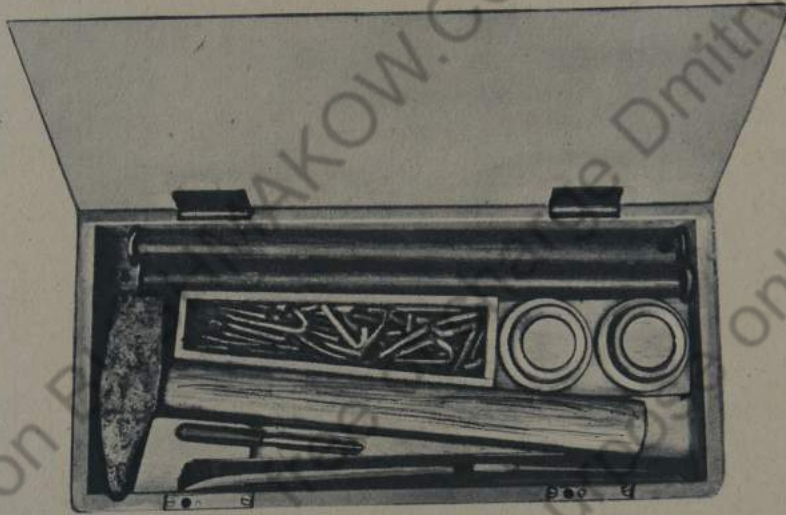
TAFEL 70



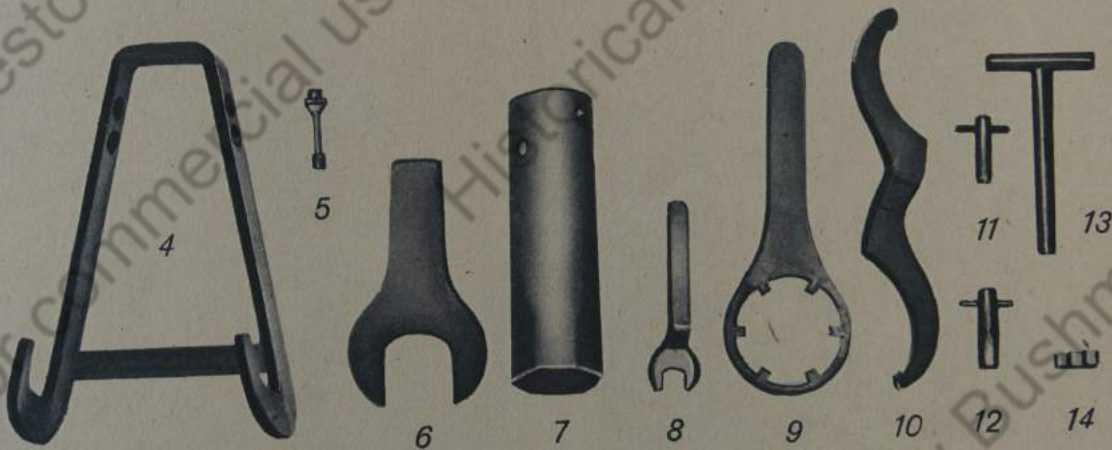
1



2



3



Gruppe: Werkzeug