

D 660/2

# Leichter Zugkraftwagen 3t

(Sd Kfz 11)

und Abarten

Erfassteilliste zum Fahrgestell

Typ H kl 6 (Sd Kfz 11)

Typ H kl 6 n (Sd Kfz 11/1 u. 11/4)

Typ H kl 6 s (Sd Kfz 11/2)

Typ H kl 6 k (Sd Kfz 11/3)

Vom 1. 8. 43

D 660/2

# Leichter Zugkraftwagen 3t

(Sd Kfz 11)

und Abarten

Ersatzteilliste zum Fahrgestell

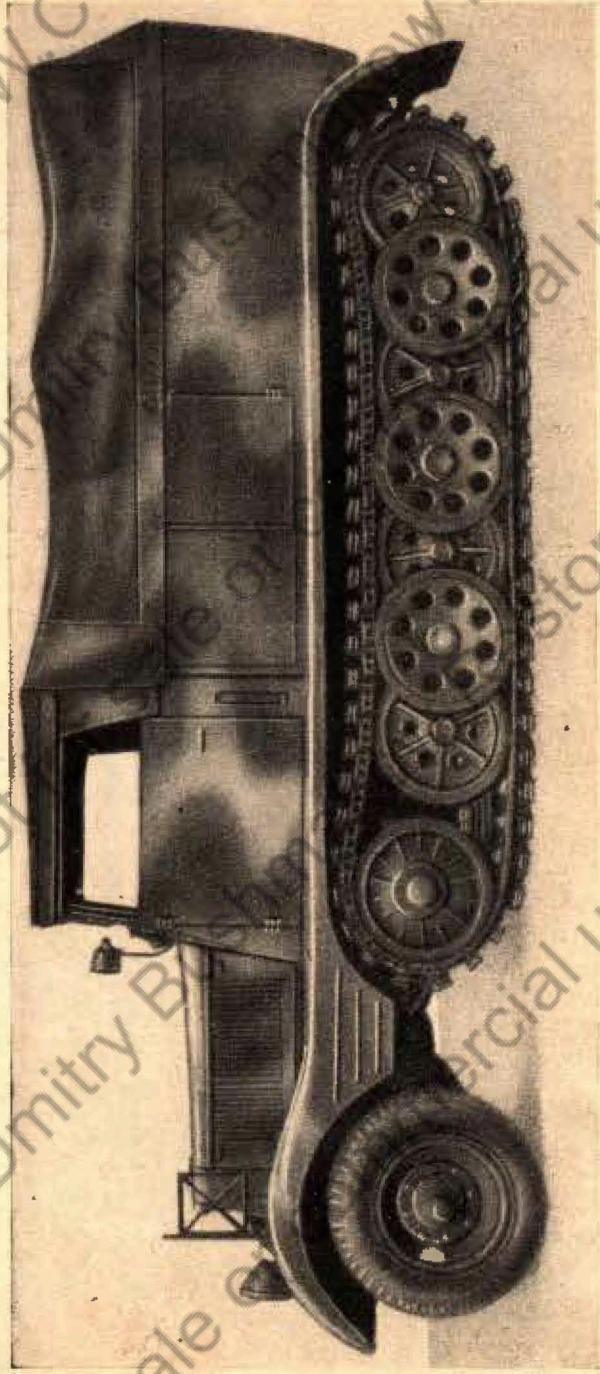
Typ H kl 6 (Sd Kfz 11)

Typ H kl 6 n (Sd Kfz 11/1 u. 11/4)

Typ H kl 6 s (Sd Kfz 11/2)

Typ H kl 6 k (Sd Kfz 11/3)

Bom 1. 8. 43



Leichter Zugkraftwagen 3 t. (Sd. Kfz 11)  
(Typ H kl 6)

# Inhalt

Benennung	Seite	Tafel
<b>Vorbemerkungen</b> . . . . .	6	
<b>Gruppe M:</b>		
a) Motor mit Aufhängung und Kupplung . . . . .	9	1
b) Kühlung . . . . .	13	2
1. Kühler . . . . .	13	2
2. Kühlwasservorwärmung und Vorwärmerleitungen . . . . .	14	—
c) Luftfilter . . . . .	17	3
<b>Gruppe K:</b>		
a) Kraftstoffbehälter und -leitungen		
1. Kraftstoffbehälter . . . . .	19	4
2. Hilfskraftstoffbehälter . . . . .	21	4
b) Auspuffanlage . . . . .	23	5
<b>Gruppe G:</b>		
a) Wechselgetriebe		
1. Wechselgetriebegehäuse mit Deckel . . . . .	27	6
2. Wechselgetriebe, inneres . . . . .	33	7
3. Schaltung . . . . .	37	8
4. Geschwindigkeitsmesserantrieb . . . . .	39	8
b) Nebenantrieb I		
1. Gehäuse mit Deckel . . . . .	41	9
2. Nebenantrieb, Inneres . . . . .	41	9
3. Schaltung . . . . .	43	9
4. Aufhängung . . . . .	45	9
c) Nebenantrieb II		
1. Gehäuse mit Deckel . . . . .	46	—
2. Nebenantriebswelle . . . . .	47	—
3. Schaltung . . . . .	47	—
4. Keilriemenantriebscheibe . . . . .	49	—
d) Lenzgetriebe		
1. Gehäuse mit Zubehör . . . . .	51	10
2. Aufhängung . . . . .	53	10
3. Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung . . . . .	55	11
4. Lenzbremse . . . . .	59	12
e) Kettenantrieb		
1. Triebbrad mit Antriebsgehäuse und Lagerdeckeln . . . . .	63	13
2. Achschenkeln mit Antrieb und Lagerung . . . . .	65	14
3. Triebbradbremse . . . . .	69	15
<b>Gruppe V:</b>		
a) Vorderachse		
1. Faustachse . . . . .	73	16
2. Vorderfeder mit Pendellager . . . . .	73	16
3. Stoßdämpfer . . . . .	77	16

Benennung	Seite	Tafel
4. Achschenkeln mit Lenkhebel . . . . .	79	17
5. Vorderrad mit Lagerung und Bereifung . . . . .	81	17
6. Stützdreieck . . . . .	83	18
<b>b) Gelenkwellen</b> . . . . .	85	19
<b>c) Lenkung</b>		
1. Ganomag-Lenkung . . . . .	87	20
2. Rohlenkung . . . . .	91	21
<b>Gruppe H:</b>		
a) Laufwerk		
1. Schwingarm mit Lagerung . . . . .	95	22
2. Laufräder . . . . .	97	23
3. Schwingen- und Drehstablagerung . . . . .	99	24
4. Leitrad . . . . .	101	25
5. Schwingarm mit Leitradlagerung . . . . .	101	25
b) Gleiskette		
1. Gleiskette Zgw 50/280/140 . . . . .	103	26
2. Gleiskette Zgw 5001/280/140 . . . . .	105	26
<b>Gruppe B:</b>		
a) Hebelwerk mit Gestänge		
1. Gas- und Klappenbetätigung . . . . .	107	27
2. Kupplungs- und Bremsbetätigung . . . . .	111	28
3. Schaltung . . . . .	117	29
4. Handbremsbetätigung . . . . .	121	29
5. Lenkbremsbetätigung . . . . .	123	30
b) Bremsen		
1. Knorr-Druckluftbremse . . . . .	127	31
2. Westinghouse-Druckluftbremse . . . . .	132	31
<b>Gruppe R:</b>		
a) Rahmen mit Anhängerkupplung		
1. Rahmen . . . . .	137	32
2. Anhängerkupplung . . . . .	141	33+34
b) Motorhaube . . . . .	149	35
c) Kotflügel . . . . .	151	36
d) Motorschutzbleche, vorderes Kennzeichen . . . . .	153	37
e) Stirnwand, Schaltbrett und Fußbodenabdeckung . . . . .	155	38+39
<b>Gruppe E:</b>		
a) Anzeigergeräte und elektrische Einrichtungen . . . . .	163	40+41
<b>Gruppe W:</b>		
a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug, d) Vorratsfächer, e) Werkstoffe, f) Vorschriften . . . . .	174	—

## Vorbemerkungen

Mit Erscheinen dieser Vorschrift tritt die D 660/2 vom 13. 9. 40 außer Kraft.

1. Die Vorschrift enthält alle Ersatzteile für den leichten Zugkraftwagen 3 t (Kurzbenennung: 1e Zgfw 3 t), Typ H kl 6, H kl 6 n, H kl 6 k und H kl 6 s. Als Gräbbeschreibung und Bedienungsanweisung gilt die D 660/1.

2. Beim Anfordern von Ersatzteilen sind für den mobilen Einsatz der Wehrmacht die erlassenen Sonderbestimmungen maßgebend. Nach Aufhebung des mobilen Einsatzes und nach Ablauf der Gewährleistungspflicht sind die Ersatzteile unter Beachtung der jeweils gültigen Beschaffungsbestimmungen zu bestellen.

3. Bei Bestellungen oder Anforderungen sind immer anzugeben:

a) Hersteller-Firma

b) Baujahr

c) Genaue Bezeichnung des Typs des Kfz

d) Motor- und Fahrgestell-Nr.

e) Genaue Bezeichnung laut Spalte „Benennung“

f) Ersatzteil-Nr. (Steht in der Spalte „Ersatzteilnummer“ ein Strich, dann genügt die volle Bezeichnung in der Spalte „Benennung“)  
Gleichzeitig ist die genaue Anschrift und die gewünschte Versandart anzugeben.

Die Ersatzteilliste für den Motor ist jedem Zgfw beigegeben.

Beim Bestellen von Einzelteilen der Gleisketten muß außerdem der Kettentyp Zgw. 50/280/140, Zpw. 50/280/140 oder Zgw. 5001/280/140, Zpw. 5001/280/140 angegeben werden. Die Nummer der Kette ist auf dem ersten und letzten Glied (roter Anstrich) eingeschlagen.

Gummipolster sind unter Angabe der auf der Unterseite angebrachten Größenbezeichnung zu bestellen. Diese besteht aus dem Buchstaben W und einer dreistelligen Zahl (z. B. W 200 oder W 302).

Die zu einem vollständigen Ersatzteil gehörigen Einzelteile sind nach der Benennung des Ersatzteiles eingerückt. Diese Teile können auch einzeln bestellt werden. Beim Bestellen eines vollständigen Ersatzteiles werden sie ohne gesonderte Aufführung mitgeliefert.

Bei Links- und Rechtsausführung vollständiger Ersatzteile erscheint die Angabe gleicher Einzelteile nur einmal, und zwar unter der Linksausführung.

4. Normteile nach DIN oder Kr (z. B. Schrauben, Federringe, Kugellager usw.), Werkstoffe (z. B. Draht, Filz, Pappe usw.) sowie handelsübliche Werkzeuge und Zubehöerteile nach dem U- oder R-Geräteverzeichnis (398 U oder R) können bei der Herstellerfirma des Kfz oder im freien Handel bezogen werden.

5. Die Angaben „rechts“, „vorn“ usw. gelten in Fahrtrichtung.

6. Herstellerfirmen

a) Motor und Kupplung

1. Fa. Manbach-Motorenbau G.m.b.H., Friedrichshafen a. B.  
Drahtanschrift: Manbachmotor Friedrichshafen/Bodensee  
Fernruf: Friedrichshafen a/B. 651—655, Fernschreiber: 06958

2. Fa. Nordbau G.m.b.H., Berlin-Niederschöneweide, Berliner Str. 139  
Drahtanschrift: Nordbau Berlin  
Fernruf: Berlin 63 21 51, Fernschreiber: 011703

3. Fa. Auto-Union AG-Werk Horch, Zwickau/Sa., August-Horch-Straße 21  
Drahtanschrift: Horchwerk. Fernruf: Zwickau 3441, Fernschreiber: 05560

b) Fahrgestell

1. Fa. Hanomag, Abt. Tz., Hannover-Linden  
Drahtanschrift: Hanomag-Hannover  
Fernruf: Hannover 44 021 und 44 321, Fernschreiber: 02313

2. Fa. Carl F. W. Borgward (Hansa-Clond- und Goliath-Werke)  
Bremen 11, Föhrenstr. 81/82  
Drahtanschrift: Borgwardwerke Bremen  
Fernruf: Hansa 45 744, Fernschreiber: 02461

3. Fa. Adlerwerke A.G., vorm. Heinrich Kleyer, Frankfurt a. M.  
Drahtanschrift: Adler Frankfurtmain  
Fernruf: Frankfurt a. M. 70 111, Fernschreiber: 03486

4. Fa. Auto-Union AG-Werk Horch, Zwickau/Sa., August-Horch-Straße 21  
Drahtanschrift: Horchwerk. Fernruf: Zwickau 3441, Fernschreiber: 05560

5. Fa. AG. vorm. Skodawerke, Gen. u. Kom. Direktion, Abt. D-J, Prag II  
Drahtanschrift: Skodawerke Prag  
Fernruf: 251-51 bis 251-59, Fernschreiber: Prag 214

c) Gleisketten

1. Fa. Karl Ritscher G.m.b.H., Moorbürger Trecker-Werke, Moorbürg  
bei Hamburg  
Drahtanschrift: Moortred Hamburgwilhelmsburg  
Fernruf: Hamburg 37 22 48

2. Fa. Siemag, Siegener Maschinenbau G. m. b. H., Dahlbruch/Westfalen  
Drahtanschrift: Siemag-Dahlbruch  
Fernruf: Siegen 47 55

3. Fa. Adlerwerke A.G., vorm. Heinrich Kleyer, Frankfurt a. M.  
Drahtanschrift: Adler Frankfurtmain  
Fernruf: Frankfurt a. M. 70 111, Fernschreiber: 03486

4. Fa. Metallwerke Karl Michler G. m. b. H.  
Abt. Bearbeitungswerk, Leipzig  
Drahtanschrift: Michlerwerk Leipzig  
Fernruf: Leipzig 44 621

Berlin, den 1. 8. 43

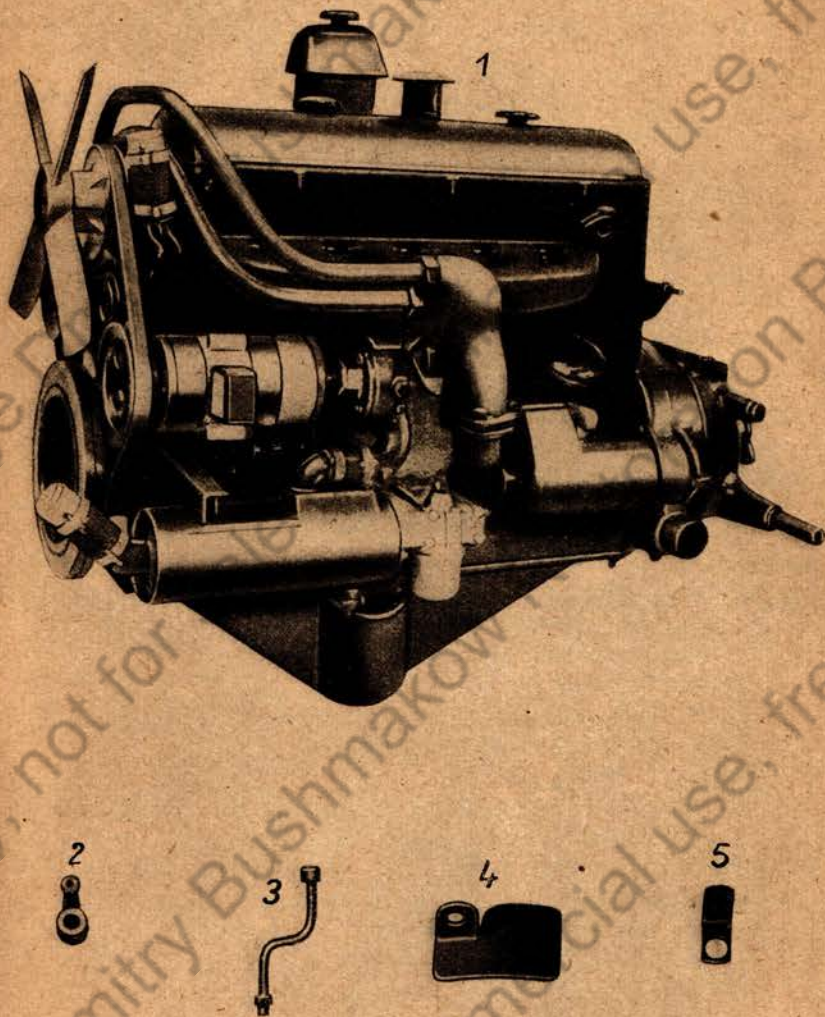
**Oberkommando des Heeres**  
**Heereswaffenamt**

Amtsgruppe für Entwicklung und Prüfung

im Auftrage

Holzhäuer

Tafel 1 Gruppe M: a) Motor mit Aufhängung und Kupplung



Tafel 1 Gruppe M: a) Motor mit Aufhängung und Kupplung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen	
1	92 138/3	<b>Motor mit Aufhängung</b>	1	7	
	92 464/0 <sup>2)</sup>	Motor mit Kupplung und Tragzapfenplatte mit Gummiring, Typ HL 42 TUKRM mit Knorr-Luftpresser V 6,9/80-12	1		
	92 170/2 <sup>3)</sup>	Motor mit Kupplung und Tragzapfenplatte mit Gummiring, Typ HL 42 TUKRM mit Knorr-Luftpresser V 50/220, nur für H kl 6 k ohne Nebenantrieb II	1		
	—	Sechskantfschraube M 10×60 S DIN 931 — 8 G für vordere Motorbefestigung	2		
	—	Kreuzmutter M 10 DIN 935 — 5 S	2		
	—	Splint 2×22 DIN 94	2		
	<b>Kupplungszubehör</b>				
	2	021 E 32 783-1	Kupplungshebel		1
	—	—	Paßfeder A 10×6×30 DIN 496		1
	—	—	Sechskantfschraube M 8×45 DIN 931 — 8 G		1
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	1		
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	1		
3	021 E 32 783 U 1	Schmierrohr, vollst.	1		
4	021 E 32 783-3	Kappe	1		
5	021 E 32 783-4	Halter	1		
—	—	Halbrundniet 3×6 DIN 660	2		
<b>Kupplung<sup>1)</sup></b>					
(gehört zur Maybach-Motorlieferung, siehe auch Maybach-Ersatzteilliste Seite 7 Tafel 2)			18		

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Fichtel & Sachs A.-G., Schweinfurt.

<sup>2)</sup> Tropenausführung.

<sup>3)</sup> Für H kl 6 k mit Nebenantrieb II: Nr. 1 (92 138/3) bestellen.

noch: Tafel 1 Gruppe M: a) Motor mit Aufhängung und Kupplung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<p style="text-align: center;"><b>Kupplungsbremse<sup>1)</sup></b>                      (gehört zur Maybach-Motorenlieferung, siehe Maybach-Ersatzteilliste Seite 9 Tafel 3)</p>		

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Fichtel & Sachs A.-G., Schweinfurt.

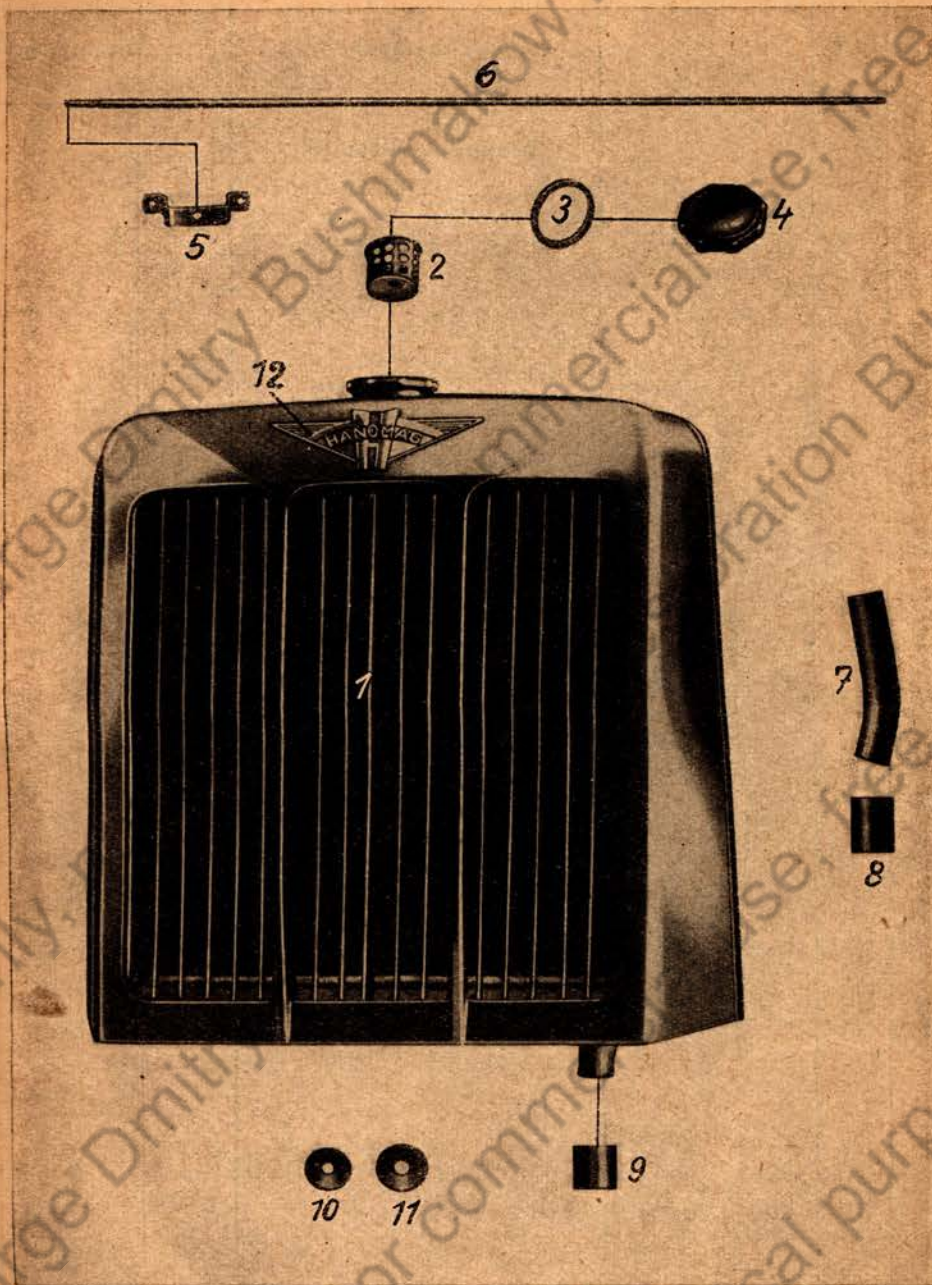


Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021 B 32 801-1	Kühler <sup>1)</sup>	1	
—	—	Sechskantschraube M 14×45 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 15 DIN 127	2	
2	021-32 801-503	Sieb zum Einfüllstutzen	1	
3	021-32 801-502	Gummiring zum Einfüllstutzen	1	
4	021-32 801-501	Einfüllverschraubung	1	
5	021 E 32 801-6	Bügel für Kühlerstrebe	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
6	021 F 32 801-3	Kühlerstrebe	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934	3	
—	—	Gabelgelenk A 10×20 Kr 1751	1	
7	021 E 32 801-2	Rohr	1	
8	021 F 32 801-4	Schlauch	2	
9	021 F 32 801-5	Schlauch	1	
—	021 F 32 807-7	Schlauchbinder	4	
—	021-32 807-8	Stahlband, 405 mm lang	4	
10	S 29 721	Gummischeibe	4	
11	S 30 580	Scheibe	2	
			38	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: S. Windhoff, Berlin-Schöneberg,  
Längerer u. Reich, Stuttgart.

<sup>2)</sup> Entsprechend den übrigen Nachbaufirmen: Hanja-Lloyd, WNS, Adler.

<sup>3)</sup> Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.



noch: Tafel 2 Gruppe M: b) Kühlung, 2. Kühlwasservorwärmung und Vorwärmerleitungen

Bild Nr.	Erfahteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Kühlwasservorwärmung</b>				
—	021 C 32 809-12	Warmwasserkasten <sup>1)</sup>	1	
—	HG 3-707-9	Schutzkappe <sup>1)</sup>	1	
—	HG 4-707-10	Scharnierstift <sup>1)</sup>	1	
—	HG 4-707-11	Blattfeder <sup>1)</sup>	2	
—	HG 4-707-12	Blattfeder <sup>1)</sup>	1	
—	HG 4-707-13	Zapfen <sup>1)</sup>	1	
—	HG 4-707-14	Führung <sup>1)</sup>	2	
—	HG 4-707-16	Ablahstutzen <sup>1)</sup>	1	
—	HG 4-707-18	Blindflansch <sup>1)</sup>	1	
—	—	Dichtflansch 26 DIN 71 511	1	
—	—	Verluchtschraube AM 22×1,5 DIN 7604	1	
—	—	Dichtring C 22×27 DIN 7603	1	
—	—	Stiftschraube M 8×22 DIN 938 — 8 G	6	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	6	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	6	
—	021 E 32 782-8	Brett	1	
—	021 E 32 782-9	Brett	1	
—	021 D 32 782-4	Auflage	1	
—	021 D 32 782-5	Befestigungsbügel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	5	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	5	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	5	
<b>Vorwärmerleitungen</b>				
—	021 E 32 782 U 3	Rohrstutzen	1	
—	021 F 32 809-11	Dichtflansch	1	
—	021-32 782-10	Schlauch	1	
—	021 F 32 807-7	Schlauchbinder	2	
—	—	Schlauchband, 9×0,5; 200 lang	2	
—	021 D 32 792 U 4	Rohr, vollst.	1	
—	—	Dichtflansch 30 DIN 71 511	1	
—	—	Dichtring C 18×22 DIN 7603	1	
—	—	Verluchtschraube AM 18×1,5 DIN 7604	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: DWM-Werke, Berlin-Borsigwalde, Typ HG 1-706.

noch: Tafel 2 Gruppe M: b) Kühlung, 2. Kühlwasservorwärmung und Vorwärmerleitungen

Bild Nr.	Erfahteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021 D 32 782 U 5	Rohr, vollst.	1	
—	—	Dichtflansch 30 DIN 71 511	1	
—	—	Dichtring C 18×22 DIN 7603	1	
—	—	Verluchtschraube AM 18×1,5 DIN 7604	1	
—	021-32 782-10	Schlauch	1	
—	021 F 32 807-7	Schlauchbinder	2	
—	—	Schlauchband, 9×0,5, 200 lang	2	
—	021 E 32 782 U 6	Rohr, vollst.	1	
—	—	Dichtflansch B 25 DIN 7608	1	
—	—	Überwurfmutter A 25 M 38×1,5 DIN 7606	1	
—	—	Dichtring C 22×29 DIN 7603	1	
—	021 E 32 782-7	Verluchung	1	



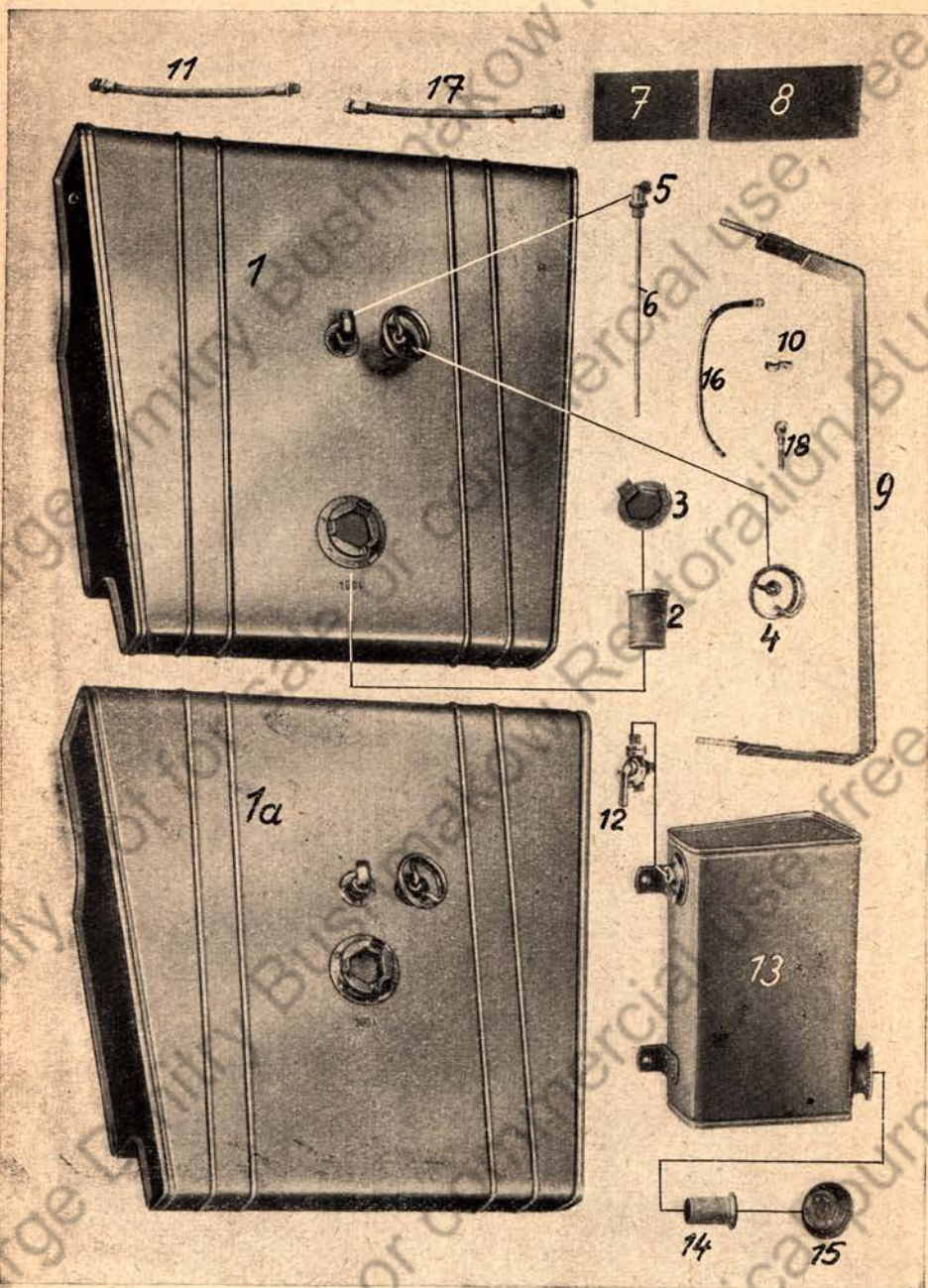
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021 E 32 807-1	Luftfilter Typ VB 4a <sup>1)</sup>	1	
2	021 E 32 807-9	Luftfilter Typ C-VB 42 D <sup>1)</sup>	1	
3	021 E 32 807-2	Halter	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	4	
4	021 F 32 807-5	Schlauch	1	
—	—	Schlauchbinder 770 mm Band- länge (o)	2	

<sup>1)</sup> Lieferfirma : „Delbag“, Berlin-Halensee, Schweidniger Str. 11—15.

Bei Auswechslung des vollständigen Filters Nr. 1 ist Filter Bild 2 als Ersatz zu bestellen.

Bei Ersatzbestellungen von Einzelteilen zu Nr. 1 oder 2 ist die jeweilige Luftfiltertype anzugeben.

Tafel 4 Gruppe K: a) Kraftstoffbehälter und Kraftstoffleitungen



Tafel 4 Gruppe K: a) Kraftstoffbehälter und Kraftstoffleitungen  
1. Kraftstoffbehälter

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Kraftstoffbehälter</b>				
1	G 2236	Kraftstoffbehälter, vollst.	1	
1a	021 B 32 993 U 1	Kraftstoffbehälter, vollst. Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
—	—	Verschlußschraube A M 18×1,5 DIN 7604	1	
—	—	Dichtring C 18×22 DIN 7603	1	
2	021-32 804-503	Filtersieb mit Dedel und Einsehring	1	
3	021-32 804-501	Einfüllverschraubung	1	
—	021 E 32 804-27	Einfüllverschluß (Rentverschluß)	1	
—	021-32 804-502	Dichtring A 65×74 DIN 7603	1	
4	021 E 32 804 U 2	Entlüftung	1	
—	—	Dichtring C 18×22 DIN 7603	1	
5	021 F 32 804 U 13	Steigrohr, vollst.	1	
—	G 2258	Steigrohr	1	
—	—	Dichtring C 18×22 DIN 7603	1	
—	021 F 32 804-26	Peilstab	1	
7	021-32 804-13	Filzunterlage 100×10×150 mm	2	
8	021-32 804-14	Filzunterlage 100×10×225 mm	2	
9	021 D 32 804 U 9	Spannband, vollst., Bandlänge 1075 mm mit 2 Spannschrauben 021 E 32 800-2	2	
—	G 2241	Spannband, vollst., Bandlänge 1950 mm, mit Winkel G 2259 und Spannschraube 021 E 32 800-2 Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Sanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Sanja-Flond)	2	22

noch: Tafel 4 Gruppe K: a) Kraftstoffbehälter und Kraftstoffleitungen, 1. Kraftstoffbehälter

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	8	
—	021 D 32 804 U 11	Kraftstoffrohr vom Behälter zum Dreiweghahn	1	
—	—	Dichtegel 8×10 Kr 1274	1	
—	—	Überwurfmutter 8 M 20×1,5 Kr 1273	1	
—	021 F 32 804-28	Befestigungsschelle	2	
10	021 F 32 855-20	Befestigungsschelle	4	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M6 DIN 934 — 5 S	4	
11	021 E 32 804-2	Elastische Rohrverbindung	1	
—	021 E 32 804-17	Winkel	1	

noch: Tafel 4 Gruppe K: a) Kraftstoffbehälter und Kraftstoffleitungen, 2. Hilfskraftstoffbehälter

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Hilfskraftstoffbehälter</b>				
12	021 E 32 803-11	Dreiweghahn	1	
—	—	Dichting B 18×22 DIN 7603	1	
13	021 D 32 803 U 4	Kraftstoffhilfsbehälter	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×18 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	4	
14	T 44 239	Sieb, vollst.	1	
15	T 84 767	Einfüllverschluß	1	
16	021 E 32 804 U 7	Kraftstoffrohr, vollst.	1	
—	—	Dichtegel B 8 DIN 7608	1	
—	—	Überwurfmutter A 8 M 16×1,5 DIN 7606	1	
17	021 F 32 855-13	Elastische Rohrverbindung <sup>1)</sup>	1	
—	021 F 32 804-15	Elastische Rohrverbindung <sup>2)</sup>	1	
18	021 F 32 804 U 8	Kraftstoffrohr, vollst., 8 mm ø <sup>1)</sup>	1	
—	021 E 32 804 U 10	Kraftstoffrohr, vollst., 10 mm ø <sup>2)</sup>	1	

<sup>1)</sup> Zusammen bestellen } auf Rohrdurchmesser achten.  
<sup>2)</sup> Zusammen bestellen }

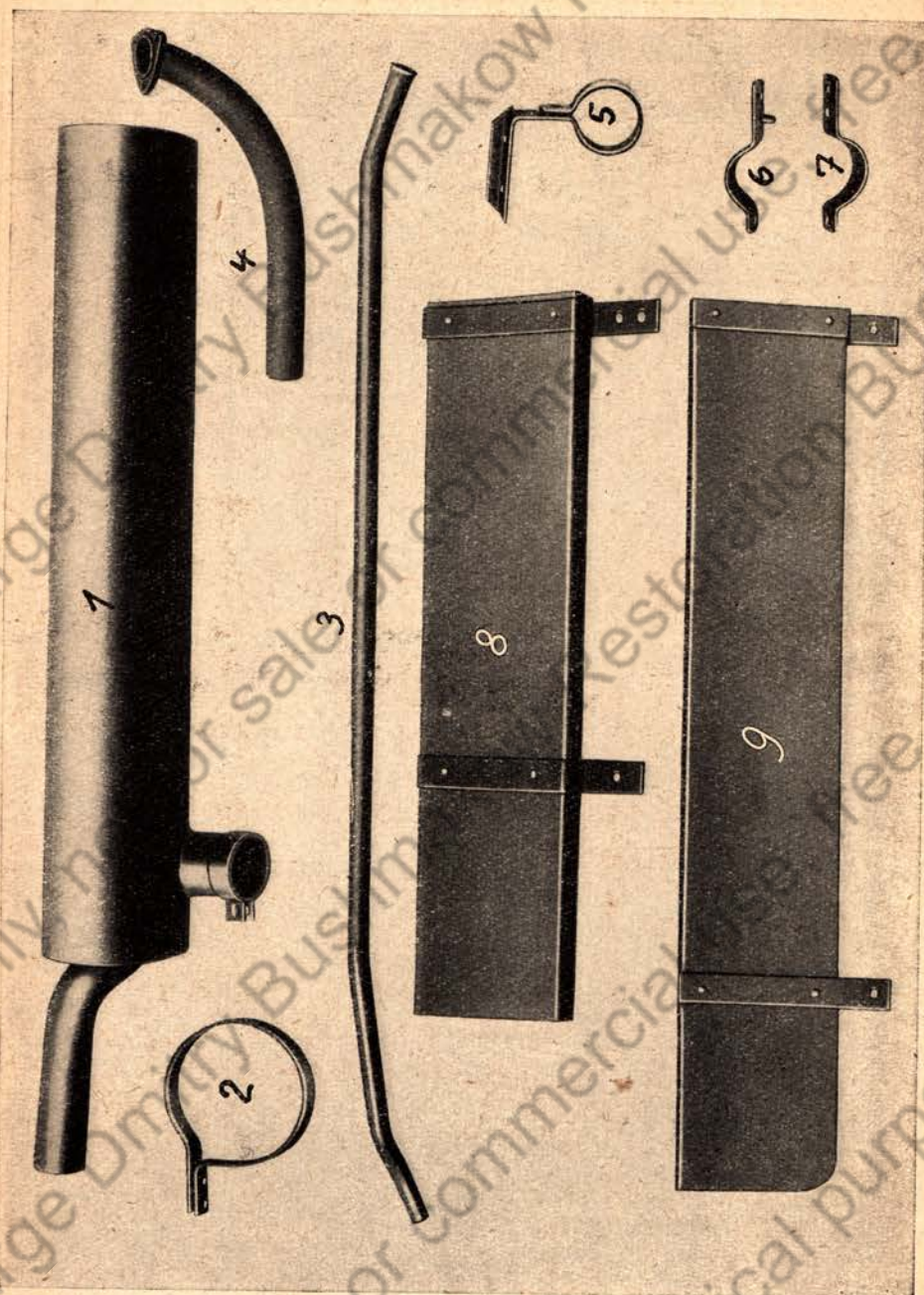
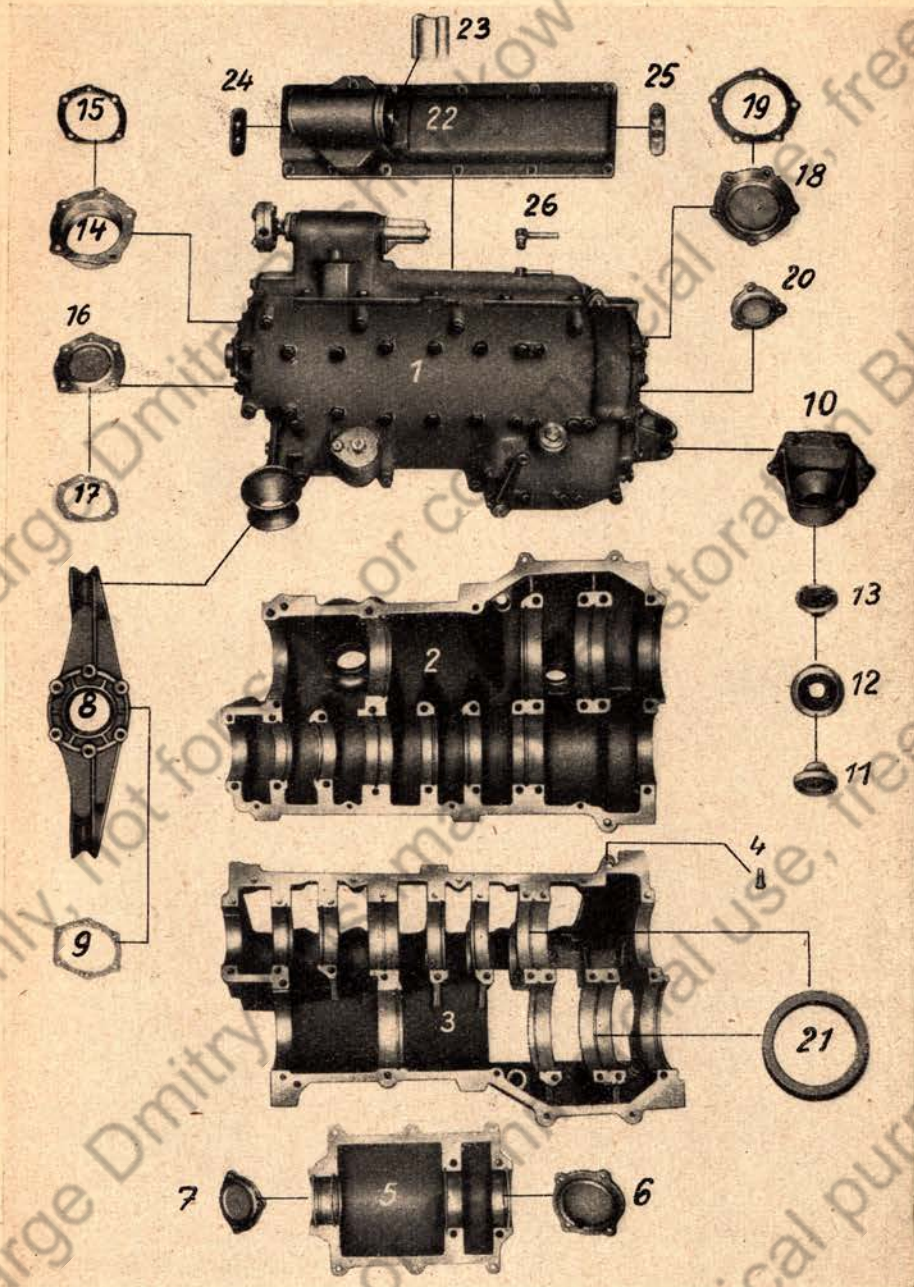


Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021 D 32 805-1	Auspufftopf	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
2	021 D 32 805-4	Schelle	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	4	
3	021 D 32 805 U 3	Auspuffrohr	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
4	021 D 32 805 U 1	Auspufftrümmer	1	
5	021 D 32 805 U 2	Schelle	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
6	021 F 32 805 U 6	Lasche	3	
7	021 E 32 805-5	Lasche	3	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	8	
8	021 D 32 805 U 4	Schützblech, vollst., hinteres	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 — 8 G	1	

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
9	021 D 32 805 U 5	Schutzblech, vollst., vorderes	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 18 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
			11	

Tafel 6 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 1. Wechselgetriebegehäuse mit Dedel



Tafel 6 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 1. Wechselgetriebegehäuse mit Dedel

Bild Nr.	Erzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Wechselgetriebegehäuse mit Dedel</b>		
1	021-32 785 U 50	Wechselgetriebe, vollst. <sup>1)</sup>	1	
—	021-32 785 U 51	Wechselgetriebegehäuse, vollst.	1	
2	G 2081	Getriebegehäusehälfte, linke	1	
3	G 2082	Getriebegehäusehälfte, rechte	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×90 DIN 931 — 8 G	8	
—	—	Sechskantschraube M 10×110 DIN 931 — 8 G	10	
—	—	Sechskantschraube M 10×100 DIN 931 — 8 G	7	
—	—	Sechskantschraube M 10×70 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	27	
—	—	Sechskantschraube M 8×80 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×60 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sicherungsblech 8,4 DIN 93	5	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Zylinderstift 10 m 6×18 DIN 7	1	
4	D 071 116	Paßschraube	1	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	1	
—	—	Verlufschraube A M 38×1,5 DIN 7604	2	
—	—	Dichtring C 38×44 DIN 7603	2	
5	G 2083 <sup>2)</sup>	Seitlicher Gehäusegedel	1	
			83	

<sup>1)</sup> Zusätzliche Liste für Sonderantrieb nur für kl 6 s (siehe Tafel 9). Zusätzliche Liste für Nebenantrieb nur für H kl 6 k (Sd. Rfz. 11/3) Seite 46.

<sup>2)</sup> Für H kl 6 k (Sd. Rfz. 11/3) siehe zusätzliche Liste für Nebenantrieb Seite 46 (021 D 32 789 U 2).

noch: Tafel 6 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 1. Wechselgetriebegehäuse mit Deckel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantschraube M 10×100 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	6	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Sicherungsblech 8,4 DIN 93	6	
6	G 2166	Verschlußdeckel	6	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	4	
7	G 2151	Verschlußdeckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	3	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	3	
8	G 2085	Vordere Aufhängung	1	
9	021 E 32 785-14	Beilage 0,2 mm dick, Innen- $\varnothing$ 112 mm	1	
—	021 E 32 785-15	Beilage 0,3 mm dick, Innen- $\varnothing$ 112 mm	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×45 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	6	
10	G 2086	Lagerdeckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	6	
11	G 1848 a	Führungstüch	3	
12	G 2054	Gummilager	6	
13	G 2055 a	Führungstüch	3	
—	—	Sechskantschraube M 16×90 DIN 931 — 8 G	3	
—	—	Kronenmutter M 16 DIN 935 — 5 S	3	
—	—	Splint 4×32 DIN 94	3	
14	G 2153	Verschlußdeckel	1	
15	021 E 32 785-12	Beilage 0,2 mm dick, Innen- $\varnothing$ 86 mm	1	
—	021 E 32 785-13	Beilage 0,3 mm dick, Innen- $\varnothing$ 86 mm	1	

noch: Tafel 6 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 1. Wechselgetriebegehäuse mit Deckel

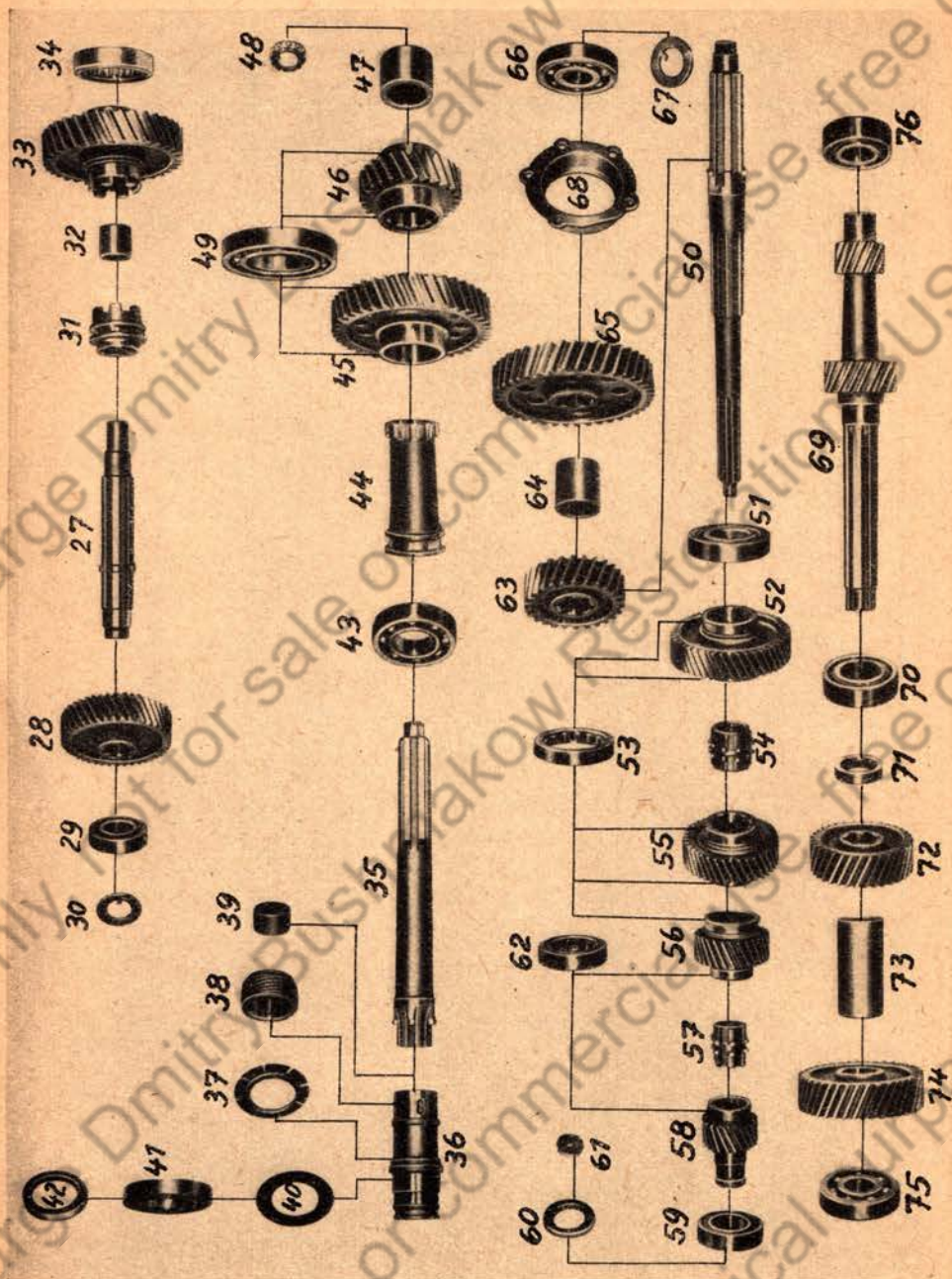
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	5	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	5	
16	G 2172	Verschlußdeckel	1	
17	021 E 32 785-8	Beilage 0,2 mm dick, Innen- $\varnothing$ 82 mm	1	
—	021 E 32 785-9	Beilage 0,3 mm dick, Innen- $\varnothing$ 82 mm	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	5	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	5	
18	G 2152	Verschlußdeckel	1	
19	021 E 32 785-10	Beilage 0,2 mm dick, Innen- $\varnothing$ 92 mm	1	
—	021 E 32 785-11	Beilage 0,3 mm dick, Innen- $\varnothing$ 92 mm	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	5	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	5	
20	G 2165	Verschlußdeckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	3	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	3	
21	G 2102	Abstandring $\varnothing$ 90/75 3 mm dick	4	
—	G 2103	Abstandring $\varnothing$ 105/90 4 mm dick	2	
—	G 2104	Abstandring $\varnothing$ 105/90 3 mm dick	2	
—	G 2163	Abstandring $\varnothing$ 77/62 3 mm dick	2	
—	G 2121	Abstandring $\varnothing$ 115/100 4 mm dick	1	
—	G 2120	Abstandring $\varnothing$ 130/115 4 mm dick	3	
22	021 B 32 785-5	Schaldeckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	12	
—	—	Sicherungsblech 8,4 DIN 93	12	
—	—	Zylinderstift 10 m 6×18 DIN 7	2	
23	G 2197	Deckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×80 DIN 931 — 8 G	$\frac{7}{2}$	
			9 2	



noch: Tafel 6 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 1. Wechselgetriebe-  
gehäuse mit Deckel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	2	
24	G 2209	Deckplatte, vordere	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	2	
25	G 2210	Deckplatte, hintere	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×30 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	2	
26	021 F 32 785 U 2	Entlüftung	1	
			13	

Tafel 7 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 2. Wechselgetriebe, inneres



Tafel 7 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 2. Wechselgetriebe, inneres

Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Wechselgetriebe, inneres Rücklaufachse</b>				
27	G 2176	Rücklaufachse	1	
28	G 2133	Schrägrad mit Schraubenmuten	1	
29	—	Zylinderlager WUPL 35 DIN 5412	1	
30	G 1110	Sicherungsblech Nutmutter M 30×1,5 Kr 852	1	
31	G 2774	Schiebehülse	1	
32	G 2149	Buchse	1	
33	G 2775	Schrägrad	1	
34	—	Außenring mit Rollenfranz RWUL 45 DIN 5412	2	
<b>Hauptwelle 2</b>				
35	G 2122	Hauptwelle 2	1	
36	G 2124	Hilfswelle	1	
—	—	Paßfeder A 8×5×20 DIN 496	1	
37	G 2161	Ölschleuderring	1	
38	G 2125	Schrägrad	1	
39	021 F 32 785-17	Gummistopfen	1	
40	G 2162	Blechring für Kugellager	1	
41	—	Rillenslager 6212 DIN 625	1	
42	G 1572	Dichtring	1	
43	—	Rillenslager 6310 DIN 625	1	
44	G 2123	Schiebehülse	1	
45	G 2118	Schrägrad	1	
46	G 2117	Schrägrad	1	
47	G 2119	Buchse	1	
48	—	Innenring mit Rollenfranz RWL 25 DIN 5412	1	
—	—	Sg-Ring 25×1,2 DIN 471	1	
49	—	Rillenslager 6214 DIN 625	4	
			29	

Bild Nr.	Erfassteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Hauptwelle 1</b>				
50	G 2099	Hauptwelle 1	1	
—	—	Nutmutter M 28×1,5 Kr 852	1	
51	—	Zylinderlager NJM 45 DIN 5412	1	
52	G 2107	Schrägrad	1	
53	—	Außenring mit Rollenfranz RNUL 55 DIN 5412	5	
54	G 2106	Schiebehülse	1	
55	021 D 32 785-1	Schrägrad	1	
56	G 2101	Schrägrad	1	
57	G 2100	Schiebehülse	1	
58	G 2098	Schrägrad	1	
59	—	Zylinderlager WJL 45 DIN 5412	1	
60	G 2154	Dichttring	1	
61	—	Innenring mit Rollenfranz RNL 17 DIN 5412	1	
—	—	Sg-Ring 17×1 DIN 471	1	
62	—	Außenring mit Rollenfranz RWUL 45 DIN 5412	2	
63	G 2108	Schrägrad	1	
64	G 2109	Buchse	1	
65	G 2110	Schrägrad	1	
66	—	Rillenlager 6406 DIN 625	1	
67	G 2199	Sicherungsblech	1	
68	G 2111	Kugellagerbuchse	1	

Bild Nr.	Erfassteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Vorgelegewelle</b>				
69	021 D 32 785-2	Vorgelegewelle	1	
70	—	Zylinderlager WUPL 40 DIN 5412	1	
71	G 2116	Abstandring	1	
72	G 2115	Schrägrad	1	
73	G 2114	Buchse	1	
74	G 2113	Schrägrad	1	
75	—	Rillenlager 6307 DIN 625	1	
76	—	Zylinderlager WJM 35 DIN 5412	1	
—	—	Sg-Ring 80×2,5 DIN 472	1	
			9	

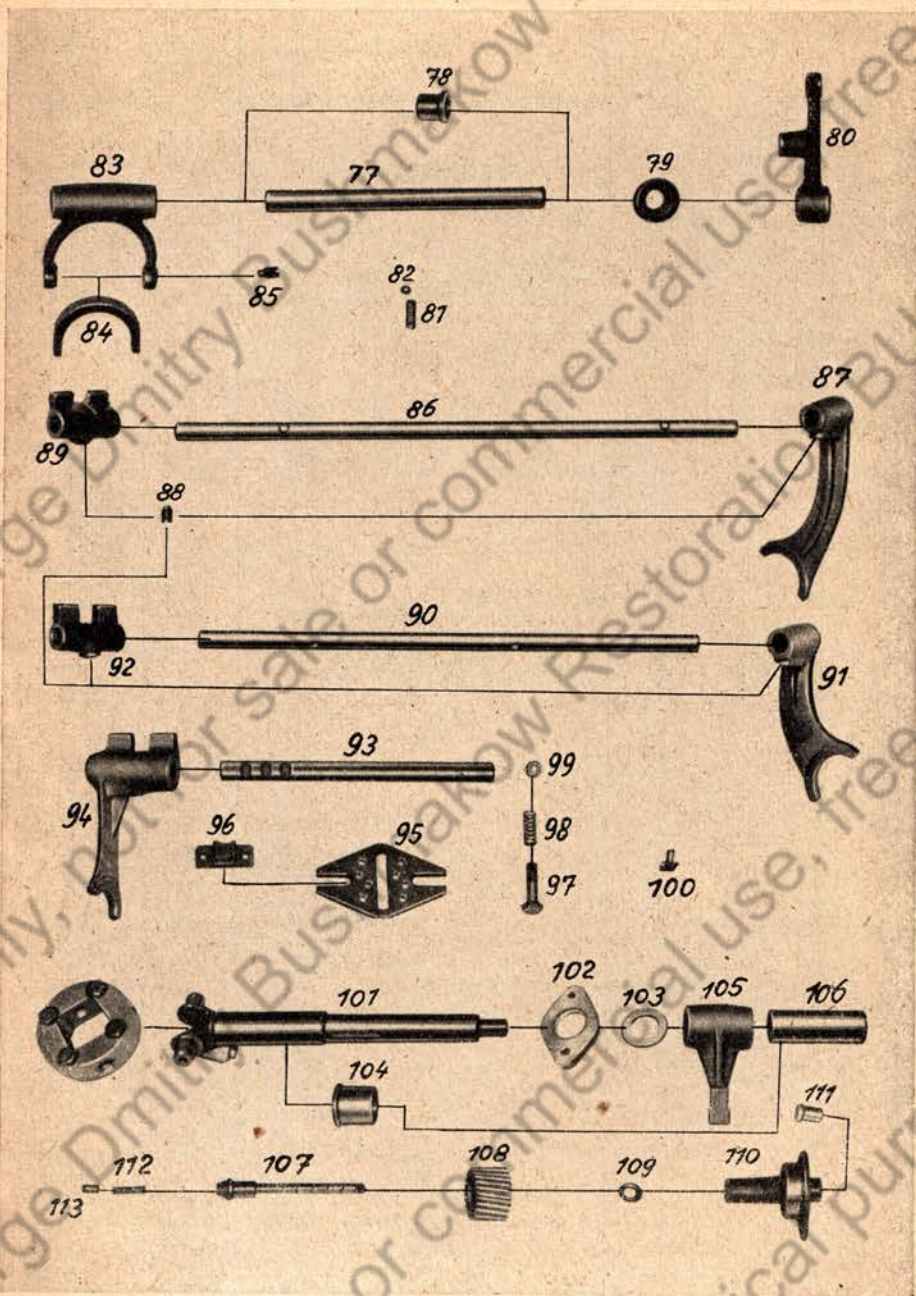


Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Schaltung</b>				
77	G 2129	Schaltwelle	1	
—	—	Paßfeder A 5×3×50 DIN 496	1	
—	—	Paßfeder A 5×3×20 DIN 496	1	
78	G 2131	Buchse	3	
79	G 2155	Dichtring (o)	1	
80	G 2128	Schalthebel	1	
—	—	Kerbstift 4×40 Ks 3 N 3330	1	
81	G 2132	Riegelfeder	1	
82	021-32 785-24	Riegelfugel 10 LGN 17 113	1	
83	G 2127	Schaltgabel	1	
—	—	Ks 3 Kerbstift 4×40 N 3330	1	
84	G 2130	Schaltgabelring	1	
85	G 1097	Zapfenschraube	2	
—	—	Splint 1,5×25 DIN 94	2	
86	G 2196	Schalstange für Rückwärtsgang	1	
87	G 2200	Schaltgabel	1	
88	G 2208	Gewindestift	1	
89	G 2206	Mitnehmer	1	
88	G 2208	Gewindestift	1	
81	G 2132	Riegelfeder	1	
82	021-32 785-24	Riegelfugel f. 1. u. 2. Gang	1	
90	G 2195	Schalstange f. 1. u. 2. Gang	1	
91	G 2386	Schaltgabel	1	
88	G 2208	Gewindestift	1	
92	G 2204	Mitnehmer	1	
88	G 2208	Gewindestift	1	
81	G 2132	Riegelfeder	1	
82	021-32 785-24	Riegelfugel 10 LGN 17 113	1	
			32	

noch: Tafel 8 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 3. Schaltung

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
93	G 2194	Schalstange für 3. u. 4. Gang	1	
94	G 2387	Schaltgabel	1	
88	G 2208	Gewindestift	1	
81	G 2132	Riegelfeder	1	
82	021-32 785-24	Riegelfugel 10 LGN 17113	1	
95	021 E 32 785-4	Schaltplatte	1	
96	021 E 32 785-3	Sperrstück	2	
—	—	Senfniet 4×23 DIN 661	4	
—	—	Senfniet 4×13 DIN 661	4	
97	G 2793	Sechskantschraube	2	
98	G 2794	Schraubenfeder	2	
99	G 2795	Scheibe	2	
—	—	Zylinderstift 2 m 6×20 DIN 7	2	
100	G 2193	Kopfschraube	1	
—	—	Sicherungsblech 6,4 DIN 93	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
101	G 2186	Schaltwelle	1	
102	G 2184	Dichtflansch	1	
103	G 2185	Dichtring (Fitz)	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungscheibe A8,4 HgN 14509	2	
104	G 2183	Buchse	2	
105	G 2187	Schalthebel	1	
—	—	Paßfeder A 6×4×40 DIN 496 St 60.11	1	
106	G 2188	Gleitbuchse	1	
—	—	Scheibe 15 DIN 125	1	
—	—	Kronenmutter M 14×1,5 DIN 937 — 5 S	1	
—	—	Eplint 3×28 DIN 94	1	

noch: Tafel 8 Gruppe G: a) Wechselgetriebe, 4. Geschwindigkeitsmessenantrieb

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Geschwindigkeitsmesserantrieb</b>		
107	G 2156	Welle	1	
108	G 2158	Schrägrad	1	
—	—	Paßfeder A 5×3×15 DIN 496	1	
109	G 2159	Scheibe	1	
110	021 E 32 785-25	Lagerhülse	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×20 DIN 933—8 G	1	
—	—	Sicherungscheibe A10,5 HgN 14509	1	
112	G 2174	Feder	1	
113	G 2173	Stift	1	
			9	

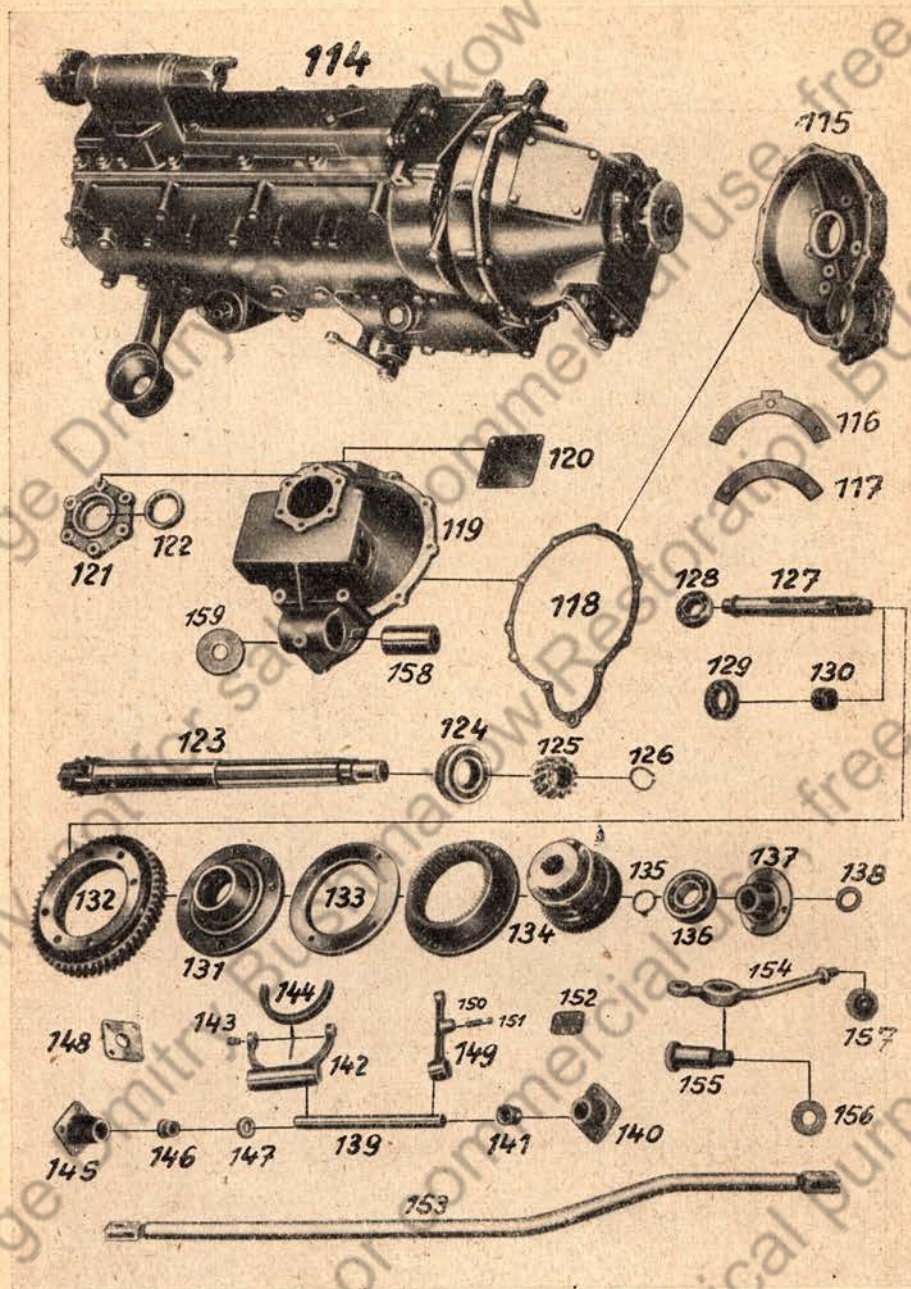


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Nebenantrieb I (nur für Kl 6 s)</b>				
<b>Gehäuse mit Deckeln</b>				
114	021-32 973 U 4	Wechselgetriebe mit angebautem Nebenantrieb <sup>1)</sup>	1	
115	G 2611	Gehäuse für Nebenantrieb	1	
—	—	Sechskantschraube	5	
116	G 2636	Sicherungsblech	1	
117	G 2637	Sicherungsblech	1	
—	—	Sechskantschraube	6	
—	—	M 10×30 DIN 931 — 8 G		
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	6	
118	—	Dichtung	1	
119	021 B 32 973-1	Gehäusedeckel	1	
—	—	Sechskantschraube	8	
—	—	M 8×25 DIN 931 — 8 G		
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	8	
—	—	Sechskantschraube	3	
—	—	M 10×100 DIN 931 — 8 G		
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	3	
120	G 2631	Schaulochdeckel	1	
—	—	Sechskantschraube	4	
—	—	M 6×12 DIN 933 — 8 G		
—	—	Sicherungsscheibe A 6,4 HgN 14 509	4	
121	G 3023	Deckel	1	
—	—	Sechskantschraube	6	
—	—	M 8×25 DIN 931 — 8 G		
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	6	
122	G 2646	Dichting	1	
<b>Hauptwelle</b>				
123	G 2621	Welle für Nebenantrieb I	1	
—	—	Paßfeder	1	
—	—	A 10×6×25 DIN 496		
124	—	Zylinderlager	1	
—	—	NUPM 35 DIN 5412		
125	G 2624	Schrägrad	1	
126	—	Sg-Ring 30×1,5 DIN 471	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Karl F. W. Borgward, Bremen.

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Welle mit Zahnrädern und Kupplung</b>		
127	G 2622	Welle mit Paßfedernute 70 mm lang nur bis Fahrgestell Nr. 320 290 (Sanja-Lloyd)	1	
	G 2622 a	Welle mit Paßfedernute 90 mm lang	1	
—	—	Paßfeder, A 8×5×70 DIN 496 nur bis Fahrgestell Nr. 320 290 (Sanja-Lloyd)	1	
—	—	Paßfeder A 10×6×90 DIN 496	1	
—	—	Nutmutter M 20×1,5 Kr 851	1	
128	—	Rillennlager 6305 DIN 625	1	
—	—	Sg-Ring 25×1,2 DIN 471	1	
129	—	Rillennlager 6206 DIN 625	2	
130	G 2632	Zwischenring	1	
131	G 2625	Nabe	1	
132	G 2623	Schrägrad	1	
—	—	Zylinderstift 10 m6×16 DIN 7	1	
133	G 2629	Scheibe	1	
134	G 2607	Flanschkupplung, Modell F 2/201 nur bis Fahrgestell Nr. 320 290 (Sanja-Lloyd)	1	
—	G 2607 a	Flanschkupplung, Modell F 2/234	1	
—	—	Sechskant schraube M 10×50 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sicherungsblech 10,5 DIN 93	4	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	4	
135	G 2634	Zwischenring	1	
136	—	Rillennlager mit Ringnut 6306 DIN 625	1	
—	—	Sprengring 68,8 Kr 1965	1	
137	G 2630	Mitnehmerflansch	1	
138	G 2638	Sicherungsblech	1	

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Schaltung</b>		
139	G 2617	Schaltwelle	1	
—	—	Paßfeder A 6×4×60 DIN 496	1	
—	—	Paßfeder A 6×4×20 DIN 496	1	
140	G 2626	Lagerbüchse	1	
—	—	Sechskant schraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	4	
141	G 2613	Buchse	1	
142	G 2618	Schaltgabel	1	
—	—	Kerbstift Ks 3 4×40 N 3330	1	
143	G 2616	Zapfenschraube	2	
—	—	Splint 1,6×25 DIN 94	2	
144	G 2615	Schaltgabelring	1	
145	G 2619	Lagerbüchse	1	
146	G 2613	Buchse	2	
147	G 2627	Filzring	1	
148	G 2628	Dichtdeckel	1	
—	—	Sechskant schraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	4	
149	021 B 32 973-2	Hebel	1	
—	—	Kerbstift Ks 3 4×40 N 3330	1	
150	G 2132	Feder	1	
151	021-32 785-24	Stahlfugel 10 LGN 17 113	1	
152	021 F 32 973-3	Platte	1	

noch: Tafel 9 Gruppe G: b) Nebenantrieb I, 3. Schaltung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantschraube M 6×22 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M6 DIN 934 — 5 S	2	
153	021 F 32 973 U 2	Zugstange, vollst.	1	
—	021 D 32 791 U 1	Zugstange, vollst. <sup>1)</sup>	2	
—	—	Bolzen 10 f 8×28×23,5 DIN 1434	2	
—	—	Scheibe 10,5 DIN 433	2	
—	—	Splint 3×15 DIN 94	2	
154	021 E 32 973-5	Schalthebel (auch für H kl 6 k)	1	
155	021 F 32 973-7	Bolzen	1	
—	—	Kronenmutter M 14×1,5 DIN 937 — 5 S	1	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	1	
—	—	Zylinderstift 3 m 6×6 DIN 7	1	
156	021 F 32 973-8	Scheibe	1	
157	R 253 584	Schalthebelgriff	1	
			22	

<sup>1)</sup> nur für H kl 6 k

noch: Tafel 9 Gruppe G: b) Nebenantrieb I, 4. Aufhängung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Aufhängung</b>		
158	—	Silentbloc M 23 222 (o)	1	
159	G 2642	Gummischeibe	2	
—	—	Sechskantschraube M 18×1,5×135 DIN 960 — 8 G	1	
—	—	Kronenmutter M 18×1,5 DIN 935 — 5 S	1	
—	—	Splint 4×35 DIN 94	1	
			6	



Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Nebenantrieb II</b> (nur für H kl 6 k)		
—	021—32 789 U 5	Wechselgetriebe mit angebautem Nebenantrieb	1	
—	021 B 32 789 U 1	Nebenantrieb nur für H kl 6 k (Ed. Rfz 11/3)		
		<b>Gehäuse mit Deckeln</b>		
—	021 D 32 789 U 2	Seitlicher Deckel, vollst.	1	
—	G 2131	Buchse	3	
—	021 F 32 789—21	Berschlussplatte	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×150 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	6	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	6	
—	021 E 32 789—9	Deckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	3	
—	021 D 32 789—2	Gehäuse	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
—	021 F 32 789—17	Schleifplatte	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	1	

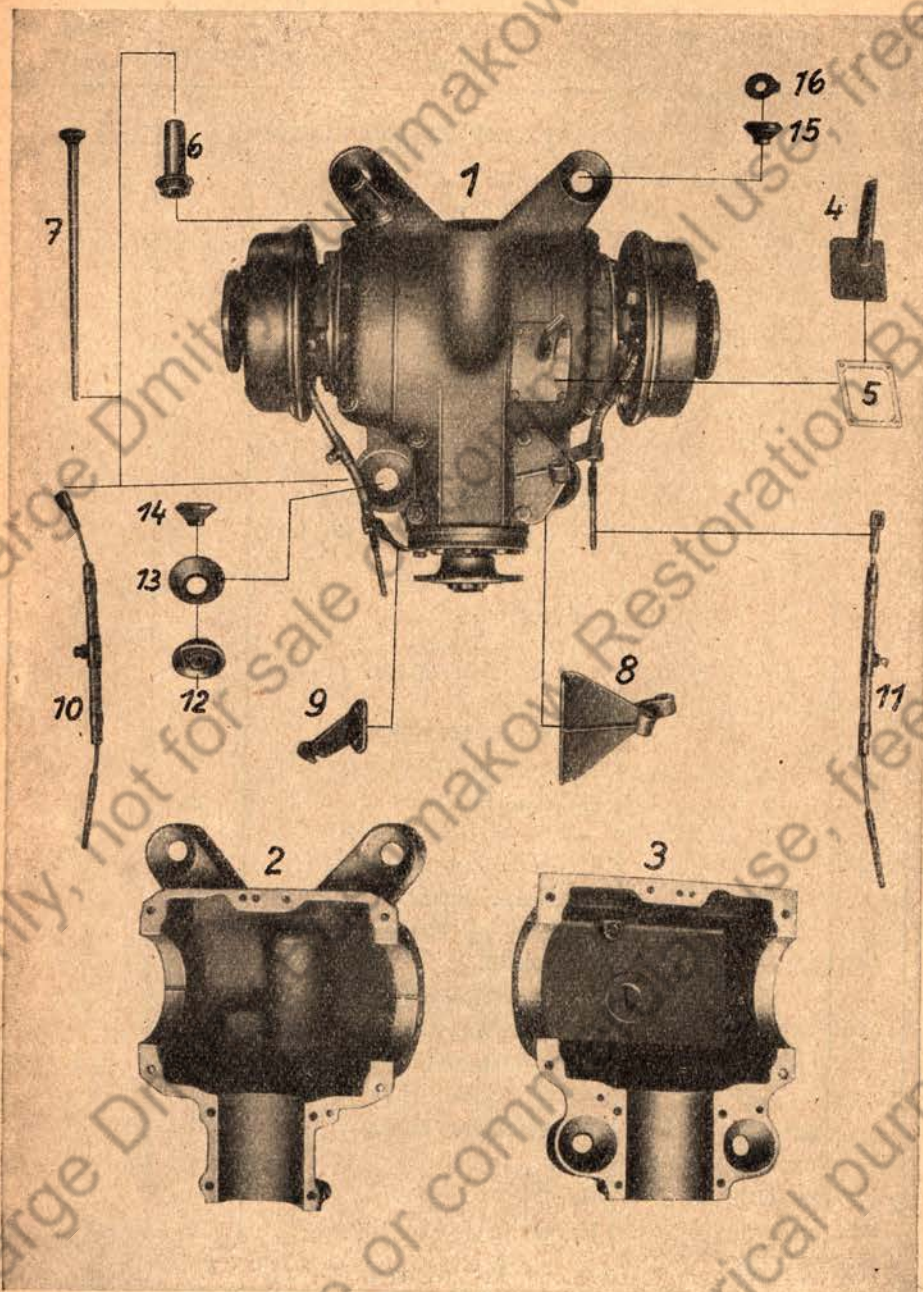
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Nebenantriebswelle</b>		
—	021 D 32 789—1	Antriebswelle	1	
—	—	Zylinderlager WUPM 25 DIN 5412	1	
—	—	Rillenlager 6207 DIN 625	1	
—	—	Paßfeder A 10×6×35 DIN 496	1	
—	—	Sechskantmutter M 24×1,5 DIN 936 — 5 S	1	
—	—	Sicherungsblech 24 Kr 952	1	
—	—	Nutmutter M 24×1,5 Kr 852	1	
—	021 E 32 789—12	Sicherung	1	
—	021 F 32 789—19	Dichtungsring	1	
—	021 F 32 789—18	Sicherungsblech	1	
—	021 E 32 789—4	Antriebsriegel	1	
—	—	Nadeln 3×23,8 DIN 617	64	
—	021 F 32 789—15	Ring	1	
—	021 F 32 789—16	Ring	1	
—	021 F 32 789—14	Ring	1	
—	021 F 32 789—13	Sicherung	2	
		<b>Schaltung</b>		
—	021 E 32 789—5	Schiebehülse	1	
—	021 E 32 789—6	Schaltwelle	1	
—	—	Paßfeder A 5×3×30 DIN 496	1	
—	—	Paßfeder A 5×3×25 DIN 496	1	
—	021 E 32 789—7	Schaltgabel	1	
—	—	Ks 3 Kerbstift 4×35 N 3330	1	
—	G 1097	Zapfenschraube	2	
—	—	Splint 1,5×25 DIN 94	2	
—	021 E 32 789—8	Schaltgabelring	1	
—	021 D 32 789—3	Schalthebel	1	
—	—	Ks 3 Kerbstift 4×35 N 3330	1	
—	G 2132	Feder	1	
—	021—32 785—24	Stahlfugel 10 LGN 17 113	3 1	

noch: Tafel 9 Gruppe G: c) Nebenantrieb II, 4. Keilriemen-  
Antriebsscheibe, 5. Luftpresser-Anordnung

Bild Nr.	Zeichenteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Keilriemen-Antriebscheibe</b>		
—	021 E 32 789 U 3	Nabe, vollst.	1	
—	—	Stiftschraube M 8 × 55 DIN 939 — 8 G	6	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	6	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	6	
—	021 E 32 789 U 4	Mitnehmmerring, vollst.	1	
—	021 F 32 789-24	Stift	1	
—	021 E 32 789-11	Scheibe	4	
—	021 E 32 789-10	Blech	10	
		<b>Luftpresser-Anordnung</b> (nur für H kl 6 k) (Sd. Kfz. 11/3)		
—	—	Luftpresser V 70/150 <sup>1)</sup> Ausführung B	1	
—	—	Sechskantschraube M 14 × 60 S DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Kronenmutter M 14 DIN 935 — 5 S	2	
—	—	Splint 3 × 28 DIN 94	2	
—	—	Sechskantschraube M 14 × 50 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsblech 15 DIN 93	2	
—	—	Keilriemen, endlos, 17 × 1400 DIN 2215	2	
—	021 E 32 789 U 3	Nabe, vollst.	1	
—	—	Stiftschraube M 8 × 55 DIN 939	6	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	6	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	6	
—	021 E 32 789 U 4	Mitnehmmerring, vollst.	1	
—	021 E 32 789-24	Stift	1	
—	021 E 32 793-2	Scheibe	4	
—	021 E 32 793-1	Abstandring	2	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin.

Tafel 10 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 1. Gehäuse mit Zubehör  
2. Aufhängung



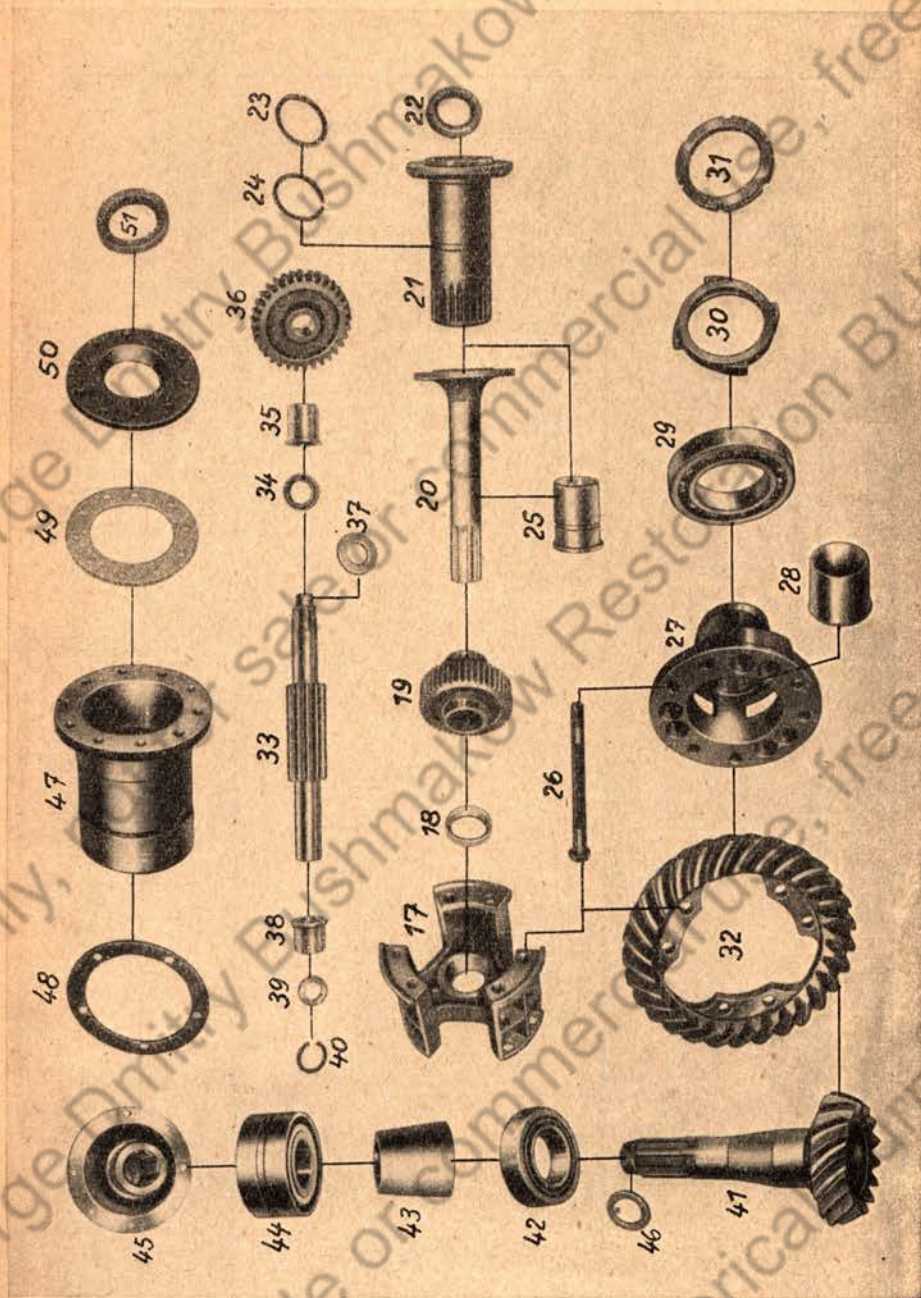
Tafel 10 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 1. Gehäuse mit Zubehör  
2. Aufhängung

Bild Nr.	Erfahsteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021-32 787 U 50	Lenkgetriebe, vollst.	1	
<b>Gehäuse mit Zubehör</b>				
2	021-32 787 U 51	Getriebegehäuse-Oberteil	1	
3		Getriebegehäuse-Unterteil	1	
—	—	Zylinderstift 10 m 6×16 DIN 7	2	
—	—	Sechskantfchraube M 10×30 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsfcheibe A 10,5 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Sechskantfchraube M 12×1,5×40 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Sechskantfchraube M 12×1,5×100 DIN 960 — 8G	4	
—	—	Sicherungsfcheibe A 13 HgN 14 509	8	
—	—	Sechskantmutter M 12×1,5 DIN 934 — 5 S	8	
4	021 D 32 787 U 5	Entlüftung	1	
5	G 2930	Papierdichtung	1	
—	—	Sechskantfchraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Sicherungsfcheibe A 6,4 HgN 14 509	4	
6	G 2675	Stutzen für Ölmeßstab	1	
—	—	Verschlußfchraube AM 38×1,5 DIN 7604	1	
—	—	Dichtring C 38×44 DIN 7603	2	
7	021 E 32 787 U 2	Ölmeßstab	1	
8	021 D 32 799 U 12	Führungsfcheibe	1	
9	021 E 32 799-57	Führungsfcheibe	1	
10	021 D 32 799-53	Betätigungs zug für Bremse links	1	
11	021 D 32 799-52	Betätigungs zug für Bremse rechts	1	

noch: Tafel 10 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 1. Gehäuse mit Zubehör,  
2. Aufhängung

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Aufhängung</b>				
12	G 1848 a	Führungsstück unten	2	
13	G 2054	Gummilager	8	
14	G 2055 a	Führungsstück oben, hinten	2	
—	—	Sechskantfschraube M 16×1,5×80 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 16×1,5 DIN 937 — 5 S	2	
—	—	Splint 4×30 DIN 94	2	
15	G 2055	Führungsstück oben, vorn	2	
16	G 2066	Sicherungsblech	2	
			24	

Tafel 11 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 3. Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung



Tafel 11 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 3. Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung

Bild Nr.	Erzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung</b>				
17	021-32 787 U 54	Gehäuse für Ausgleichgetriebe	1	
18	G 2062	Anlauftring	2	
19	021 D 32 787-21	Großes Ausgleichrad <sup>1)</sup>	2	
20	G 2048	Antriebswelle	2	
21	021-32 787 U 52	Bremswelle	2	
22	G 1300	Dichtung (o)	2	
23	G 1160	Sicherungscheibe	2	
24	G 1161	Sicherungsfederring	2	
25	G 1168	Laufbuchse für Bremswelle	4	zu Nr. 21
26	G 2051	Kopfschraube	6	
—	—	Kronmutter	6	
—	—	M 14×1,5 DIN 935 — 5 S	—	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	6	
27	021-32 787 U 53	Lagerkörper, vollst.	6	
28	G 1577	Laufbuchse	2	
29	—	Rillennager 6217 DIN 625	2	
30	G 1134	Schmiering	2	
31	G 1171	Nutmutter	2	
—	—	Hakenringring 85 Kr 951	2	
32	G 2016	Tellerrad <sup>2)</sup> , Klingelberg-Verz.	1	} wahlweise
—	021 C 32 787-12	Tellerrad <sup>3)</sup> , Glaeson-Verz.	1	
33	021 D 32 787-22	Kleines Ausgleichrad <sup>1)</sup>	6	
34	021 F 32 787-23	Abstandbuchse <sup>1)</sup>	6	
<p><sup>1)</sup> Bei Bestellung von Räderfäßen sind jeweilig die Nummern 19, 33, 34 u. 36 zusammen anzufordern und einzubauen.</p> <p><sup>2)</sup> Mit Antriebsriegel G 2015 (Klingelberg-Verzahnung) zusammen austauschen, unter Nr. 021-32 787 U 55 bestellen.</p> <p><sup>3)</sup> Mit Antriebsriegel 021 D 32 787-11 zusammen austauschen (Glaeson-Verzahnung.), unter Nr. 021-32 787 U 56 bestellen.</p>				

noch: Tafel 11 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 3. Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
35	G 2052	Laufbuchse	6	
36	G 1570	Stirnrad	6	
37	021 F 32 787-28	Sicherungsblech	6	
—	—	Sechskantmutter M 16×1,5 DIN 936 — 5 S	6	
—	—	Paßfeder A 6×4×22 DIN 496	6	
38	G 2053	Laufbuchse	6	
39	G 1773	Anlauftring	6	
40	G 1772	Springring	6	
41	G 2015	Antriebsriegel <sup>1)</sup> (Klingelberg- Verzähng.)	1	} <sup>3)</sup>
—	021 D 32 787-11	Antriebsriegel <sup>2)</sup> (Glaefon-Verzähng.)		
42	—	Zylinderlager WUL 60 DIN 5412	1	
43	G 2018	Abstandbuchse	1	
44	021 E 32 787-24	Schräglager QB 45 DIN 628	1	
45	G 2065	Mitnehmer	1	
46	G 1267	Sicherungsblech	1	
—	—	Nutmutter M 35×1,5 Kr 852	1	
47	G 2017	Lagerbuchse	1	
—	—	Sp-Ring 110×4 DIN 472	1	
48	G 2063	Paßscheiben 0,1 did	nach Bedarf	
—	021-32 787-29	0,2 did		
—	021-32 787-30	0,5 did		
49	021 E 32 787-3	Papierdichtung	1	
50	G 2019	Verschlußdeckel	1	
51	G 2064	Dichtring (o)	1	

<sup>1)</sup> G 2015 und G 2016 zusammen austauschen.

<sup>2)</sup> 021 D 32 787-11 und 021 C 32 787-12 zusammen austauschen.

<sup>3)</sup> Wahlweise

60 } Siehe Fuß-  
note <sup>2)</sup> u. <sup>3)</sup>  
Seite 55.

noch: Tafel 11 Gruppe G: d) Lenkgetriebe, 3. Ausgleichgetriebe mit Wellen und Lagerung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantschraube M 10×35 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Sechskantschraube M 10×40 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×15 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Sechskantschraube M 10×20 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Sicherungscheibe A 10,5 HgN 14 509	10	
52	G 2013	Lagerdeckel, linker	1	
53	G 2012	Lagerdeckel, rechter	1	
54	G 1296	Dichtring (o)	2	
55	021 E 32 787-4	Abstandscheibe 0,2 mm did	1	
—	021 E 32 787-5	Abstandscheibe 0,3 mm did	1	
56	G 2954	Paßscheiben 0,1 mm did	nach Bedarf	
—	021-32 787-31	0,2 mm did		
—	021-32 787-32	0,3 mm did		
—	021-32 787-33	0,5 mm did		
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 931 — 8 G	16	
—	—	Sicherungscheibe A 10,5 HgN 14 509	16	
—	021 E 32 787-35	Paßscheibe	nach Bedarf	

8

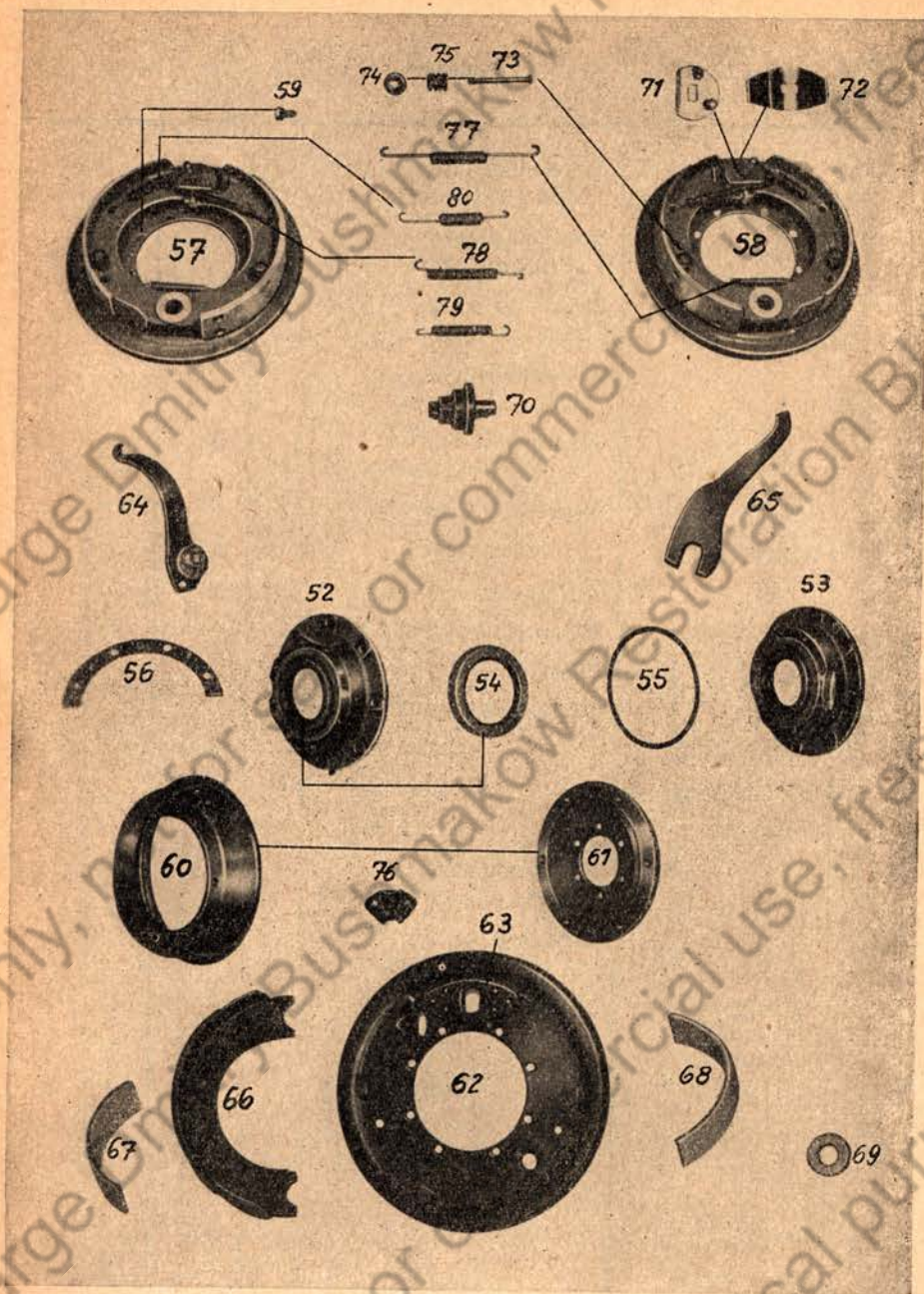


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Lenkbremse<sup>1)</sup></b>				
57	G 1762	Deutsche Servo-Bremse Typ 230×50 vollst. linke, Perrot Nr. Z 959-23	1	
58	G 1762 a	Deutsche Servobremse Typ 230×50 vollst. rechte, Perrot Nr. Z 959-23	1	
59	021 F 32 787-19	Sechsstantschraube	12	
—	—	Seitenschraube M 8×15 DIN 63	4	
60	—	Bremstrommel	2	
61	—	Scheibe	2	
—	—	Sechsstantschraube	12	
—	021-32 787 U 57	M 10×18 DIN 933 — 8 G	—	
—	—	Sechsstantschraube	12	
—	—	M 10×20 DIN 933 — 8 G	—	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	24	
62	23 S 10 103 L	Bremsträger, linker	1	
—	23 S 10 103 R	Bremsträger, rechter	1	
63	754-4-1	Lagerflansch	2	
—	—	Halbrundniet 6×13 DIN 660	4	
—	—	Senkniet 6×13 DIN 661	8	
64	757-3-1 L	Bremsseilhebel, linker	1	
—	757-3-1 R	Bremsseilhebel, rechter	1	
—	757-2	Gr. Zapfen am Bremsseilhebel	2	
65	757-4 L	Bremsstößhebel, linker	1	
—	757-4 R	Bremsstößhebel, rechter	1	
66	23 S 41 102	Bremsbacke 50 mm breit	4	
67	13 223 E 2	Bremsbelag, kurzer 50 mm br.	2	021-32787-502
68	13 323 E 2	Bremsbelag, langer 50 mm br.	2	021-32787-501
—	94 103	Eisenhohniet 4×8 mm	18	021-32787-511
69	757-7	Beweglicher Bolzen	2	
70	757-8-3	Fester Bolzen	2	
71	754-5-2 L	Scheibe am festen Bolzen, linke	1	
—	754-5-2 R	Scheibe am festen Bolzen, rechte	1	
72	749-11	Blattfeder am festen Bolzen	2	
—	757-8-4	Scheibe am festen Bolzen	2	
—	—	Scheibe 17 Kr 961	2	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Deutsche Perrot-Bremse G.m.b.H., Mannheim-Friedrichsfeld.

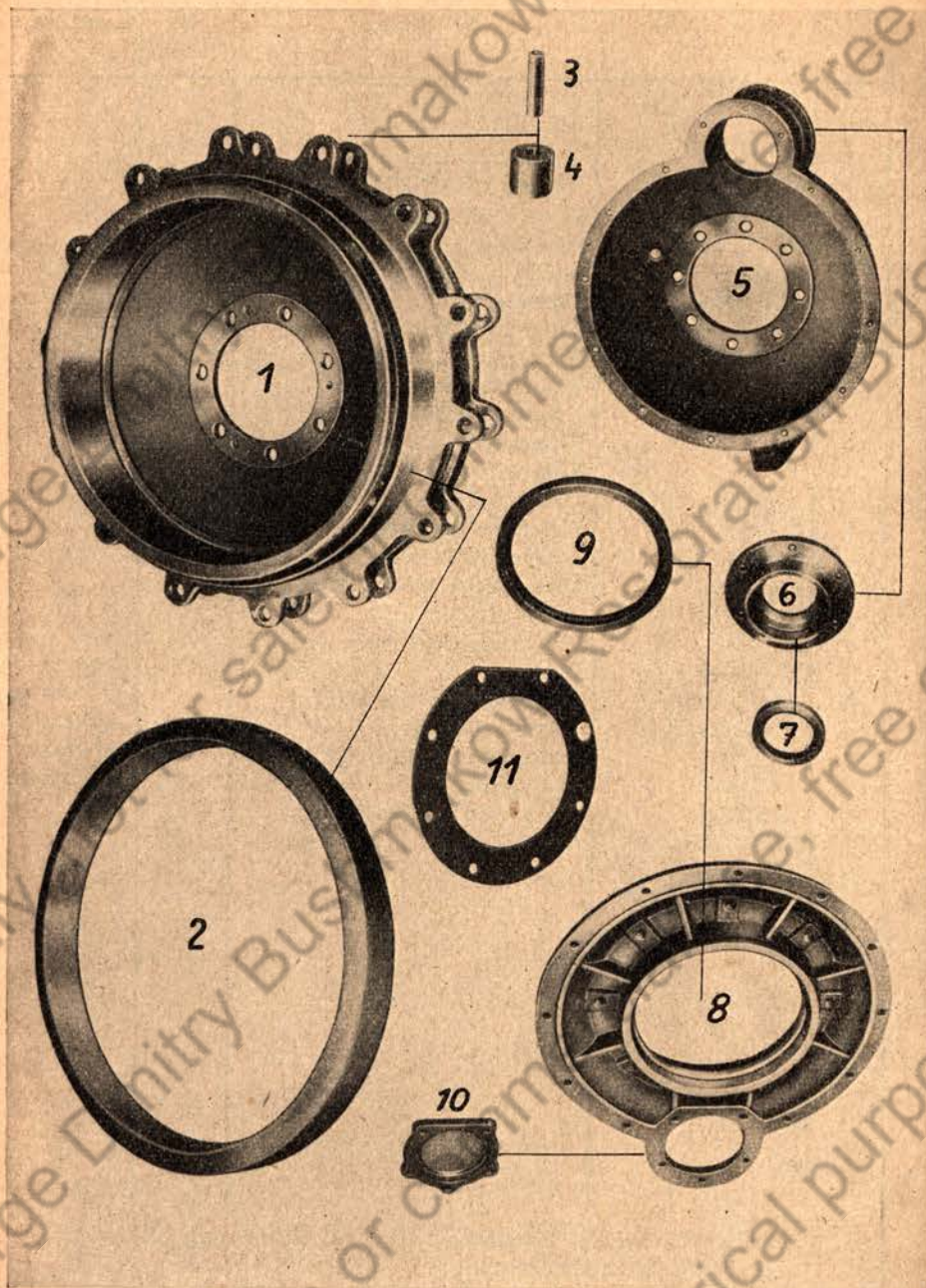
Bild Nr.	Ersagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		noch: Lenzbremse <sup>1)</sup>		
		Sechskantmutter M 16×1,5 DIN 934 — 5 S	2	
		Splint 4×20 DIN 94	2	
73	30 S 54 103	Abstandstift	4	021-32787-512
74	92 139	Scheibe	12	021-32787-513
75	20 D 50 303	Blattfeder	4	021-32787-514
		Splint 3×15 DIN 94	4	
76	23 S 17 104	Bremszugeinführung	2	
		Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	4	
		Federring A 6,4 DIN 127	4	
		Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	4	
	754-3-2	Bolzen am Exzenter	2	
	754-17	Scheibe am Exzenter	2	
	754-7-1	Abstandscheibe am Exzenter	2	
		Sechskantmutter 3. Exz. M 16×1,5-DIN 936 — 5 S	2	
77	757-11-1	Querfeder	2	021-32787-503
78	23 S 51 101 L	Rückzugfeder an Bremsbaden	1	021-32787-505
	23 S 51 101 R	links und rechts	1	021-32787-507
79	757-12 a	Rückzugfeder am Bremsseilhebel	2	021-32787-504
80	2979 Sp 1	Rückzugfeder	2	021-32787-506
	23 S 54 301	Federbolzen an Bremsbaden	2	
	23 S 54 302	Federbolzen	2	
			5	
			62	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Deutsche Perrotbremse G.m.b.H., Mannheim-Friedrichsfeld.

<sup>2)</sup> Zusammen liefern und einbauen



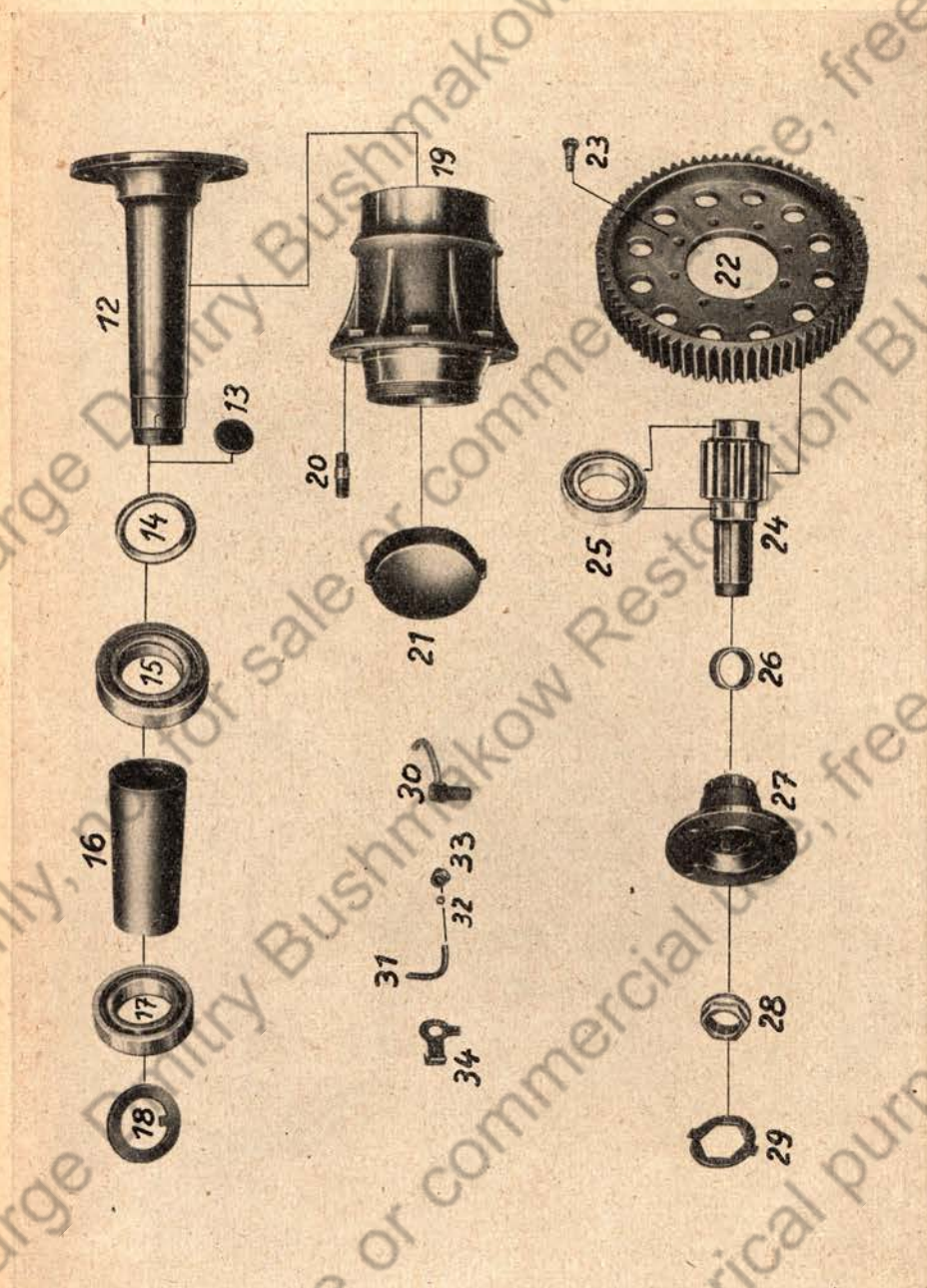
Tafel 13 Gruppe G: e) Kettenantrieb, 1. Triebbad mit Antriebsgehäuse und Lagerdeckeln



Tafel 13 Gruppe G: e) Kettenantrieb, 1. Triebbad mit Antriebsgehäuse und Lagerdeckeln

Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Triebbad mit Antriebsgehäuse und Lagerdeckeln</b>				
—	021 C 32 788 U 5	Triebbad, vollst.	2	
2	G 1632	Bandagereifen	4	
3	Zgkw 881	Bolzen, 21 Ø, 1. Instandsetzung	28	
—	Zgkw 882	Bolzen, 22 Ø, 2. Instandsetzung	28	
4	Zgkw 883	Rolle, 1. Instandsetzung	28	
—	Zgkw 884	Rolle, 2. Instandsetzung	28	
5	021-32 788 U 7	Antriebsgehäuse, linkes, mit Deckel	1	
—	021-32 788 U 8	Antriebsgehäuse, rechtes, mit Deckel	1	
—	—	Dichtung A 38×44 DIN 7603	4	
—	—	Verschlußschraube A M 38×1,5 DIN 7604	4	
6	G 1951	Führungsflansch	2	
7	G 1957	Dichttring (o)	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	12	
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	12	
9	G 1295	Dichttring (o)	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	22	
—	—	Sicherungsscheibe A 8,4 HgN 14 509	22	
10	G 1953	Lagerdeckel	2	
—	—	Senfschraube M 8×22 DIN 87	4	
—	—	Senfschraube M 8×30 DIN 87	6	
11	G 1954	Spritzblech	2	
			216	

Tafel 14 Gruppe G: e) Kettenantrieb, 2. Achsschenkel mit Antrieb und Lagerung



Tafel 14 Gruppe G: e) Kettenantrieb, 2. Achsschenkel mit Antrieb und Lagerung

Bild Nr.	Erzeugteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Achsschenkel mit Antrieb und Lagerung</b>				
—	021 C 32 788-10	Achsschenkel	2	
—	—	Sicherungsblech 17 DIN 93	16	
—	—	Sechskantfchraube M 16×35 DIN 931 — 8 G	16	
14	G 1141	Zwischenring	2	
15	—	Zylinderlager WUPL 70 DIN 5412	2	
16	G 1948	Abstandbuchse	2	
17	—	Zylinderlager WUPL 60 DIN 5412	2	
18	G 1115	Sicherungsblech	2	
—	—	Nutmutter M 55×1,5 Kr 852	2	
—	021-32 788 U 50	Radnabe, vollständig, bestehend aus:	2	
19	G 1870	Radnabe	2	
20	G 1525	Bolzen f. Radbefestigung	14	
—	—	Kronenmutter M 16×1,5 DIN 935 — 5 S	14	
—	—	Splint 4×30 DIN 94	14	
21	G 1149	Radfappe	2	
22	021 D 32 788-22	Großes Antriebsrad <sup>1)</sup>	2	
23	G 2365	Sechskantfchraube	16	
—	—	Sicherungsblech 13,5 DIN 93	16	
24	021 D 32 788-23	Kleines Antriebsrad <sup>1)</sup>	2	
			6 130	

<sup>1)</sup> Nr. 22 und Nr. 24 zusammen austauschen.

noch: Tafel 14 Gruppe G: e) Kettenantrieb, 2. Achshenkel mit Antrieb und Lagerung

Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
25	—	Zylinderlager WJL 50 DIN 5412	4	
26	021 F 32 788-16	Ring	2	
27	021 D 32 788-13	Witnehmer	2	
28	021 E 32 788-15	Sechskantmutter	2	
29	021 E 32 788-14	Sicherungsblech	2	
30	021 E 32 788 U 1	Entlüftungsstutzen	2	
—	—	Dichtring C 16×22 DIN 7603	4	
—	—	Sicherungsblech 17 DIN 93	2	
—	—	Sechskantmutter M 16×1,5 DIN 936 — 5 S	2	
31	021 F 32 788-8	Rohr	2	
32	021 F 32 788-21	Doppelter Dichtfegel	2	
33	021 F 32 788-20	Überwurfmutter	2	
34	021 E 32 788-17	Sicherung, linke	1	
—	021 E 32 788-18	Sicherung, rechte	1	
			30	

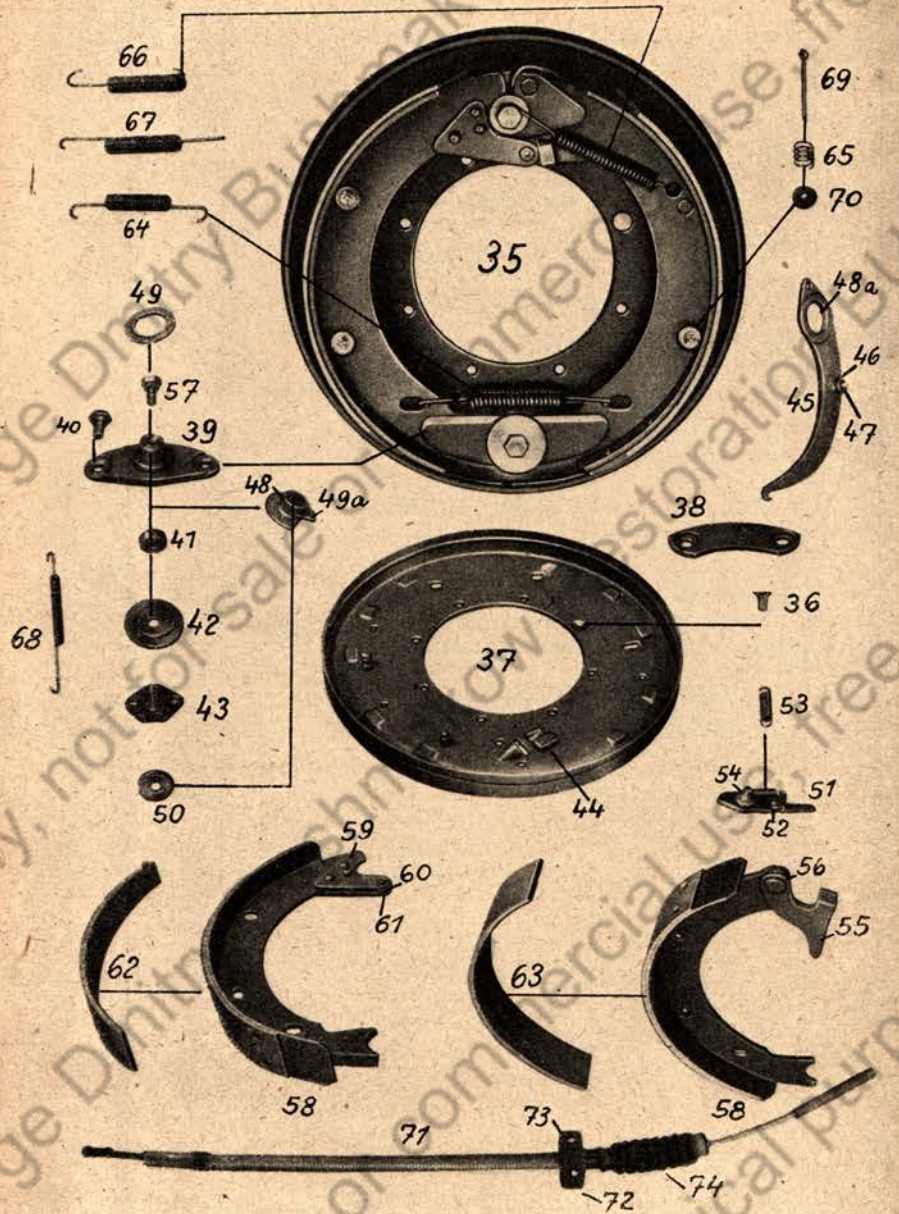


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Triebradbremse<sup>1)</sup></b>				
35	G 1955	Servobremse, linke, Typ 440×80 Perrot-Bestell-Nr. Z 44 S 117	1	
—	G 1956	Servobremse, rechte, Typ 440×80 Perrot-Bestell-Nr. Z 44 S 117	1	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×22 DIN 960 — 8 G	14	
—	—	Sicherungsscheibe A 13 HgN14509	14	
36	G 2960	Seitenschraube	2	
37	44 S 11 131 L	Bremsträger, linker	1	
—	44 S 11 131 R	Bremsträger, rechter	1	
38	9722	Verstärkungsplatte	2	
39	44 S 12 104 L	Lagerbolzen, linker	1	
—	44 S 12 104 R	Lagerbolzen, rechter	1	
40	90 101	Schraube zum Lagerbolzen	4	
—	—	Sechskantmutter M 18×1,5 DIN 934 — 5 S	4	
41	44 S 15 102	Beweglicher Bolzen	2	
42	44 S 15 301	Führungsscheibe am bewegl. Bolzen	4	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,75×35 DIN 960 — 8 G	2	
—	—	Sechskantmutter M 12×1,75 DIN 934 — 5 S	2	
43	43 S 17 102	Bremszug Einführung	2	
—	—	Sechskantschraube M 10×20 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	4	
44	44 S 18 102 L	Gleitstück, linkes	1	
—	44 S 18 102 R	Gleitstück, rechtes	1	
—	—	Halbrundniet (Aluminium) 5×18 DIN 660	4	
45	44 S 21 104 L	Bremsseilhebel, linker	1	
—	44 S 21 104 R	Bremsseilhebel, rechter	1	
—	44 S 20 104 L	Bremsseilhebel, linker, vollst. mit Buchse	1	
			5 79	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Deutsche Perrotbremse G.m.b.H., Mannheim-Friedrichsfeld.

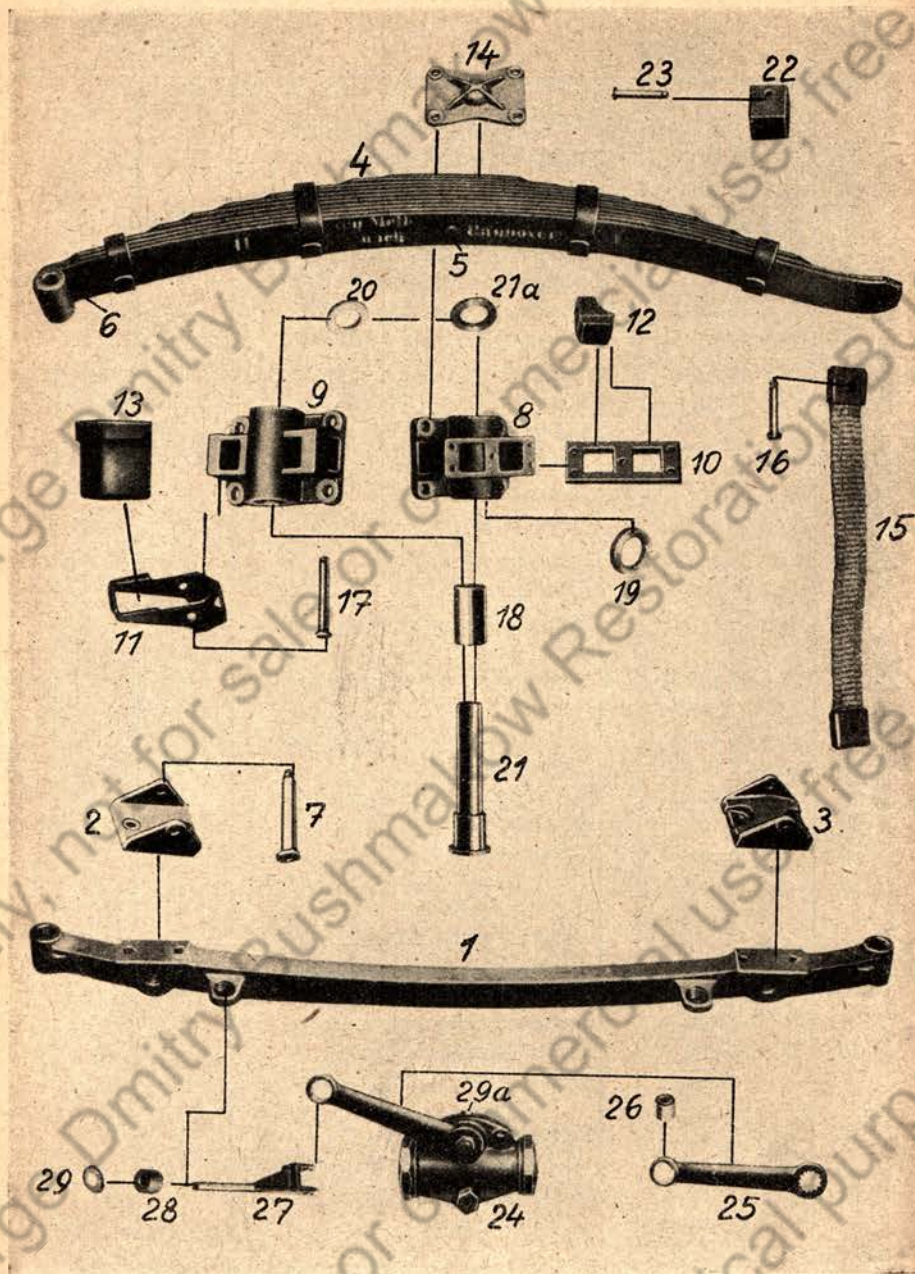
Bild Nr.	Erfahteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		noch: <b>Triebradbremse<sup>1)</sup></b>		
—	44 S 20 104 R	Bremsseilhebel, rechter, vollst. mit Buchse	1	
—	44 S 22 102	Kleiner Zapfen am Bremsseilhebel	2	
46	44 S 22 103	Zapfen am Bremsseilhebel	2	
47	44 S 22 502	Rolle zum Zapfen am Bremsseilhebel	2	
48	44 S 25 301 L	Buchse am Lagerbolzen, linke	1	
—	44 S 25 301 R	Buchse am Lagerbolzen, rechte	1	
48a	44 S 25 501	Lagerbuchse	2	
49	44 S 55 302	Scheibe am Lagerbolzen	2	
49a	44 S 55 303	Scheibe am Lagerbolzen	2	
50	44 S 55 301	Scheibe am Lagerbolzen	2	
51	44 S 26 104 L	Erzenterhebel, linker, vollständig	1	
—	44 S 26 104 R	Erzenterhebel, rechter, vollständig	1	
—	44 S 26 304 L	Erzenterhebel, Teil 1, linker	1	
—	44 S 26 304 R	Erzenterhebel, Teil 1, rechter	1	
—	44 S 26 304	Erzenterhebel, Teil 2	2	
—	44 S 56 104 L	Federbügel, linker	1	
—	44 S 56 104 R	Federbügel, rechter	1	
—	44 S 56 106	Federbügel	2	
52	44 S 26 701	Zapfen am Erzenterhebel	2	
53	44 S 51 117/118	Zugfeder	2	021-32788-508
—	—	Blanke Scheibe 7,4 DIN 125	2	
54	44 S 57 301	Drehbolzen zum Erzenterhebel	2	
—	—	Sechskantmutter M 14×1,5 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Scheibe 14,5 DIN 125	2	
—	—	Scheibe 15 DIN 125	2	
—	44 S 26 501	Lagerbuchse am Erzenterhebel	2	
55	44 S 31 106 L	Spreizhebel, linker	1	
—	44 S 31 106 R	Spreizhebel, rechter	1	
56	44 S 31 504	Drehbolzen am Spreizhebel	2	
57	90 106	Sechskantschraube M 12×1,5	2	
58	41 S 40 105 A/L	Bremsbackenpaar, vollst. linkes, nur bei linker Bremse	1	
—	41 S 40 105 A/R	Bremsbackenpaar, vollst. rechtes, nur bei rechter Bremse	1	
—	44 S 43 105	Bremsbackenbelagblech	4	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Deutsche Perrottbremse G.m.b.H., Mannheim-Friedrichsfeld.

Bild Nr.	Erfahteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		noch: <b>Triebradbremse<sup>1)</sup></b>		
59	44 S 44 101	Lasche an der Bremsbacke	4	
60	44 S 44 301	Zapfen an der Lasche	2	
61	44 S 44 501	Rolle an der Lasche	2	
—	44 S 44 102	Zwischenstück zur Lasche	6	
—	—	Halbrundniet 8×26 DIN 660	6	
—	44 S 44 701 L	Gleitblech an der Bremsbacke	2	
—	44 S 44 701 R	Gleitblech an der Bremsbacke	2	
62	44 S 45 107	Bremsbelag, kurzer, 80 mm br. 95°	2	021-32 788-506
63	44 S 45 108	Bremsbelag, langer, 80 mm br. 125°	2	021-32 788-507
—	94 110	Eisenhohlniet 6×12	68	021-32 788-512
64	44 S 51 114	Quersfeder	4	021-32 788-502
65	40 S 50 301	Abstandsfeder	6	
66	44 S 51 105 L	Zugfeder, linke	1	021-32 788-503
—	44 S 51 105 R	Zugfeder, rechte	1	021-32 788-510
67	44 S 51 116 L	Rückzugfeder am Bremsseilhebel, linke	1	021-32 788-501
—	44 S 51 116 R	Rückzugfeder am Bremsseilhebel, rechte	1	021-32 788-509
—	40 S 54 302	Federbolzen an der Deckplatte	2	
68	44 S 51 119	Seitenzugfeder	2	021-32 788-505
—	40 S 54 304	Federbolzen	2	
69	40 S 54 101	Abstandstift	6	
70	35 S 55 501	Federteller	12	
—	—	Kronenmutter M 6 DIN 935 — 5 S	6	
—	—	Scheibe 6,4 Kr 961	6	
—	—	Splint 1,5×15 DIN 94	6	
71	40 S 70 310	Stahlschlauchkabel, vollständig	2	021-32 788-511
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934—5 S	4	
72	43 S 85 106	Rabelbockhälfte, untere	2	
73	43 S 85 107	Rabelbockhälfte, obere	2	
—	—	Sechskantschraube M 12×45 DIN 931	4	
—	—	Federring A 13 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 12 DIN 934—5 S	4	
74	35 S 83 102	Faltenbalg Teil 1 u. 2	2	
—	35 S 81 501	Schlauchbinder	4	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Deutsche Perrottbremse G.m.b.H., Mannheim-Friedrichsfeld.

Tafel 16 Gruppe V: a) Vorderachse, 1. Faustachse, 2. Vorderfeder mit Pendellager, 3. Stoßdämpfer



Tafel 16 Gruppe V: a) Vorderachse, 1. Faustachse, 2. Vorderfeder mit Pendellager

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Faustachse</b>				
—	021-32 821 U 30	Vorderachse, vollst., ohne Stützdreieck und ohne Räder	1	
1	021 B 32 796-1	Vorderachse 55×55 Querschnitt	1	Wahlweise
—	021 B 32 821-1	Vorderachse 55×65 Querschnitt	1	
—	021 D 32 821 U 7	Vorderachse 55×65 Querschnitt	1	
2	G 1028	Lagerbock (Federaugenseite) 63 mm hoch	1	
—	021 D 32 821-11	Lagerbock (Federaugenseite) 78 mm hoch	1	
3	G 1591	Lagerbock (Federgleitseite) 75 mm hoch	1	
—	021 D 32 821-12	Lagerbock (Federgleitseite) 90 mm hoch	1	
—	—	Sechskantschraube M 16×1,5×110 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 16×1,5 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 4×30 DIN 94	4	
—	—	Sechskantschraube M 14×1,5×110 DIN 960 — 8 G (als Federlagerbolzen)	1	
—	—	Kronenmutter M 14×1,5 DIN 937 — 5 S	1	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	1	
<b>Vorderfeder mit Pendellager</b>				
4	G 1978	Vorderfeder (9 Federblätter)	1	
5	021-32 796-501	Federschraube	1	
6	021-32 796-502	Federblatt mit eingerolltem Auge	1	
—	021 C 32 821-5	Vorderfeder, 11 Federblätter	1	
7	G 1038	Federbolzen	1	
—	021-32 796-503	Buchse (zu Nr. 6)	1	
			26	

noch: Tafel 16 Gruppe V: a) Vorderachse, 2. Vorderfeder mit Pendellager

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Kronenmutter M 16×1,5 DIN 937—5 S	1	
—	—	Splint 4×30 DIN 94	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
—	021-32 796 U 21	Pendellager, vollst., mit Gummipuffer und Fanggurt (zu Nr. 4 mit 9 Federblättern)	1	
8	021 E 32 796 U 5	Pendellager	1	
—	021-32 821 U 31	Pendellager, vollst., mit Gummipuffer und Fanggurte (zu Nr. 4 mit 11 Federblättern)	1	
9	021 E 32 821 U 6	Pendellager	1	
10	G 1976	Halteplatte für Gummipuffer	1	
11	021 D 32 821-13	Konsole für Gummipuffer	2	
—	—	Sechsschraube M 8×20 DIN 87 zu Nr. 10	5	
12	G 1975	Gummipuffer zu Nr. 10	2	
13	021 E 32 821-14	Gummipuffer zu Nr. 11	2	
14	G 1977	Federplatte	1	
—	—	Sechskantschraube M 14×1,5×120 DIN 960—8 G (bei 9 Federblättern)	4	
—	—	Sechskantschraube M 14×1,5×130 DIN 960—8 G (bei 11 Federblättern)	4	
—	—	Kronenmutter M 14×1,5 DIN 935	4	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	4	
15	G 2004	Fanggurt, 360 mm Lochabstand	2	
—	021 E 32 821-2	Fanggurt, 420 mm Lochabstand.	2	
16	—	Bolzen 12 h 11×90×85 DIN 1435	2	
17	—	Bolzen 12 h 11×95×87 DIN 1435	2	
—	—	Scheibe 13 Kr 961	2	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	2	
18	G 1036	Buchse zum Pendellager	1	
19	G 1032	Dichtring (Zilz)	1	
20	G 1033	Dichtring (Zilz)	1	
21	G 1034	Lagerbolzen	1	

noch: Tafel 16 Gruppe V: a) Vorderachse, 2. Vorderfeder mit Pendellager

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
21 a	—	Scheibe für Lagerbolzen 35 DIN 1440	1	
—	—	Splint 6×60 DIN 94	1	
—	—	Zylinderstift 4 m 6×8 DIN 7	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
22	021 E 32 796-2	Gummipuffer für Federanschlag	2	
23	—	Bolzen 10 h 11×70×66 DIN 1435	2	
—	—	Scheibe 10,5 Kr 961	2	
—	—	Splint 3×25 DIN 94	2	
			12	

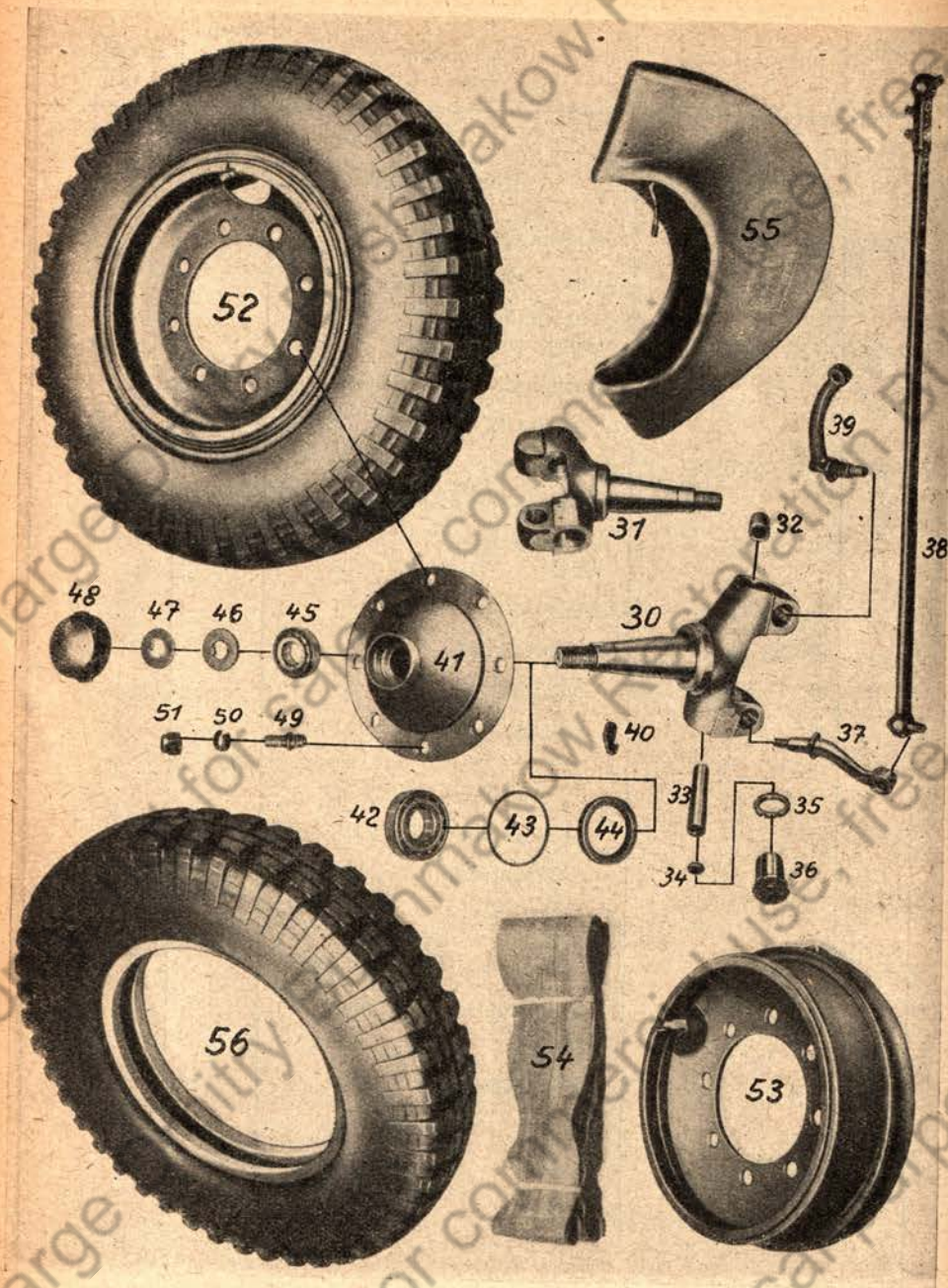
Tafel 16 Gruppe V: a) Vorderachse, 3. Stoßdämpfer

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Stoßdämpfer</b>		
24	021 C 32 790-1	Stoßdämpfer <sup>1)</sup> , linker	1	
—	021 C 32 796-6	Stoßdämpfer <sup>1)</sup> , rechter	1	
—	—	Sechskantschraube M 16×100 S DIN 931 — 8 G	—	
—	—	Kronenmutter M 16 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 4×32 DIN 94	4	
25	021 D 32 796-7	Hebel	2	
—	—	Federring A 19 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 18×1,5 DIN 936 — 5 S	2	
26	021-32 796-13	Silentbloc <sup>1)</sup>	2	
—	021-32 796 U 22	Gabelhebel, vollst.	2	
27	021 D 32 796-8	Gabelhebel	2	
—	—	Sechskantschraube M 14×65 DIN 931	2	
—	—	Federring A 15 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 14 DIN 934	2	
—	—	Sechskantmutter M 16×1,5 DIN 936 — 5 S	4	
—	—	Sechskantmutter M 16×1,5 DIN 934 — 5 S	4	
28	021-32 796-15	Gummipuffer	4	
29	021-32 796-14	Scheibe	4	
29a	021-32 821-102	Verlufschraube	2	
—	—	Dichtring C 12×16 DIN 7603	2	
			50	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Boge & Sohn, Eitorf (Sieg).



Tafel 17 Gruppe V: a) Borderachse, 4. Achsschenkel mit Lenkhebel



Tafel 17 Gruppe V: a) Borderachse, 4. Achsschenkel mit Lenkhebel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Achsschenkel mit Lenkhebel</b>				
30	G 1993	Achsschenkel, linker	1	
31	G 1994	Achsschenkel, rechter	1	
32	G 2797	Lagerbuchse <sup>1)</sup>	2	wahlweise
—	021 F 32 821 U 8	Lagerbuchse	2	
—	021 F 32 821—21	Zwischenscheibe	2	
33	G 1986	Achsschenkelbolzen	2	
34	G 1987	Druckscheibe	2	
35	G 1989	Nutmutter	2	
36	G 1988	Berschraubung	2	wahlweise
—	021 F 32 821 U 9	Berschraubung	2	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	2	
37	G 1990	Spurstangenhebel, linker	1	
—	G 1991	Spurstangenhebel, rechter	1	
—	—	Blanke Scheibe 21 Kr 961	2	
—	—	Kronenmutter M 20×1,5 DIN 935 — 5 S	2	
—	—	Splint 4×40 DIN 94	2	
38	G 2003	Spurstange, vollst.	1	
39	G 1992	Lenkhebel, oberer, nur für Fahr- gestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Hanfa-Flond)	1	
—	021 D 32 796-10	Lenkhebel, oberer	1	
—	—	Scheibe 21 Kr 961	1	
—	—	Kronenmutter M 20×1,5 DIN 935 — 5 S	1	
—	—	Splint 4×40 DIN 94	1	
40	G 1996	Sicherungsblech, linkes	1	
—	G 1997	Sicherungsblech, rechtes	1	
—	—	Kreuzlöschraube AM 5×10 DIN 404	4	
			26	

<sup>1)</sup> An Stelle von Nr. 32 kann 021 F 32 821 U 8 zusammen mit 021 F 32 821—21 geliefert werden.

Tafel 17 Gruppe V: a) Vorderachse, 5. Vorderrad mit Lagerung und Bereifung

Bild Nr.	Erfahsteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Vorderrad mit Lagerung und Bereifung</b>				
—	021-32 796 U 50	Vorderradnabe, bestehend aus Bild Nr. 41 und 49 bis 51		
41	G 1979	Vorderradnabe	2	
42		Regellager 30 310 DIN 720	2	
43	G 1981	Abstandring	2	
44	G 1998	Dichttring	2	
45		Regellager 30 307 DIN 720	2	
46	G 1983	Anlaufscheibe	2	
47	G 1984	Sicherungsblech	2	
—		Sechskantmutter M 28×1,5 DIN.936 — 5 S	2	
48	G 1982	Radtappe	2	
49	G 1980	Radbolzen	16	
—		Innenderstift 4 m 6×8 DIN 7	16	
—		Sicherungscheibe B 21 HgN 14 509	16	
—		Sechskantmutter M 20×1,5 DIN 936	16	
50	—	Federring C 20,5 Kr 4361	16	
51	—	Sechskantmutter M 20 DIN 934 — 5 S	16	
52	021 C 32 953	Vorderrad mit Bereifung	2	
53	021 D 32 953-4	Scheibenrad, vollst. 6"-18 (o)	2	Ab Fahrgestell Nr. 795 091 (Sanomag)
54	—	Wulstband 6"-18 (o)	2	und ab
55	—	Schlauch mit Schlangenventil 4,75×12 Kr 4704	2	Fahrgestell Nr. 320 418 (Sanja-Lloyd)
56	—	Decke 190-18 (o)	2	
—	G 1999	Scheibenrad, vollständig	2	Bis Fahrgestell Nr. 795 090 (Sanomag)
—	—	Wulstband 6"-20	2	
—	—	Schlauch mit Schlangenventil 4,75×12 Kr 4704	2	und bis Fahrgestell Nr. 320 417 (Sanja-Lloyd)
—	—	Decke 7,25-20 extra	2	
			7 3 2	

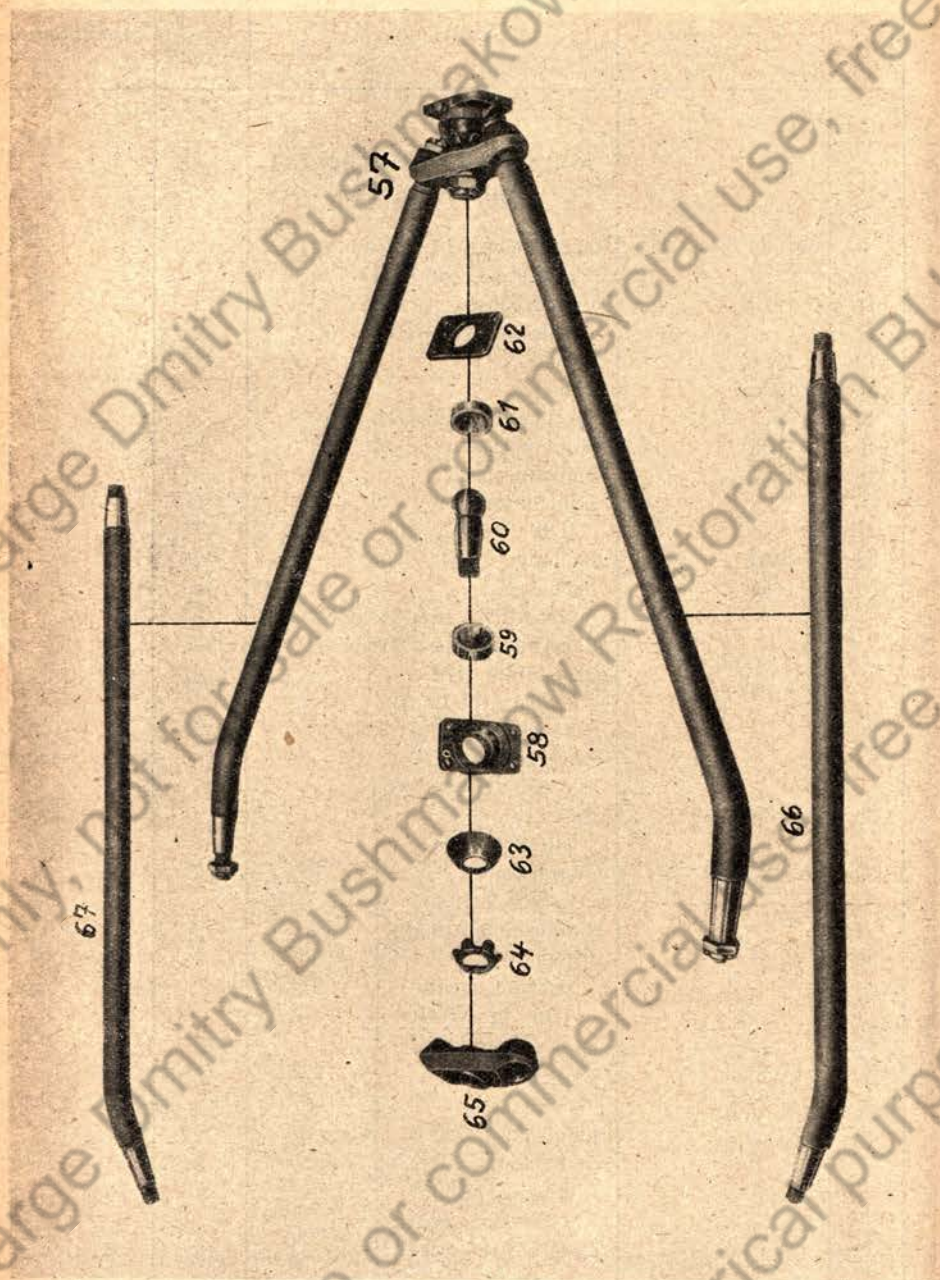


Bild Nr.	Erfachteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Stützdreieck</b>				
57	021 D 32 796 U 1	Stützdreieck, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×100 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 12×1,5 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 3×25 DIN 94	4	
—	021-E 32 796 U 12	Lagergehäuse, vollst., mit Kugelszapfen	1	
58	G 2034	Lagergehäuse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
59	G 2036	Lagerstück, vorderes	1	
60	G 2038	Kugelszapfen	1	
—	—	Kronenmutter M30×1,5 DIN 937	1	
—	—	Splint 6×55 DIN 94	1	
61	G 2035	Lagerstück, hinteres	1	
62	G 2037	Deckplatte	1	
—	—	Senfschraube M 6×15 DIN 87	2	
63	G 1660	Kugelschale	1	
64	G 1661	Tellerfeder	1	
65	021 D 32 796-3	Brücke	1	
66	021-32 796 U 10	Vorderachschubstange, linke	1	
67	021-32 796 U 11	Vorderachschubstange, rechte	1	
—	—	Kronenmutter M 26×1,5 DIN 937 — 5 S	4	
—	—	Splint 5×50 DIN 94	4	
—	021 F 32 796-11/12	Beilagering	nach Bedarf	
			37	

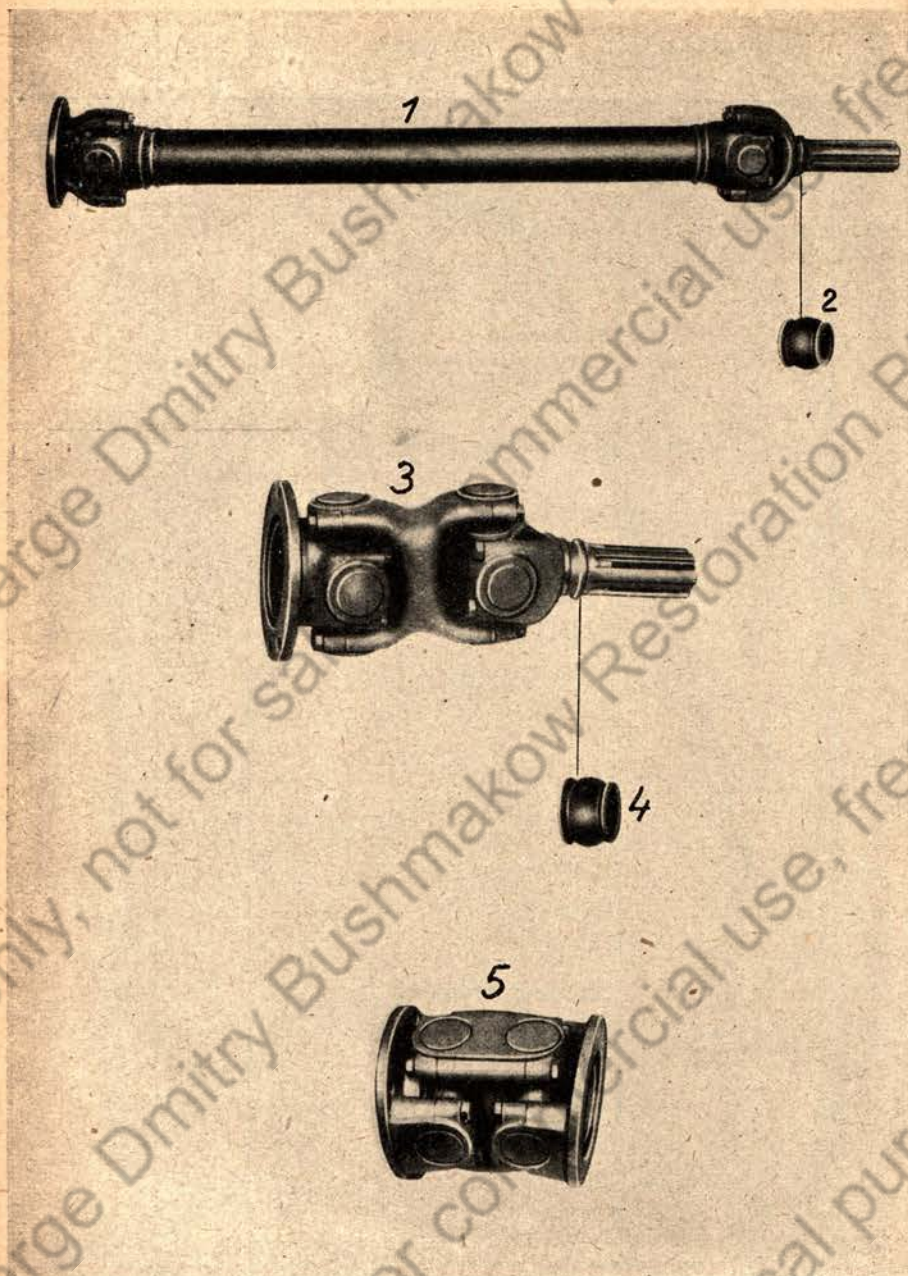


Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	G 2657	Rollengelenkwelle <sup>1)</sup>	1	
2	G 2804	Dichtstulpe	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 22 S DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 8 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 2 × 18 DIN 94	4	
—	—	Stiftschraube M 8 × 20 DIN 938	2	
—	—	Sicherungsblech 8,4 DIN 93	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
3	G 2933	Gelenkwelle <sup>2)</sup>	1	
4	G 2803	Dichtstulpe	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 26 S DIN 931 — 8 G	8	
—	—	Kronenmutter M 8 DIN 935 — 5 S	8	
—	—	Splint 2 × 22 DIN 94	8	
5	G 1771	Rollen-Doppelgelenk <sup>3)</sup>	2	
—	—	Sechskantschraube M 12 × 1,5 × 30 DIN 960 — 8 G	16	
—	—	Sicherungsblech 12,5 DIN 93	16	
—	—	Sechskantmutter M 12 × 1,5 DIN 934 — 5 S	16	

<sup>1)</sup> Rheinmetall Werk Sömmerda (Z 88 192/01).

<sup>2)</sup> Rheinmetall Werk Sömmerda (Z 88 392/03).

<sup>3)</sup> Rheinmetall Werk Sömmerda (Z 68 325/01).

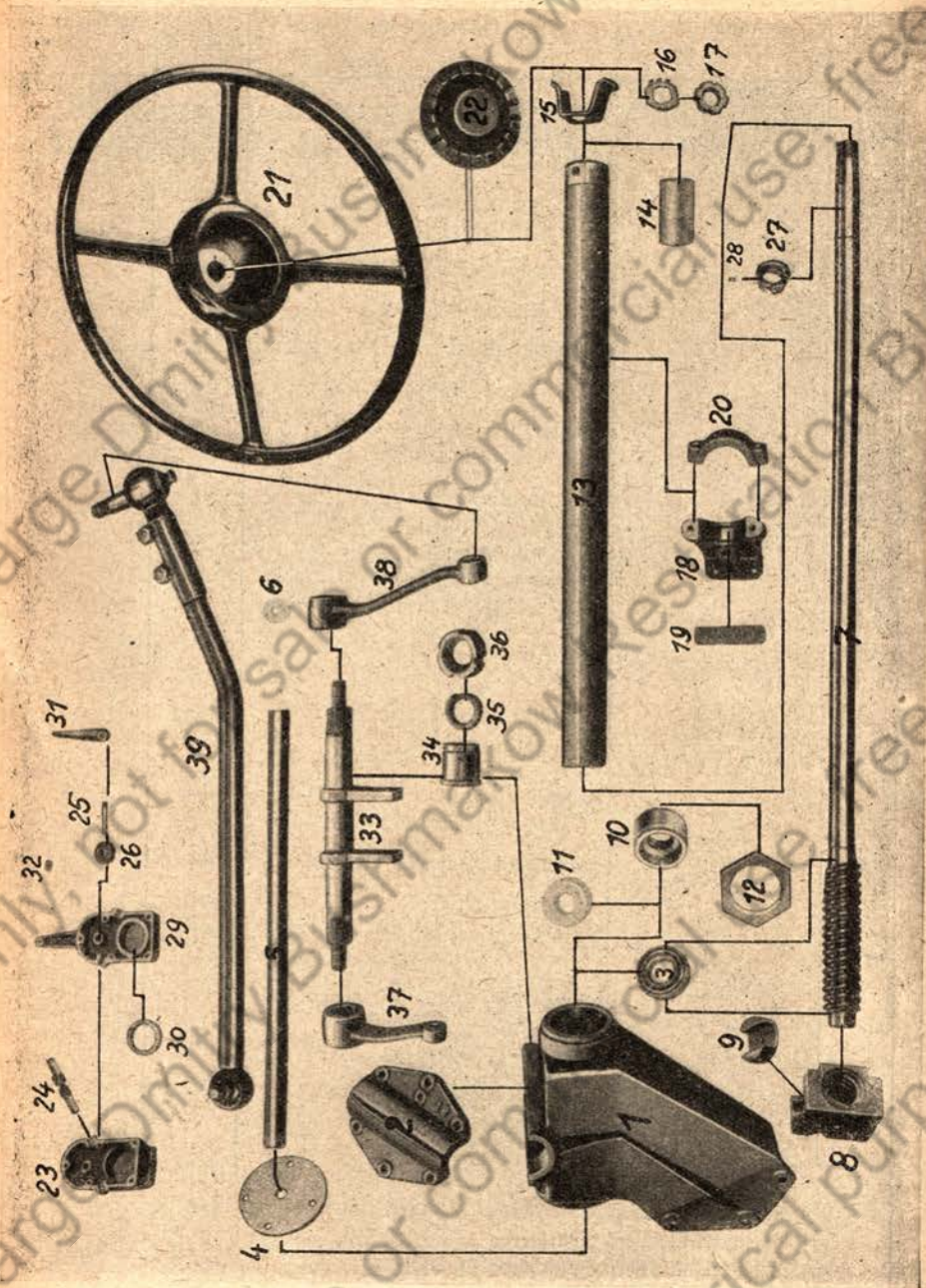


Bild Nr.	Erfassteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021 C 32 798 U 18,	Lenkgehäuse, vollst., mit Deckel	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 931 — 8 G	3	
—	—	Sechskantschraube M 10×30 S DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Kronenmutter M 10 DIN 935 — 5 S	5	
—	—	Scheibe 10,5 DIN 433	2	
—	—	Splint 2×22 DIN 94	5	
—	—	Zylinderstift 5 m 6×10 DIN 7	2	
—	—	Dichttring A 10×16 DIN 7603	1	
—	—	Verschlußschraube A M 10×1 DIN 7604	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×25 DIN 931 — 8 G	6	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	6	
3	—	Wälzlager 6206 DIN 625	2	
4	021 E 32 798 U 5	Deckel	1	
5		Standrohr, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×22 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	4	
6	S 42 034	Dichttring (Fitz)	1	
—	021 D 32 798 U 17	Lenkspindelstöß	1	
7	G 2222	Lenkspindel	1	
8	S 41 642	Spindelmutter	1	
9	S 29 678	Gleitstein	2	
—	—	Paßfeder A 8×5×30 DIN 496	1	
10	G 1429	Verschraubung	1	
—	—	Haftenspringring 71 Kr 951	1	
11	S 29 632	Dichttring (Fitz)	1	

noch: Tafel 20 Gruppe V: c) Lenkung, 1. Hanomag-Lenkung

Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
12	S 29 630	Gegenmutter	1	
13	G 2256	Mantelrohr	1	
14	G 1435	Buchse	1	
15	S 33 812	Befestigungsbügel	1	
16	S 33 813	Sicherungsblech	1	
17	S 33 507	Nutmutter	1	
18	G 2541	Lenksäulenhalter	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×45 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×20 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	3	
19	021-32 798-7	Filzstreifen 7×20×180 mm	1	
20	G 2542	Deckel (Lenksäulenhalter)	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×40 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	2	
21	021 C 32 798-11	Lentrad <sup>1)</sup>	1	
22	Z 34 010	Hornknopf mit Fahrtrichtungs- anzeigerbetätigung	1	
—	021 F 32 798-12	Hornknopf ohne Fahrtrichtungs- anzeigerbetätigung	1	zu Nr. 21
—	021 D 32 798 U 13	Radstellungsanzeiger	1	
23	G 1427	Radstellungsanzeigergehäuse- hälfte, linke	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×60 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Scheibe 8,4 DIN 433	1	
—	—	Kronenmutter M 8 DIN 935 — 5 S	1	
—	—	Splint 2×18 DIN 94	1	

<sup>1)</sup> Hierzu jezt Drehschalter am Schaltbrett, Gruppe E, Seite 163.

noch: Tafel 20 Gruppe V: c) Lenkung, 1. Hanomag-Lenkung

Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
24	G 1431	Schraubenriegel	1	
25	G 1433	Bolzen	1	
26	G 1432	Schraubenrad, oberes	1	
—	—	Zylinderstift 3 m 6×16 DIN 7	1	
27	G 1430	Schraubenrad, unteres	1	
28	G 1441	Gewindestift mit Zapfen	1	
29	G 1708	Radstellungsanzeiger-Gehäuse- hälfte, rechte	1	
—	—	Senkschraube M 5×20 DIN 87	5	
30	G 1442	Dichtring (Filz)	1	
31	021 E 32 798-13	Zeiger für Radstellung	1	
—	—	Sechskantschraube M 5×15 DIN 931 — 8 G	1	
32	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	1	
33	021 D 32 798-3	Gabelhebelwelle	1	
—	—	Scheibe 21 Kr 961	2	
33	—	Kronenmutter M 20 DIN 935 — 5 S	2	
—	—	Splint 4×40 DIN 94	2	
34	G 1305	Lagerbuchse	2	
35	S 37 124	K M Patent-Autoring (o)	2	
36	S 37 121	Nutmutter	2	
37	021 D 32 798-4	Lenkbremshebel, innen (kurzer)	1	
38	021 D 32 798-8	Lenkstößhebel, außen (langer)	1	
—	021 D 32 798-5	Lenkstößhebel, außen (langer) Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Hanfa-Union)	1	
39	021 B 32 798-6	Lenkstange, vollst.	1	

34

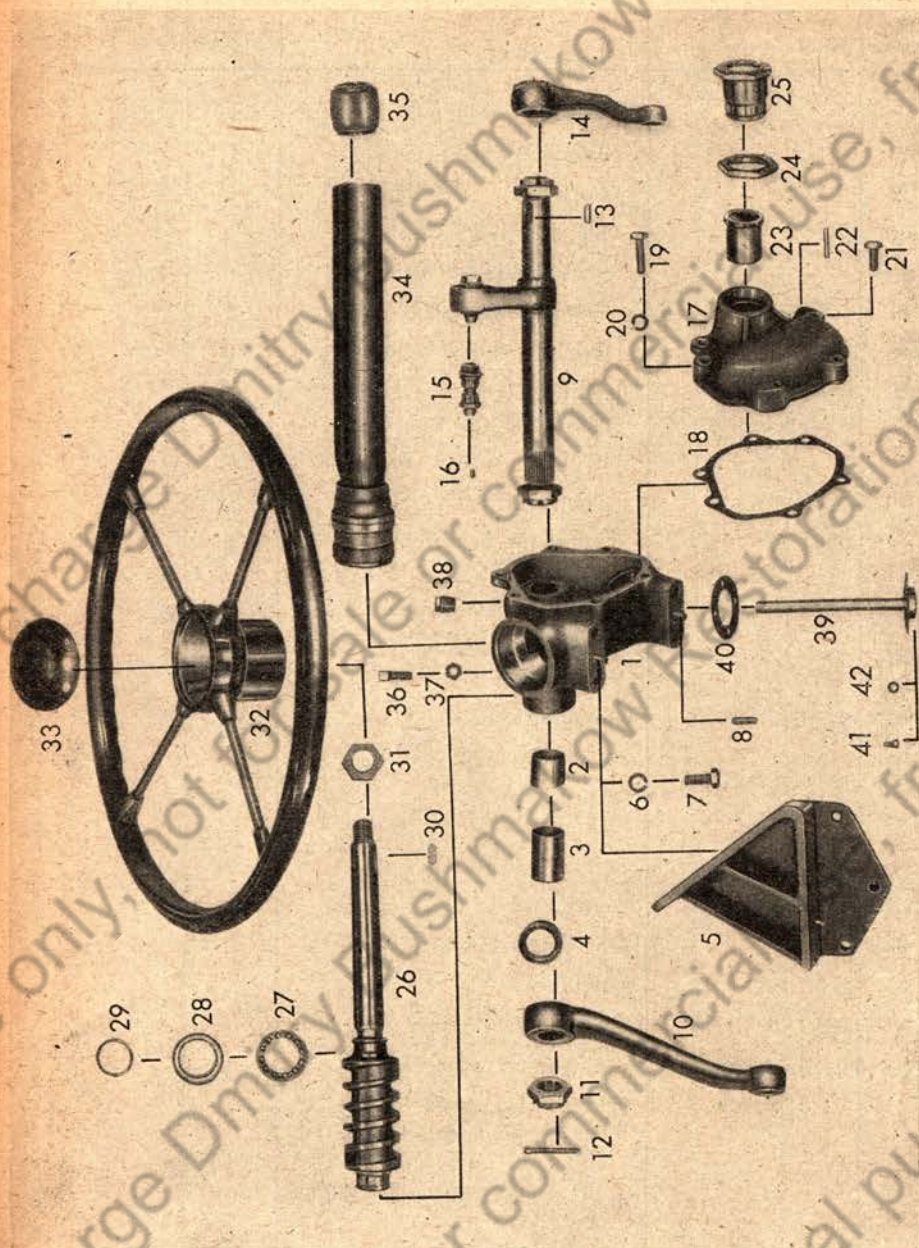


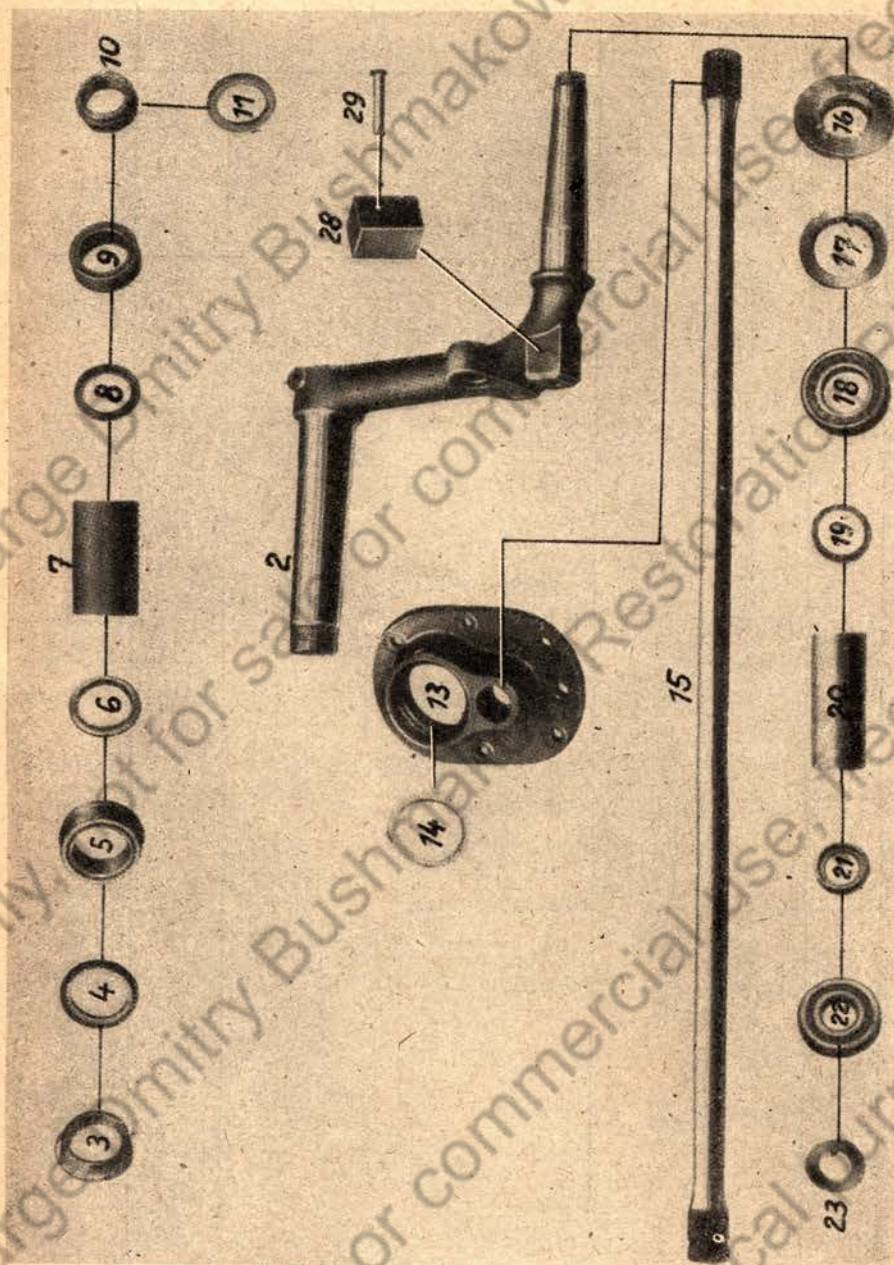
Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	66 Gh 58	Lenkgehäuse, vollst., mit Buchsen und Abdichtung	1	
2	RL-18-A	Innere Buchse	1	zu Bild 1
3	RL-18-A	Äußere Buchse	1	zu Bild 1
4	—	Abdichtung BM 32×45×10	1	zu Bild 1
5	Ve 430	Lenkungsdeck	1	zu Bild 1
6	—	Federring A 13 DIN 127	4	zu Bild 5
7	Ve 435	Sechskantschraube	4	zu Bild 5
8	—	Zylinderstift 8 m 6×25 DIN 7	2	zu Bild 5
9	66 Fw 30	Fingerhebelwelle mit Kronenmutter und Splint	1	
10	62 Le 51.32	Lenkstockhebel	1	zu Bild 9
11	—	Kronenmutter M 26×1,5 DIN 937 — 5 S	2	zu Bild 9
12	—	Splint 5×50 DIN 94	2	zu Bild 9
13	—	Paßfeder A 8×5×22 DIN 496 St 60, 11	1	zu Bild 9
14	62 Le 51.33	Lenkbremshebel	1	zu Bild 9
15	044 998 A	Linsenlager, vollst.	1	zu Bild 9
16	043 002	Regelrollen	26	zu Bild 15
17	66 Gd 9	Gehäusedeckel	1	zu Bild 1
18	669 100	Papierdichtung	1	zu Bild 17
19	—	Sechskantschraube M 8×35 DIN 931 — 8 G	4	zu Bild 17
20	—	Federring A 8,4 DIN 127	6	zu Bild 17
21	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	2	zu Bild 17
22	—	Regelstift 5×30 DIN 1	2	zu Bild 17
23	Ve 185	Führungsbuchse	1	zu Bild 25
24	000 835	Sechskantmutter	1	zu Bild 25
25	000 834	Nachstellschraube	1	zu Bild 17

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
26	Ls 85.28.44	Lenkspindel mit Schnecke	1	zu Bild —
—	663 353	Schnecke		
27	000 927	Kugelförmige	2	zu Bild 26
28	400 004	Kugellaufringe	2	zu Bild 26
29	400 005	Haltringe	2	zu Bild 26
30	—	Paßfeder A 8×5×25 DIN 496	1	zu Bild 26
31	—	Sechskantmutter M 24×1,5 DIN 936 — 5 S	1	zu Bild 26
32	50 Lr 51.25	Lenkrad	1	zu Bild 26
33	Ve 19	Hornrudrknopf	1	zu Bild 32
34	50.18	Mantelrohr mit	1	
—	66 Na 38	Nachstellmutter		
35	Ve 427	Gummipendelbüchse	1	zu Bild 34
36	000 698	Feststellschraube	1	zu Bild 1
37	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	zu Bild 36
38	—	Ölstopfen M 18×1,5; ZF-Norm 7	1	zu Bild 1
39	620.Oe 12.1	Ölstandsrohr mit	1	zu Bild 1
—	000 908	unterem Dedel		
40	034 004	Papierdichtung	1	zu Bild 39
41	—	Zylinderschraube M 6×8 DIN 83	4	zu Bild 39
42	—	Federring A 6,4 DIN 127	4	zu Bild 39

26



Tafel 22 Gruppe H: a) Laufwerk, 1. Schwingarm mit Lagerung



Tafel 22 Gruppe H: a) Laufwerk, 1. Schwingarm mit Lagerung

Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021 B 32 790 U 55	Schwingarm mit Lagerung	12	zusammen bestellen <sup>1)</sup>
2	021 B 38 970	Schwingarm	12	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 70 DIN 931 — 8 G	12	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	12	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	12	
3	G 1929	Lauftring	12	
4	G 1926	Druckscheibe	12	
—	021 E 32 817 K 4	Lager	12	
—	021 E 32 817-4	Verschleißbuchse	12	
—	021 E 32 817-5	Buchse	12	
10	021 E 32 817-6	Mutter	12	
—	—	Safenspringring 49 Kr 951	12	wahlweise
11	021 E 32 817-9	Dichttring (Füllz)	12	
13	021 C 38 968	Lagerflansch	12	
—	—	Zylinderstift 16 m 6 × 24 DIN 7	12	
—	—	Sechskantschraube M 12 × 1,5 × 25 DIN 960 — 8G	72	
—	—	Federring A 13 DIN 127	72	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	12	
14	G 1927	Dichttring (Füllz)	12	
15	021 D 38 965	Drehstabfeder	12	
16	021 E 32 790 U 3	Laufbuchse mit Nase	12	
17	G 1297	Dichttring (o)	12	
18	—	Zylinderlager NUPL 50 DIN 5412	12	
20	021 E 32 790 U 16	Abstandbuchse	12	
—	021 E 32 790-20	Abstandbuchse	12	
22	—	Zylinderlager NUPM 35 DIN 5412	12	
23	G 1613	Sicherungsblech	12	
—	021 F 32 790-12	Nutmutter	12	

<sup>1)</sup> Nur wenn vorher der Schwingarm Modellager hatte  
Unter sich können die Teile einzeln ausgetauscht werden

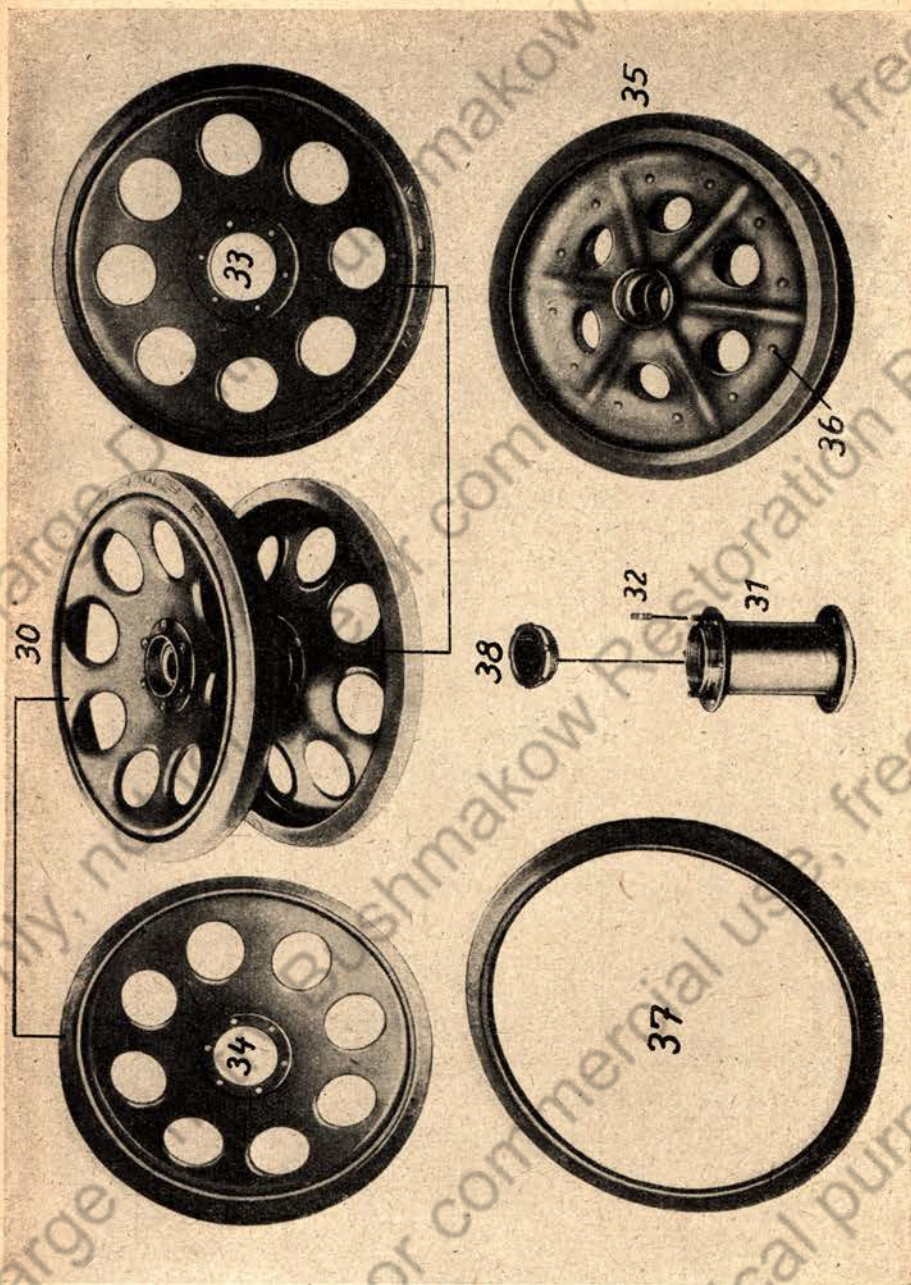
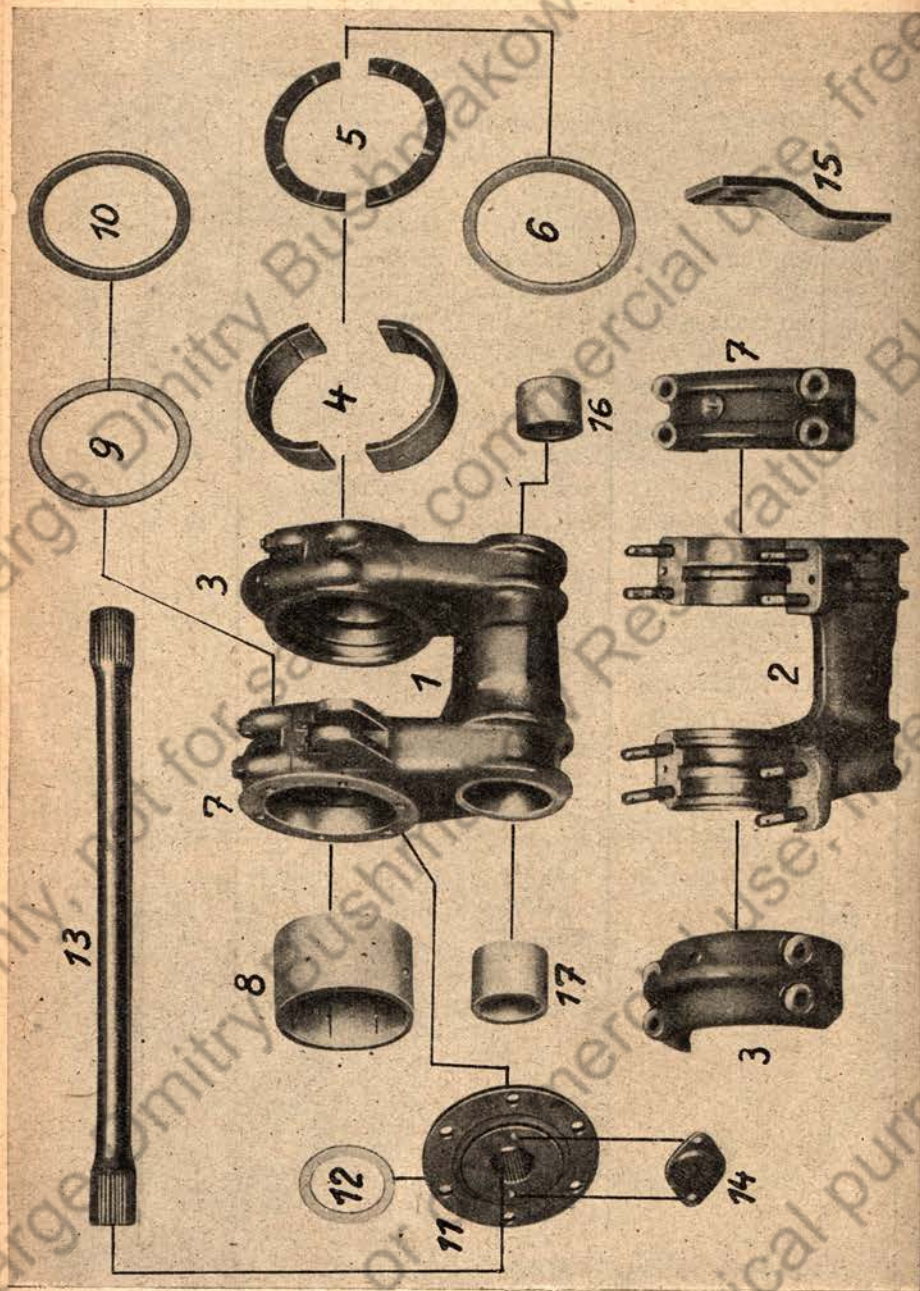


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
28	G 1909	Gummipuffer	12	
29	—	Bolzen 10 h 11×70×66 DIN 1435	12	
—	—	Scheibe 10,5 Kr 961	12	
—	—	Splint 3×25 DIN 94	12	
30	021 C 32 790 U 51	A-Rad, vollständig, mit Nabe und Lagerung	6	
31	021 D 32 790 U 50	Radnabe mit Buchsen und Stiftschrauben	6	
—	021 D 32 790 U 54	Radnabe ohne Stiftschraube	6	
32	021 F 32 790-6	Stiftschraube	36	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	36	
—	—	Sechskantmutter M10 DIN 934-58	36	
35	021 D 32 790 U 52	Scheibenrad, innen, vollst. mit Bandage	6	
—	—	Niet 9×28 DIN 660	54	
34	021 D 32 790 U 53	Scheibenrad, äußeres, vollst. mit Bandage	6	
35	021 C 32 792 U 40	J-Rad, vollständig	6	
36	021 F 32 792-24	Bolzen <sup>1)</sup>	72	
—	021 F 32 790-23	Abstandrolle zu 021 F 32 790-23 (bei Austausch einzelner Bolzen)	nach Bedarf	zusammen liefern
—	—	Halbrundniet 10×55 DIN 124	nach Bedarf	
37	021 D 38 694	Radbandage für A- und J-Rad 575×510,5×48	24	
38	G 1635	Radkappe	12	
—	021 F 32 790-18	Sackenspringring	12	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	12	
			378	

<sup>1)</sup> Nur bei Ersatz einer Radscheibe.

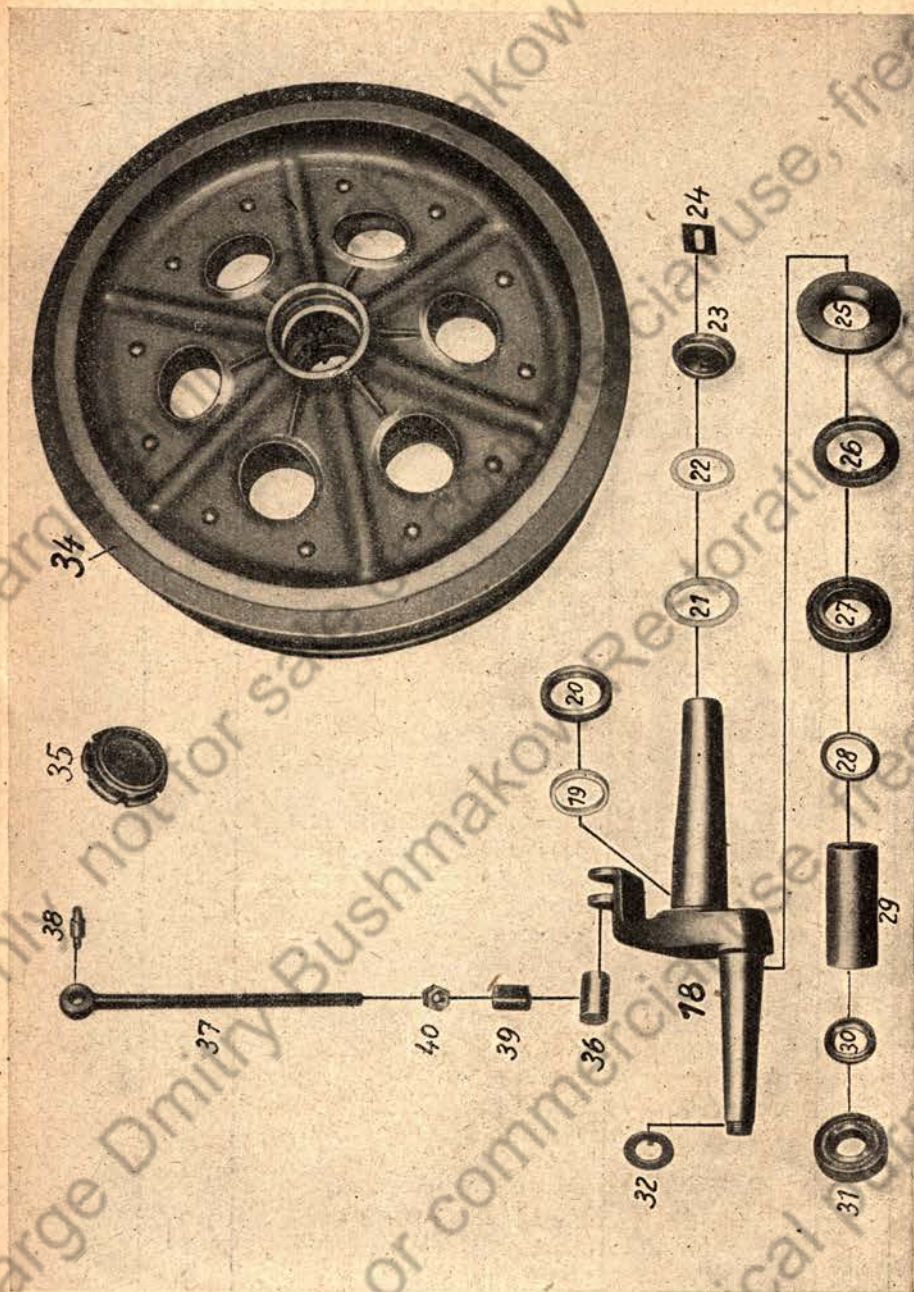
Tafel 24 Gruppe H: a) Laufwerk, 3. Schwingen und Drehstab-  
lagerung



Tafel 24 Gruppe H: a) Laufwerk, 3. Schwingen und Dreh-  
stablagerung

Bild Nr.	Erfahrt.-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Schwingen und Drehstablagerung</b>				
1	021 B 32 792-1	Hintere Schwinge, linke	1	
—	021 C 32 792 U 42	Hintere Schwinge, linke, mit Deckel und Lagerung	1	
2	021 B 32 792-22	Hintere Schwinge, rechte	1	
—	021 C 32 792 U 43	Hintere Schwinge, rechte, mit Deckel und Lagerung	1	
—	—	Zylinderstift 8 m 6×12 DIN 7	8	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	4	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×60 DIN 960—8 G	8	
—	—	Federring A 13 DIN 127	8	
—	—	Zylinderstift 8 m 6×8 DIN 7	2	
—	—	Zylinderstift 3 m 6×8 DIN 7	4	
4	021 E 32 792-7	Lagerhälfte	2×2	
5	021 E 32 792-8	Anlauftringhälfte	4×2	
6	G 1895	Dichtring (Filz)	4	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×60 DIN 960—8 G	8	
—	—	Federring A 13 DIN 127	8	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	2	
—	—	Zylinderstift 8 m 6×8 DIN 7	2	
8	021 D 32 792-5	Lagerbuchse	2	
9	021 F 32 792-12	Dichtung (Filz)	2	
10	021 E 32 792-9	Abstandring	2	
11	021 D 38 967	Lagerdeckel	2	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×25 DIN 960—8 G	12	
—	—	Federring A 13 DIN 127	12	
12	G 1899	Dichtring (Filz)	2	
13	021 D 38 964	Stabfeder	2	
14	G 1893	Verchlusskappe	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933—8 G	4	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
16	021 F 32 792-10	Lagerbuchse	2	
17	021 F 32 792-6	Lagerbuchse	2	

Tafel 25 Gruppe H: a) Laufwerk, 4. Leitrad, 5. Schwingarm mit Leitradlagerung



Tafel 25 Gruppe H: a) Laufwerk, 4. Leitrad, 5. Schwingarm mit Leitradlagerung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Schwingarm mit Leitradlagerung</b>				
18	G 1170	Schwingarm, hinterer	2	
19	021 F 32 792-15	Dichtung (Fitz)	2	
20	021 F 32 792-11	Abstandring	2	
21	021 F 32 792-13	Dichtung (Fitz)	2	
22	021 F 32 792-14	Dichtung (Fitz)	2	
23	G 1892	Beschlußdeckel	2	
24	G 1894	Sicherungsblech	2	
—	—	Sechskantfschraube M 12×1,5×25 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Federring A 13 DIN 127	4	
25	021 E 32 790 U 3	Laufbuchse	2	
26	G 1297	Dichtring (o)	2	
27	—	Zylinderlager NUPL 50 DIN 5412	2	
29	021 E 32 790 U 16	Abstandbuchse	2	} wahlweise
—	021 E 32 790-20	"	2	
31	—	Zylinderlager NUPM 35 DIN 5412	2	
32	G 1613	Sicherungsblech	2	
—	021 F 32 790-12	Nutmutter	2	
33	021 C 32 792 U 40	Leitrad, vollständig	2	
34	021 D 38 694	Radbandage	4	
35	G 1635	Radfappe	2	
—	021 F 32 790-18	Fahrspringring	2	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	2	zu Nr. 35
36	021 F 32 792-24	Bolzen <sup>2)</sup>	24	} nach Bedarf zu 021 F 32 790-23
—	021 F 32 790-23	Abstandrolle	2	
—	—	Halbrundniet 10×55 DIN 124	2	
<b>Kettenspannvorrichtung</b>				
36	G 1314	Lagerbolzen	2	
37	G 1885	Zugfange <sup>1)</sup>	2	
38	G 2459	Scherbolzen	2	
39	021 F 32 792-21	Zwischenstück <sup>1)</sup>	2	
40	—	Sechskantmutter M16 DIN 934-58	2	
—	—	Federring A 17 DIN 127	2	

<sup>1)</sup> Nr. 37 und Nr. 40 zusammen bestellen.

<sup>2)</sup> Nur bei Ersatz einer Radfelge.

86.

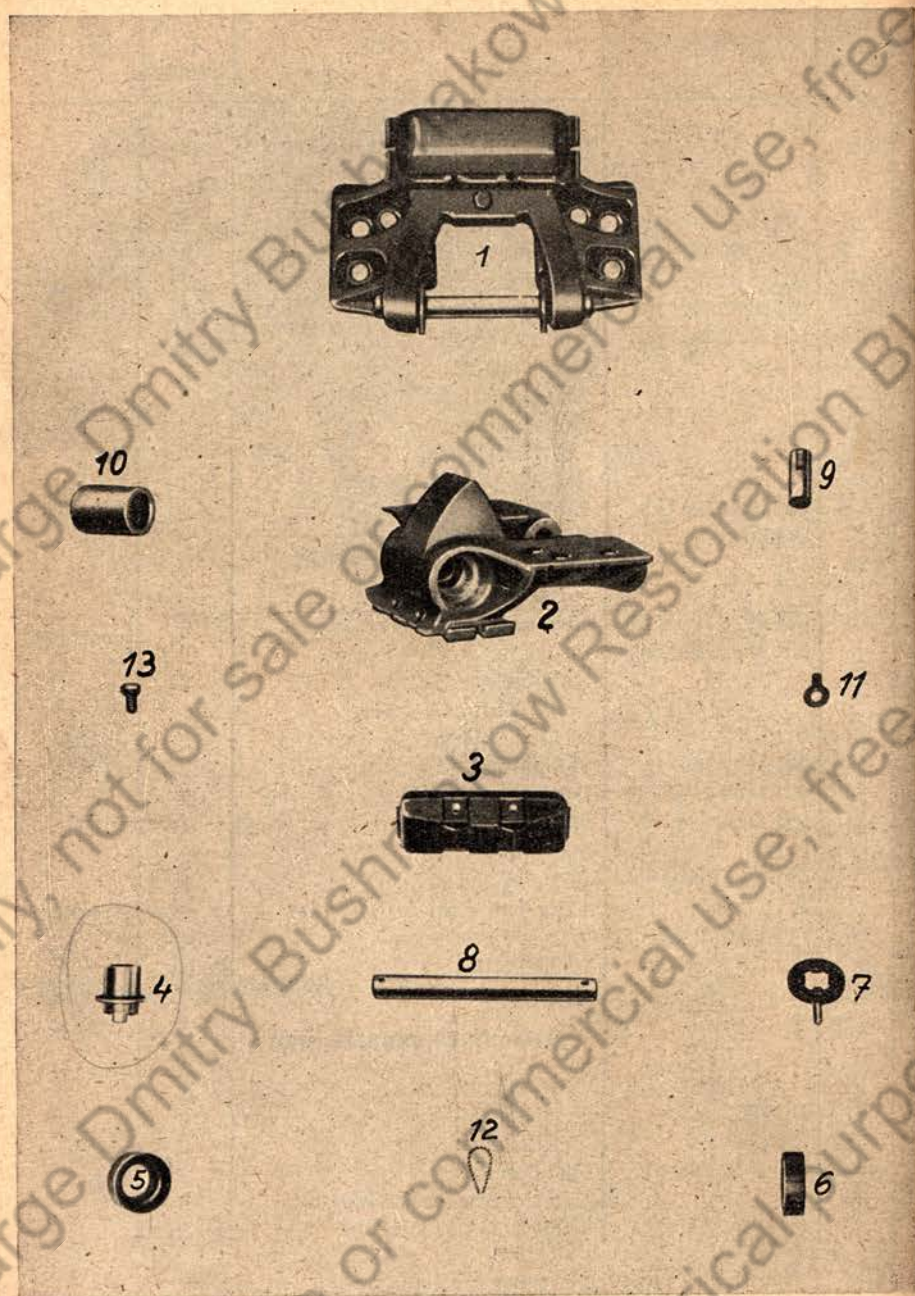
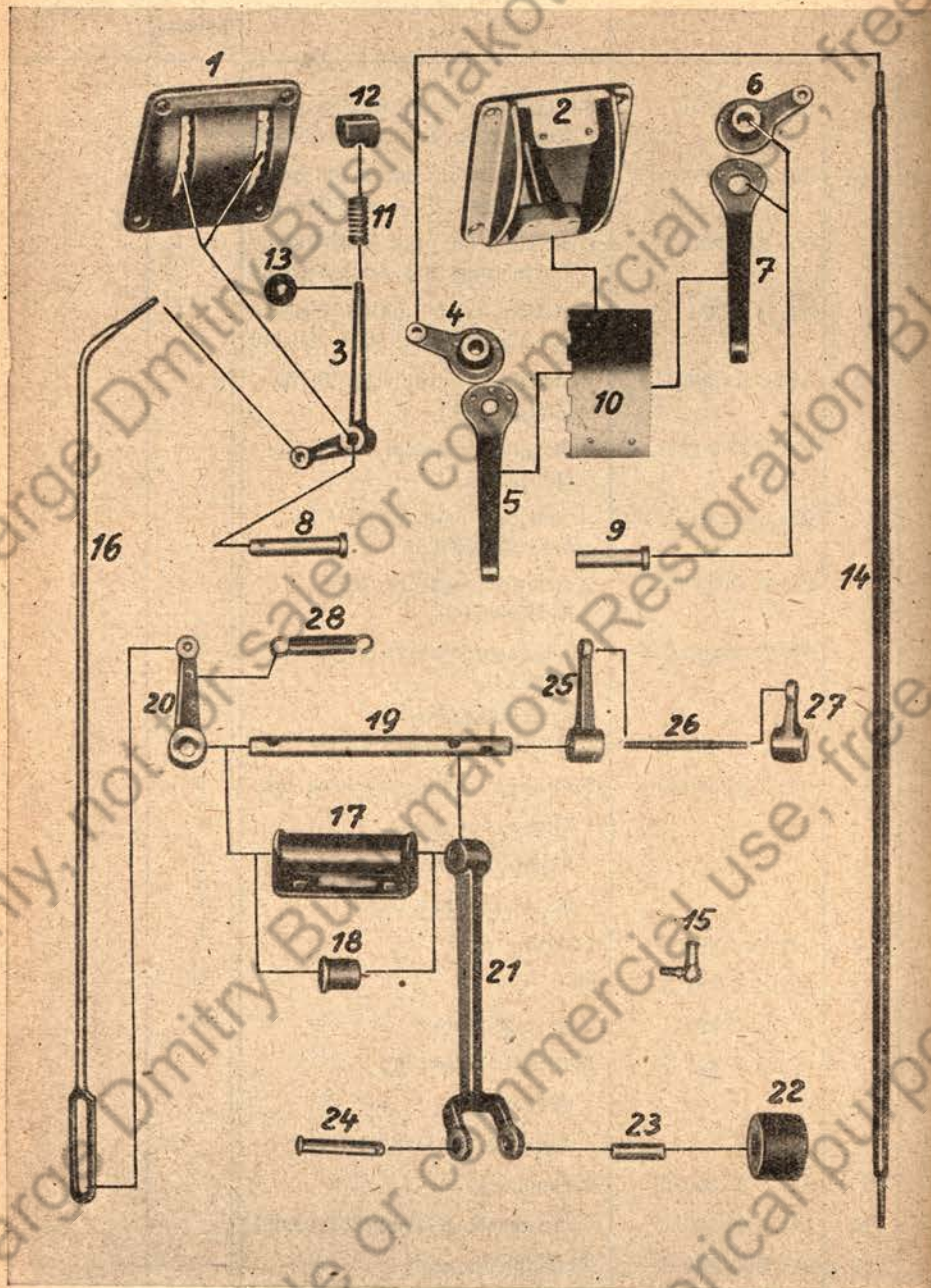


Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021 B 33 303	Gleiskette, linke, Typ Zgw. 50/280/140, mit 55 Gliedern	1	
—	021 B 33 305	Gleiskette, rechte, Typ Zgw. 50/280/140, mit 56 Gliedern	1	
1	021 B 33 303	Rettinglied, einbaufertig, für Zgw. 50/280/140		
2	021 D 33 302 U 2	Rettinglied, nackt, für Zgw. 50/280/140		
3	021 D 33 302 U 3	Gummipolster mit Polsterhalter W 200		
—	—	Sechskantschraube M 8×16 DIN 931 — 8 G		Verschieden je nach Gruppe der Gleiskette
—	021 E 33 390 U 4	Nadellager, vollst., bestehend aus		
4	—	Buchse, innere		
5	—	Buchse, äußere		
—	—	Nadel 2,5×15,8 DIN 617		
6	021 E 33 390 U 5	Dichtring mit		
12	021 E 33 331-8	Ringfeder		
7	021 E 33 390-1	Sicherungsscheibe		
8	021 E 33 390 U 6	Rettingliedbolzen mit		
9	—	Sicherung		
—	—	Splint 5×28 DIN 94		
10	021 E 33 390-2	Abstandsring		
11	021 E 33 390-3	Sicherungsblech (Lappensicherung)		
13	021 E 14 152-13	Verchlussschraube		

Bild Nr.	Erfahsteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021 B 33 380	Gleiskette, linke, mit 55 Gliedern Ausführung Zgw. 5001/280/140	1	} Verschieden je nach Gruppe der Gleiskette
—	021 B 33 381	Gleiskette, rechte, mit 56 Gliedern Ausführung Zgw. 5001/280/140	1	
—	021 B 33 390	Gleiskette, linke, mit 55 Gliedern Ausführung Zpw. 5001-280/140	1	
—	021 B 33 391	Gleiskette, rechte, mit 56 Gliedern Ausführung Zpw. 5001-280/140	1	
1	021 B 33 380 U 1	Kettenglied, einbaufertig für Zgw. 5001/280/140	}	
—	021 B 33 390 U 1	Kettenglied, einbaufertig für Zpw. 5001/280/140		
2	021 B 33 380 U 2	Kettenglied, nackt, für Zgw. 5001/280/140		
—	021 B 33 390 U 2	Kettenglied, nackt, für Zpw. 5001/280/140		
3	021 D 33 390 U 3	Gummipolster mit Polsterhalter W 302		
—	—	Sechskantschraube M 10×18 DIN 931 — 8 G		
—	021 E 33 390 U 4	Nadellager, vollst., bestehend aus		
4	—	Buchse, innere		
5	—	Buchse, äußere		
—	—	Nadel 2,5×15,8 DIN 617		
6	021 E 33 390 U 5	Dichttring mit		
12	021 E 33 331-8	Ringfeder		
7	021 E 33 390-1	Sicherungsscheibe		
8	021 E 33 390 U 6	Kettengliedbolzen mit		
9	—	Sicherung		
—	—	Splint 5×28 DIN 94		
10	021 E 33 390-2	Abstandring		
11	021 E 33 390-3	Sicherungsblech (Lappensicherung)		
13	021 E 33 300-9	Verschlußschraube		

Tafel 27 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 1. Gas- und Klappenbetätigung



Tafel 27 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 1. Gas- und Klappenbetätigung

Bild Nr.	Erfahteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Gas- und Klappenbetätigung</b>				
1	G 2686	Gehäuse für Betätigungshebel	1	
2	021 D 32 995-1	Gehäuse für Betätigungshebel Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
—	—	Senfschraube M 6×15 DIN 87	4	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M-6 DIN 934 — 5 S	4	
3	021 E 32 799-3	Winkelhebel	2	
4	021 E 32 995-4	Hebel, linker Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
5	021 F 32 995-6	Federhebel, linker, für Klappen- betätigung Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
6	021 E 32 995-3	Hebel, rechter Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
7	021 F 32 995-5	Federhebel, rechter, für Handgas- betätigung Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
—	—	Riet 3×8 DIN 660 Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	6	
8	—	Bolzen 8×75×69 DIN 1434	1	
9	021 F 32 995-7	Bolzen Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
			28	

noch: Tafel 27 Gruppe B: a) Hebelwert mit Gestänge, 1. Gas- und Klappenbetätigung

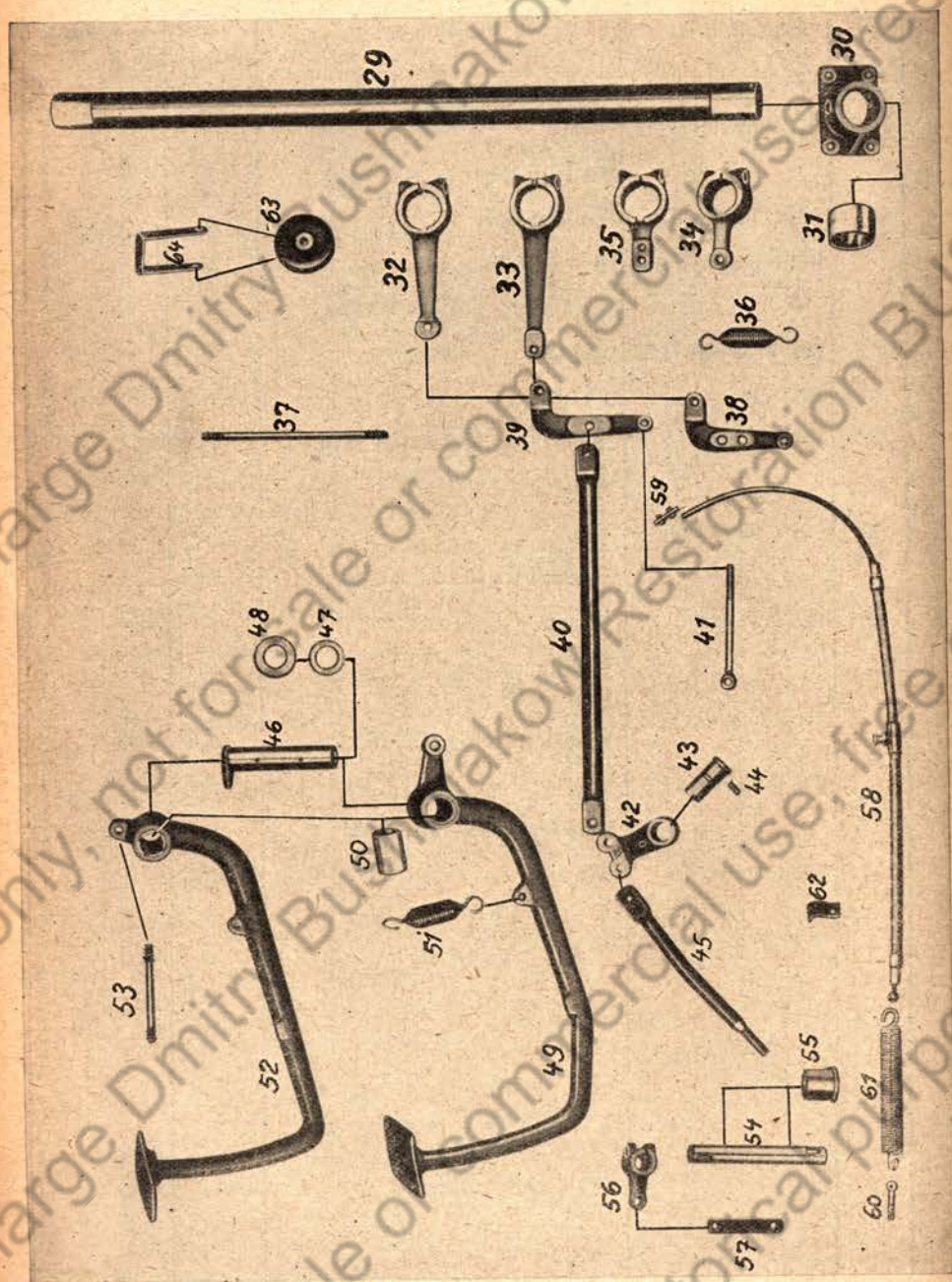
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Scheibe 8 DIN 1440 zu Nr. 8	1	
—	—	Splint 2×12 DIN 94 zu Nr. 8	1	
—	—	Regelstift 3×20 DIN 1 zu Nr. 9	1	
10	021 E 32 995-2	Segment Nur für Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Hanomag)	1	
—	—	Halbrundschrabe M 5×12 DIN 86 zu Nr. 10	4	
11	G 2689	Druckfeder zu Nr. 3	1	
—	021 F 32 799-81	Feder zu Nr. 3	1	
12	G 2688	Sperrstück zu Nr. 3	1	
—	021 F 32 799-82	Sperrstück zu Nr. 3	1	
—	—	Kerbstift Ks 3 2,5×20 N 3330 zu Nr. 3	2	
13	G 1728	Kugelfopf zu Nr. 3	2	
14	021 D 32 799 U 7	Zugstange, vollst. f. Klappenbetätigung	1	
—	—	Sechskantmutter M5 DIN 934 — 5 S	2	
15	—	Winkelgelenk A 8 Kr 1802	2	
16	021 E 32 799 U 10	Zugstange, vollst., für Handgas	1	
—	—	Sechskantmutter M5 DIN 934 — 5 S	1	
15	—	Winkelgelenk A 8 Kr 1802	1	
—	—	Sechskantschraube M 5×15 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Scheibe 5,3 DIN 125	1	
—	—	Sechskantmutter M5 DIN 934 — 5 S	1	
17	021 E 32 799 U 2	Lager, vollständig	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×16 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
18	021 F 32 799-7	Zuridbuchse	2	
19	021 F 32 799-9	Welle	1	

noch: Tafel 27 Gruppe B: a) Hebelwert mit Gestänge, 1. Gas- und Klappenbetätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
20	021 F 32 799-8	Hebel	1	
—	—	Kerbstift Ks 1 5×24 N 3330	1	
21	021 D 32 799-2	Fahrfußhebel	1	} wahlweise
—	021 E 32 799 U 28	Fahrfußhebel	1	
—	—	Kerbstift Ks 1 5×24 N 3330	1	
22	021 F 32 823 U 24	Fußrolle	1	
24	S 47 715	Bolzen	1	
—	—	Blanke Scheibe 8,4 DIN 1440	1	
—	—	Splint 2×22 DIN 94	1	
25	021 F 32 799-10	Hebel	1	
—	—	Kerbstift Ks 15×24 N 3330	1	
26	021 F 32 823-6	Stange	1	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	2	
15	—	Winkelgelenk A 8 Kr 1802	2	
27	021 F 32 799-12	Hebel	1	
—	—	Kerbstift Ks 15×24 N 3330	1	
28	021 F 32 799-13	Feder	1	



Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung



Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung

Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Kupplungs- und Bremsbetätigung</b>				
29	G 2291	Bremswelle	1	
—	—	Paßfeder A 12×8×25 DIN 496	3	
—	—	Stellring 50-DIN 705	2	
30	021-32 799 U 57	Lager	2	
—	—	Sechskantschraube M 10×22 DIN 931 — 8 G	8	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	8	
—	—	Drüschmierkopf A 16 Kr 1411	2	
31	G 1312	Laufbuchse	2	
32	G 2288	Bremshebel 150 mm lang Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
33	021 D 32 799-73	Bremshebel 185 mm lang	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×65 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
34	S 35 323	Bremshebel Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	2	
35	021 E 32 799-75	Bremshebel	2	
—	—	Sechskantschraube M 10×65 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	2	

noch: Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantmutter M10 DIN 934—5 S	2	
36	S 27 208	Rückzugfeder	1	
37	021 F 32 799—21	Zugstange	2	
—	—	Sechskantmutter, M 10 links DIN 934 (Linksgewinde)	2	
—	—	Sechskantmutter M10 DIN 934—5 S	4	
—	—	Gabelgelenk A 10×20 Kr 1751	2	
—	—	Spannschloßmutter B M 10×125 DIN 1480	2	
38	021 E 32 799—17	Winkelhebel mit 4 Löchern Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Sanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Sanja-Blond)	1	
39	021 E 32 799—74	Winkelhebel mit 3 Löchern	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×35×29,5 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 12 DIN 1440	1	
40	021 F 32 799 U 4	Zugstange, vollständig	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×35×29,5 DIN 1434	2	
—	—	Weiße Scheibe 12 DIN 1440	2	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	2	
41	021 F 32 799—19	Zugstange mit 8-mm-Bohrung	1	
—	021 F 32 799—80	Zugstange mit 10-mm-Bohrung	1	
—	021 F 32 799—84	Zugstange mit 12-mm-Bohrung	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×35×28 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 13 DIN 433	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934—5 S	1	
—	—	Gabelgelenk A 8×16 Kr 1751	1	
42	021 E 32 799—16	Sebel	1	
43	021 F 32 799—22	Bolzen	1	

noch: Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Scheibe 25 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×40 DIN 94	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
44	021—32 799—23	Stift 4 mm Ø, Länge 8 mm	1	
45	021 F 32 799 U 26	Druckstange	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×35×29,5 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 12 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	
—	—	Sechskantmutter M 12 DIN 934—5 S	1	
—	—	Gabelgelenk A 12×24 Kr 1751	1	
46	G 2276	Lagerbolzen	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×15 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
47	G 2273	Zwischenring	2	
48	G 2272	Zwischenring	1	
49	021—32 799 U 55	Bremsfußhebel mit Buchse	1	
—	—	Sechskantschraube als Hebelanschlag M 10×50 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
—	G 2270	Buchse	1	
50	S 27 208	Rückzugfeder	1	
51	021—32 799 U 56	Kupplungsfußhebel mit Buchse	1	
52	—	Sechskantschraube (als Hebelanschlag) M 10×50 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
50	G 2270	Buchse	1	
51	S 27 208	Rückzugfeder	1	
53	021 F 32 799—36	Zugstange	1	

noch: Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung

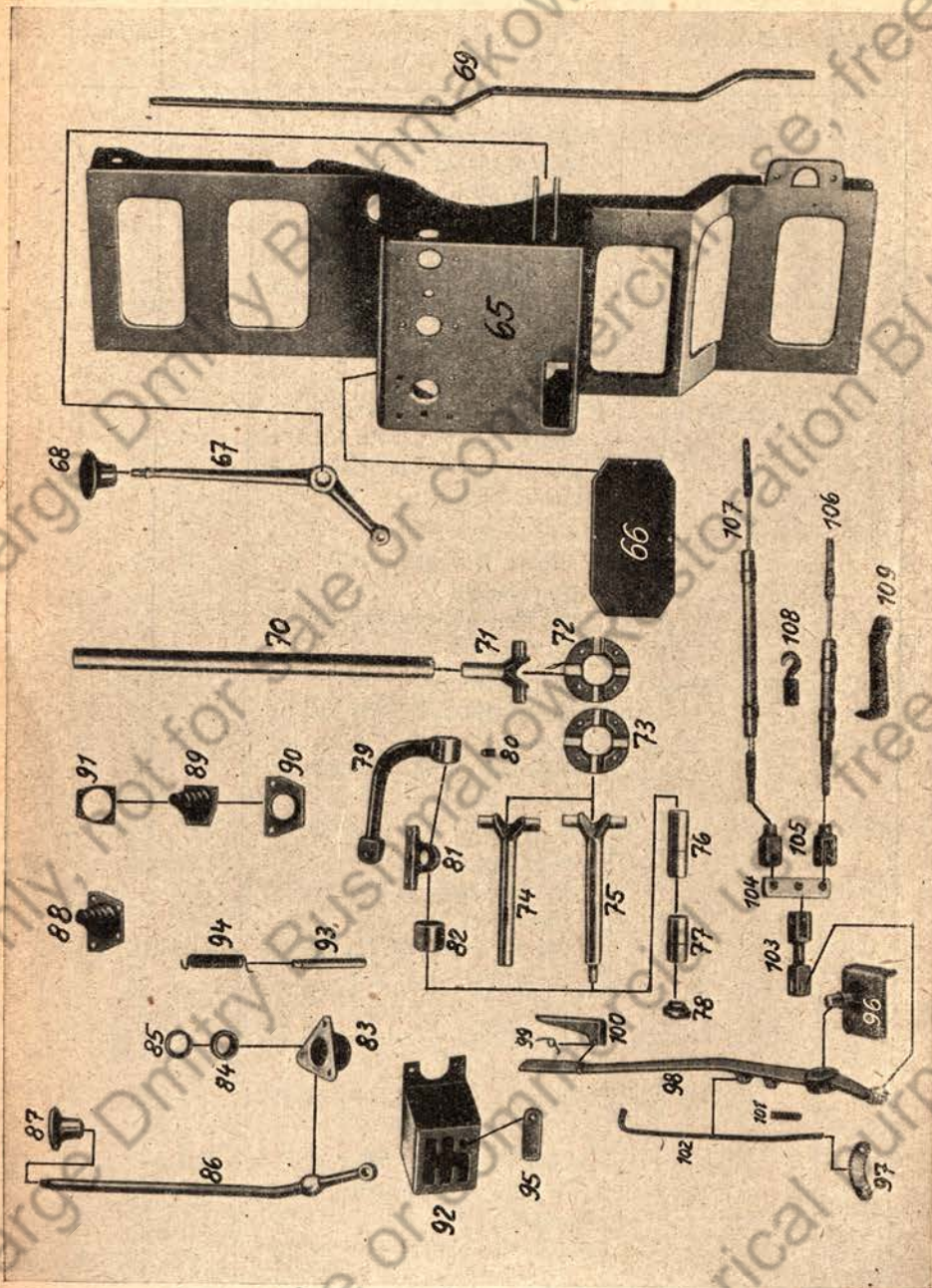
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	2	
54	G 2262	Gabelgelenk A 10×20 Kr 1751	2	
—	—	Welle	1	
55	G 2266	Paßfeder A 8×5×20 DIN 496	2	
56	G 2216	Buchse	2	
—	—	Kupplungshebel	2	
—	—	Sechskantschraube M 10×45 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	2	
57	021 F 32 799-1	Lasche	2	
—	—	Bolzen 10 f 8×28×23,5 DIN 1434	2	
—	—	Scheibe 10 DIN 1440	2	
—	—	Splint 3×15 DIN 94	2	
58	021 D 32 799-76	Betätigungszug	1	
—	021-32 799-24	Drahtseil 2 mm Ø, 1300 mm lang Nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
59	021-32 799-25	Hilfsklemme mit 2 Schrauben (o)	1	
—	—	Gabelgelenk A 6×24 Kr 1751	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
60	021 F 32 799-67	Schrauböse	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
61	021 E 32 824-72	Feder Anorr Bestell-Nr. 4 Kr 970 <sup>1)</sup>	1	
62	021 F 32 855-20	Schelle	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma Anorr-Bremse A.-G., Berlin.

noch: Tafel 28 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 2. Kupplungs- und Bremsbetätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
63	021 F 32 799-20	Rolle, nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	2	
—	—	Bolzen 12 f 8×35×31 DIN 1434 nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
—	021-32 799-59	Stift Ø 3 mm, 6 mm lang nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94 nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
64	021 F 32 799-30	Drahtseilführung Nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
—	—	Kronenmutter M 12 DIN 937 — 5 S Nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
—	—	Splint 3×28 DIN 94 Nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	
—	—	Blanke Scheibe 12 DIN 1440 Nur bis Fahrgestell Nr. 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell-Nr. 320 792 (Hanja-Lloyd)	1	

Tafel 29 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 3. Schaltung



Tafel 29 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 3. Schaltung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Schaltung</b>				
65	021 B 32 799 U 9	Sockel mit Schalthebellagerbock	1	} wahlweise
	021 C 32 799 U 37	" " "	1	
	021-32 972 U 1	Sockel mit Schalthebellagerbock Nur für H kl 6 s (Sanja-Lond) und H kl 6 k	1	
		Sechskantschraube M 14×1,5×25 DIN 960 — 8 G	4	
		Sicherungsscheibe A 15 HgN 14 509	4	
		Sechskantmutter M 14×1,5 DIN 934	4	
66	021 F 32 799-68	Deckel	1	
		Halbrundschraube M 6×6 DIN 86	4	
		Federring A 6,4 DIN 127	4	
67	G 2328	Schalthebel	1	
		Bolzen 20×45×36,5 } für H kl 6 s DIN 1434 } und H kl 6 k	1	
		Scheibe 20 DIN 1440 } muß Nr. 155 bis 156 der } Gruppe G } Tafel 9 be- } stellt werden }	1	
		Splint 5×30 DIN 94	1	
68	R 253 584 <sup>1)</sup>	Schalthebelgriff	1	
69	G 2341	Zugtange	1	
		Gabelkopf G 10×20 Kr 1752	2	
		Sechskantmutter M10 DIN 934—5S	2	
		Bolzen 10 f-8×28×24 DIN 1434	2	
		Scheibe 10 DIN 1440	2	
		Splint 3×15 DIN 94	2	
	021 D 32 799 U 58	Schaltstange mit Kreuzgelenk	1	
70	G 2337	Schaltstange	1	

<sup>1)</sup> Sanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

39

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
71	G 1743	Mitnehmer für Gelenk	2	
—	—	Kerbstift 6 × 25 Ks 1 N 3330	2	
72 } 73 }	021-32 799 U 31	Kreuzgelenk	2	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 30 DIN 931 — 8 G	8	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	8	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	8	
74	G 2338	Schaltstange Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Sanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 676 (Sansa-Flond)	1	
—	021-32 799 U 59	Schaltstange mit Mitnehmer	—	
75	021 D 32 785-18	Schaltstange	1	
—	—	Kronenmutter M 12 DIN 937 — 5 S	1	
—	—	Splint 3 × 25 DIN 94	1	
76	021 F 32 785-19	Gleitbuchse	1	
77	021 F 32 785-20	Gleitbuchse	1	
78	021 F 32 785-21	Scheibe	1	
79	G 2330	Mitnehmer für Schaltstange	1	
—	—	Paßfeder A 6 × 4 × 25 DIN 496	1	
—	—	Bolzen 10 f 8 × 35 × 30 DIN 1434	1	
—	—	Blanke Scheibe 10 DIN 1440	1	
—	—	Splint 3 × 18 DIN 94	1	
80	021 F 32 785-6	Gewindestift	1	
81	G 2318	Lagerbock	2	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 20 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	4	

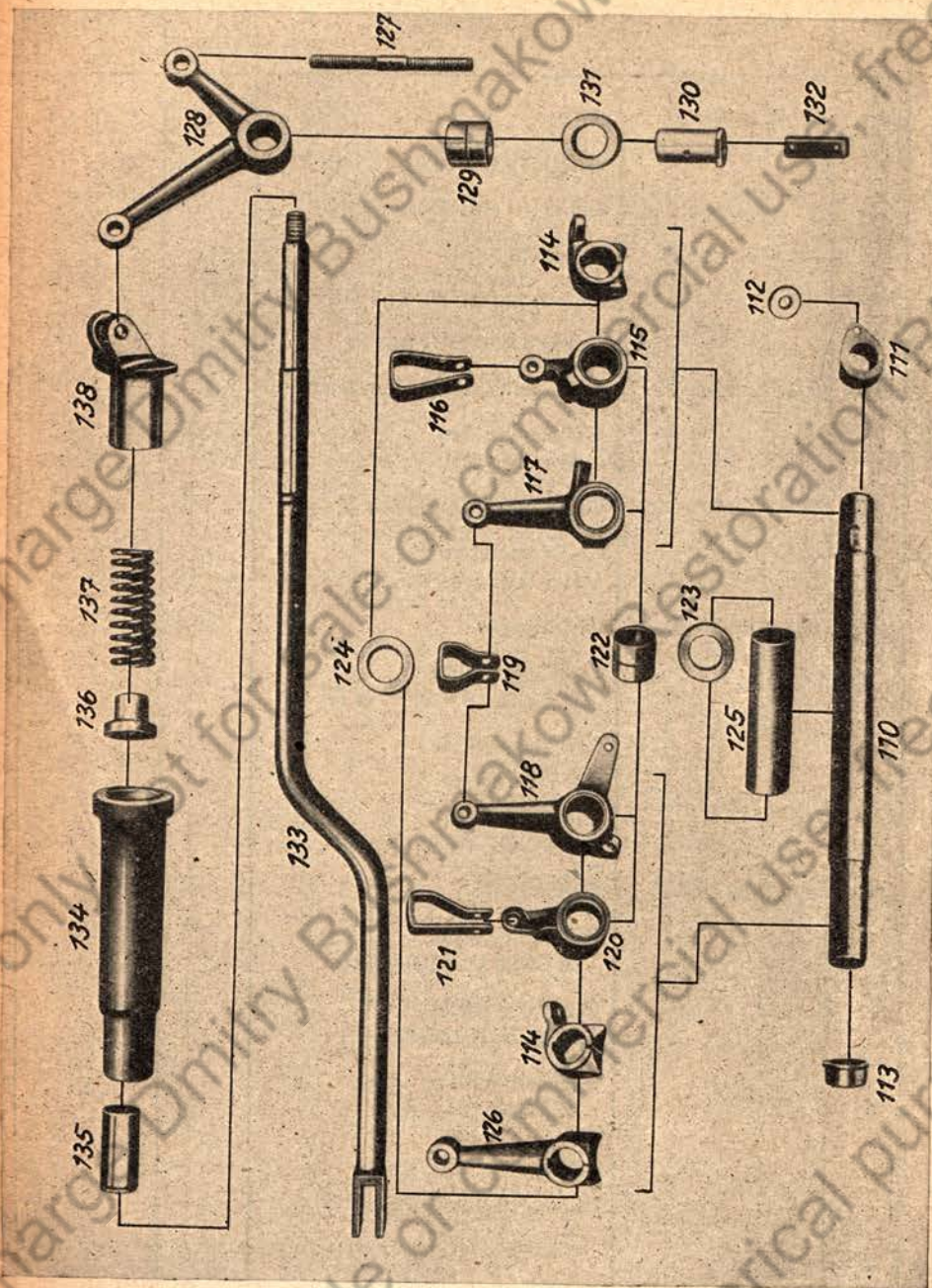
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934—5S	4	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	2	
82	G 2325	Lagerbuchse	2	
83	G 2319	Lagerbock	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 20 DIN 931 — 8 G	3	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	3	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934—5S	3	
84	G 2326	Kugelschale	2	
85	G 2327	Abstandring	1	
86	G 2329	Schalthebel	1	
87	R 253 584	Schalthebelgriff	1	
88	021 E 32 799 U 8	Faltenbalg, vollst.	1	
89	021 E 32 799-70	Faltenbalg	1	
90	021 E 32 799-71	Grundplatte	1	
91	021 E 32 799-72	Deckplatte	1	
—	T 87 431	Höhlmiet 3 × 6,5	4	
—	021-32 807-7	Schlauchhalter, Bandlänge 140 mm	1	
92	021 C 32 799 U 35	Schaltführung, vollst.	1	
—	021-32 799 U 32	Schaltführung, vollst.	—	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 15 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungscheibe A 8,4 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934—5S	2	
93	G 2711	Bolzen	1	
—	—	Scheibe 10 DIN 125	1	
—	—	Splint 3 × 20 DIN 94	1	
—	—	Zylinderstift 4 m 6 × 20 DIN 7	1	
94	G 2692	Verdrehsfeder	1	
95	G 2712	Sperrstift	1	

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Handbremse</b>				
96	021 E 32 799 U 33	Lagerbock für Handbremshebel. vollst. mit Lagerbolzen	1	
—	—	Scheibe 18 DIN 1440	1	
—	—	Kronenmutter M 18×1,5 DIN 937 — 5 S	1	
—	—	Splint 4×35 DIN 94	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Senfschraube M 8×28 DIN 87	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	4	
97	G 2757	Zahnbogen	1	
—	021 C 32 823 U 5	Handbremshebel, vollständig, bestehend aus:	1	
98	021 C 32 823-10	Hebel	1	
99	S 37 655	Verdrehungsfeder	1	
100	G 2351	Klinkengriff	1	
—	—	Halbrundniet 6×16 DIN 660	1	
101	A 215	Klinkenfeder	1	
102	021 D 32 823-11	Zugstange	1	
—	—	Scheibe 6 DIN 1440	1	
—	—	Kerbstift Ks 1 2,5×15 N 3330	1	
—	—	Scheibe 8 DIN 1440	1	
—	—	Splint 2×12 DIN 94	1	
103	021 E 32 799-33	Gabelgelenk	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×30×24,5 DIN 1434	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
104	021 F 32 799-35	Lasche	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×30×24,5 DIN 1434	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	
105	021 E 32 799-34	Gabelkopf	2	
—	—	Bolzen 12 f 8×30×24,5 DIN 1434	2	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	2	
106	021 D 32 799-32	Betätigungszug 330 mm lang	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
107	021 D 32 799-31	Betätigungszug 480 mm lang	1	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
108	021 E 32 787-2	Führungsjose	2	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsscheibe A 6,4 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	2	
109	021 D 32 799-49	Führungsjose	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×20 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungsscheibe A 6,4 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	2	

30

Tafel 30 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 5. Lenkbremsetätigung



Tafel 30 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 5. Lenkbremsetätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Lenkbremsetätigung</b>				
110	021 D 32 799-37	Lenkbremswelle	1	
—	—	Paßfeder A 10×6×25 DIN 496	3	
111	G 2311	Lagerbuchse	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×15 DIN 933 — 8 G	1	
112	G 2312	Sicherungsblech	1	
113	G 2309	Lagerbuchse	1	
114	021 E 32 799-63	Mitnehmer	2	
—	—	Sechskantschraube M 10×60 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Sicherungscheibe A 10,5 HgN 14 509	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Sechskantschraube mit Zapfen M 10×30 DIN 561	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	2	
115	021-32 799 U 50	Bremshebel mit Buchse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
116	021 E 32 799-85	Gabelnabe	1	
—	—	Bolzen 12 f 8×30×26 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 12 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	
117	021-32 799 U 52	Bremshebel mit Buchse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
—	—	Sechskantschraube mit Zapfen M 10×30 DIN 561	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
118	021 D 32 799 U 14	Bremshebel	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	

noch: Tafel 30 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 5. Lenkbremse-  
betätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantschraube mit Zapfen M 10×30 DIN 561	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
119	021 E 32 799-85	Gabellafche	2	
—	—	Bolzen 12 f 8×30×26 DIN 1434	2	
—	—	Scheibe 12 DIN 1440	2	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	2	
120	021-32 799 U 51	Bremshebel mit Buchse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
121	021 E 32 799-91	Gabellafche	1	
—	—	Bolzen 12 f 8 30×26 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 12 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×20 DIN 94	1	
122	G 2310	Buchse	4	
123	G 2299	Anlauffscheibe	2	
124	G 2300	Anlauffscheibe	3	
125	021 F 32 799-43	Abstandrohr	1	
126	021 E 32 799-40	Hebel	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×60 DIN 931	1	
—	—	Sicherungsscheibe A 10,5 HgN 14 509	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
127	021 F 32 799-44	Stange	1	
—	—	Sechskantmutter M 16 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Gabelfopf G 16×32 Kr 1752	2	
—	—	Bolzen 16 f 8×45×37 DIN 1434	2	
—	—	Scheibe 16,5 DIN 433	6	
—	—	Splint 4×25 DIN 94	2	
128	021-32 799 U 54	Winkelhebel	1	
129	021 F 32 799-46	Buchse	1	

noch: Tafel 30 Gruppe B: a) Hebelwerk mit Gestänge, 5. Lenkbremse-  
betätigung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
130	021 F 32 799-45	Bolzen	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
131	G 2300	Anlauffscheibe	2	
132	021 F 32 799-64	Halter	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	021 C 32 799 U 60	Schubstange mit Gehäuse u. Feder	1	
133	021 E 32 787 U 1	Schubstange	1	
—	—	Scheibe 20 DIN 1440	1	
—	—	Kronenmutter M 20×1,5 DIN 935 — 5 S	1	
—	—	Splint 4×40 DIN 94	1	
—	—	Bolzen 16 f 8×45×37 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 16 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×25 DIN 94	1	
134	021 D 32 799 U 53	Führungsgehäuse mit Buchse	1	} wahlweise
—	021 D 32 799 U 27	Führungsgehäuse mit Buchse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
135	G 2284	Buchse	1	
136	G 2302	Federteller	2	
137	G 2315	Feder	1	
138	021 E 32 799-90	Berschlußdeckel	1	
139	021 F 32 799-89	Abstandbuchse	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 87	2	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 931	4	
—	—	Sicherungsscheibe A 6,4 HgN 14 509	4	
—	—	Bolzen 16 f 8×45×37 DIN 1434	1	
—	—	Scheibe 16 DIN 1440	1	
—	—	Splint 4×25 DIN 94	1	



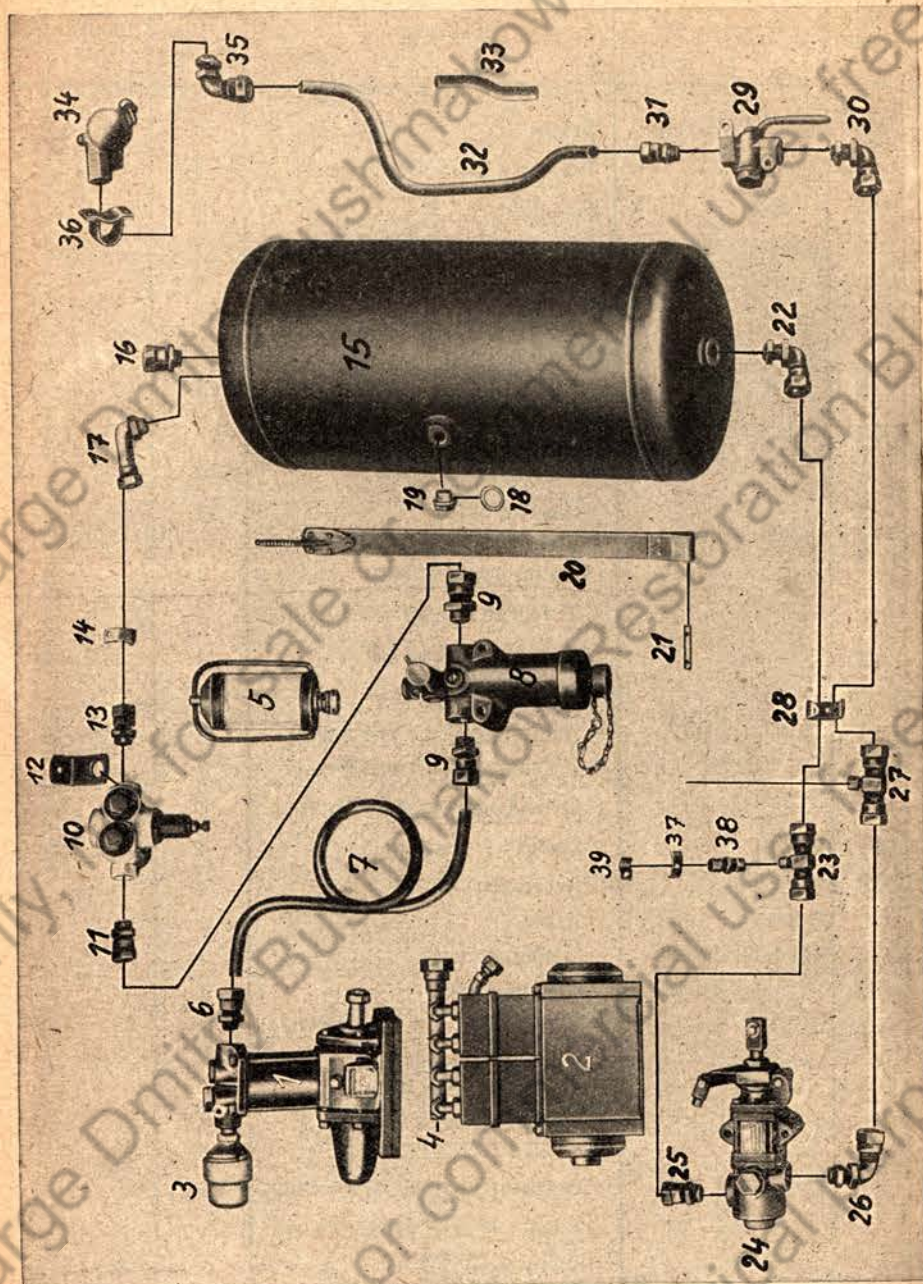


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021-32 800-5	Luftpresseur V 6,9/80-12 DIN 74 272	1	
2	021-32 976-13	Luftpresseur mit Rohranschlüssen V 50/220 nur für H kl 6 k KB Nr. II/9794 <sup>1)</sup>	1	
3	021-32 800-6	Luftfilter zu Nr. 1 KB Nr. III/378 <sup>1)</sup>	1	
4	021-32 976-14	Saugleitung, vollst., mit Rohr- anschluß nur für H kl 6 k KB Nr. II/7494 <sup>1)</sup>	1	
—	021-32 976-17	Rohr 25×1,5 von der Saugleitung zum Luftfilter nur für H kl 6 k	1	
5	021-32 976-15	Luftfilter Nr. 0 mit Schalldämpfer und Rohranschluß, nur für H kl 6 k KB Nr. II/6993 <sup>1)</sup>	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
6	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299 zu Nr. 1	1	
7	021 C 32 800-29	Rohr 18×1,5 vom Luftpresseur zur Reifenfüllflasche	1	
—	021-32 976-18	Rohr 25×1,5 vom Luftpresseur zur Reifenfüllflasche, nur für H kl 6 k	1	
8	—	Reifenfüllflasche DIN 74 276	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×80 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin (A-B-Nr. = Anorr-Bestellnummer).

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
9	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	2	
—	021-32 976-16	Übergangsstück für H kl 6 k KB Nr. III/445 <sup>1)</sup>	2	
—	021 C 32 800-30	Rohr 18×1,5 von der Reifenfüll- flasche zum Regler	1	
—	021-32 976-19	Rohr 25×1,5, von der Reifenfüll- flasche zum Regler für H kl 6 k	1	
10	021-32 800-53	Regler R V 301/6 KB Nr. III/947 <sup>1)</sup>	1	
11	—	Übergangsstück (M 22×1,5/18) A 18 DIN 74 299	1	
—	021-32 976-16	Übergangsstück M 22×1,5/25 für H kl 6 k KB Nr. III/445	1	
12	021 E 32 800-49	Halter zum Regler	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×22 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
13	021-32 800-7	Übergangsstück M 22×1,5/15 <sup>1)</sup> KB Nr. VI/94	1	
—	021 C 32 800-31	Rohr 15×1,5 vom Regler zum Luftbehälter	1	
—	—	Befestigungsschelle 1×15 Kr 2571	1	
14	021 F 32 800-46	Befestigungsschelle	2	
—	—	Sechskantschraube M 5×12 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	3	
15	021-32/800-11	Luftbehälter 296 Ø 650 mm lang KB Nr. III/333 <sup>1)</sup>	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin (A-B-Nr. = Anorr-Bestellnummer).

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
16	—	Übergangsstück M 22×1,5 A 15 DIN 74 299 Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 050 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Santax-Lloyd)	1	
17	021 E 32 800 U 3	Winkelstück, vollständig	1	
18	021-32 800-14	Dichttring KB Nr. 8064/3 <sup>1)</sup>	1	
19	021-32 800-13	Verschlußschraube KB Nr. 4 Kr 659 <sup>1)</sup>	1	
20	021 D 32 800 U 1	Spannband, vollständig, Band- länge 450 mm Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Santax-Lloyd)	2	
—	021 E' 32 800 U 5	Spannband, vollständig, Band- länge 520 mm	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	4	
—	021-32 800-4	Filzunterlage 6×40×360 zum Luftbehälter	2	
21	021 F 32 800-3	Bolzen	2	
—	—	Splint 3×25 DIN 94	4	
22	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
—	021 C 32 800-22	Rohr 18×1,5 vom Luftbehälter zum T-Stück	1	
23	021-32 800-21	T-Stück KB Nr. III/147 <sup>1)</sup>	1	
—	021 C 32 800-23	Rohr 18×1,5 vom T-Stück zum Anhängerbremventil-Über- gangsstück	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin (A-B-Nr. = Anorr-Bestellnummer).

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
24	021 D 32 800-51	Anhängerbremseventil B DIN 74 290	1	
—	—	Sechskantfschraube M 10 DIN 931— 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934—5 S	2	
25	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	1	
26	021-23 800-12	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
—	021 D 32 800-24	Rohr 18×1,5 vom Anhänger- bremseventil-Winkelstück zum T-Stück	1	
27	021-32 800-21	T-Stück K B Nr. III/147 <sup>1)</sup>	1	
—	021 D 32 800-25	Rohr 18×1,5 vom T-Stück zum Absperrhahn	1	
28	021 F 32 800-45	Befestigungsschelle	2	
—	—	Sechskantfschraube M 8×22 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
29	—	Absperrhahn DIN 74 293	1	
—	—	Sechskantfschraube M 8×65 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	—	
30	021-32 800-12	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
31	021-32 800-16	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	1	
32	021 C 32 800-26	Rohr 18×1,5 vom Absperrhahn zum Kupplungsstopp Nur für kl 6 mit Ausnahme der Fahrgeftell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	26

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin (R-B-Nr. = Anorr-Bestellnummer).

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
33	021 E 32 824-17	Rohr 18×1,5 vom Absperrhahn zum Kupplungsstopp	1	
34	—	Kupplungsstopp mit Ventil A DIN 74 294	1	
35	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
36	—	Klemme C DIN 74 294	1	
—	—	Sechskantfschraube M 8×18 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
—	021-32 800-33	Te-Be Rohr 6×1 vom T-Stück Nr. 23	1	
—	021-32 800-27	Te-Be Rohr 6×1 vom T-Stück Nr. 27	1	
—	—	Befestigungsschelle 1×6 Kr 2571	2	
—	—	Befestigungsschelle 2×6 Kr 2571	6	
—	—	Halbrundfschraube M 4×8 DIN 86	3	
—	—	Halbrundfschraube M 4×10 DIN 86	3	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	6	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934—5 S	3	
37	021 F 32 800-4	Befestigungsschelle	1	
—	—	Sechskantfschraube M 6×18 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
38	021-32 800-34	Verbindungsstück K B Nr. II/6566 <sup>1)</sup>	2	
—	021-32 800-28	Te-Be Rohr 6×1, gestreckte Länge 1130 mm	1	
—	021-32 800-32	Te-Be Rohr 6×1, gestreckte Länge 1110 mm	1	
39	021 F 32 800-38	Befestigungsschelle	1	
—	—	Doppelluftdruckmesser zur Anorr- Bremsanlage siehe Gruppe E Tafel 40 Bild-Nr. 24	33	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse A.-G., Berlin (R-B-Nr. = Anorr-Bestellnummer).

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	021-32 800-80	Luftpresse „West“ Best.-Nr. 21-P	1	
3	021-32 800-81	Luftfilter zu Nr. 1 „West“ Best.-Nr.	1	
6	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299 zu Nr. 1	1	
7	021 C 32 800-29	Rohr 18×1,5 vom Luftpresse zur Reifenfüllflasche	1	
8	—	Reifenfüllflasche DIN 74 276	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×80 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
9	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	2	
—	021 C-32 800-30	Rohr 18×1,5 von der Reifenfüllflasche zum Regler	1	
10	021-32 800-84	Regler „West“ Best.-Nr. 33 Pr	1	
11	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	1	
12	021 E 32 800-49	Halter zum Regler	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×22 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
13	—	Übergangsstück M 22×1,5/15 A 15 DIN 74 299	1	
—	021-C 32 800-31	Rohr 15×1,5 vom Regler zum Luftbehälter	1	
—	—	Befestigungsschelle 1×15 Kr 2571	1	
14	021 F 32 800-46	Befestigungsschelle 1	2	
—	—	Sechskantschraube M 5×12 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	3	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Westinghouse-Bremsen G. m. b. H., Hannover. Bei Ersatzteilbestellung angeben!

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
15	021 D 32 800-86	Luftbehälter 296 Dmr. 650 lang „West“ Best.-Nr. 3/26 272	1	
16	—	Übergangsstück M 22×1,5 Nr. VI/94 A 15 DIN 74 299 Nur für Fahrgestell-Nr. 795 001 bis 795 050 (Hanomag) und bis Fahrgestell-Nr. 320 717 (Hanja-Flond)	1	
17	021 E 32 800 U 3	Winkelstück, vollständig	1	
18	—	Dichtung A 22×29 DIN 7603	1	
19	021-32 800-87	Verschlußschraube „West“ Best.-Nr. 6 S 40 a	1	
20	021 D 32 800 U 1	Spannband, vollständig, Bandlänge 450 mm Nur für Fahrgestell-Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 717 (Hanja-Flond)	2	
—	021 E 32 800 U 5	Spannband, vollständig, Bandlänge 520 mm	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	4	
—	021-32 800-4	Filzunterlage 6×40×360 zum Luftbehälter	2	
21	021 F 32 800-3	Bolzen	2	
—	—	Splint 3×25 DIN 94	4	
22	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
—	021 C 32 800-22	Rohr 18×1,5 vom Luftbehälter zum T-Stück	1	
23	021 F 32 800-89	T-Stück 18/18/6 „West“ Best.-Nr. 156 Vs	1	
—	021 C 32 800-23	Rohr 18×1,5 vom T-Stück zum Anhängerbremsventil-Übergangsstück	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Westinghouse-Bremsen G. m. b. H., Hannover. Bei Ersatzteilbestellung angeben!

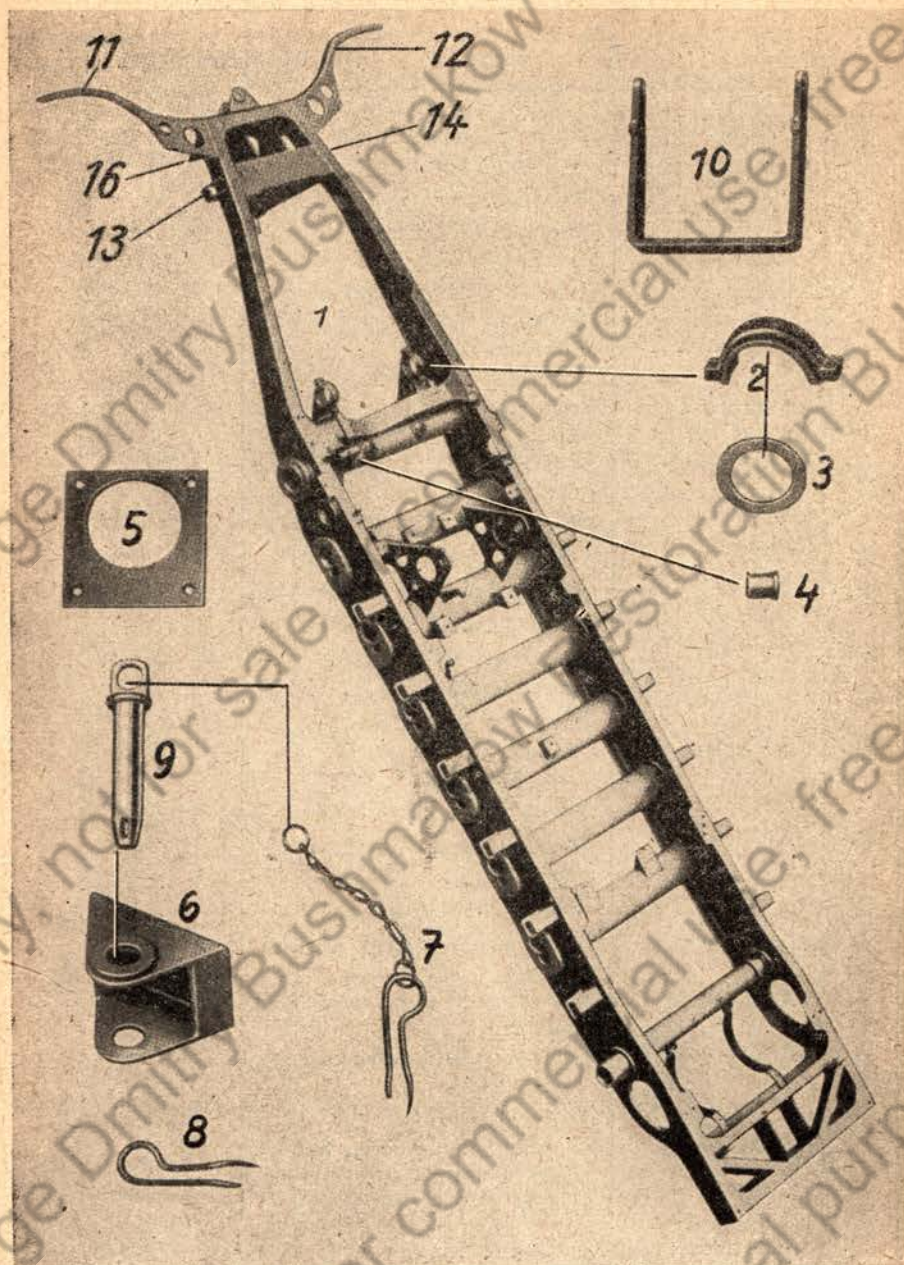
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
24	021 D 32 800-90	Anhängerbremventil B DIN 74 290	1	
—	—	Sechskantschraube M 10×80 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934	2	
25	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	1	
26	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
—	021 D 32 800-24	Rohr 18×1,5 vom Anhängerbrems- ventil-Winkelstück zum T-Stück	1	
27	021 F 32 800-89	T-Stück 18/18/6 „West“ Best.-Nr. 156 Vs	1	
—	021 D 32 800-25	Rohr 18×1,5 vom T-Stück zum Absperrhahn	1	
28	021 F 32 800-45	Befestigungsschelle	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×65 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
29	021-32 800-91	Absperrhahn DIN 74 293	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×65 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
30	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
31	—	Übergangsstück A 18 DIN 74 299	1	
32	021 C 32 800-26	Rohr 18×1,5 vom Absperrhahn zum Kupplungsstopp	1	
—	—	Nur für H kl 6 mit Ausnahme der Fahrgestell-Nr. 795 122 bis 795 267		28

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Westinghouse-Bremsen G. m. b. H., Hannover. Bei Ersatzteil-  
bestellung angeben!

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
34	—	Kupplungsstopp mit Ventil A DIN 74 294	1	
35	—	Winkelstück A 18 DIN 74 301	1	
36	—	Klamme C DIN 74 294	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 — 8 G	2 <sup>1)</sup>	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	2	
—	021-32 800-33	Te-Be-Rohr 6×1 vom T-Stück Nr. 23	1	
—	021-32 800-27	Te-Be-Rohr 6×1 vom T-Stück Nr. 27	1	
—	—	Befestigungsschelle 1×6 Kr 2571	2	
—	—	Befestigungsschelle 2×6 Kr 2571	6	
—	—	Halbrundschraube M 4×8 DIN 86	3	
—	—	Halbrundschraube M 4×10 DIN 86	3	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	6	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 — 5 S	3	
37	021 F 32 800-4	Befestigungsschelle	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×18 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
38	021-32 800-94	Verbindungsstück „West“ Best.-Nr. 137 Vs	2	
—	021-32 800-28	Te-Be-Rohr 6×1, gestreckte Länge 1130 mm	1	
—	021-32 800-32	Te-Be-Rohr 6×1, gestreckte Länge 1100 mm	1	
39	021 F 32 800-38	Befestigungsschelle	1	
—	021-32 800-95	Doppelluftdruckmesser zur Westing- house-Bremsanlage siehe Gruppe E Nr. 24 Tafel 40		43

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Westinghouse-Bremsen G. m. b. H., Hannover. Bei Ersatzteil-  
bestellung angeben!

Tafel 32 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung, 1. Rahmen



Tafel 32 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung, 1. Rahmen

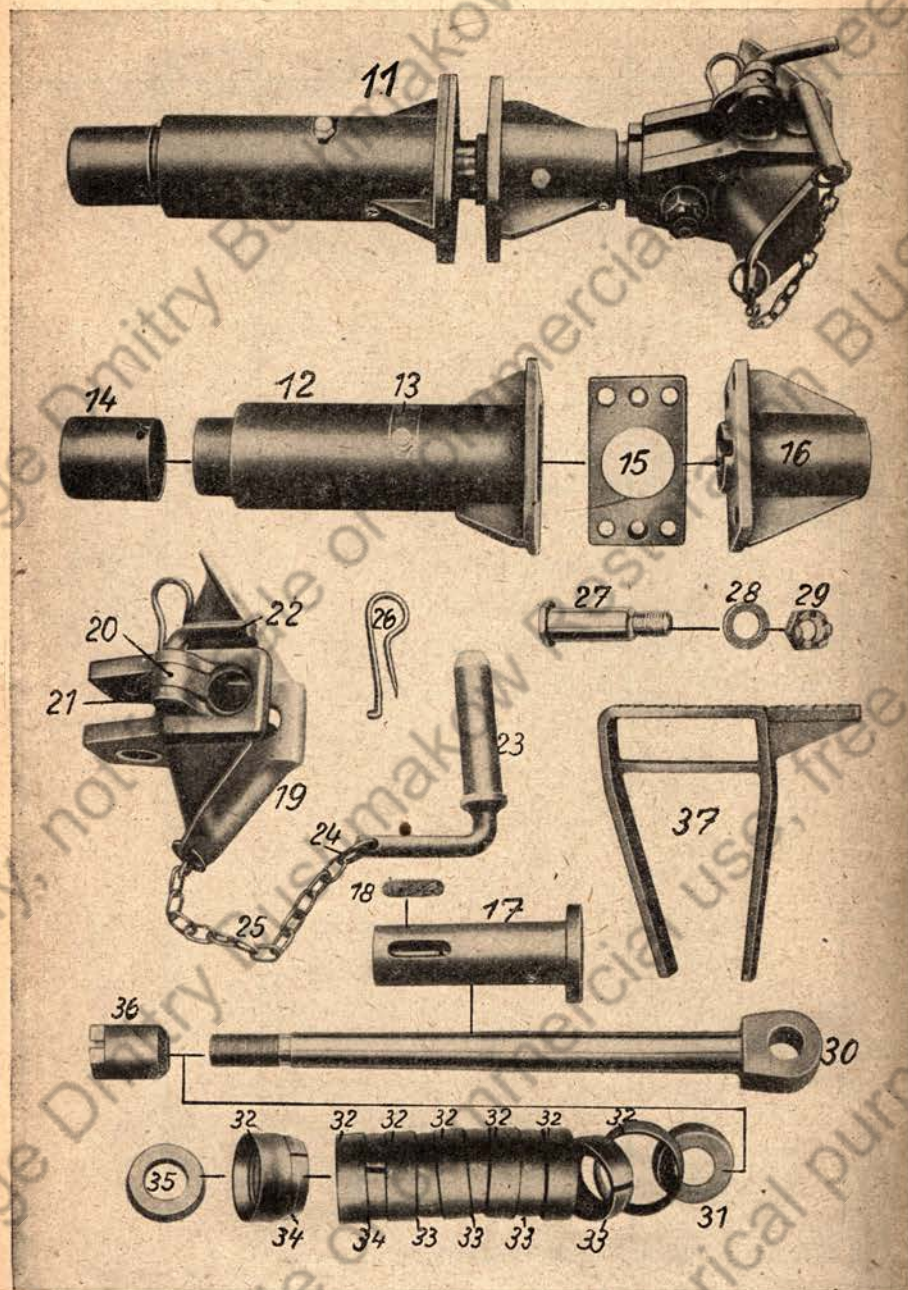
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Rahmen</b>				
1	021 B 32 795	Rahmen vollständig, für H kl 6 außer Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
—	021 B 32 988	Rahmen vollständig, nur für kl 6 Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
—	021 B 32 972	Rahmen vollständig (nur für H kl 6s)	1	
—	021 B 32 975	Rahmen vollständig (nur für H kl 6k)	1	
—	021 B 32 833	Rahmen vollständig (nur für H kl 6n)	1	
—	—	Sechskantschraube M 12×30 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 13 DIN 127	4	
3	021 E 32 795-22	Scheibe	2	
4	G 2266	Buchse	2	
5	G 1861	Befestigungsplatte	1	
—	—	Sechskantschraube M 12×1,5×25 DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Scheibe A 13 HgN 14 509	4	
—	—	Sechskantmutter M 12×1,5 DIN 936 — 5 S	4	
6	021-32 795 U 11	Boch	1	
—	—	Sechskantschraube M 16×35 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 17 DIN 127 DIN 934 — 5 S	4	
—	—	Sechskantmutter M 16 DIN 934 — 5 S	4	
7	021-32 795-502	Kette mit Vorstecker	1	
8	021 E 32 795-82	Vorstecker	1	
9	021-32 795-508	Vorsteckbolzen mit Kette	1	

noch: Tafel 32 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
1. Rahmen

Bild N <sup>o</sup> .	Ersatzteil-N <sup>o</sup> .	Benennung	Anzahl je Stück	Bemerkungen
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411 am Lager für Fußhebel	1	
10	G 2809	Auftritt nur für H kl 6 n	2	
—	—	Sechskantschraube M 10 × 35 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Splint 2 × 22 DIN 94	4	
—	—	Kronenmutter M 10 DIN 935 — 5 S	4	
11	021 D 32 795-31	Rotflügelstütze, linke	1	
12	021 D 32 795-32	Rotflügelstütze, rechte	1	
13	021 E 32 795 U 2	Anschlagbock, linker	1	
14	021 E 32 795 U 1	Anschlagbock, rechter	1	
—	—	Stoßfänger, linker (155 758) <sup>1)</sup>	1	Ersatz für Rot- flügelträger 021 D 32 795- 31/32 Gültig ab Bg N <sup>o</sup> . 520 001
—	—	Stoßfänger, rechter (055 760) <sup>1)</sup>	1	
15	021 D 32 795 U 24	Stoßdämpferbock, rechter	1	
16	021 D 32 795 U 25	Stoßdämpferbock, linker	1	
			23	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Auto Union AG, Werk Horch, Zwickau/Sa.

Tafel 33 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung, 2. Anhänger-  
kupplung Typ C VI 3884/S, Modell 20



Tafel 33 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
2. Anhängerkupplung  
Typ C VI 3884/S, Modell 20

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Anhängerkupplung<sup>1)</sup> Typ C VI 3884/S Modell 20</b>				
11	C VI 3884/S	Anhängerkupplung, vollständig	1	021-32 795-U 70
—	—	Sechskantschraube M 12×60 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 12 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Spilint 3×28 DIN 94	4	
12	C VI 3714	Gehäuse	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
13	C VI 1749	Firmenschild „Ringfeder“	1	
14	C VI 3790	Staubtappe	1	
—	—	Kreuzlochschraube AM 6×8 DIN 404	2	
—	—	Sicherungsdraht 2 ∅×260 lang	1	
15	C VI 3299	Vorspannplatte	1	
—	—	Senfeschraube M 10×20 DIN 87	2	
16	C VI 3883	Stangenführung	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
17	C VI 3882	Druckrohr	1	
18	C VI 3721	Gleitfeder	1	
19	C VI 3705	Kreuzgelenk, vollst.	1	021-32 795-503
20	C VI 5115	Sperrklinke	1	
21	C VI 3722	Blattfeder	2	
22	C VI 5116	Winkelhebel	1	
—	—	Zylinderterbstitfl 6×25 Ks 3	1	
23	C VI 3724	Ruppelbolzen	1	021-32 795-501

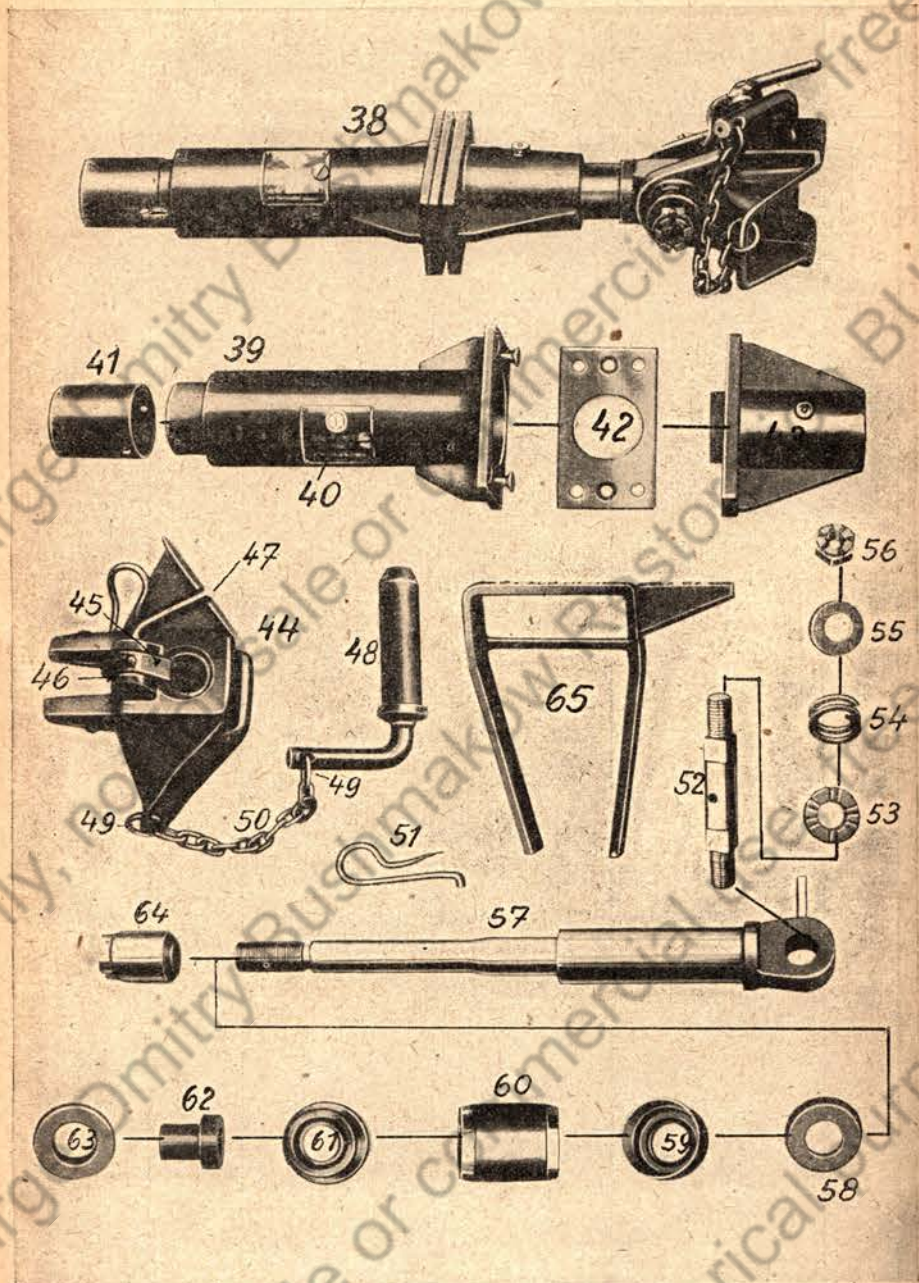
<sup>1)</sup> Lieferfirma: „Ringfeder“ G.m.b.H., Herdingen (Niederrhein).



noch: Tafel 33 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
 2. Anhängerkupplung  
 Typ C VI 3884/S, Modell 20

Bild Nr.	Erfauteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
24	C VI 3725	Ring	2	
25	C VI 3725	Kette	1	
26	C VI 3706	Sicherheitsplint	1	
27	C VI 3718	Gelenkbolzen	1	021-32 795-505
28	—	Scheibe 25 DIN 125	1	
29	—	Kronenmutter M 24 DIN 935 — 5 S	1	
—	—	Eplint 5×45 DIN 94	1	
30	C VI 3881	Zugstange	1	021-32 795-501
—	—	Kerbnagel KN 1	1	
31	C VI 3710	Druckplatte	1	
32	C VI 3240	Federring, äußerer	7	
33	C VI 3959	Federring, geschliffen	4	
34	C VI 4685	Federring, geschliffen	2	
35	C VI 3297	Druckplatte	1	
36	C VI 3713	Runde Mutter	1	
—	—	Eplint 6×45 DIN 94	1	
37	021-32 795 U 51	Auffstieg, mittlerer (hinten), vollständig, nur für Hkl6 außer Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Hanomag)	1	38

Tafel 34 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
2. Anhängerkupplung Typ E 2 S



Tafel 34 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
2. Anhängerkupplung Typ E 2 S

Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Anhängerkupplung<sup>1)</sup> Typ E 2 S</b>				
38	A/K 928/S	Anhängerkupplung, vollständig	1	
—	—	Sechskantschraube M 14×60 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 14 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	4	
39	K 928/S-1	Gehäuse	1	
40	K 928/S-2	Firmenschild „Ade“	1	
41	K 928/S-18	Staubkappe	1	
—	—	Kreuzlochschräube AM 6×8 DIN 404	2	
—	—	Sicherungsdraht 2 ∅×260 lang	1	
42	K 928/S-10	Vorspannplatte	1	
—	—	Senkschraube M 10×20 DIN 87	2	
43	K 928/S-13	Stangenführung	1	
—	—	Druckschmierkopf A 16 Kr 1411	1	
44	K 928/S-21	Kreuzgelenk, vollständig	1	021-32 795-503
45	K 928/S-23	Sperklinke	1	
46	K 928/S-22	Blattfeder	2	
47	K 928/S-24	Steder	1	
—	—	Kerbstift Ks 3' N 3330	1	
48	K 928/S-27	Ruppelbolzen	1	021-32 795-501
49	K 928/S-28	Ring	2	
50	K 928/S-29	Kette	1	
51	K 928/S-26	Sicherheits Splint	1	
52	K 928/S-30	Gelenkbolzen	1	021-32 820-36
53	K 928/S-14	Scheibe	2	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: „Ade-Wert“, Waltershausen (Thür.).

38

noch: **Tafel 34 Gruppe R: a) Rahmen mit Anhängerkupplung,  
2. Anhängerkupplung Typ E 2 S**

Bild Nr.	Ersteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
54	K 928/S-12	Feder	1	
55	K 928/S-32	Scheibe	2	
56	K 928/S-31	Kronenmutter M 24 DIN 935 — 5 S	2	
—	—	Splint 5×45 DIN 94	2	
57	K 928/S-15	Zugstange	1	021-32 795-506
—	—	Kerbnagel KN 4	1	
58	K 928/S-5	Druckplatte	1	
59	K 928/S-9	Federdeckel	1	
60	K 928/S-8	Federkörper	1	
61	K 928/S-7	Federboden	1	
62	K 928/S-37	Überbrückungsbuchse	1	
63	K 928/S-6	Druckplatte	1	
64	K 928/S-16	Runde Mutter	1	
—	—	Splint 6×45 DIN 94	1	
65	021-32 795 U 51	Aufstieg, mittlerer (hinten), vollständig, nur für H kl 6 außer Fahrgestell Nr. 795 122 bis 795 267 (Sanomag)	1	
<b>Anhängerkupplung</b> (typifizierte)				
—	—	Anhängerkupplung 06 DIN 74 051	1	
—	—	Sechskantschraube M 14×1,5×48 S DIN 960 — 8 G	4	
—	—	Kronenmutter M 14×1,5 DIN 935 — 5 S	4	
—	—	Splint 3×28 DIN 94	4	

31

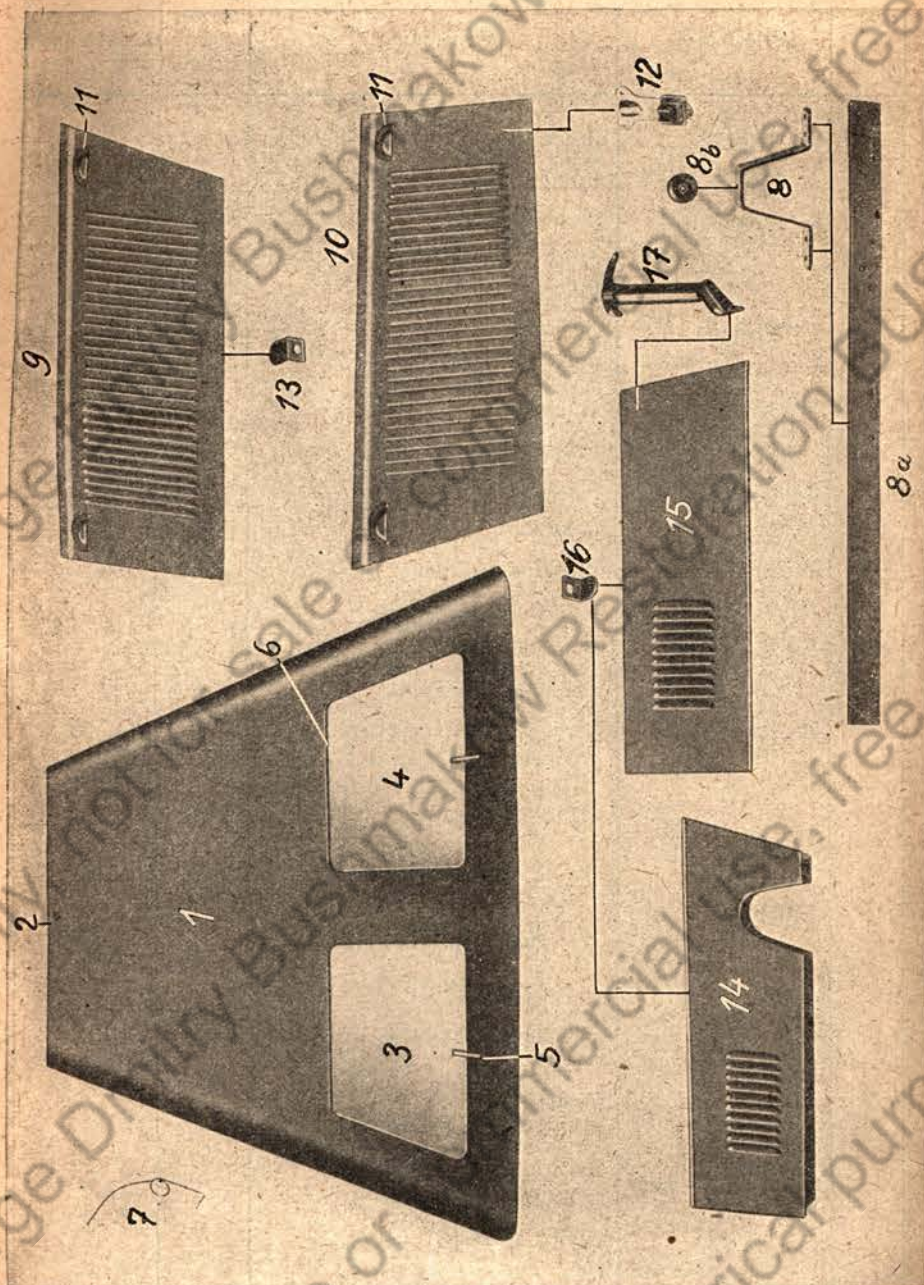


Bild Nr.	Erfaßteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Motorhaube</b>				
1	021 B 32 802 U 6	Motorhaube, vollst.	1	
2	G 2733	Stift	1	
—	—	Scheibe 5,3 Kr 961	1	
3	021-32 802 U 50	Entlüftungslappe, linke, vollst.	1	
4	021-32 802 U 51	Entlüftungslappe, rechte, vollst.	1	
5	S 40 744	Griff	2	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	4	
—	—	Halbrundschrabe M 4×10 DIN 86	4	
6	S 40 375	Scharnier	4	
—	—	Halbrundniet 3×6 DIN 660	24	
7	021 E 32 802-26	Feder, linke	1	
—	021 E 32 802-27	Feder, rechte	1	
8	021-32 802-35	Auflagebügel	1	
8a	021-32 802-39	Flacheisenversteifung	1	
8b	021-32 802-40	Gummipuffer	1	
—	—	Halbrundniet 5×12 DIN 660	8	
9	021-32 802 U 52	Seitenklappe, linke, vollst.	1	
10	021-32 802 U 53	Seitenklappe, rechte, vollst.	1	
11	A 5905	Muschelgriff	4	
—	—	Halbrundniet 3×6 DIN 660	12	
12	021 E 32 802-10	Haubenhalteröse	4	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	12	
13	021 F 32 802-30	Winkel	2	
14	021-32 802 U 54	Seitenwand, linke, vollst.	1	
15	021-32 802 U 55	Seitenwand, rechte, vollst.	1	
—	—	Halbrundschrabe M 6×12 DIN 86	14	
—	—	Halbrundschrabe M 6×15 DIN 86	4	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	18	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934-5S	18	
16	021 F 32 802-30	Winkel	2	
17	021 E 32 802-9	Haubenhalter	4	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	12	

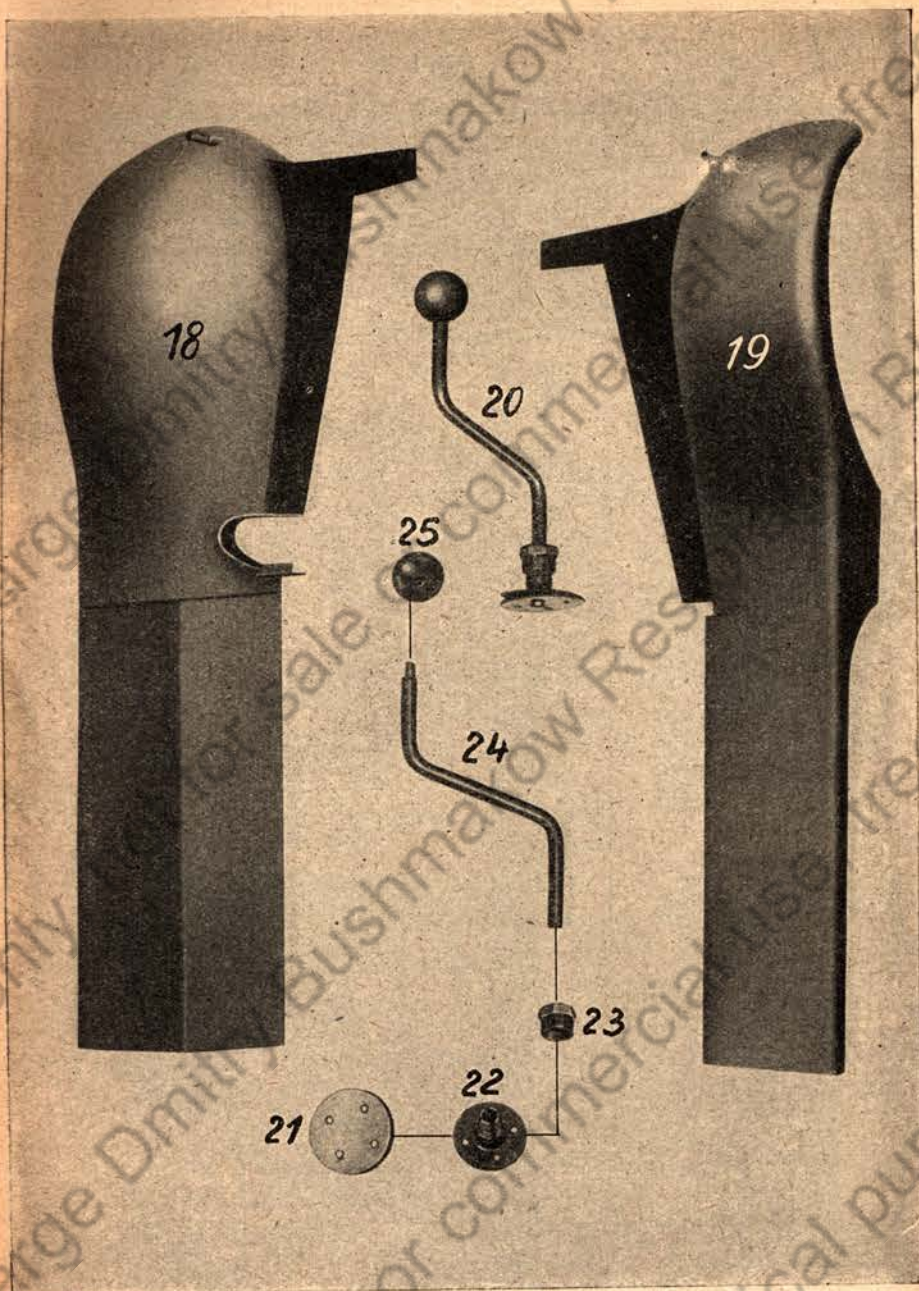


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Rotflügel</b>				
18	021 B 32 802 U 1	Rotflügel, linker, vollst.	1	
19	021 B 32 802 U 2	Rotflügel, rechter, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×10 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	6	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	8	
20	021 C 32 802 U 10	Peilstange, vollst.	2	
—	021 C 32 834 U 2	Peilstange, vollst., nur für H kl 6 n	2	
—	—	Sechskantschraube M 6×18 DIN 931 — 8 G	8	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	8	
21	021 E 32 802-20	Scheibe	2	
—	—	Rotflügel, linker (058 088—1) <sup>1)</sup>	1	Ab Jahrgestell- Nr. 520 760
—	—	Rotflügel, rechter (058 091—1) <sup>1)</sup>	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Auto Union, Werk Hord, Zwidau/Sa.

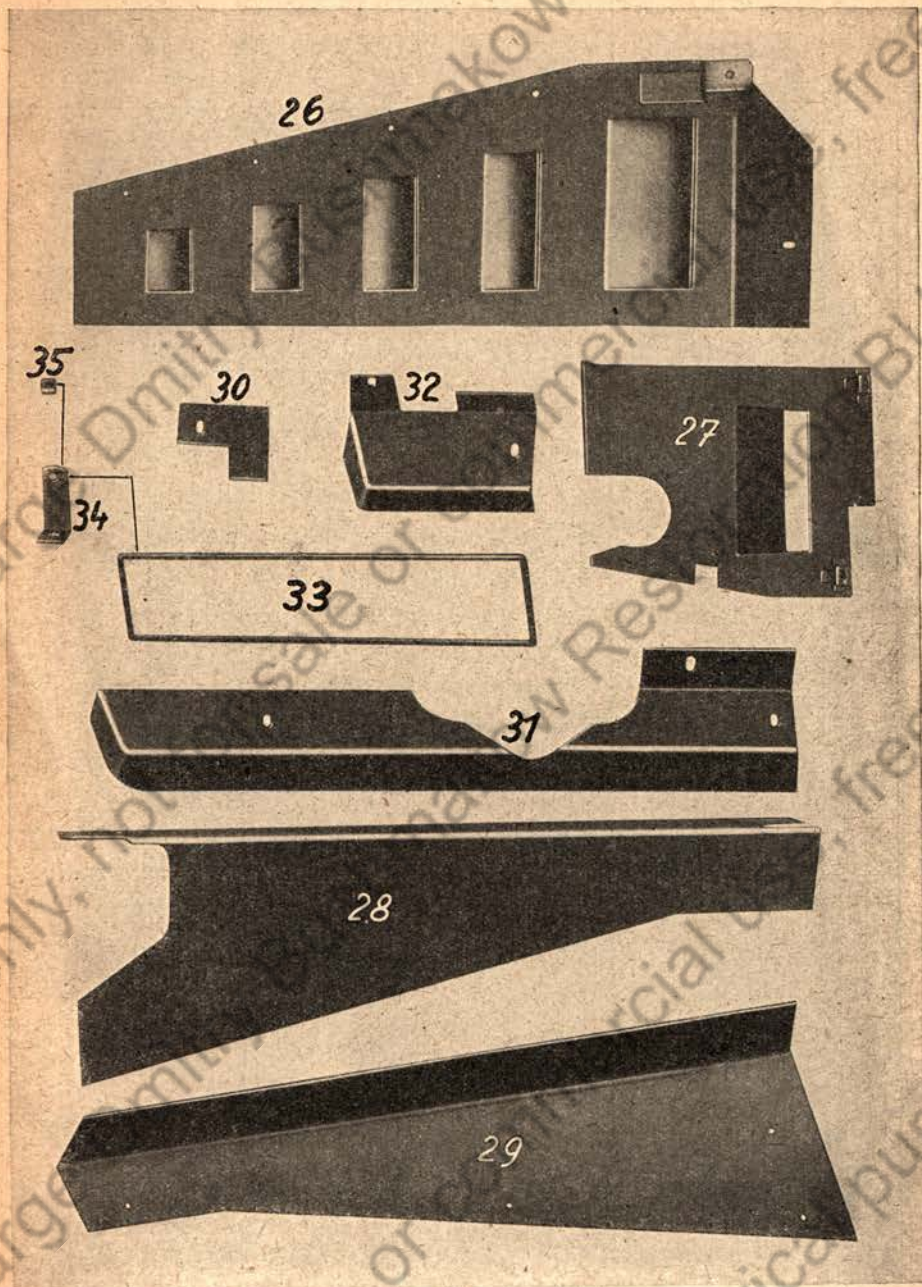


Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Motorschutzbleche</b>				
26	021 E 32 802-5	Schutzblech, rechtes, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	4	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	4	
—	T 7232	Unterlegscheibe	1	
27	021 E 32 802 U 8	Schutzblech, linkes, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×20 DIN 931 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934—5S	2	
28	021 C 32 802-33	Schutzblech, rechtes	1	
—	T 7232	Unterlegscheibe	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	3	
29	021 D 32 802-34	Schutzblech, linkes	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Sechskantschraube M 8×25 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	3	
30	021 E 32 802-37	Blech	1	
31	021 D 32 802-28	Abdeckblech, linkes	1	
32	021 D 32 802-29	Abdeckblech, rechtes	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	8	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	8	
—	T 7232	Unterlegscheibe	1	
			74	

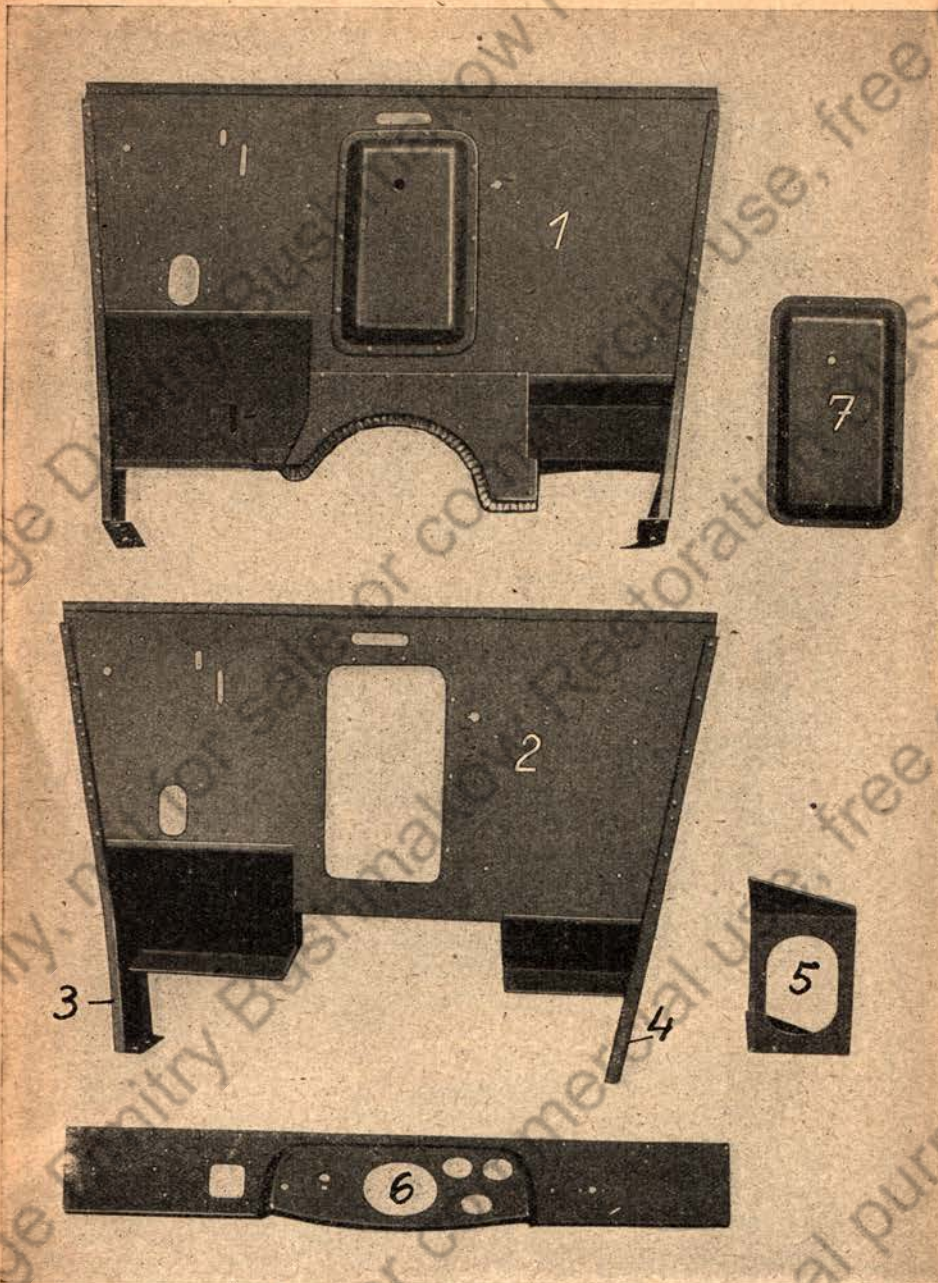


Bild Nr.	Erfachteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Stirnwand und Schaltbrett</b>				
1	021-32 803 U 50	Stirnwand, vollst., mit Schaltbrett und Seitenteilen, ohne Hilfs-Kraftstoffbehälter	1	
—	021-32 803 U 52	desgl. (nur für H kl 6 k u. H kl 6 s)	1	
—	—	Sechskantschraube M 12 × 22 DIN 933 — 8 G für Befestigung am Rahmen	3	
—	—	Federring A 13 DIN 127	5	
—	—	Sechskantmutter M 12 DIN 934 — 5 S	5	
2	021 C 32 803 U 1	Stirnwand	1	
3	G 2576	Seitenteil, linkes	1	
4	G 2577	Seitenteil, rechtes	1	
—	—	Halbrundniet 5 × 13 DIN 660	18	
5	021-32 803 U 51	Befestigungstappe für Schaltbrett	2	
—	—	Sechskantschraube M 6 × 12 DIN 933 — 8 G	4	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	4	
6	021 B 32 803 U 3	Schaltbrett	1	
—	021 C 32 977 U 1	Schaltbrett (nur für H kl 6 k und H kl 6 s)	1	
—	—	Linien-schraube M 6 × 12 DIN 85	4	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	4	
—	T 85 031	Lampenhülse (Messingrohr)	3	
7	021 E 32 803 U 2	Abdecktappe	1	

Bild Nr.	Erfakteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Sechskantverschraube M 6 × 12 DIN 933 — 8 G	10	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	10	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	10	
<b>Schilder</b>				
—	021 F 32 813-105	Schild (weißer Karton) zu Nr. 62	1	
—	021 F 32 813-64	Schild (Gangschaltung)	1	
—	021 E 32 813-85	Schild (Sicherungsverzeichnis)	1	
—	021 F 32 813-66	Schild (Wäldegang)	1	
—	1 009 910	Schild (Kühler)	1	
—	1 009 911	Schild (Sandgas)	1	
—	1 009 912	Schild (Starter)	1	
—	021 E 32 813-8 <sup>1)</sup>	Typenschild <sup>1)</sup> „Sanomag“	1	
—	021 E 32 813-75	Schild (Anweisung für Gleiskette)	2	
—	021-32 813-128	Schild für Reifenfüllflansch <sup>2)</sup>	1	
—	—	Niet 3 × 10 DIN 660 zu Nr. 63—71	30	
—	021 E 32 813-77	Abziehbild für Metallwand	1	
—	021 E 32 813-123	Typenschild <sup>1)</sup> „Sanomag“ (Tropen)	1 75	

<sup>1)</sup> Entsprechend den Nachbautiteln.

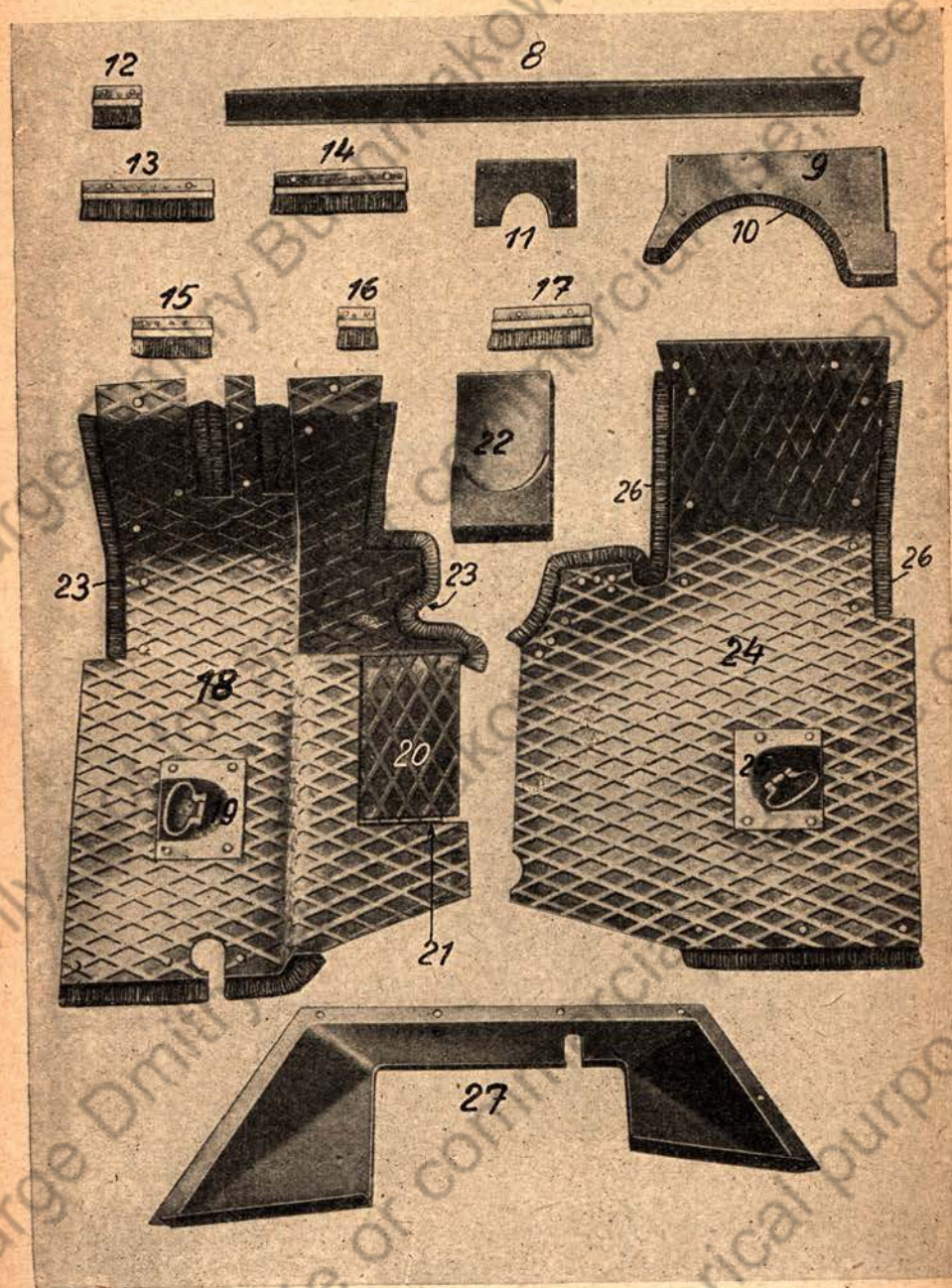
<sup>2)</sup> Lieferfirma Knorr-Bremse AG., Berlin.

Bild Nr.	Erfakteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Grupp.	Bemerkungen
<b>Halter</b>				
—	021 C 31 609 U 6	Halter für Einliter-Ölflasche	2	
—	021 F 31 609-44	Feder	2	
—	021 F 31 609-45	Federring	2	
—	—	Senkschraube M 6 × 16 DIN 87	6	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	6	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	6	
—	021 E 32 813 U 14	Ölkannenhalter	1	
—	—	Halbrundverschraube M 6 × 12 DIN 87	3	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	3	
—	T 84 998	Halter für 2 Spritzkannen	1	
—	—	Halbrundniet 4 × 6 DIN 660	4	

39



Tafel 39 Gruppe R: f) Stirnwand, Schaltbrett und Fußboden-  
abdeckung



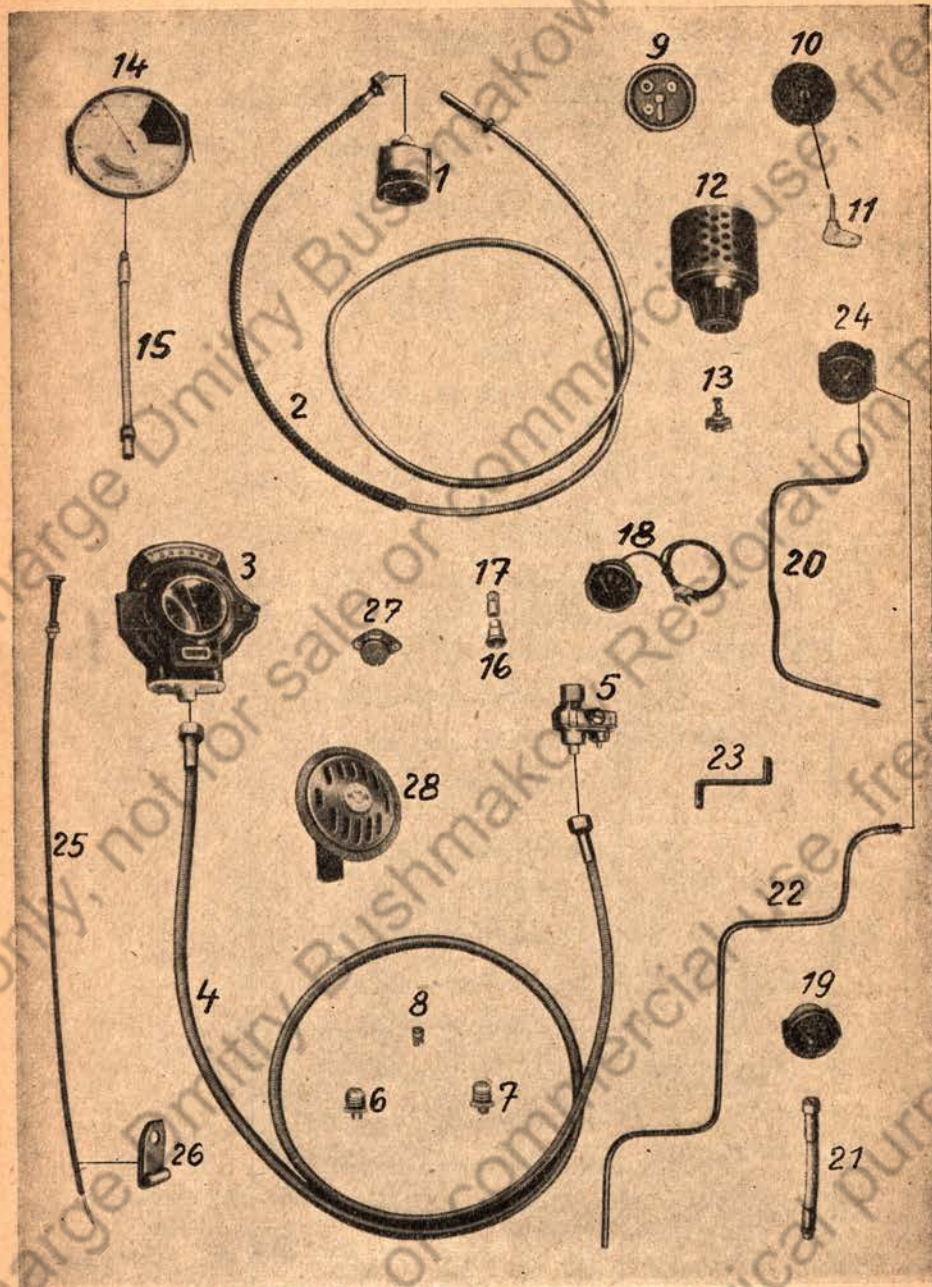
Tafel 39 Gruppe R: f) Stirnwand, Schaltbrett und Fußboden-  
abdeckung

Bild Nr.	Erfahrung-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
8	021 E 32 803-33	Abdichtblech	1	
—	—	Halbrundschaube M 6×15 DIN 86	12	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	12	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	12	
9	021 C 32 803-16	Schutzblech	1	
—	—	Halbrundschaube M 6×12 DIN 86	10	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	10	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	10	
10	021-32 803-23	Bürste 820 mm lang (o)	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	16	
11	021 E 32 803-21	Lederabdichtung zur Lenkfäule	2	
—	T 87 431	Hohlriet	8	
12	021 E 32 803-17	Bürste 50 mm lang (o)	2	
—	—	Halbrundniet 4×18 DIN 660	2	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	2	
13	021 E 32 803-18	Bürste 130 mm lang, mit Nietlöchern 4,3 mm $\varnothing$ (o)	1	
—	—	Halbrundniet 4×13 DIN 660	2	
14	021 E 32 803-19	Bürste 130 mm lg., mit Schraubenlöchern 8,4 mm $\varnothing$	1	
15	021 E 32 803-20	Bürste 80 mm lang	3	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	6	
16	021 E 32 803-32	Bürste 35 mm lang	2	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	4	
17	021 E 32 846-63	Bürste 95 mm lang	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	6	
			141	

noch: Tafel 39 Gruppe R: f) Stirnwand, Schaltbrett und Fußboden-  
abdeckung

Bild Nr.	Erfachteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Fußbodenabdeckung</b>				
18	021 D 32 803 U 5	Bodenblech, linkes, vollst.	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
19	021 E 25 968-71	Muschelgriff	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	4	
20	021 E 32 803-27	Klappe	1	
21	021-32 803-29	Scharnier 40 mm breit, 75 mm lang (o)	1	
22	021 D 32 803-28	Fußstütze (Holz)	1	
—	—	Halbrund-Holzschraube 5×30 DIN 96	2	
23	021-32 803-30	Bürste 1450 mm lang (o)	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	27	
24	021 C 32 803 U 6	Bodenblech, rechtes, vollständig	1	
—	—	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	2	
25	021 E 25 968-71	Muschelgriff	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	4	
26	021-32 803-31	Bürste 1000 mm lang (o)	1	
—	—	Halbrundniet 4×10 DIN 660	20	
27	021 C 32 803-24	Abdeckblech am Schkasten	1	
—	—	Halbrundschraube M 6×15 DIN 86	6	
—	—	Halbrundschraube M 6×10 DIN 86	2	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	8	

Tafel 40 Gruppe E: Anzeigegerät und elektrische Einrichtungen



Tafel 40 Gruppe E: Anzeigegerät und elektrische Einrichtungen

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>Anzeigegeräte am Schaltbrett</b>				
1	021 E 32 806-7	Geschwindigkeitsmesser (o)	1	
2	021 E 32 806-8	Geschwindigkeitsmesser-Antriebswelle	1	
—	—	Befestigungschelle 1×10 Kr 2571	5	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933—8 G	3	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933—8 G	2	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	5	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934—5 S	5	
—	—	Drehschalter für Fahrtrichtungsanzeiger A DIN 72 760	1	
9	R 504 393 <sup>3)</sup>	Schaltkasten Bosch-Best.-Nr. H S 12 B 1 Nur für Fahrgestell Nr. 795 001 bis 795 121 (Hanomag) und bis Fahrgestell Nr. 320 551 (Hansa-Lloyd) <sup>1)</sup>	1	
—	021-32 806-34	Entstörer zu Nr. 9 <sup>1)</sup>	1	
—	021-32 806-9	Schalt Schlüssel zu Nr. 9 <sup>1)</sup>	1	
10	021-32 966-5	Einheitschaltkasten, Bosch-Best.-Nr. H A W 12/1 <sup>1)</sup>	1	
11	021-32 966-6	Einheitschalt Schlüssel zu Nr. 10 <sup>1)</sup>	1	
12	021 E 33 521	Mehrfachschalter 12 V <sup>2)</sup>	1	
13	T 86 106	Zugschalter (o)	1	
14	021 E 32 806-2	Drehzahlmesser (o)	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Robert Bosch A. G., Berlin.

<sup>2)</sup> Lieferfirma: Nova-Technik G. m. b. H., München.

<sup>3)</sup> Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021-32 978-2	Drehzahlmesser (o) (nur für H kl 6 k)	1	
15	021 E 32 806-84	Drehzahlmesser-Antriebswelle 260 mm lang (o)	1	
—	021 32 806-3	Drehzahlmesser-Antriebswelle 400 mm lang (o)	1	
16	021 E 32 806-11	Lampenfassung (o)	4	
17	DIN 72 601	Glühlampe G 12 V 3 W (o)	4	
18	021 E 32 806-6	Fernthermometer (o)	1	
—	—	Dichttring C 18×22 DIN 7603	1	
—	T 86 064	Leitungshalter (o)	1	
19	021 E 32 806-5	Ölbrudmesser (o)	1	
20	021 E 32 806-63	Te-Be Rohr 6×1, gestr. Länge 620 mm	1	
—	—	Überwurfmutter A 4 M 12×1,5 DIN 7607	1	
—	T 81 670	Dichtfegel	1	
21	R 535 805 <sup>1)</sup>	Elastische Rohrverbindung (o)	1	
22	021 D 32 806 U 1	Te-Be Rohr 6×1 gestr. Länge 850 mm	1	
23	021 E 32 806-65	Halter	1	
—	—	Befestigungshelle 1×6 Kr 2571	2	
—	—	Sechskant schraube M 4×10 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 — 5 S	2	
24	021 E 32 806-4	Doppel-Luftdruckmesser <sup>2)</sup>	1	

<sup>1)</sup> Sanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

<sup>2)</sup> Lieferfirma: Anorr-Bremse AG, Berlin.

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021-32 800-95	Doppel-Luftdruckmesser <sup>1)</sup> „West“ West-Nr. 31 LM	1	
25	021 D 32 806-52	Anlassseilzug, vollst.	1	
—	021 F 32 806-54	Sechskant schraube M 6×10	1	
26	021 F 32 806-53	Schlauchhalter	1	
27	021 E 32 806-10	Steddose (o) <sup>2)</sup> für Handleuchte	1	
—	—	Halbrundschraube M 3,5×12 DIN 86	2	
—	—	Federring A 3,7 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 3,5 DIN 934 — 5 S	2	
28	021-32 806-14	Horn 12 V, Bosch-West-Nr. FO/12/4 <sup>2)</sup>	1	
—	021-32 806-92	Abstandrohr 15×2, 17 mm lang	1	
—	—	Sechskant schraube M 10×55 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Federring A 10,5 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 10 DIN 934 — 5 S	1	
—	—	Leitungsfah, vollst. (058 433 — 1) <sup>2)</sup>	1	ab Fahrgestell Nr. 520 001

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Westinghouse G. m. b. H., Hannover.

<sup>2)</sup> Lieferfirma: Robert Bosch A. G., Berlin.

<sup>3)</sup> Lieferfirma: Auto Union A. G., Zwickau/Sa.

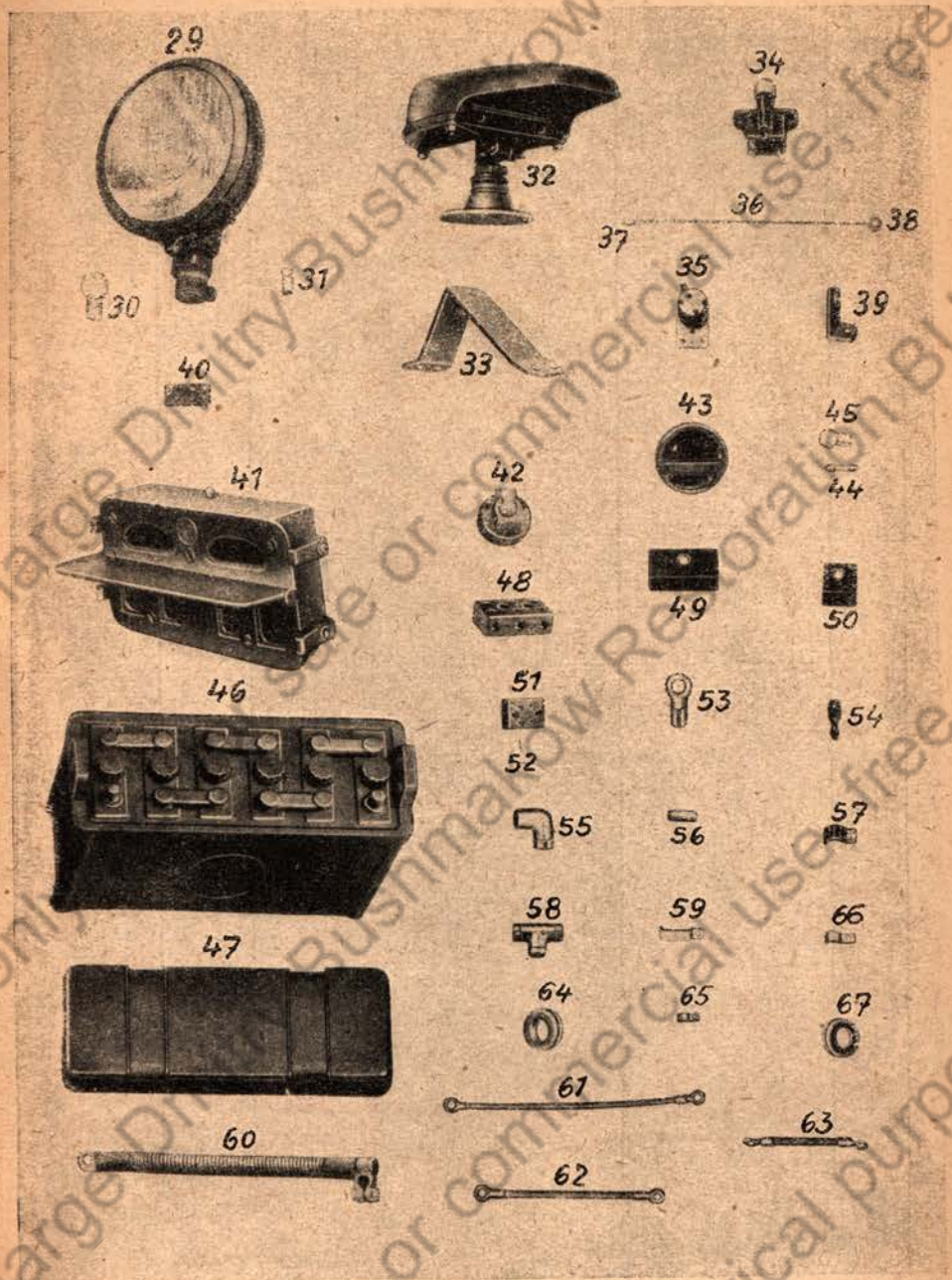


Bild Nr.	Erfakteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		<b>Sonstige Anzeigegeräte und Zubehör</b>		
29	021-32 806-13	Scheinwerfer mit Silent-Blod-Aufhängung, Bosch-Best. A 200 DIN 72 610 FI	2	
30	—	Glühlampe B 12 V 35 W/35 W DIN 72 601 <sup>1)</sup>	2	
31	—	Glühlampe G 12 V 3 W DIN 72 601	2	
32	021 C 33 518	Tarnscheinwerfer <sup>2)</sup>	1	
—	—	Glühlampe B12V35/35WDIN72601 zu Nr.32	1	
33	021 D 32 806-87	Halter	1	
—	—	Sechskantschraube M 8 × 18 DIN 933 — 8 G	7	
—	—	Federring A 8,4 DIN 127	7	
—	—	Sechskantmutter M 8 DIN 934 — 5 S	7	
34	021 F 32 806-18	Fußabblendschalter Bosch-Best. SSH 11/3 Z <sup>1)</sup>	1	
—	—	Halbrundschraube M 5 × 15 DIN 86	2	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	2	
35	021-32 806-19	Bremslichtschalter Bosch-Best. SSH 3/5 Z <sup>1)</sup>	1	
—	—	Sechskantschraube M 5 × 12 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	3	
36	021-32 806-71	Patentkette Größe A O <sup>3)</sup>	1	
37	021-32 806-72	Karabinerhaken Größe N 54 <sup>3)</sup>	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Robert Bosch A.-G., Berlin.

<sup>2)</sup> Nova-Technik G.m.b.H., München.

<sup>3)</sup> Kraft & Schüll, Düren (Rhd.).

noch: Tafel 41 Gruppe E: Anzeigegerät und elektrische Einrichtungen

Bild Nr.	Erfassteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
38	021-32 806-73	Schlüsselring (o)	1	
39	021 F 32 799-69	Winkel	1	
40	021 F 32 806-78	Leitungsverbinder 4 fach für Bremschluß, Kennzeichen und Abstandrüdleuchte (o)	1	
—	—	Halbrundschrabe M 4×28 DIN 86	2	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 — 5 S	2	
41	021 C 33 519	Abstandrüdleuchte <sup>2)</sup>	1	
42	021-32 806-32	Stechdose, Bosch-Best. SEA 107/32 <sup>1)</sup>	1	
—	—	Linienfenschraube M 5×35 DIN 88	3	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	3	
43	5 E 9021/12	Bremschlußleuchte Bosch-Best.-Nr. Q 80 S 46 <sup>1)</sup>	1	
44	021-32 806-68	Stablampe 12V5W Bosch-Best.NGL976/1 Z <sup>1)</sup>	1	
45	021-32 806-69	Glühlampe F 12 V 15 W DIN 72 601 Bosch-Best.-Nr. NGL 1107/1 Z <sup>1)</sup>	1	
46	—	Sammler 12×75	1	
48	021 F 32 806-93	Leitungsverbinder 3 fach für Fahrtrichtungsanzeigerleitung(o)	2	
—	—	Halbrundschrabe M 4×20 DIN 86	4	
—	—	Federring A 4,3 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 — 5 S	4	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Robert Bosch A.-G., Berlin.

<sup>2)</sup> Nova-Technik G. m. b. H., München.

noch: Tafel 41 Gruppe E: Anzeigegerät und elektrische Einrichtungen

Bild Nr.	Erfassteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
49	021-32 806-17	Sicherungsdose 6fach, Bosch-Best.-Nr. SEA 18/1 Z(O) <sup>1)</sup>	1	
—	021 E 32 806-95	Sicherungsdose, 6fach <sup>2)</sup>	1	
—	—	Zylinderschraube M 5×18 DIN 84	4	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	4	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	4	
50	021 F 31 611-116	Sicherungsdose 2fach (O)	1	
—	—	Zylinderschraube M 5×14 DIN 84	2	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 5 DIN 934 — 5 S	2	
—	—	Schmelzeinfaß 8 DIN 72 581	13	
—	—	Schmelzeinfaß 25 DIN 72 581	1	
51	R 251 622 <sup>2)</sup>	Verteilerdose (O)	1	
—	—	Zylinderschraube M 6×30 DIN 84	2	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
52	R 532 530 <sup>3)</sup>	Gewindestift M 6×12 DIN 417	4	
—	021-32 806-26	Leitung WKA 1004 2,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt abgeschirmt etwa 2000 mm lang mit angelöteter Masseleitung vom Schaltkasten zum Magnetzünder	1	
53	021-32 806-22	Klemmschelle dazu Bosch-Best.-Nr. ZBE 104/1 Z <sup>1)</sup>	1	
—	—	Befestigungsschelle 1×6 Kr 2578	1	
—	—	Sechskantschraube M 4×10 DIN 933 — 8 G	1	

<sup>1)</sup> Lieferfirma: Robert Bosch A.-G., Berlin.

<sup>2)</sup> Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

<sup>3)</sup> Lieferfirma: Leopold Kostal, Lüdenscheld i. W.

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	—	Federring 4,3 DIN 127	1	
—	—	Sechskantmutter M 4 DIN 934 — 5 S	1	
54	021 F 32 806-77	Halter	1	
—	021-32 806-102	Metallschlauch 18 mm l. B. etwa 500 mm lang, für Leitungsschlauch zu den Sicherungsdoesen (o)	1	
55	021-32 806-43	Winkelstück zum Metallschlauch (o)	1	
56	021-32 806-94	Gummitülle (o)	1	
57	R 714 603 <sup>1)</sup>	Befestigungsschelle	3	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	3	
—	R 535 908 <sup>1)</sup>	Metallschlauch 14 mm l. B. 7000 mm lang, für Lichtleitungen (o)	1	
—	T 7015	Schlauchbinder (o)	1	
58	021-32 806-42	T Stück (o)	3	
57	R 714 603 <sup>1)</sup>	Befestigungsschelle	12	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	12	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	12	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	12	
59	021 E 32 806-66	Befestigungsschelle	3	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	3	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	3	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	3	
			83	

<sup>1)</sup> Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

Bild Nr.	Erfagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
56	T 86 136	Gummitülle (o)	13	
—	021 E 32 806 U 8	Anlasserleitung, 55 DIN 72 551 vollst. vom Anlasser zum Sammler	1	
57	R 714 603 <sup>1)</sup>	Befestigungsschelle	4	
—	—	Halbrundschraube M 5×10 DIN 86	3	
—	—	Federring A 5,3 DIN 127	3	
60	021 E 32 806 U 9	Masseleitung 55 DIN 72 551 ab Sammler	1	
61	021 F 32 806 U 7	Masseleitung	1	
62	021 F 32 806 U 6	Masseleitung	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×18 DIN 931 — 8 G	1	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	1	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	1	
63	R 256 634 <sup>1)</sup>	Masseleitung	1	
—	021-32 806-90	Leitung A 2,5 DIN 72 551, 200 lang (einadrig) vom Schaltkasten zum Mehrfachschalter	1	
—	021-32 806-88	Leitung A 2,5 <sup>2</sup> , 72 551, 1000 mm lang (einadrig) vom Mehrfachschalter zur Sicherungsdoese	1	
64	021 F 32 806-91	Gummitülle	1	
—	021-22 806-89	Leitung 2,5 <sup>2</sup> , 4000 mm lang (einadrig) mit Au.-Schutzhülle von der Sicherungsdoese zum Larnscheinwerfer	1	
			38	

<sup>1)</sup> Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	T 86 064	Leitungshalter dazu	17	
—	021-32 806-79	Leitung 1×1,5 <sup>2</sup> , 10 000 mm lang, mit Alu-Schuhhülle für Bremslicht	1	
—	021-32 806-55	Leitung 2×1,5 <sup>2</sup> , 10 000 mm lang, mit Alu-Schuhhülle (rot und schwarz) für Schlusslicht	1 <sup>1)</sup>	
—	T 86 064	Leitungshalter dazu	2	
65	021 F 32 806-99	Befestigungshülse dazu	8	
—	—	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 — 8 G	6	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	8	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S		
—	021-32 806-26	2 m Lichtleitung WKA 1004/2,5 <sup>2</sup> )		
—	021-32 806-28	35 m Lichtleitung NKA 14/1 <sup>2</sup> )		
—	021-32 806-29	10 m Lichtleitung NKA 14/1,5 <sup>2</sup> )		
—	021-32 806-30	4 m Anlasserleitung NKA 14/4 <sup>2</sup> )		
—	021-32 806-40	Kennschild WSQ 505/15× für Lichtleitung zu den Anzeigeleuchten	4	
—	021-32 857-27	Kennschild WSQ 505/50× für Lichtleitung, Anlasser, Sicherungsdose, Schaltkasten <sup>3)</sup>	4	
—	021-32 857-28	Kennschild WSQ 505/50× für Lichtleitung, Steckdose, Sicherungsdose, Schaltkasten <sup>2)</sup>	4	
—	021-32 857-31	Kennschild SWQ 505/54× für Lichtleitung, Bremslicht, Sicherungsdose, Schaltkasten <sup>2)</sup>	8	
—	021-32 857-33	Kennschild WSQ 505/56a× für Lichtleitung, Scheinwerfer (Fernlicht), Sicherungsdose, Fußabblendschalter, Schaltkasten <sup>2)</sup>	4	69

1) Entfällt auf Kriegsdauer.

2) Lieferfirma: Robert Bosch A.-G., Berlin.

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	021-32 857-34	Kennschild WSQ 505/56b× für Lichtleitung, Scheinwerfer (Abblendsicht), Sicherungsdose, Fußabblendschalter, Schaltkasten <sup>1)</sup>	4	
—	021-32 857-35	Kennschild WSQ 505/57× für Lichtleitung, Scheinwerfer (Standlicht), Sicherungsdose, Schaltkasten <sup>1)</sup>	4	
—	021-32 857-35	Kennschild WSQ 505/57× für Lichtleitung, Tarnscheinwerfer, Sicherungsdose, Mehrfachschalter, Schaltkasten <sup>1)</sup>	4	
—	021-32 857-36	Kennschild WSQ 505/58× für Lichtleitung, Schlusslicht, Sicherungsdose, Schaltkasten <sup>1)</sup>	4	
—	021-32 857-37	Kennschild WSQ 505/61× für Lichtleitung, Lichtmaschine, Lade-Anzeigeleuchte, Schaltkasten <sup>1)</sup>	4	
66	R 708 048 <sup>2)</sup>	Befestigungshülse für die Leitungen zum Horn	2	
—	—	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 — 8 G	2	
—	—	Federring A 6,4 DIN 127	2	
—	—	Sechskantmutter M 6 DIN 934 — 5 S	2	
—	R 704 969 <sup>2)</sup>	Gummischlauch 6×4 ø×150 mm lang (o)	1	
—	R 535 129 <sup>2)</sup>	Gummischlauch 10×6 ø 50 mm lang (o)	1	
—	021-32 806-74	Leitungsschuhrohr 11 mm ø 500 mm lang (o)	1	
—	021-32 806-59	Leitungsschuhrohr 16 mm ø 1000 mm lang (o)	1	
67	021 F 32 806-41	Gummistülpe (o)	1	
—	021-32 806-100	Stecker für Scheibenwischerleitung	1	

1) Lieferfirma: Robert Bosch A.-G., Berlin.

2) Hanomag-Zeichnungs- bzw. Bestellnummer.

34



Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Borratsfächer, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>a) Zubehör:</b>				
—	—	Abblendtaste für:		
—	R 254 470 <sup>1)</sup>	Scheinwerfer <sup>2)</sup>	2	
—	—	Suchscheinwerfer <sup>2)</sup>	1	
—	100 9042 <sup>1)</sup>	Haltschlußleuchte <sup>2)</sup>	1	
—	021 D 32 813 U 15	Andrehkurbel	1	
—	U 274	Blechbüchse, 80 mm Ø, mit Einheitsabschmierfett	1	
—	—	Einliter-Ölflasche DIN RAL 6420	2	
—	—	Handleuchte mit Klemmvorrichtung, 5 m Leitung mit Stecker 5 DIN 72 645 mb	1	
—	—	Glühlampe G 12 V 5 W DIN 72601	1	
—	U 481	Handölkanne für 0,15 Liter	1	
—	U 548	Fettpresse mit Schlauch und Rippel	1	
—	U 549/13	Stoßeisen für Fettpresse	1	
—	(o)	Luftdruckmesser in Stabform mit Hülle <sup>3)</sup>	1	
—	U 514	Spritzkanne für 0,08 Liter Kraftstoff	1	
—	U 152/1	S-Haken, 1000 kg Tragkraft	1	
—	—	Abseilseil, 12 mm Ø, 5 m lang 12 DIN 76 031 mit	2	
—	—	Schäkel A 2 HNA Lg 101	2	
—	—	Schlauch zum Reifenfüllen bestehend aus:		
—	R 535 560 <sup>1)</sup>	Schlauch, 5 m lang	1	
—	021-32 813-81	Anschlußstück	1	
—	021-32 807-7	Schlauchbinder	2	
—	R 535 538 <sup>1)</sup>	Ventil-Momentfeder	1	
—	U 58	Zündkerzenbürste	1	
—	U 158	Schlüsselring mit	1	
—	(o)	Schild 65×12×1	1	

<sup>1)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Hanomag.

<sup>2)</sup> Kann gem. St. B. Z. D. durch Anstrich der Leuchtgläser ersetzt werden.

<sup>3)</sup> Entfällt bei Luft-Reifen.

noch: Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Borratsfächer, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	21 B 7510	Tafel für Ausweise und Beschreibungen (ohne Zelluloidscheibe)	1	
—	021 E 32 813-11	Vorlegefloß	1	
—	Bosch SAS 2/25 x	Schlüssel für Schaltkasten	1	
—	—	Wagenheber, Zweispindelheber, 400 kg Tragfähigkeit, mit Kurbel D DIN 76 024 FP)	1	
—	—	Überzüge, vollst.		
—	021 E 32 813 U 7	zum Motor	1	
—	021 E 32 813-110	zur Lenkschubstange	1	
—	021 C 32 813-111	zur Schaltung	1	
—	021 F 32 813-112	zum Kraftstoffbehälter, Kettenantrieb und Wechselgetriebe	4	
—	021 E 32 813-114	zum Ventgetriebe	1	
—	021 E 32 813-117	zum Handbremsseilzug	1	
—	021 E 32 813-118	für die übrigen Bremsseilzüge	5	
—	021 F 32 813-121	Schlauchbinder, 445 Bandlänge	4	
—	021 F 32 813-122	Schlauchbinder, 260 Bandlänge	1	
<b>b) Werkzeug:</b>				
—	R 1842	Brechstange, 1200 mm lang	1	
—	R 1948	Durchtreiber, 4 mm Ø	1	
—	—	Doppelschraubenschlüssel		
—	—	7×9 DIN 895	1	
—	—	10×14 DIN 895	1	
—	—	17×19 DIN 895	1	
—	—	22×24 DIN 895	1	
—	—	27×32 DIN 895	1	
—	—	30×36 DIN 895	1	
—	R 3144	Flachmeißel, 150 mm lang	1	
—	021 D 32 813-36	Gelenkhaken Schlüssel, 60 bis 90 Ø 295 mm lang	1	
—	021 D 32 813	Gelenkhaken Schlüssel, 90 bis 155 Ø 370 mm lang	1	
—	R 2103	Salbrundseile, 200 mm lang	1	
—	R 2321	Seilengriff, 23 mm Griff-Ø	1	
—	R 5381	Fahrzeugzange, 250 mm lang	1	

<sup>1)</sup> Wenn noch nicht lieferbar, dann U 1690.

noch: Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Borratsfachen, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
—	R 4406	Mehrfachzange, 160 mm lang	1	
—	R 2 1850 oder (o)	Aufzieheisen für Luftbereifung, einseitig geträpft, 600 mm lang	2	
—	R 4588	Schlosserhammer, 1000 g, mit Stiel	1	
—	R 6 5292	Schnellspannschraubenschlüssel 60 mm Spannweite, 260 mm lang	1	
—	—	Sechskantstedschlüssel		
—	—	9×10 DIN 896	1	
—	—	„ 14×17 DIN 896	1	
—	—	„ 19×22 DIN 896	1	
—	—	„ 24×27 DIN 896	1	
—	—	„ 30×32 DIN 896	1	
—	—	„ 30×36 DIN 896	1	
—	R 5355	Drehstift für Sechskantstedschlüssel	1	
—	—	Drehstift für Sechskantstedschlüssel 6 DIN 896	1	
—	R 1 5152	Schraubenzieher mit Griff, 180 mm lang, für 0,4 mm Schraubenschlitzbreite	1	
—	R 6 5152	Schraubenzieher mit Griff, 305 mm lang, für 1,2 mm Schraubenschlitzbreite	1	
—	R 6 5152			
<b>c) Sonderwerkzeug</b>				
—	G 2777 <sup>1)</sup>	Abziehmutter für A- und J-Räder mit Schraube	1	
—	021 D 32 813 U 5	Stedschlüssel für A- und J-Räder	1	
<b>1. für Motor</b>				
—	22 5084/1 <sup>2)</sup>	Fühllehre .....	1	
—	85 494 <sup>2)</sup>	Schlüssel für Wasserpumpe	1	
—	225 251/0 <sup>2)</sup>	Düsen- und Zündkerzenschlüssel	1	

<sup>1)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Hanomag.

<sup>2)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Maybach.

26

noch: Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Borratsfachen, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersagteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>2. für Gleiskette 3gw oder 3pw 5001/280/140</b>				
—	021 E 33 383-1	Schlagbolzen	2	
—	021 E 33 302-7	Schmierstufen	1	
—	021 D 33 352-2	Ringschlüssel für Polsterbefestigungsschrauben	1	
—	021 St 33 333-35	Spannzange Größe I für Gleitschuhkette	2	
—	021 St 35 774	Auffspannvorrichtung für Gummipolster	1	
<b>d) Borratsfachen:</b>				
—	021 C 32 953	Borratsrad, vollst. <sup>1)</sup>	1	
—	021 E 32 813-129	Rasten für Schmelzeinsäge	1	
—	—	Schmelzeinsäge 8 DIN 72 581	1	
—	—	„ 25 DIN 72 581	1	
<b>1. für Motor</b>				
—	81915/0 <sup>2)</sup>	Dichtung für Wasserpumpe	2	
—	351 192/1 <sup>2)</sup>	Ersagglode für Kraftstoffpumpe	1	
—	351 193/1 <sup>2)</sup>	Dichtung für Ersagglode	1	
—	—	Zündkerze 14/225 DIN 72 502 mit	2	
—	—	Dichttring C 14×20 DIN 7603	2	
—	—	Keilriemen für Lüfter und Lichtmaschine 20×1250 DIN 2215	1	
—	—	Keilriemen für Luftpresse	1	
—	—	20×1000 DIN 2215		
—	021-32 813-146	Blindscheibe	2	
—	—	Dichtflansch 30 DIN 71 511	4	} für Kühlwasserheizgerät
<b>2. für Fahrgestell</b>				
—	G 2459 <sup>3)</sup>	Scherbolzen für Leitrad	10	
—	G 1613	Sicherungsblech	10	
—	021 F 32 790-12	Nutmutter	2	

<sup>1)</sup> Entfällt bei Fahrzeugen mit Luft-Reifen.

<sup>2)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Maybach.

<sup>3)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Hanomag.

29

noch: Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Vorratsfächer, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>3. für Gleiskette</b>				
—	021 B 33 380 U 1	Kettenglied, einbaufertig, für 3gw <sup>1)</sup>	4	
—	021 B 33 390 U 1	Kettenglied, einbaufertig, für 3pw <sup>1)</sup>	4	
—	021 E 33 390 U 6	Kettengliedbolzen	7	
—	—	Splint für Kettenbolzen 5 × 28 DIN 94	25	
—	021 E 33 300-9	Fettkammer-schrauben	5	
—	021 D 33 390 U 2)	Gummipolster W 302	50	
—	—	Sechskantkopfschraube für Gummipolster M 10 × 18 DIN 933-8 G	60	
—	—	Sicherungsscheibe A 10,5 HgN 14 509	60	
—	021 St 33 383-20	Schneeketten	1 Satz = 50 Stüd	
—	021 B 33 302-18	Notglied für Schneekette	100	
<b>e) Werkstoffe</b>				
—	—	Bindedraht, 1 mm Ø auf Holz oder Pappe gewickelt (o)	0,1 kg	
—	—	Schmirgelpapier (fein) (o)	1 Bogen	
—	—	Kasten mit Gummieinstandsehungsmittel <sup>2)</sup> (o), Inhalt: etwa 200 cm <sup>2</sup> selbstvulkanisierende Gummipolsterplatte, Gummilösung und Raspel	1	
—	—	Rolle Isolierband (o), 15 mm breit, 5 m lang, in Frischhaltepackung	1	
—	—	Schlauchbinder (o)	5	1 Packung
—	—	Büchse mit Talkum, etwa 50 cm <sup>3</sup> , Inhalt <sup>2)</sup>		
—	—	Ventileinlaß <sup>3)</sup> (o)	3	
—	—	Polklappen (o)	0,25 kg	
—	—	Morol (Gift) (o)	6 Rollen a 10 Tbl.	

<sup>1)</sup> Je nach verwendetem Kettentyp.

<sup>2)</sup> Zeichnungsnummer der Fa. Hanomag.

<sup>3)</sup> Entfällt bei Fahrzeugen mit Luft-Reifen.

noch: Gruppe W: a) Zubehör, b) Werkzeug, c) Sonderwerkzeug,  
d) Vorratsfächer, e) Werkstoffe, f) Vorschriften

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
<b>f) dem Gerät beigegebene Vorschriften und Anweisungen</b>				
<b>I. D-Vorschriften</b>				
—	D 660/1	Gerätebeschreibung und Bedienungsanweisung zum Fahrgestell	1	
—	D 660/2	Ersatzteilliste zum Fahrgestell	1	
—	D 635/80	Merksblatt über Korrosionsschutzmittel Morol	1	
—	D 634/2	Luftbereifung der Kraftfahrzeuge und Anhänger	1	
—	021 E 32 813-149	Winterschild gem. D 635/5	1	
—	021-32 813-60	Schmierplan	1	
<b>II. Firmen-Vorschriften</b>				
—	—	Gerätebeschreibung zum Manbach-Motor HL 42 TUKRM und TUKRRM	1	
—	—	Ersatzteilliste zum Manbach-Motor HL 42 TUKRM und TUKRRM	1	
—	—	Bosch-Fahrzeugausrüstung	1	
—	—	Druckluft-Bremsanlage	1	
—	—	Ausrüstungsliste (Verzeichnis über Zubehör, Werkzeug und Vorratsfächer)	1	

of charge Dmitry Bushmakow Restoration BUSHMAKOW.COM  
only, not for sale or commercial use, free of charge  
Historical purpose only, not for sale or commercial use, free of charge  
of charge Dmitry Bushmakow Restoration BUSHMAKOW.COM  
only, not for sale or commercial use, free of charge  
Historical purpose only, not for sale or commercial use, free of charge  
of charge Dmitry Bushmakow Restoration BUSHMAKOW.COM  
only, not for sale or commercial use, free of charge  
Historical purpose only, not for sale or commercial use, free of charge

AkBwInfoKom – Bibliothek



00 062 839 287

6173

6525

MILITÄRBIBLIOTHEK



DRESDEN

VO

95

02509 \*