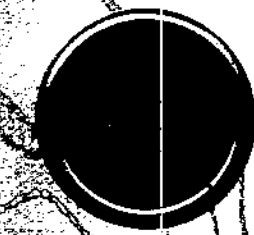


52

D 10006

7927/1

7928/1



DEUTZ



010006

Gültig ab Traktor-Nr.

Effective from tractor No.

7927/1

Valable à partir du tracteur No.

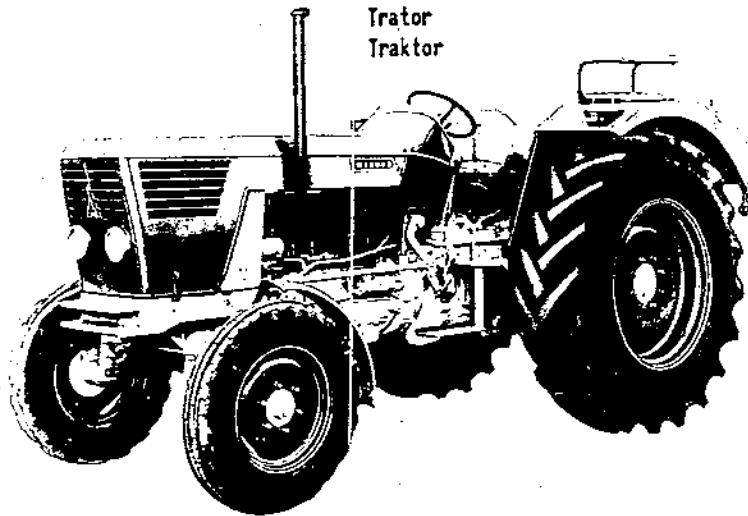
7928/1

Válida a partir tractor No.

* ues



Schlepper
Tractor
Tracteur
Tractor
Trattore
Trator
Traktor



D10006 LUFTGEKÜHLT

Gültig ab Schlepper-Nr.

7927/1

Effective from tractor No.

Valable à partir du tracteur No.

7928/1 Allr.

Válida a partir tractor No.

Teilnummernliste

Part No. List

Liste des Nos de pièces

Lista de Nos. de pieza

Listino numeri dei pezzi

Lista dos Nos. de peça

delnummer lista

TN 1008-3

} 500 0601 1008-99

Z 1008-3

zugehörige Ersatzteilliste

To be used with parts list

Liste de pièces de rechange correspondante

Lista de repuestos correspondiente

Listino parti di ricambio corrispondente

Lista de sobresalientes correspondente

tillhörande reservdel lista

TN 0150-66

Motorteile siehe

For engine parts, see

Pour pièces de moteur, voir

Piezas para motor véase

Per pezzi del motore, vedasi

Peças para motor vejarn-se

motordelar, se



KLÖCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AG • KÖLN

1002	Doppelkupplung, unabhängige Doppelkupplung	7 - 15
1003	Betätigung zur Doppelkupplung, für Doppelkupplung unabhängig	17 - 23
1009	Kupplungsgehäuse mit Befestigungsteilen	25 - 27
1010	Getriebegehäuse, Verschlußteile, Kriechgang, Zapfwellenschaltung, Eingangswellen, Ölversorgung des Getriebes	29 - 37
1011	Wechselgetriebe synchron, Wechselgetriebe unsynchron	39 - 63
1012	Schaltung zum Wechselgetriebe	65 - 71
1014	Zapfwellenschaltung	73 - 75
1019	Riemenscheibenantrieb	77 - 81
1021	Gelenkwelle	83 - 85
1024	Ausgleichgetriebe	87 - 93
1025	Ausgleichgetriebesperre	95 - 97
1026	Vorderachse mit Schaltung	99 - 107
1027	Abtrieb	109 - 113
1028	Triebachse mit Pendellager und Lenkungsdämpfer, Triebachse APL 3050	115 - 127
1029	Getriebe-Bremsbetätigung	129 - 133
1030	Hydr. Hinterradbremsbetätigung	135 - 143
1032	Vorderachslenkerbock, Rangierkupplung, und Ballastgewichte	145 - 149
1033	Vorderachse	151 - 159
1037	Lenkgestänge, Hydro-Lenkung	161 - 171
1041	Motorhaube, Trennwand, Haubenausgleich	173 - 179
1042	Kraftstoffbehälter mit Tankanzeige, Kraftstoffleitungen	181 - 187
1043	Trockenluftfilter, Ölpüllluftfilter Ansaugung von oben, Deutz-Siccopur-Filter u. Deutz-Siccopur-Filter Ansaugung von oben	189 - 197

1044	Auspuffanlage	199 - 201
1046	Drehzahlverstellung	203 - 205
1047	Abstellvorrichtung	207 - 209
1049	Elektr. Ausrüstung, Schaltkasten mit Armaturen, Scheinwerfer, Positionsleuchten, Schlußleuchten	211 - 229
1051	Hinterer Kotflügel für Schutzrahmen	231 - 241
1052	Kotflügel vorn, normal, Allrad	243 - 247
1054	Fahrersitz	249 - 253
1055	Verkleidungskasten	255 - 257
1058	Räder vorn und hinten, Verstellräder, Räder hinten	259 - 265
1061	Schutzrahmen	267 - 269
1063	Anhängekupplung	271 - 273
1076	Beifahrersitz, Rückstrahler, Rückblickspiegel	275 - 277
1085	Heizungsanlage	279 - 281
1901	Hydr. Pumpe und Leitungen	283 - 295
1904	Remote-Control	297 - 307
1907	Remote-Anschlüsse	309 - 315
1908	Regelhydraulik, Kraftheberanlage, Steuerungsteile, Zusatz-Zylinder	317 - 335
1911	Dreipunktkupplung	337 - 353
1914	Zugpendel	355 - 363
1955	Druckluftanlage	365 - 373
1956	Hydr. Bremse für Anhänger	375 - 379
1961	Ballastgewichte hinten	381 - 383

1002	Dual Clutch,Independent Dual Clutch,Embrayage bi-disque,Embrayage bi-disque (prise de force autonome) Embrague doble,Embrague doble Independiente	7-15
1003	Standard Dual Clutch Control Assembly,IPTO Dual Clutch Control Assembly,Commande de l'embrayage double effet,Commande de l'embrayage double effet en présence d'une prise de force autonome,Accionamiento para el embrague doble, Accionamiento para embrague doble p. toma de fuerza independiente	17-23
1009	Clutch Housing with Fastenings,Cloche d'embrayage et pièces d'adaptation, Caja de embrague con elementos de fijación	25-27
1010	Transmission Case,Creep Speed,PTO Control Assembly,Input Shafts,Oil Supply of Transmission,Carter de transmission,pièces d'obturation,vitesse rampante,commande de la prise de force,arbres primarios,Alimentación en huile de la transmisión,Caja del tren de engranajes,partes de cierre,marcha ultralenta,mando para árbol toma de fuerza,ejes primarios,Sistema de abastecimiento de aceite para el tren de engranajes	29-37
1011	Synchronized Transmission, Boite de vitesses synchronisée, Caja de cambio con sincronización Standard Transmission,Boite de vitesses non synchronisée, Cambio de marchas,sin sincronización	39-63
1012	Gear-shift Assembly, Commande de la boite de vitesses, Mando para el cambio de velocidades	65-71
1014	PTO Control Assembly, Standard, Commande prise de force, Conexión del árbol toma de fuerza	73-75
1019	Belt Pulley Drive, Entrainement poulie de battage, Accionamiento de polea	77-81
1021	Cardan Shaft, Arbre à cardans, Aroboal articulado	83-85.
1024	Differential Unit, Différentiel, Diferencial	87-93
1025	Differential Lock, Blocage du différentiel, Bloqueo del diferencial	95-97
1026	Front Wheel Drive with Control Assembly, Pont-moteur AV et sa commande,Accionamiento del eje delantero con conexión	99-107
1027	Final Drive, Arbre de sortie, Puento trasero	109-113
1028	Driven Front Axle with Pivot Bearing and Vibration Damper,Driven Front Axle APL 3050,Pont motodirecteur à pivot oscillant et amortisseur de direction,Pont motodirecteur APL 3050, Eje delantero motriz con soporte pendular y amortiguador de dirección, Eje delantero motriz tipo APL 3050	115-127
1029	Transmission Brake Control Assembly, Mécanisme d'actionnement du frein sur transmission, Accionamiento del freno actuando sobre la transmisión	129-133
1030	Hydraulic Rear Wheel Brake Actuating Assembly, Commande hydraulique du frein sur roues AR, Accionamiento de freno hidráulico para las ruedas traseras	135-143
1032	Front Axle Bracket Ballast Weights, Berceau d'essieu AV pesos de lastre, Caballete de soporte del eje delantero masses d'alourdissement	145-149
1033	Front Axle, Essieu AV, Eje delantero	151-159
1037	Steering Linkage, Hydro-steering System, Tringle de direction, Mécanisme de direction hydro-assistée, Varillaje de dirección, Servo-dirección hidráulica	161-171
1041	Engine Bonnet, Bulkhead and Hood Supporting Rod, Capot-moteur,cloison verticale,équilibrEUR de capot, Capot del motor, tabique de separación, compensador para el capot	173-179
1042	Fuel Tank with Level Gauge, Réservoir avec indicateur du niveau de fuel, Tanque de combustible con indicación de nivel, Fuel Lines, Tuberías	181-187
1043	Dry-type Air Cleaner,Oil Bath Air Cleaner,Intake from Above,Deutz-Siccopur Air Cleaner,Deutz-Siccopur Air Cleaner,Intake from above,Epurateur d'air, type sec,Epurateur d'air à bain d'huile,pipe d'aspiration vers le haut,Epurateur type sec Deutz-Siccopur,Epurateur type sec Deutz-Siccopur pipe d'aspiración vers le haut,filtro de aire en seco,Filtro de aire en baño de aceite,aspiración desde arriba,Filtro en seco Deutz-Siccopur, Filtro de aire en seco,Deutz-Siccopur,aspiración desde ción	189-197

		PAGE
1044	Exhaust System, Echappement, Sistema de escape	199-201
1046	Speed Control Device, Dispositif de variation de régime, Sistema de aceleración	203-205
1047	Shutdown Device, Dispositif d'arrêt, Dispositivo de parada	207-209
1049	Electrical Equipment, Instrument Panel, Headlamps, Side and Tail Lights, Equipement électrique, Tableau de bord et instruments, Phares, feux d'encombrement, feux AR, Equipo eléctrico, Caja de instrumentos con instrumentos, Faros, lámparas de posición y luces de cola	211-229
1051	Rear Mudguards, Garde-boue AR, Guardabarros traseros	231-241
1052	Front Mudguards (Standard), Front Mudguards (All-Wheel Drive), Aileron AV, version standard, Aileron AV, version toutes roues motrices, Guardabarros delanteros normales, Guardabarros delanteros para versión de tracción en las 4 ruedas	243-247
1054	Driver's Seat, Siège du conducteur, Asiento de conductor	249-253
1055	Tank Panelling, Habillage, Caja de recubrimiento	255-257
1058	Wheels front and rear Adjustable Bowl Wheels, Roues AV et AR Roues à gradins, Ruedas delante y atrás Ruedas de modificación de ancho de rodada, Wheels, Roues, Ruedas	259-265
1061	Schutzrahmen	267-269
1063	Trailer Hitch, Chape d'attelage, Acoplamiento para remolque	271-273
1076	Passenger Seat Reflector, Driving Mirror, Siège de convoyeur cataphotes, rétroviseur, Asiento para acompañante reflectores, espejo retrovisor	275-277
1085	Space Heating System, Climatisation, Sistema de calefacción	279-281
1901	Hydraulic Pump and Piping, Pompe hydraulique et conduits, Bomba hidráulica y tuberías	283-295
1904	Remote Control, Télécommande, Control remoto	297-307
1907	Remote Connections, Equipements de télécommande, Empalmes de control remoto	309-315
1908	Automatic Hydraulic System, Hydraulic System, Hydraulic Lift Control Assembly, Auxillary Cylinder, Relevage hydraulique, Relevage hydraulique DTS, Organes distributeurs, Complémentaires Cylindre, Sistema hidráulico de efecto regulado, Sistema de elevador hidráulico, Piezas de mando, Adicional Cilindro	317-335
1911	Three-Point Hitch, Attelage trois points, Sistema de acoplamiento en e puntos	337-353
1914	Swinging Drawbar, Barre oscillante, Péndulo de tracción	355-363
1955	Compressed Air System, Freinage pneumatique de remorque, Sistema de aire comprimido	365-373
1956	Hydr. Bremse für Anhänger	375-379
1961	Ballast Weights Rear, Masses d'alourdissement AR, Pesos de lastre traseras	381-383

Z H Z H. Wichter

Köln-Kalk, den 29. 10. 1971
BKPA, wi/pa

Mitteilung an STT Herrn Schulte

Betreff: Einführungs-Nr. D 8006, D 10006, (DLG-Ausführung)

Ab unten aufgeführten Trakt.-Nr. DLG-Ausführung

D 8006

Ab 7932/1222
7933/446

D 10006

Ab 7927/1461
7928/481

A n d e r u n g e n

1. Neue Bremszylinder,
2. Mit Behälter für Bremsflüssigkeit,
3. Neuer Bremsausgleich (größer),
4. Stoppschalter am Bremsausgleich angebracht (früher am Bremszylinder),
5. Betätigung (Diff. Sperre) geändert (geteilter Hebel),
6. Beide Bodenbleche geändert (Ausschnitt),
7. Zapfwellenschaltung geändert (direkte Schaltung),
8. Fahrersitz auf Kraftheber montiert (früher Konsole),
9. Neue Blechverkleidung (Kraftheber),
10. Neuer Kraftheber (K 45.2),
11. D 10006 mit 2 Hubzylinder, D 8006 mit einem Hubzylinder,
12. Gesamte Unterlenkung Lenker - Regelung geändert, (wie 130 06),
13. Geänderte Tragrohre (Butzen zur Befestigung der Hubzylinder),
14. Büchsenpumpe 19 ccm, (früher 16 ccm),
15. Druckleitung von hydr. Pumpe zum Kraftheber von 15 mm auf 18 mm geändert, dazu 3 Winkelanschlüsse,
16. Flanschstützen für Druckleitung an hydr. Pumpe geändert,
17. Remote-Anschlüsse geändert.

Verteiler:

TZV
MZA 2

Traktorenabnahme
BKPA



(Wirtz)

Doppelkupplung
Dual Clutch
Embrayage bi-disque
Embrague doble

1002

Unabhängige Doppelkupplung
Independent Dual Clutch
Embrayage bi-disque (prise de force autonome)
Embrague doble Independiente

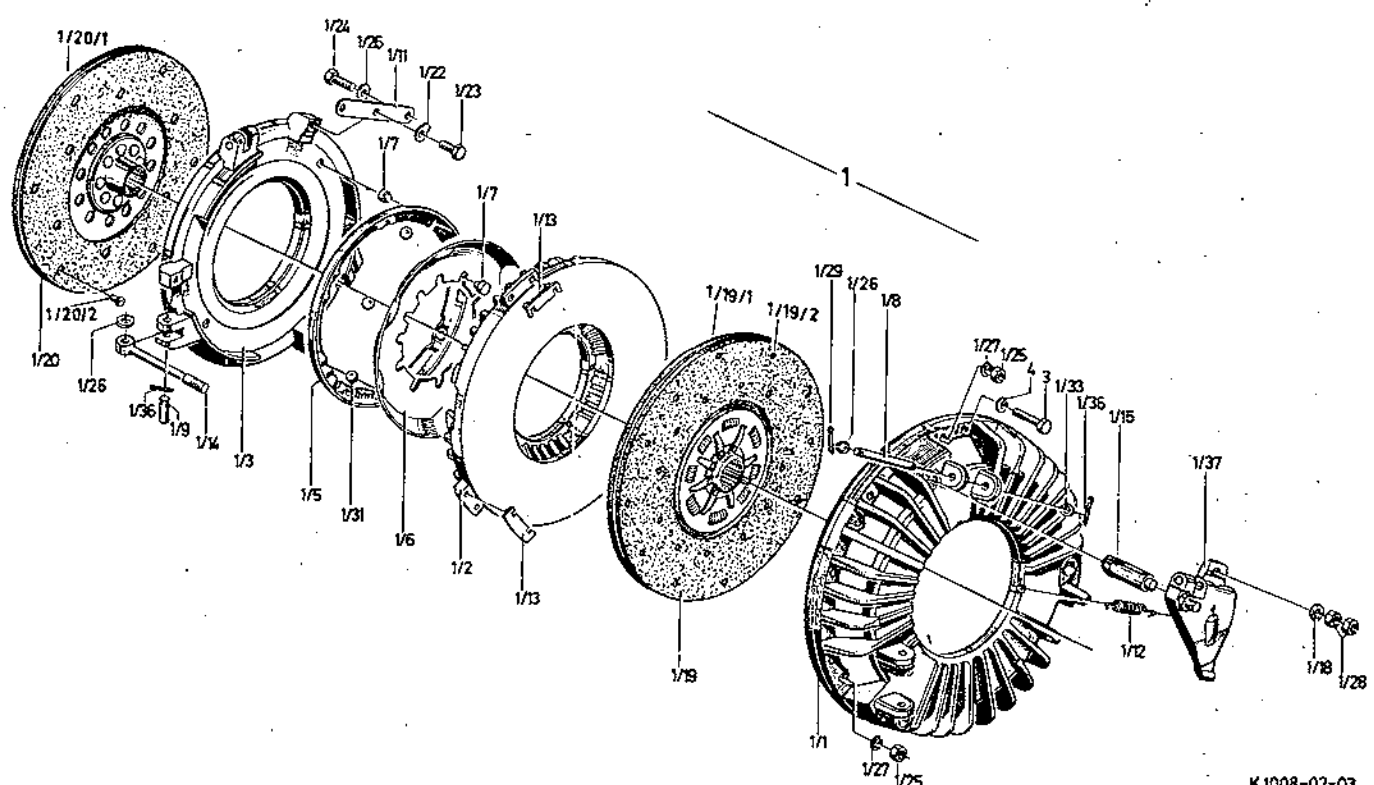
1002/1

1002

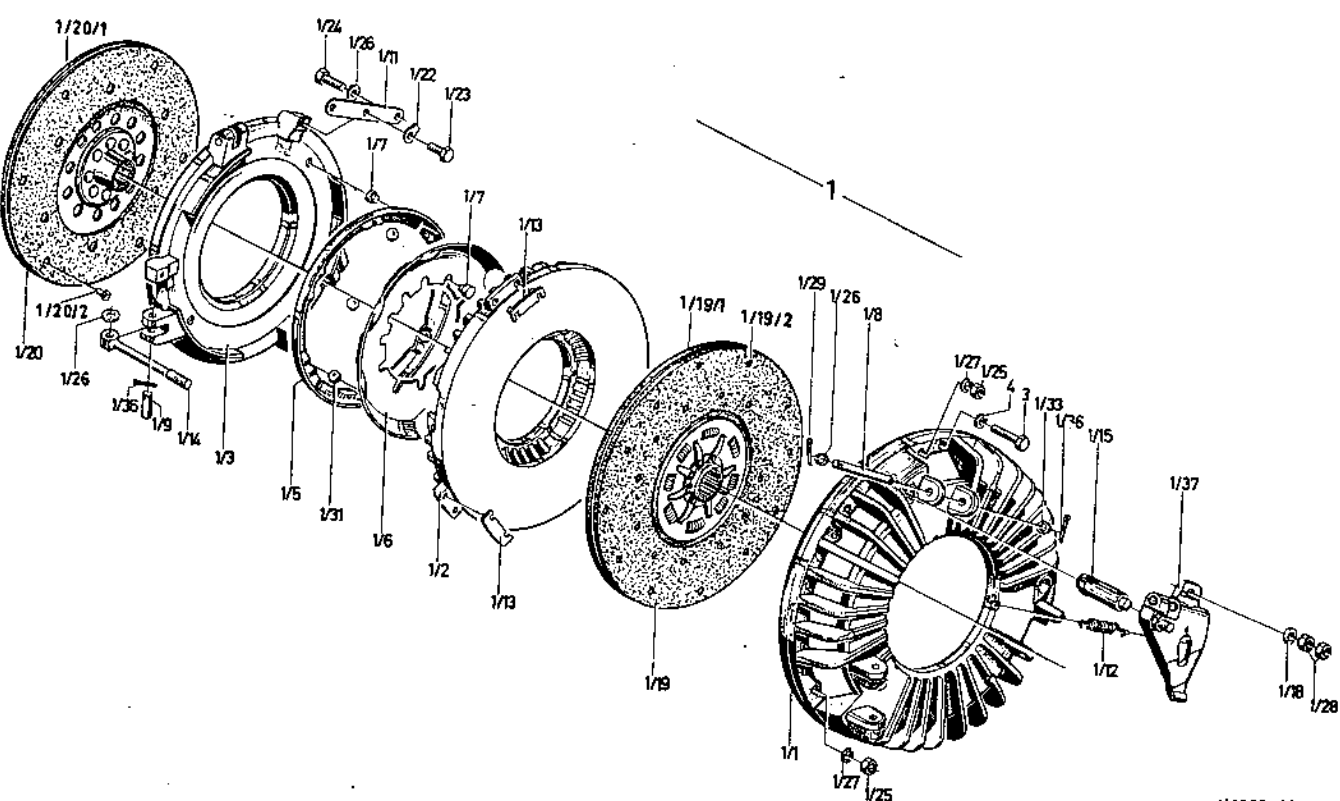
Doppelkupplung

Dual Clutch
Embrayage bi-disque
Embrague doble

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1 X	<i>ohne lose Scheibe</i>			230 1744 238 8299	1	1171-02
1/1				230 3402	1	1171-02
1/2				230 3403	1	1171-02
1/3				230 3404	1	1171-02
1/5				230 3406	1	1171-02
1/6				230 3407	1	1171-02
1/7				230 3408	8	1171-02
1/8				231 0757	3	1008-02
1/9				231 0639	3	1006-02
1/11				232 3412	1	best.aus 9 Stück
1/12				232 3415	1	best.aus 3 Stück
1/13				232 3417	1	best.aus 3 Stück
1/14				230 3419	3	1171-02
1/15				232 3419	1	best.aus 3 Stück
1/18				230 3423	3	1171-02
1/19			+	230 3424 238 8290	1	1171-02
1/19/1				231 0760	2	1171-02
1/19/2				C 5x8 DIN 7338 Cu (111 8499)	48	
1/20			+1	230 3345 438 6345	1	1171-02
1/20/1				231 0762	2	1171-02
1/20/2				C 5x8 DIN 7338 Cu (111 8499)	24	
1/22				8,4 DIN 93 ST (110 6348)	3	
1/23				M 8x12 DIN 933-8, 8A40 (111 2299)	3	
1/24				M 8x25 DIN 933-8.8 (111 2331)	6	
1/25				M 8 DIN 934-8 A4C (111 2824)	6	
<i>X AT = 294 0220</i>						
+ Mitnehmerscheibe vollst. getriebeseitig						
+1 Mitnehmerscheibe vollst. motorseitig						



K1008-02-03



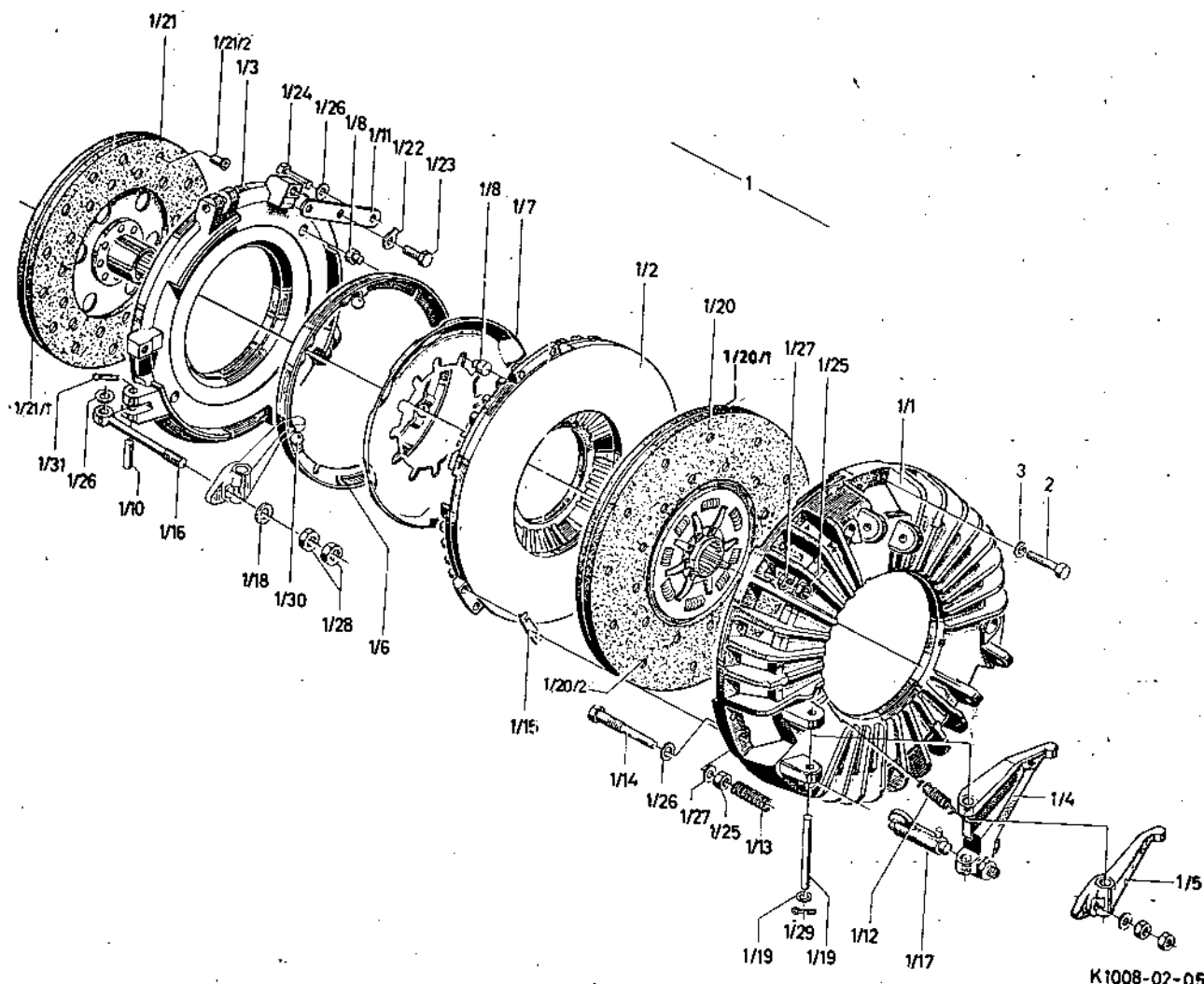
K1008-02-03

Doppelkupplung

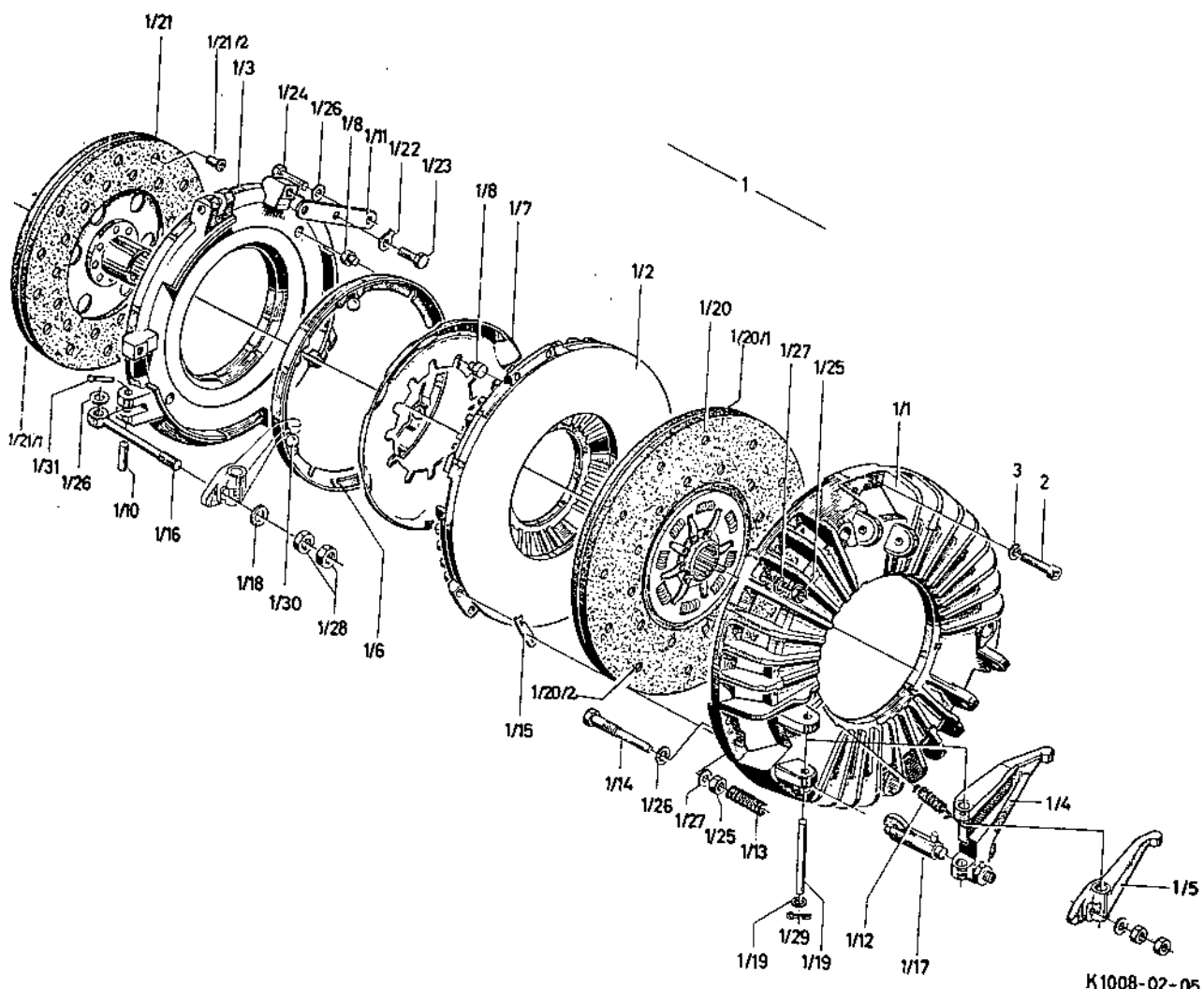
Dual Clutch
Embrayage bi-disque
Embrague doble

1002

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl				
1 X	<i>ohne lose Scheibe</i>			230 8442 2388297	1	1008-02			
1/1				231 9444	1	1008-02			
1/2				230 3403	1	1171-02			
1/3				230 3404	1	1171-02			
1/4				232 2951	1	best.aus 3 Stück			
1/5				232 2953	1	best.aus 3 Stück			
1/6				230 3406	1	1171-02			
1/7				230 3407	1	1171-02			
1/8				230 3408	8	1171-02			
1/9				231 0757	3	1008-02			
1/10				231 0639	3	1006-02			
1/11				232 3412	1	best.aus 9 Stück			
1/12				232 3415	1	best.aus 3 Stück			
1/13				232 3239	1	best.aus 3 Stück			
1/14				231 0765	3	1008-02			
1/15				232 3417	1	best.aus 3 Stück			
1/16				230 3419	3	1171-02			
1/17				232 3419	1	best.aus 3 Stück			
1/18				230 3423	3	1171-02			
1/19				10,5 DIN 125 A4C (110 7105)	3				
1/20	<i>233 0794 ohne Torsionsdämpfer</i>		+	230 3424 2388290	1	1171-02			
1/20/1				231 0760	2	1171-02			
1/20/2				C5x8 DIN 7338 Cu (111 8499)	48				
1/21			+1	230 3345 4386345	1	1171-02			
1/21/1				231 0762	2	1171-01			
1/21/2				C5x8 DIN 7338 Cu (111 8499)	48				
X	<i>HT = 294 0219</i>								
+ Mitnehmerscheibe vollst. getriebeseitig									
+1 Mitnehmerscheibe vollst. motorseitig									



K1008-02-05



Betätigung zur Doppelkupplung
Standard Dual Clutch Control Assembly
Commande de l'embrayage double effet
Accionamiento para el embrague doble

1003

Betätigung zur Doppelkupplung "unabhängig"
IPTO Dual Clutch Control Assembly
Commande de l'embrayage double effet en présence
d'une prise de force autonome
Accionamiento para embrague doble p. toma de
fuerza independiente

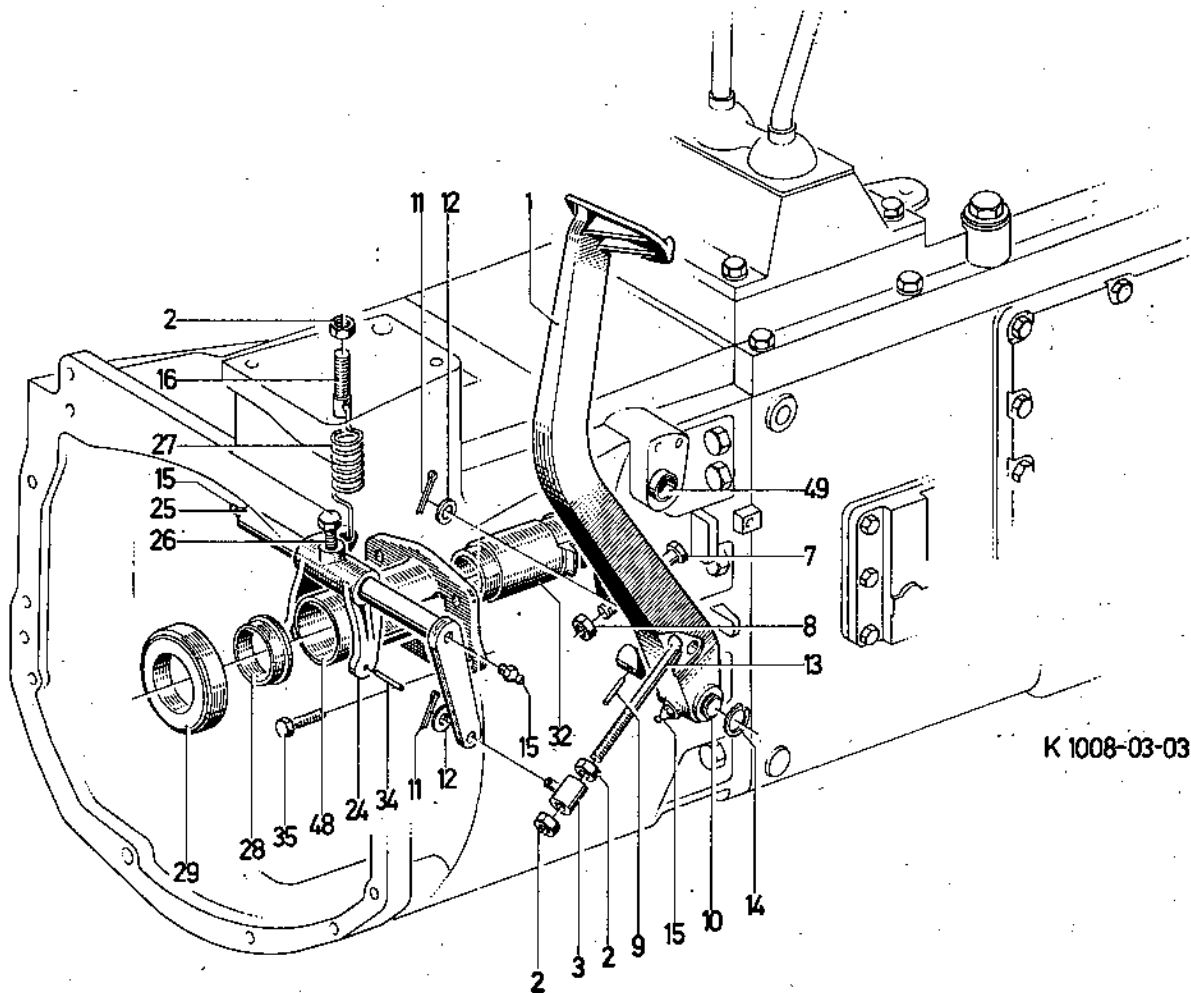
1003/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	233 0784	1	1008-03
2				M 12 DIN 934-8 A4C (111 2858)	3	
3				230 8359	1	1006-03
7				1053-03-08.26 (338 5983)	1	
8				M 14 DIN 934-8 A4C (111 2874)	1	
9				6x50 DIN 1481 (111 5461)	1	
10				230 1688	1	1171-03
11				4x22 DIN 94 A4C (110 6449)	2	
12				13 DIN 125 A4C (110 7110)	2	
13				230 8356	1	1008-03
14				28x1,5 DIN 471 (110 7740)	1	
15				SA 8 H 3360 (116 8225)	3	
16				1171-03-01.36 (339 0736)	1	
24				230 8350	1	1008-03
25				230 8450	1	1008-03
26				1055-33-08.24 (338 6958)	1	
27				1171-03-01.06 (339 0733)	1	
28				230 8355	1	1008-03
29			X	-8739-44-08.50 (126 0463)	1	
32				230 8344	1	1008-03
34				5x16 DIN 1481 (111 5433)	2	
35				M 6x20 DIN 933-8.8 (111 2264) A4C	4	
48				231 3773	1	1008-03
49				B 30 H 711 (116 5832)	1	

A Schl.Nr. 7927/1046, 7928/309 Allrad außer 7928/326-335

Betätigung zur Doppelkupplung

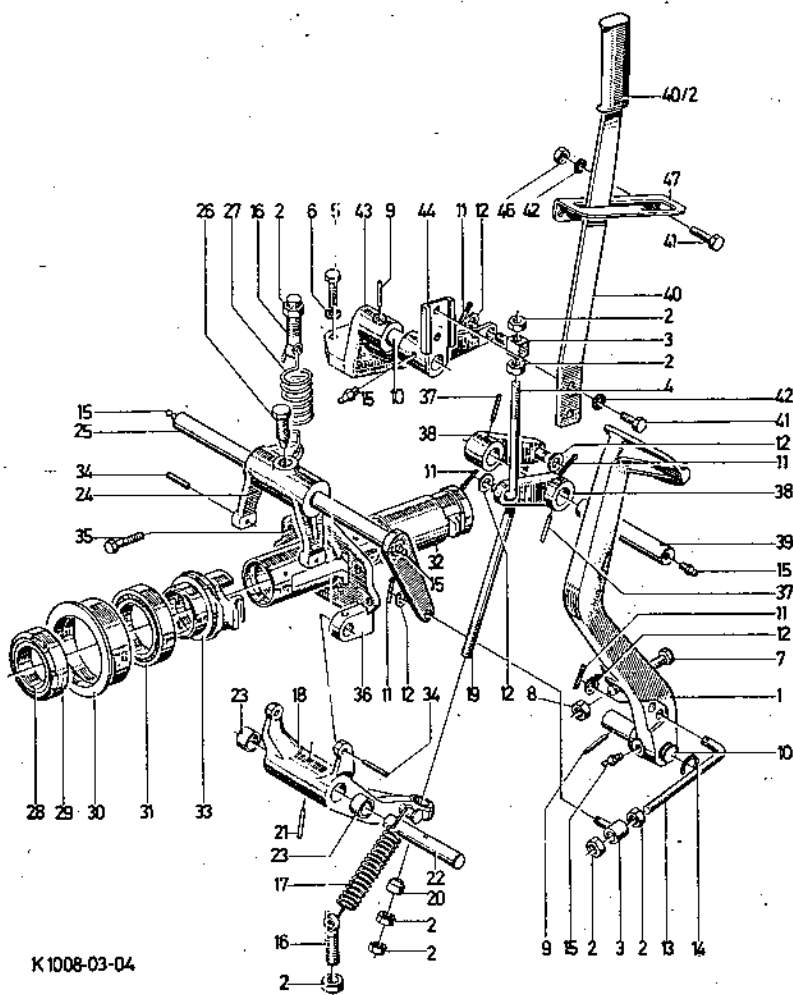
Standard Dual Clutch Control Assembly
Commande de l'embrayage double effet
Accionamiento para el embrague doble



$\times 1$ Lager = 238 8802
1 Ring = 430 8044

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	233 0784	1	1008-03
2				M12 DIN 934-8 A4C (111 2858)	7	
3				230 8359	2	1006-03
4				232 1615	1	1008-03
5				M 10x30 DIN933-8.8 (111 2431) A4C	3	
6				10H 2203 vzkc (116 9694)	3	
7				1053-03-08.26 (338 5983)	1	
8				M 14DIN 934-8 A4C (111 2874)	1	
9				6x50 DIN 1481 (111 5461)	2	
10				230 1688	2	1171-03
11				4x22 DIN 94 A4C (110 6449)	5	
12				13 DIN 125 A4C (110 7110)	5	
13				230 8356	1	1008-03
14				28x1,5 DIN 471 (110 7740)	2	
15				SA 8 H 3360 (116 8225)	5	
16				1171-03-01.36 (339 0736)	2	
17				1145-46-01.03 (338 9418)	1	
18				232 1621	1	1008-03
19				232 1614	1	1008-03
20				230 5367	1	1005-03
21				5x36 DIN 1481 (111 5442)	1	
22				230 5293	1	1005-02
23				230 6891	2	1005-02
24				230 8350	1	1008-03
25				230 8450	1	1008-03

+ Ab Schl.Nr. 7927/1046, 7928/309 außer 7928/326-335

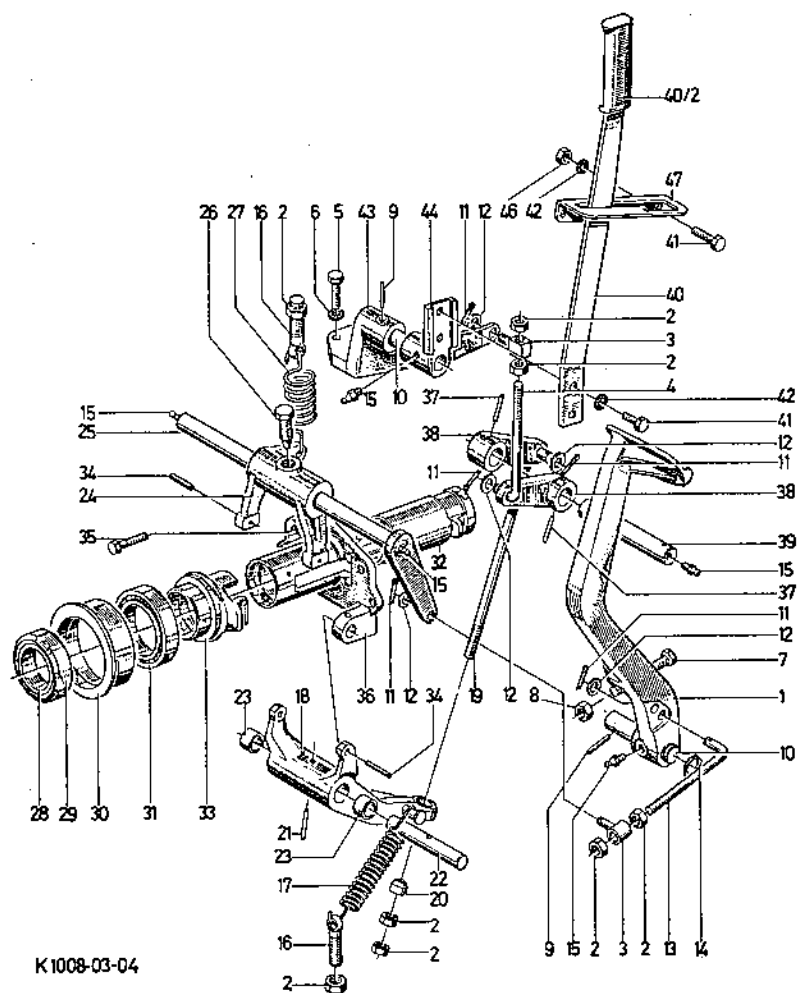


1003/1

Betätigung zur Doppelkupplung
„Unabhängig“

IPTO Dual Clutch Control Assembly

Commande de l'embrayage double effet en présence d'une prise de force autonome
Accionamiento para embrague doble p. toma de fuerza «Independiente»



Betätigung zur Doppelkupplung „Unabhängig“

1PTO Dual Clutch Control Assembly

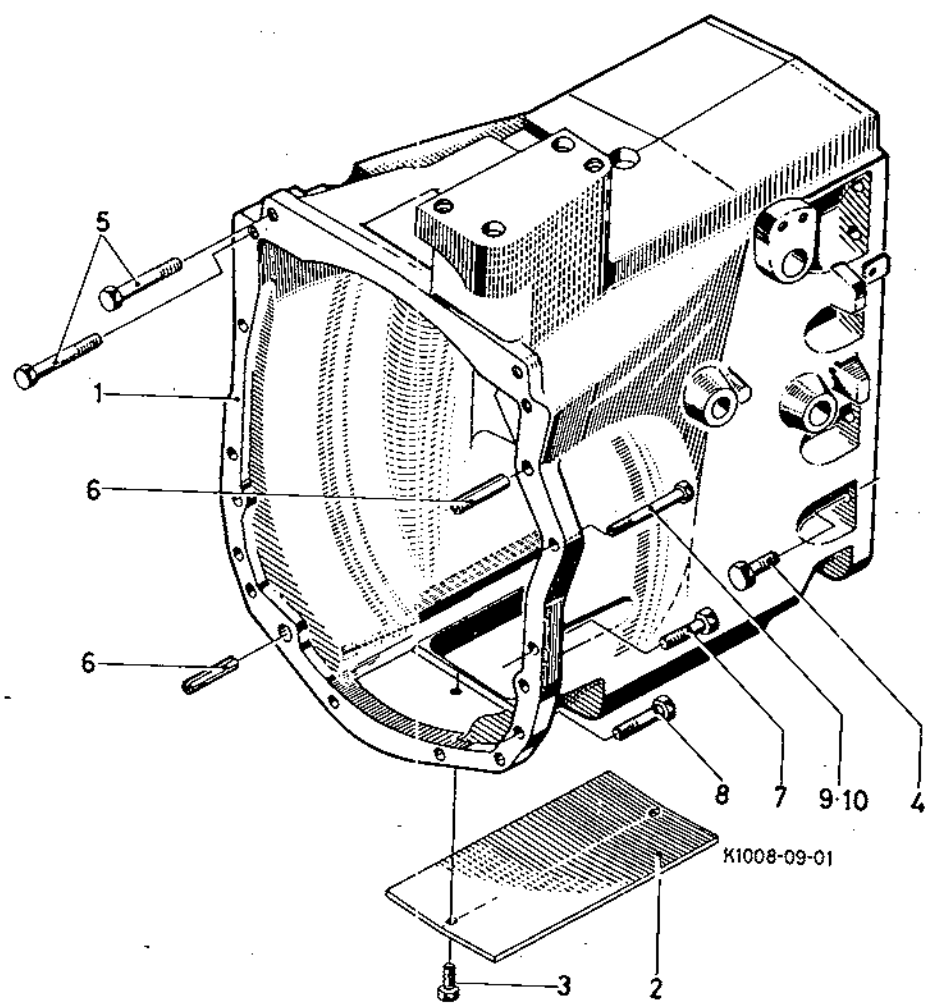
IPC Dual Clutch Control Assembly
Commande de l'embrayage double effet en présence d'une prise de force autonome
Accionamiento para embrague doble p. toma de fuerza «independ.

1003/1

Kupplungsgehäuse mit Befestigungsteile
Clutch Housing with Fastenings
Cloche d'embrayage et pièces d'adaptation
Caja de embrague con elementos de fijación

1009

+ Nur bei Allradausführung



An die Deutz-Fahr Verkaufsstellen

Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Köln,
München, Nürnberg, Stuttgart, SaarbrückenBetreff: Ölfilter bei den ZP-Getrieben D 7506 bis D 10006

Die Triebwerke T 325 Nr. 1991 bis 2274 und T 335 Nr. 1865 bis 2350 wurden seitens der ZP anstelle des Argo-Magnetsiebfilters mit Bosch-Papierfilter (Wegwerf-Filter) ausgerüstet. Auf unsere Veranlassung wurden die Triebwerke inzwischen wieder mit dem Argo-Filter ausgerüstet. Für den vorstehen genannten Nummernbereich ergibt sich folgende Teilnummern-Umstellung:

	<u>Argo</u>	<u>Bosch</u>
1 Glocke kpl.	0501 303 016 ✓	-
1 Siebeinsatz kpl.	0501 303 017 ✓	-
1 Siebeinsatz kpl.	0501 303 018 ✓	-
2 Büchsen	0730 061 241 ✓	-
1 Dichtung	2052 336 068 067 ✓	-
1 Deckel	-	0501 303 921 ✓
1 Saugfilter kpl. einschl. Dichtung	- (0455 500 001)	0501 001 115 ✓ 0501 303 920
2 Stiftschrauben	0636 610 183 M 5x85 DIN 939-8G	0636 610 195 M 5x95 DIN 938-8.8

Die komplette Austauschbarkeit ist gewährleistet, jedoch muß der Bosch-Filter bei den vorgeschriebenen Ölwechseln (nach 50 und 500 sowie alle 1000 Betriebsstunden bzw. einmal jährlich) erneuert werden. Eine Reinigung des Bosch-Filters ist nicht zulässig.

Verteiler:

H. Rosemann
H. Herbrand
H. Wernsperger
H. Dammermann
H. Ackermann
H. Dr. v. Watzdorf
H. Tack
H. Moscicki
H. Peter
H. Keil
H. Ritgen
H. Beerlage
H. Benckendorff
H. Merz
Fa. Cia Espanola
Fa. MDF, Paris
SJ, SE, MZA 2/1, MKT, STTD, STTR

Werk K a l k
STTR

Mertens

Getriebegehäuse, Verschlußteile, Kriechgang
Zapfwellenschaltung, Eingangswellen
Transmission Case, Creep Speed, PTO Control Assembly, Input Shafts
Carter de transmission, pièces d'obturation, vitesse rampante,
commande de la prise de force, arbres primaires
Caja del tren de engranajes, partes de cierre, marcha ultralenta,
mando para árbol toma de fuerza, ejes primarios

1010

Ölversorgung des Getriebes
Oil Supply of Transmission
Alimentation en huile de la transmission
Sistema de abastecimiento de aceite para el tren de engranajes

1010/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				2052 301 014 (233 9400)	1	
2				0736 304 017 (129 7974)	1	
3				A 24x29 DIN 7603 Cu (111 8748)	1	
4				12 DIN 443-St 13phr6 (110 7613)	2	
5				42 DIN 443-St phr6 (112 2153)	2	
9				2052 346 001 (130 0624)	1	
10				M 12x25 DIN 933-8.8 (111 2512)	10	
12				2052 322 013 (129 6758)	1	
14			+	2052 314 001 (130 0586)	1	
15				2052 314 015 (130 0588)	1	
16				2052 314 016 (130 0589)	1	1,0
17				M 10x22 DIN 933-8.8 (111 2410)	6	
18				0631 306 072 (130 0271)	2	
19				2052 314 030 (130 0590)	1	Z=29/18
20				0635 300 704 (130 0303)	2	
21				0730 061 018 (130 0345)	1	
22				2032 311 029 (130 0443)	2	
23				2052 314 005 (130 0587) 233 9424	1	
24				25x1,2 DIN 471-Fst (110 7737)	2	
25				2052 214 035 (130 0512)	1	innen
26				0634 306 015 (127 2744)	1	
27				0730 061 017 (130 0344)	1	
28				0632 051 016 (130 0272)	3	
29				2052 214 044 (129 9525)	1	
30				0632 329 039 (130 0278)	1	
31				M 10 DIN 936-8-A4C (110 0689)	1	

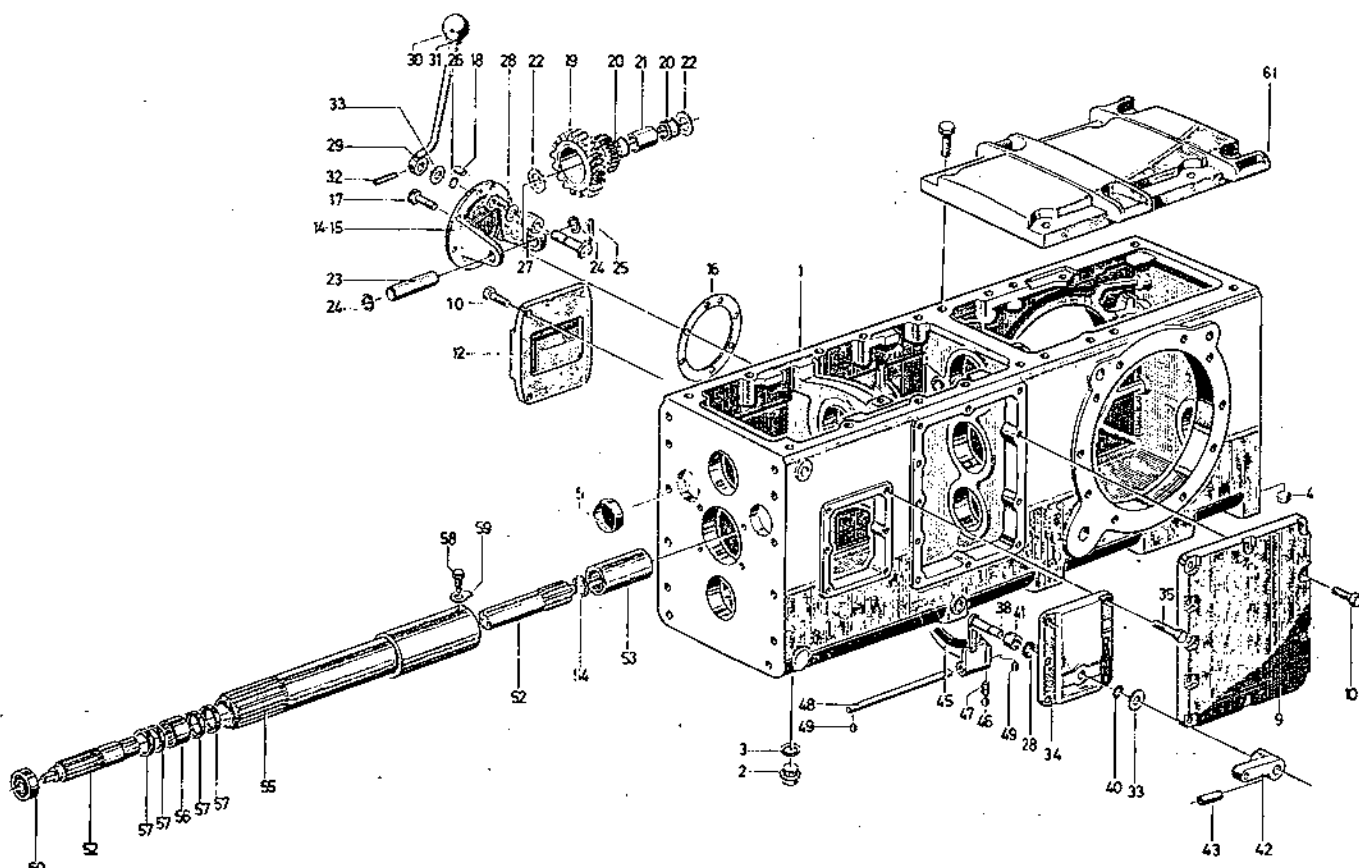
+ Ausführung ohne Kriechgang

+1 Ausführung mit Kriechgang

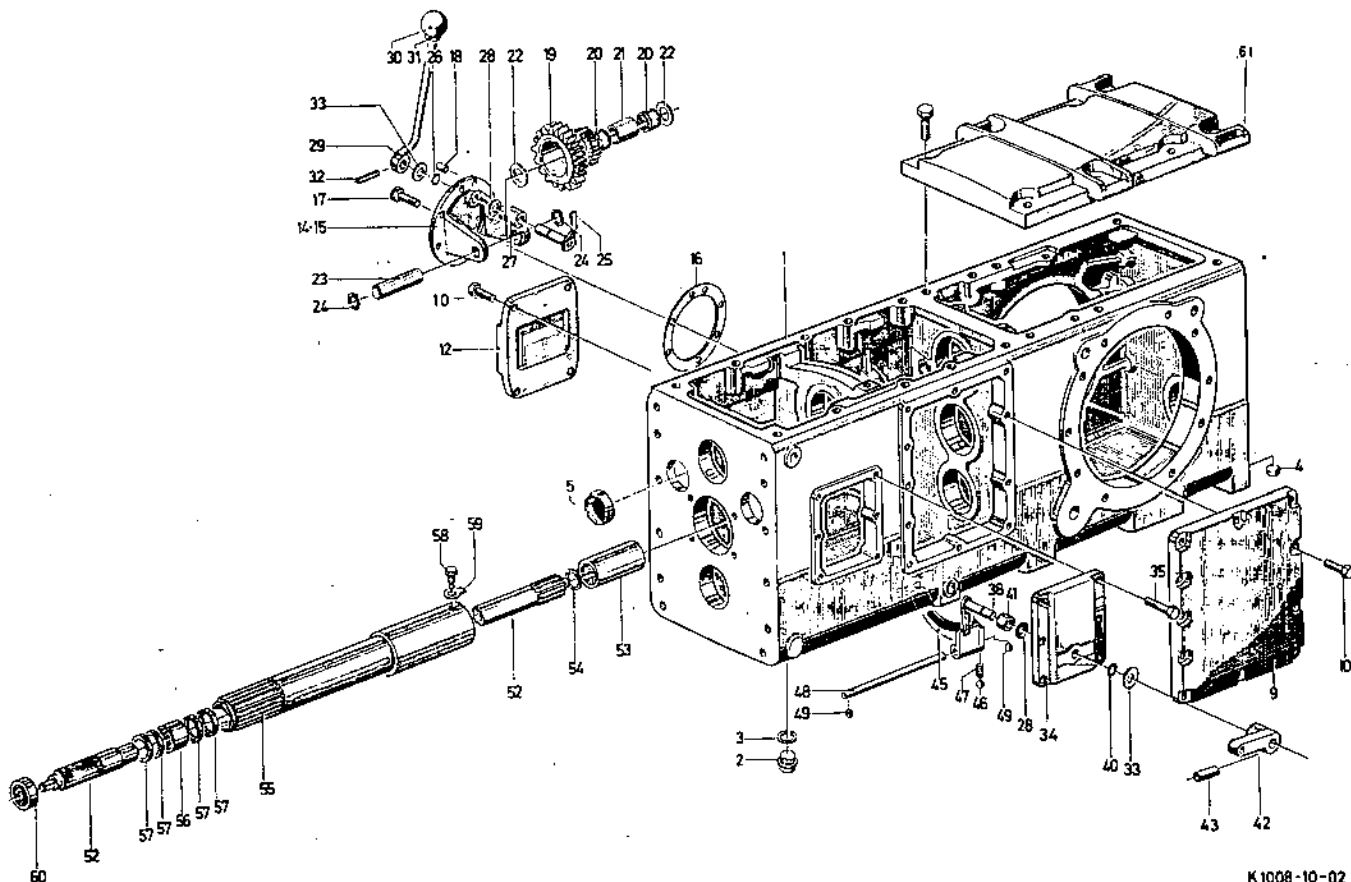
**Getriebegehäuse, Verschlußteile, Kriechgang,
Zapfwellenschaltung, Eingangswellen**

Transmission Case, Creep Speed, PTO Control Assembly, Input Shafts
Carter de transmission, pièces d'obturation, vitesse rampante,
commande de la prise de force, arbres primaires
Caja del tren de engranajes, partes de cierre, marcha ultralenta,
mando para árbol toma de fuerza, ejes primarios

1010



K1008-10-02



K1008-10-02

**Getriebegehäuse, Verschlußteile, Kriechgang,
Zapfwellenschaltung, Eingangswellen**

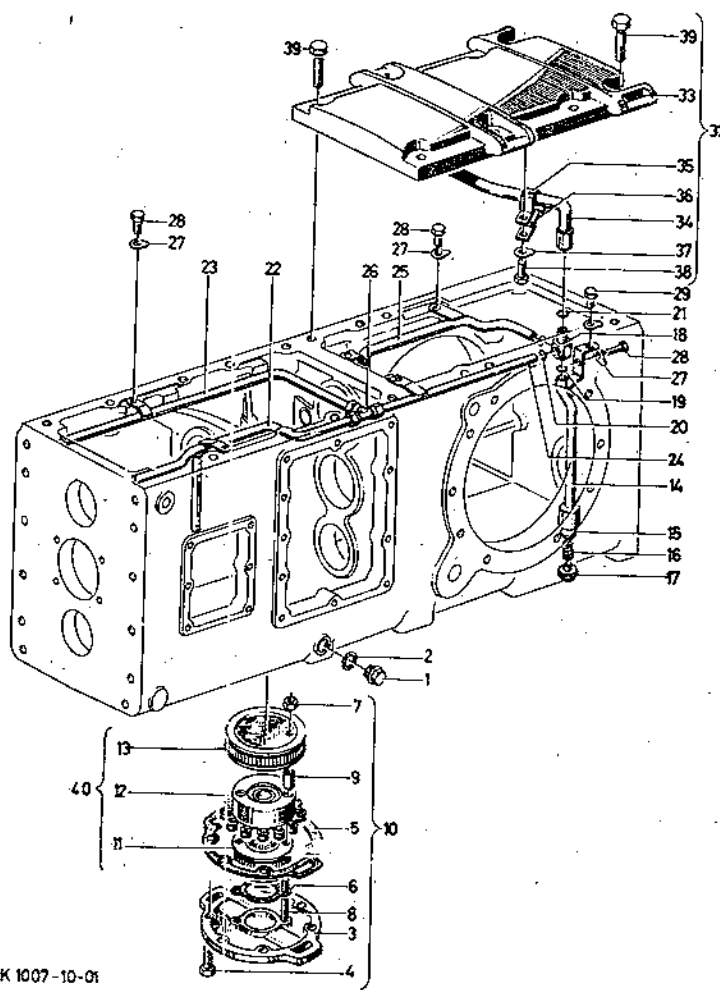
Transmission Case, Creep Speed, PTO Control Assembly, Input Shafts
Carter de transmission, pièces d'obturation, vitesse rampante,
commande de la prise de force, arbres primaires
Caja del freno de engranajes, partes de cierre, marcha ultralenta,
mando para árbol toma de fuerza, ejes primarios

1010

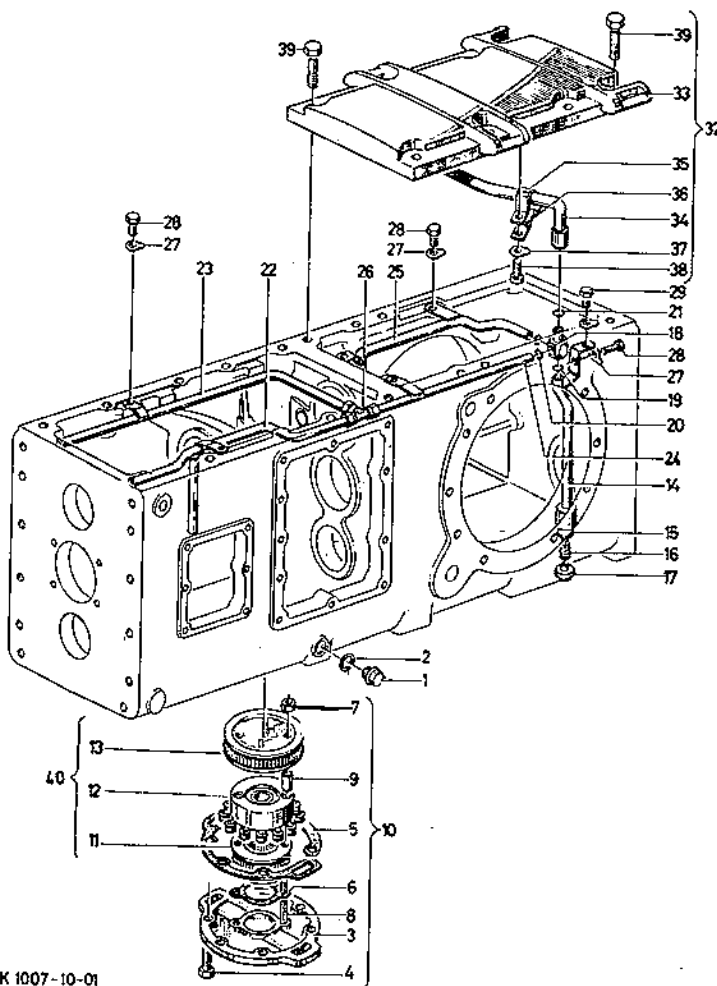
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
32				8x45 DIN 1481 -Fst (111 5475)	1
33				0730 150 185 (130 0383)	1
34				2052 342 026 (130 0621)	1
35				M 10x30 DIN 933-8.8 (111 2429)	6
38				233 9433	1
40				0634 306 015 (127 2744)	1
41				0730 061 024 (130 0347)	1
42				2052 342 040 (129 9566)	1
43				8x36 DIN 1481-Fst (111 5471)	1
45				2052 342 030 (130 0622)	1
46				10 Ø III DIN 5401-Wst (111 6960)	1
47				1203 313 004 (127 2113)	1
48				2052 342 031 (130 0623)	1
49				8751-53-01-772 (127 2647)	2
52				2052 349 104 (129 6782)	1
53				2052 349 080 (130 0626)	1
54				0630 502 060 (130 0265)	1
55				2052 249 073 (129 6719)	1
56				0635 303 129 (129 5758)	1
57				4614 302 004 (129 7213)	4
58				0736 004 022 (129 7972)	1
59				6,4 DIN 93 St (110 6343)	1
60				6304-2 RS (110 9118)	1
61				siehe 1010/1-33	

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				M 26x1,5 DIN 908-5.8 (112 4760)	1	
2				A 26x31 DIN 7603 Cu (111 8760)	1	
3				2052 336 066 (130 0609)	1	
4				M 10x25 DIN 933-8.8A4C (111 2418)	6	
5				2052 336 067 (130 0610)	1	
6				2052 336 068 (129 8452)	1	
7				M 5 DIN 985-8 vzkc (112 5964)	2	
8				M 5x85 DIN 939-8.8A4C (112 6207)	2	
9				0730 061 241 (129 9440)	2	
10			+	2052 236 002 (129 9528)	1	Einsatz
11				0501 303 017 (129 8456)	1	
12				0501 303 016 (129 9378)		
13				0501 303 018 (129 8457)	1	
14				2052 236 052 (129 9531)	1	
15				2052 236 056 (129 9532)	1	
16				0732 040 394 (129 9484)	1	
17				2052 236 022 (129 9529)	1	
18				2052 336 108 (129 9560)	1	
19				0634 306 015 (127 2744)	1	
20				0634 306 011 (130 0286)	2	
21				0634 306 022 (129 9390)	1	
22				2052 236 068 (129 8452)	1	I kpl.
23				2052 236 045 (129 9530)	1	II kpl.
24				2052 236 047 (130 0518)	1	III kpl.
25				2052 236 049 (130 0519)	1	IV kpl.
26				QL 12 DIN 2353-ST (112 2754)	1	

* Saugfilter vollst. best. aus Pos. 3-13



K 1007-10-01



K 1007-10-01

- + Gehäusedeckel vollst. best. aus Pos. 33-39 bei Ausführung ohne Kraftheber
- + 1 best. aus Pos. 11-13

An die Deutz-Fahr Verkaufsstellen

Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Hanover,
Köln, München, Nürnberg, StuttgartBetreff: Axialfixierung der Gruppenwelle
am D 7506 bis D 10006

Aus montagetechnischen Gründen wurde von der ZP die Axialfixierung der Gruppenwelle umgestellt. Die Altteile können aufgebraucht werden. Die Einführung der geänderten Teile erfolgte ab folgenden Schleppernummern:

T - 325 ab 2299	entspricht etwa	7932/ 456
" "	"	7933/ 33
T - 335 ab 2450	entspricht etwa	7927/ 709
" "	"	7928/ 61.

Die Teilnummern änderten sich wie folgt:

	a l t	n e u
1 Senkschraube	0636 407 064 M 16x35 DIN 87-4D.	-
1 Scheibe	2052 315 069	-
1 Schraube	-	2052 315 093.

Werk-Kalk
SITTR

Hertens

Vertreter
 H. Rosemann
 H. Dammermann
 H. Ackermann
 H. Tack
 H. Moscicki
 H. Peter
 H. Keil
 H. Ritgen
 H. Beerlage
 H. Schana
 H. Benckendorff
 Fa. MDF, Paris
 Fa. Cia Espanola, Madrid
 Fa. Sieberg, Ede
 Fa. Gaspart, Zellik
 Fa. Motope, Lissabon
 Fa. Euromacchine, Kailand
 Fa. Würzler, Affoltern
 Fa. Mehale, Echenens
 SJ, SE, MZA 2, MKSW, MHD 4
 TR, Rep.Werk West, SITTR, SITTR
 (ZP-Mitteilung v. 26.3.71)

Mitteilung 9/36/71
2. Nachtrag

Umlauf

Köln-Kalk, den 28.9.1971
DTR He/Soba

H. Kelle 26.9.71

An die Deutz-Fahr Verkaufsstellen:

Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Hannover,
Köln, München, Nürnberg, Stuttgart

Betreff: Zentrale Befestigungsschraube des Kegeltriebes
D.7506 bis D.10006

In unserer Mitteilung vom 25.8.1971 ist uns ein Fehler unterlaufen. Die neue Scheibe heißt 2052 304 205. Die neue Hauptwellensicherung ist ab folgenden Getriebenummern eingeflossen:

Getr. ab 3251 ab 3558

Getr. ab 1335 ab 4339

Werk Kalk
STTR

Hertens

Verheilte

H. Rosenmann
H. Dammermann
H. Ackermann
H. Tack
H. Moscicki
H. Peter
H. Keil
H. Ritgen
H. Beerlage
H. Schana
H. Benckendorff
Fa. MDF, Paris
Fa. Cia Espanola, Madrid
Fa. Sieberg, Ede
Fa. Gaspart, Zellik
Fa. Motope, Lissabon
Fa. Euromacchine, Mailand
Fa. Würzler, Affoltern
Fa. Meissle, Hohenems
SJ, SE, MZA 2, MESW, MZD
TH, Rep. Werk West, STTD, STTR
(ZB-Mitteilung v. 6.8.71)

26
Köln-Kalk, den 25.8.1971
STTR Me/Scha.

An die Deutz-Fahr Verkaufsstellen

Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Hannover,
Köln, München, Nürnberg, Stuttgart

Betreff: Getriebe T 325/330/335 zum D 7506 - D 10006

1. Ausschlagen der Antriebshohlwelle am Getriebeeingang

wir bitten darauf zu achten, daß bei Reparaturen an dem Getriebe die Verzahnung der von der Kupplung kommenden Hohlwelle am Getriebeeingang entfettet und mit Molykote-paste G oder Molydag 49 Rekord der Fa. Liqui Moly vorsichtig eingerieben werden muß. (Siehe TR 1006-44)

2. Zentrale Befestigungsschraube des Kegeltriebes

Vereinzelt sind Brüche der Scheibe 1011-145 vorgekommen. Wir bitten darauf zu achten, daß bei derartigen Schäden unbedingt nur noch die neue Sicherungsschraube 0736 617 024 mit einer neuen Scheibe 2052 304 077 und dem Sicherungsblech 21 DIN 432 eingebaut wird. Ab Bauprogramm Juni 1971 ist die neue Befestigungsschraube generell eingeführt.

Werk K a l k
STTR

Mertens

Verteiler

H. Rosemann
H. Dammermann
H. Ackermann
H. Tack
H. Moscicki
H. Peter
H. Keil
H. Ritgen
H. Beerlage
H. Schana
H. Benckendorff
Fa. MDF, Paris
Fa. Cia Espanola, Madrid
Fa. Sieberg, Ede
Fa. Gaspart, Zellik
Fa. Motope, Lissabon
Fa. Euromacchine, Miland
Fa. Würgler, Affoltern
Fa. Mehele, Hohenems

SJ, SE, MZA 2, MKSW, MZD 4,
TR, Rep.Werk West, STTD, STTR

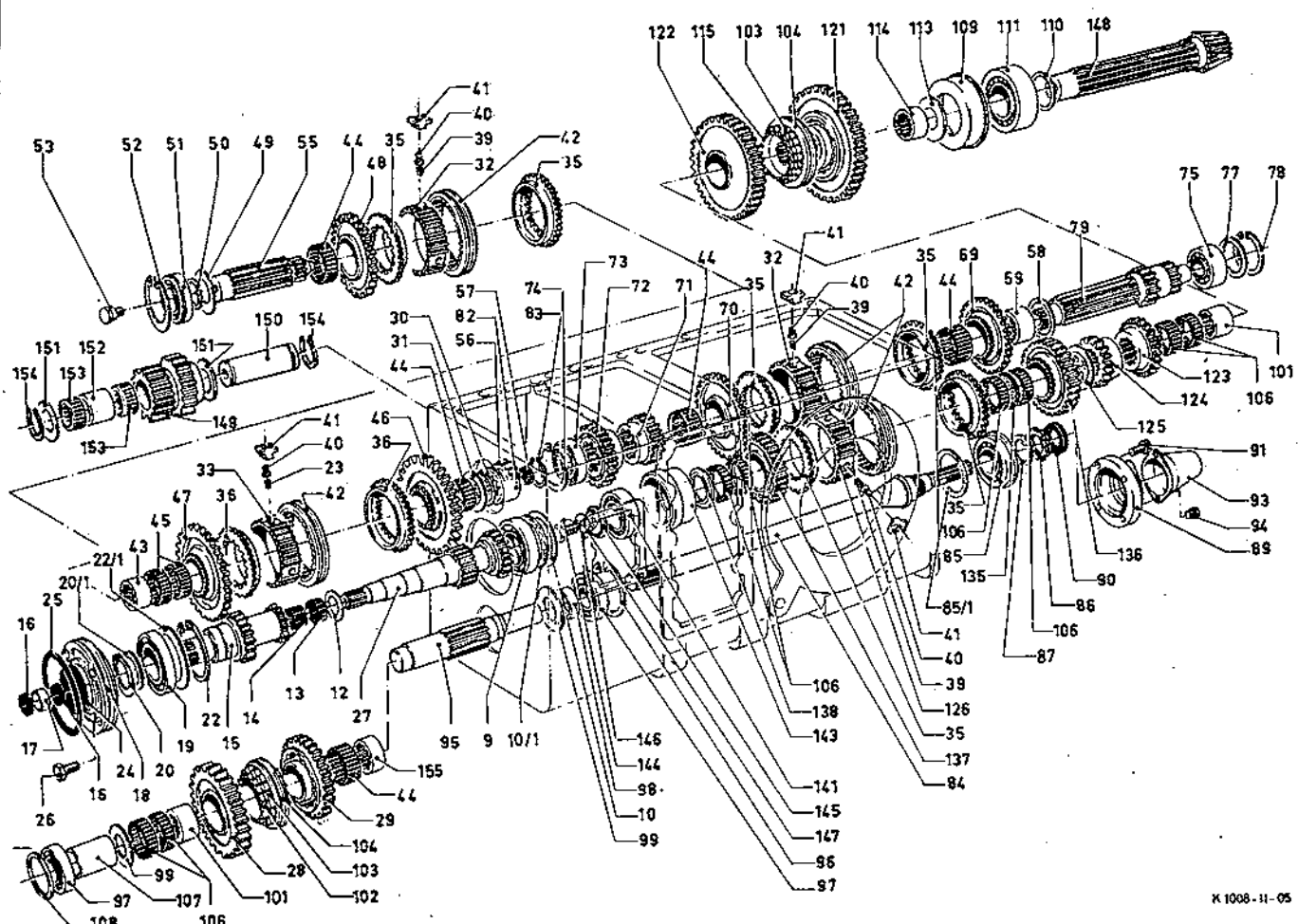
Wechselgetriebe Synchron
Synchronized Transmission
Boite de vitesses synchronisée
Caja de cambio con sincronización

1011

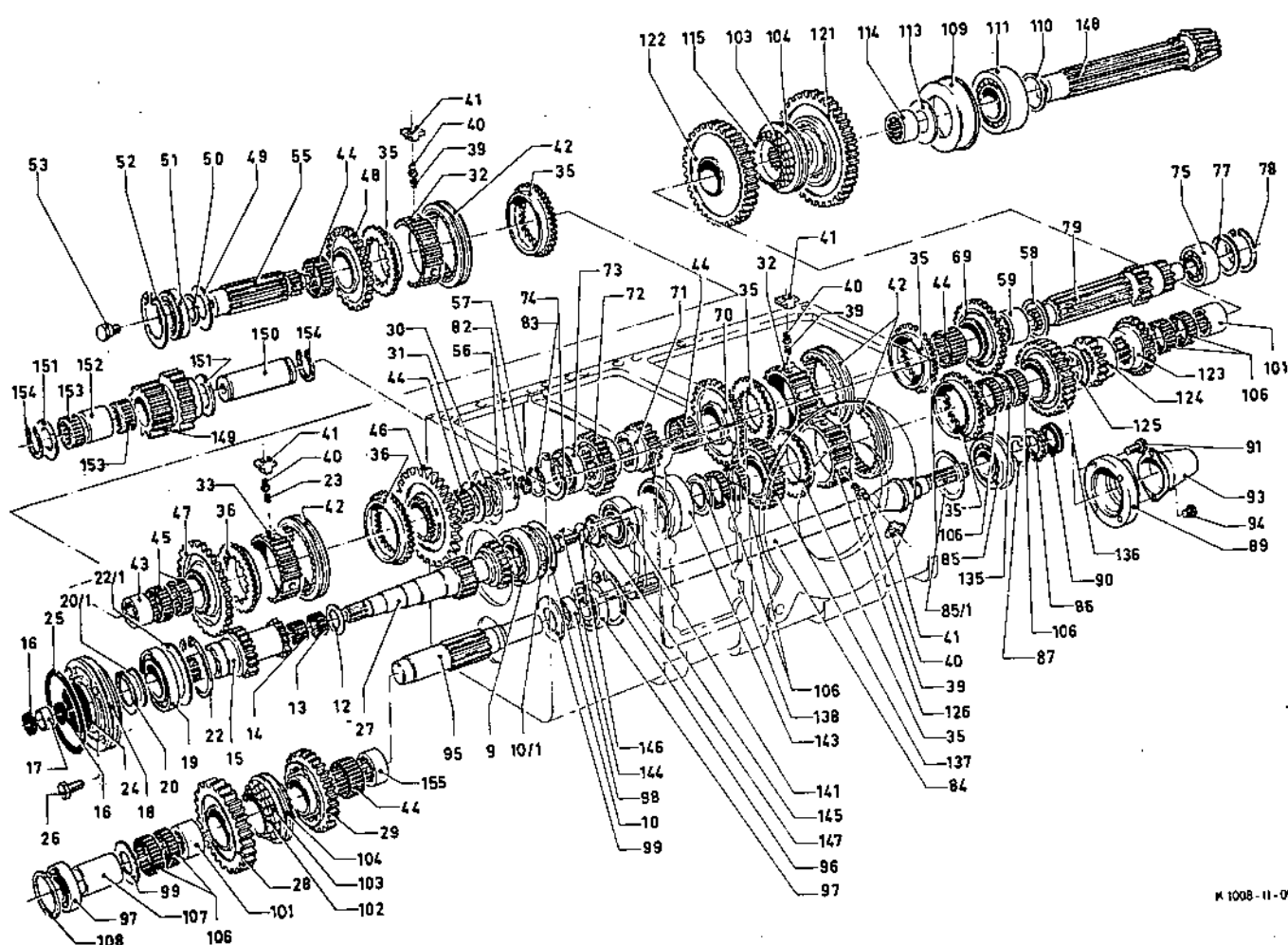
Wechselgetriebe (unsynchron)
Standard Transmission
Boite de vitesses non synchronisée
Cambio de marchas, sin sincronización

1011/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
9				NJ 211 (111 7071)	1	
10				0630 100 016 (129 5636)	1	
10/1				4021 310 002 (129 7171)	1	1,0 mm
				4021 310 009 (129 7173)	wahl- weise	0,5 mm
				4021 310 007 (129 7172)	"	0,2 mm
12				0730 101 661 (130 0366)	1	2,0 mm
				0730 101 975 (129 5959)	wahl- weise	1,8 mm
				0730 101 976 (129 5960)	"	1,6 mm
13				0635 300 162 (130 0300)	1	
14				0635 300 602 (130 0302)	1	
15				2052 302 044 (129 9537)	1	Z=28/24
16				0634 300 202 (130 0279)	2	
17				0730 061 003 (130 0342)	1	
18				2052 302 067 (233 9402)	1	
19				6014 (110 8993)	1	
20				70x2,5DIN 471-Fst (110 7779)	1	
20/1				0630 000 110 (129 5629)	1	0,2 mm
				0630 000 194 (129 5634)	wahl- weise	0,1 mm
22				110x4 DIN 472-Fst (110 7863)	1	
22/1				0630 000 115 (129 5630)	1	0,2 mm
				0630 000 210 (129 5635)	wahl- weise	0,1 mm
23			+	0735 040 409 (129 6052)	3	
24				0734 319 022 (130 1042)	1	
25				0634 306 134 (130 0291)	1	
26				M 8x30 DIN933-8.8 A40 (111 2341)	4	
27				2052 202 065 (129 9518)	1	
+ Zylinderschr.-Druckfeder für R+Z-Gänge						



K 1008-31-05



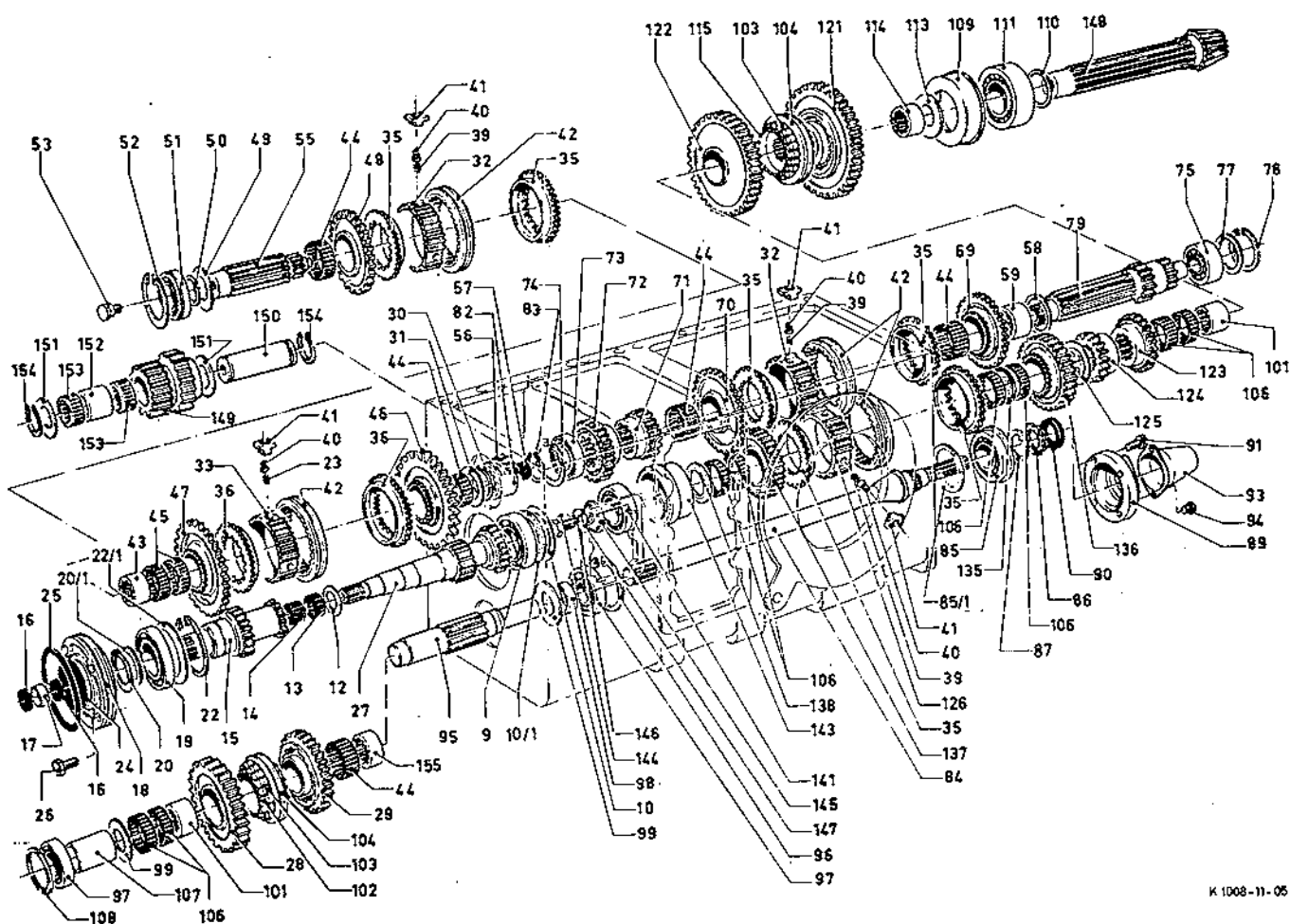
K 1008-II-05

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
28				2052 310 049 (129 9552)	1	Z=51
29				2052 310 050 (129 9553)	1	Z=45
30				58x2 DIN 471-Fst (110 7772)	1	
31				0730 200 111 (130 0391)	1	
32			+	2052 303 071 (129 6727)	1	
33			+1	2052 303 069 (129 6726)	1	
35			+2	1238 304 358 (130 0436)	2	
36			+3	1238 304 367 (129 6105)	2	
39			+4	0732 040 410 (129 6053)	3	
40				1249 304 222 (296 5053)	6	
41				2052 304 129 (130 0543)	6	
42				1238 304 357 (130 0435)	2	
43				2052 315 023 (130 0592)	1	
44				0735 320 270 (129 6070)	2	
45				0735 320 269 (129 6069)	2	
46				2052 215 052 (129 6708)	1	
47				2052 315 129 (130 0904)	1	
48				2052 215 064 (129 9526)	1	
49				0730 101 664 (130 0367)	1	
50				0730 000 883 (129 5829)	1	2,0 mm
				0730 000 088 (130 0310)	wahl-weise	1,0 mm
				0730 000 089 (129 5796)	"	0,75 mm
				0730 000 090 (130 0311)	"	0,5 mm
				0730 000 091 (130 0312)	"	0,2 mm
51				6210 N (112 3662)	1	

+ Synchronkörper f.N+Z-Gänge +1 Synchronkörper m.Schmierbohrungen f.R+Z-Gänge
 +2 Synchronring f.N+Z-Gänge +3 Synchronring f.R+Z-Gänge
 +4 Zylinderschr.Druckfeder f.N+Z-Gänge

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
52				0730 503 061 (129 6021)	1	2,3 mm
				0730 503 062 (129 6022)	wahl- weise	2,2 mm
				0630 503 012 (129 9385)	"	2,4 mm
53	TW-Nr. 2450			2052 315 093 (129 9554)	1	T 335
55				2052 315 057 (130 0595)	1	
56			+	2052 315 010 (130 0591)	1	Z=21
57				0635 300 571 (128 2856)	1	
58				0730 101 717 (130 0369)	1	
59				0730 160 415 (130 0388)	1	
69			+1	2052 203 055 (130 0497)	1	Z=40
70			+2	2052 203 056 (130 0498)	1	Z=48
71			+3	2052 303 042 (130 0531)	1	Z=23
72			+4	2052 303 043 (130 0532)	1	Z=32
73				30210 J 2 (110 4462)	1	
74				90x3 DIN 472-Fst (110 7858)	1	
75				0635 501 150 (130 0305)	1	Lager- innenring
76				0635 501 151 (130 0306)	1	Lager- außenring
77				4038 303 016 (130 0660)	1	3,4 mm
				4038 303 062 (130 0661)	wahl- weise	3,2 mm
				4038 303 063 (130 0662)	"	3,0 mm
				4038 303 064 (130 0663)	"	2,8 mm
				4038 303 065 (130 0664)	"	2,6 mm
				4038 303 066 (130 0665)	"	2,4 mm
				4038 303 067 (130 0666)	"	2,1 mm
78				0630 502 122 (129 9384)	1	
79				2052 203 058 (130 0500)		

+ Schieberad (Kr.Gg.) +1 Stirnrad 5.Gg. kpl. +2 Stirnrad 6.Gg. kpl.
 +3 Stirnrad 3.Gg. +4 Stirnrad 4.Gg.



K 1008-11-05

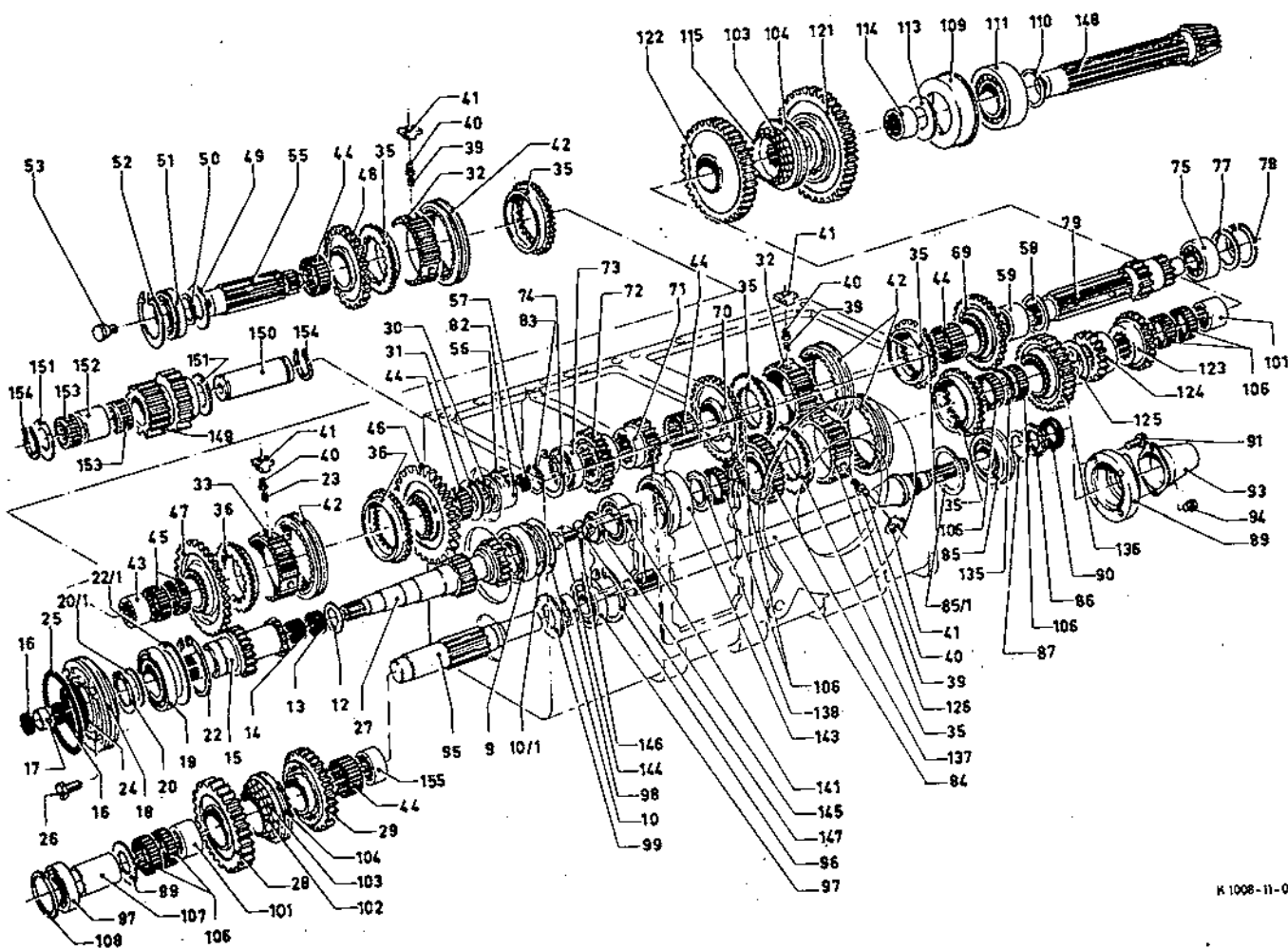
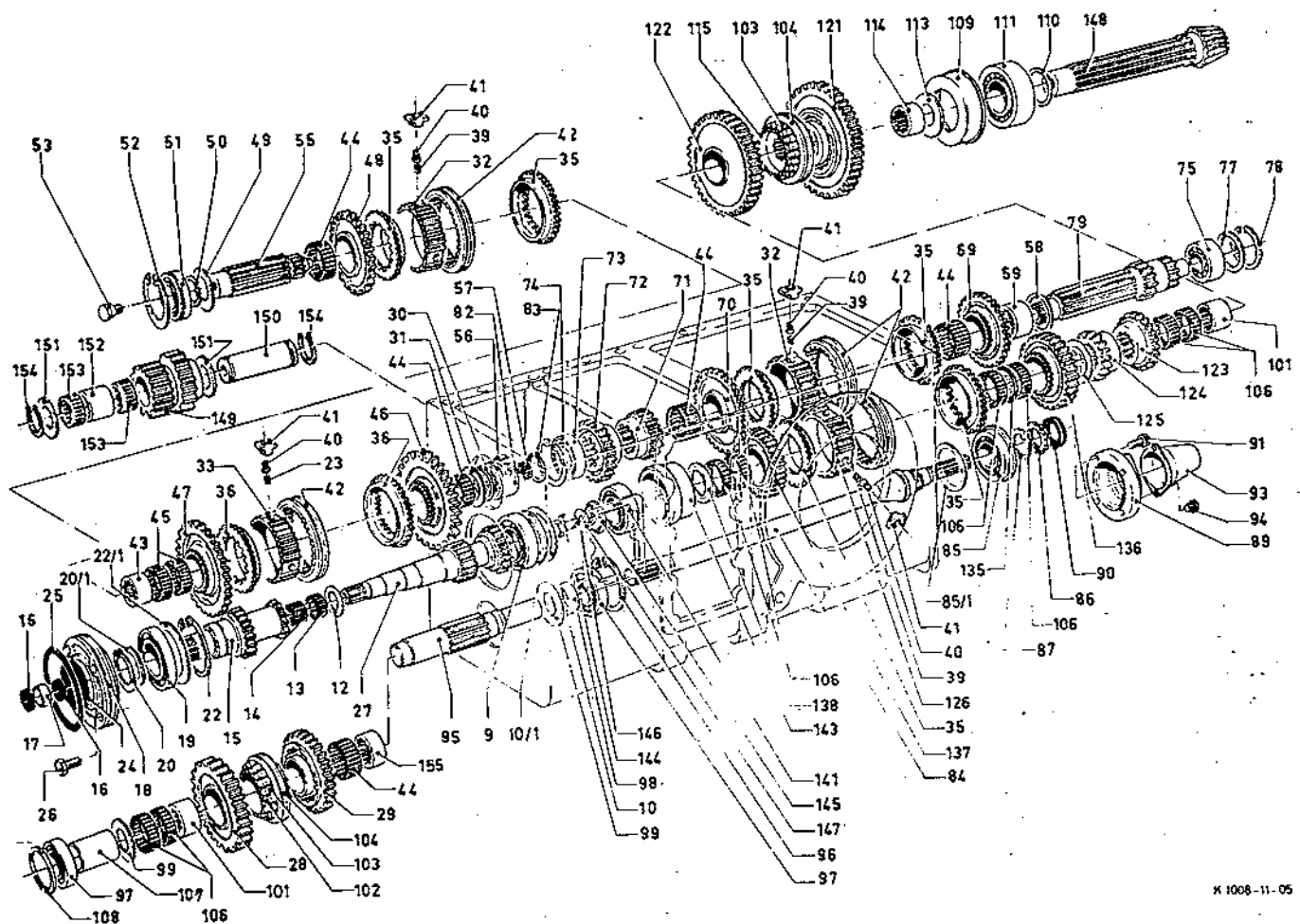


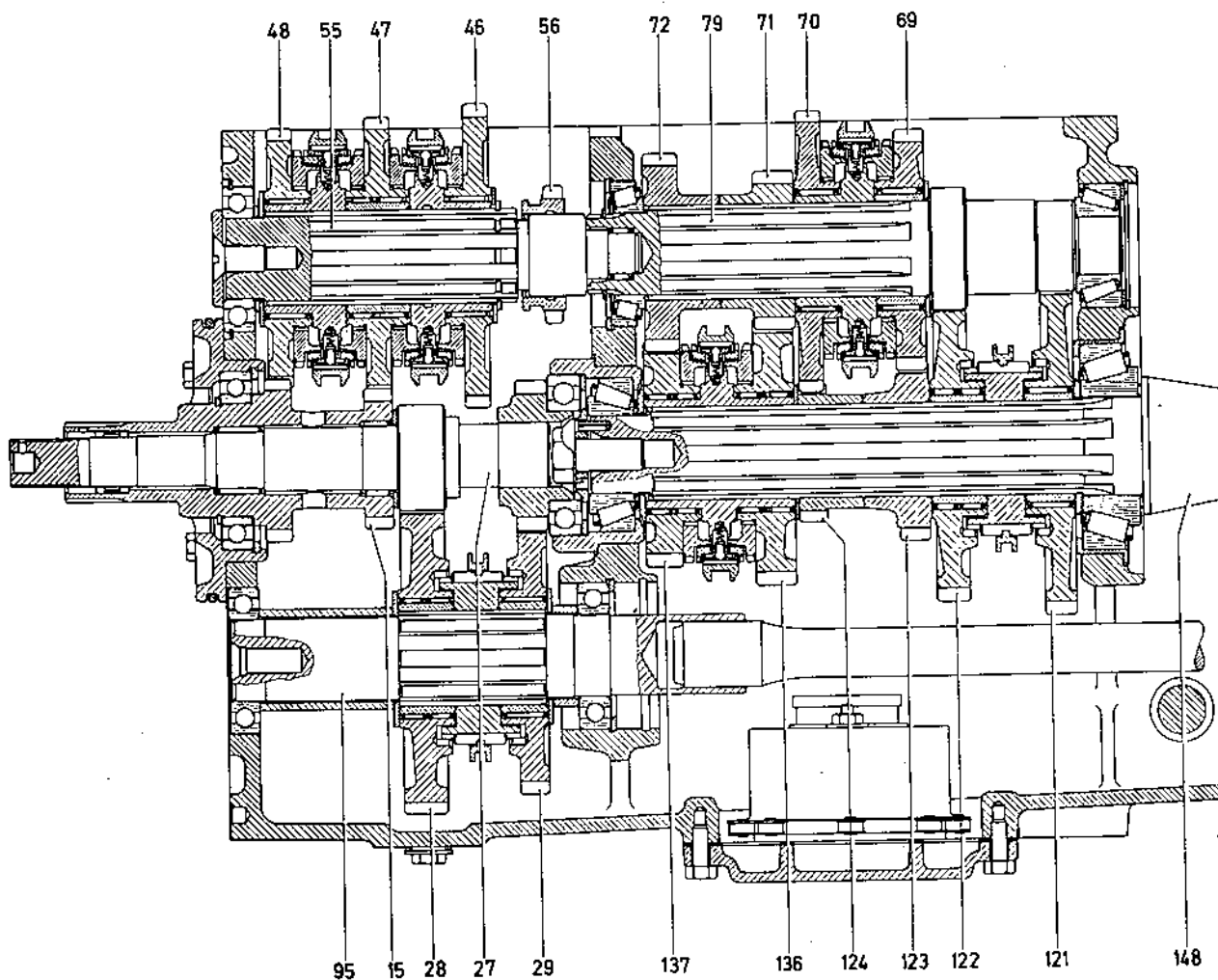
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
82				2052 336 058 (130 0608)	1	
83				0630 531 061 (129 5641)	1	
84				2052 310 015 (237 2179)	1	
85				0735 340 043 (129 9492)	1	
85/1				0630 000 111 (130 0261)	1	0,3 mm
				0630 000 194 (129 5634)	wahl- weise	0,1 mm
86				M 50x1,5 DIN 70852-8.8 (112 0614)	1	
87				0630 754 019 (129 5648)	1	
89				2052 310 037 (129 6749)	1	
90				0634 309 237 (129 5742)	1	
91				M 8x25 DIN 933-8.8 A4C (111 2333)	4	
93				2080 310 001 (129 7103)	1	
94				M 6x10 DIN 933-8.8 A4C (111 2232)	2	
95				2052 310 016 (130 0583)	1	
96				90x3 DIN 472-Fst (110 7858)	1	
97				6210 (110 9072)	2	
98				0730 061 026 (130 0348)	1	
99				0730 101 664 (130 0367)	2	
101				2052 304 085 (129 6731)	1	2.Gg.
102				2052 310 036 (129 6748)	1	
103				2050 303 108 (129 6693)	24	
104				2052 303 009 (130 0530)	1	
106				0735 320 268 (129 6068)	2	
107				0730 061 927 (130 0349)	1	
108				0730 001 009 (129 5831)	1	2,0 mm
				0730 001 010 (130 0322)	wahl- weise	1,4 mm

1011

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
				0730 001 011 (130 0323)	wahl- weise	0,6 mm
				0730 001 012 (130 0324)	"	0,4 mm
				0730 001 013 (130 0325)	"	0,2 mm
109				0735 370 023 (233 9412)	1	
110				0730 101 719 (130 0371)	1	2,6 mm
				0730 101 720 (130 0372)	wahl- weise	2,4 mm
				0730 101 721 (130 0373)	"	2,3 mm
				0730 101 722 (130 0374)	"	2,2 mm
				0730 101 723 (130 0375)	"	2,1 mm
111				0635 501 093 (129 5766)	1	Lager- innenring
				0635 501 086 (130 0304)	1	Lager- außenring
113				0730 101 716 (130 0368)	1	
114				2052 304 084 (129 6730)	1	1.Gg.
115				2052 304 086 (129 6732)	1	1.+2.Gg.
121				2052 304 043 (130 0536)	1	Z=52
122				2052 304 044 (130 0537)	1	Z=47
123				2052 304 045 (130 0538)	1	Z=29
124				2052 304 046 (130 0539)	1	Z=22
125				0730 200 111 (130 0391)	1	
126				2052 303 070 (129 8679)	1	
135				0730 001 019 (130 0331)	1	
136				2052 204 065 (130 0503)	1	3.Gg.
137				2052 204 066 (130 0504)	1	4.Gg.
138				2052 304 106 (129 9538)	1	5,8 mm
				2052 304 107 (129 9539)	wahl- weise	8,3 mm
				2052 304 108 (129 9540)	"	8,1 mm



X 1008-11-05

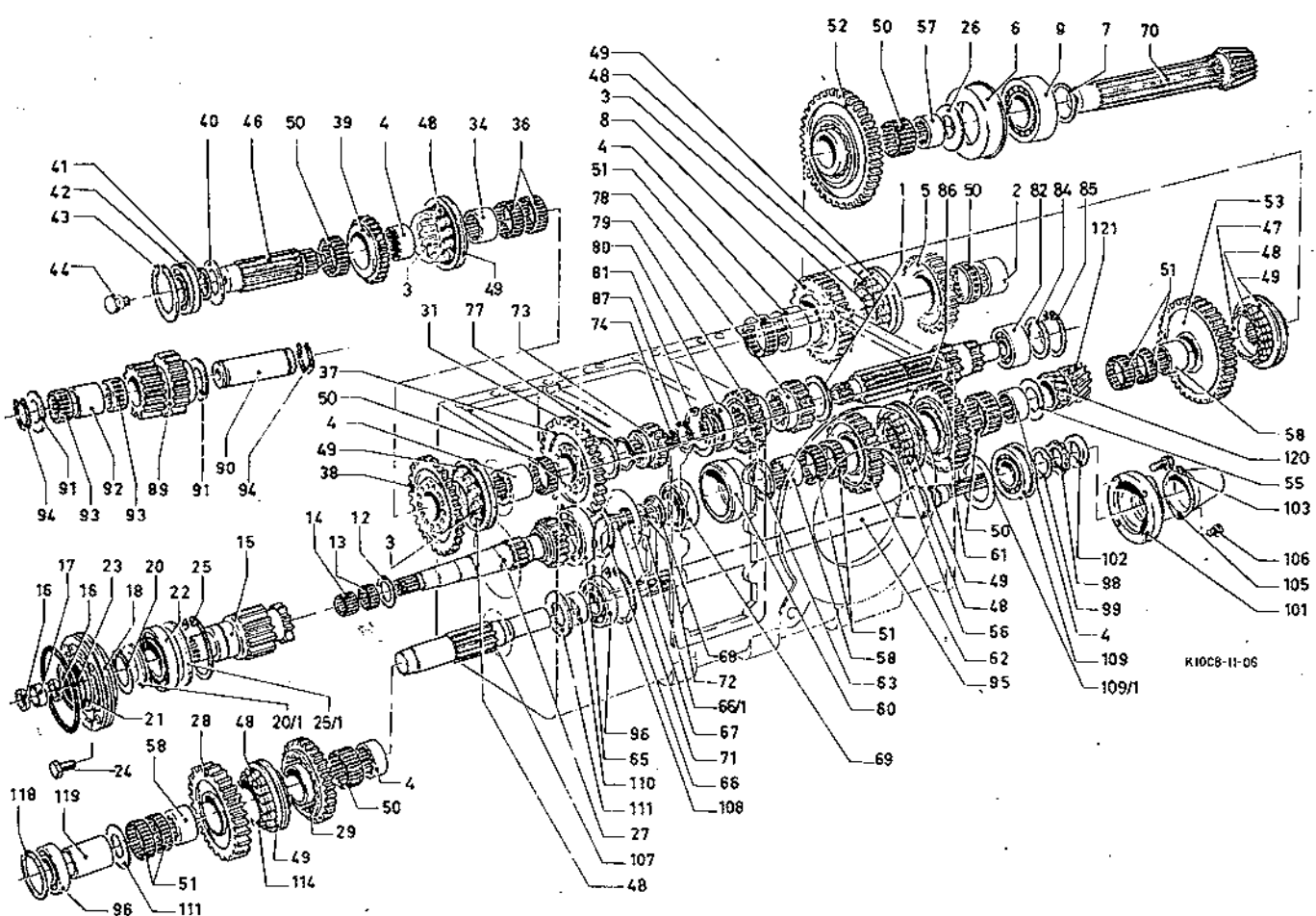


+ Bei erstmaligem Ersatz Pos. 146 mitliefern

Bei erstmaligem Ersatz Pos. 145 mitliefern

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
1				0730 101 717 (130 0369)	1
2				0730 160 415 (130 0388)	1 5.Gg.
3				2052 303 067 (129 6725)	1 5.+6.Gg.
4				2052 315 039 (129 6755)	1 6.Gg.
5				2052 303 040 (129 6723)	1 Z=40
6				0735 370 023 (233 9412)	1
7				0730 101 719 (130 0371)	1 2,6 mm
				0730 101 720 (130 0372)	wahl- weise 2,4 mm
				0730 101 721 (130 0373)	" 2,3 mm
				0730 101 722 (130 0374)	" 2,2 mm
				0730 101 723 (130 0375)	" 2,1 mm
8				2052 303 041 (129 6724)	1 Z=48
9			+	0635 501 093 (129 5766)	1 Lager- innenring
			+	0635 501 086 (130 0304)	1 Lager- außenring
12				0730 101 661 (130 0366)	1 2,0 mm
				0730 101 975 (129 5959)	wahl- weise 1,8 mm
				0730 101 976 (129 5960)	" 1,6 mm
13				0635 300 162 (130 0300)	1
14				0635 300 602 (130 0302)	1
15				2052 302 044 (129 9537)	1 Z=28/24
16				0634 300 202 (130 0279)	2
17				0730 061 003 (130 0342)	1
18				2052 302 067 (233 9402)	1
20				70x2,5 DIN 471-Fst (110 7779)	1
20/1				0630 000 110 (129 5629)	1 0,2 mm
				0630 000 194 (129 5634)	wahl- weise 0,1 mm

+ nur zusammen lieferbar



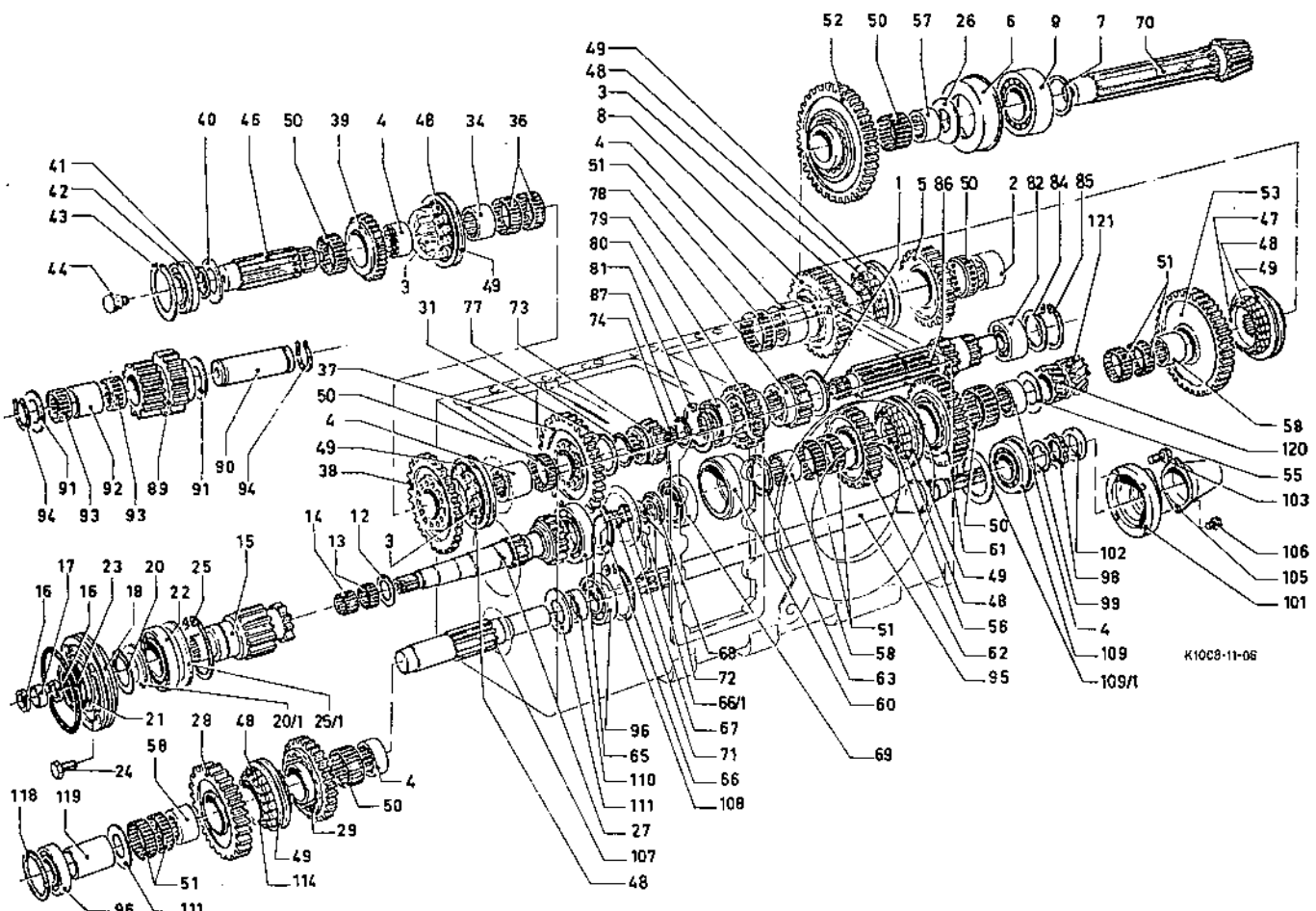
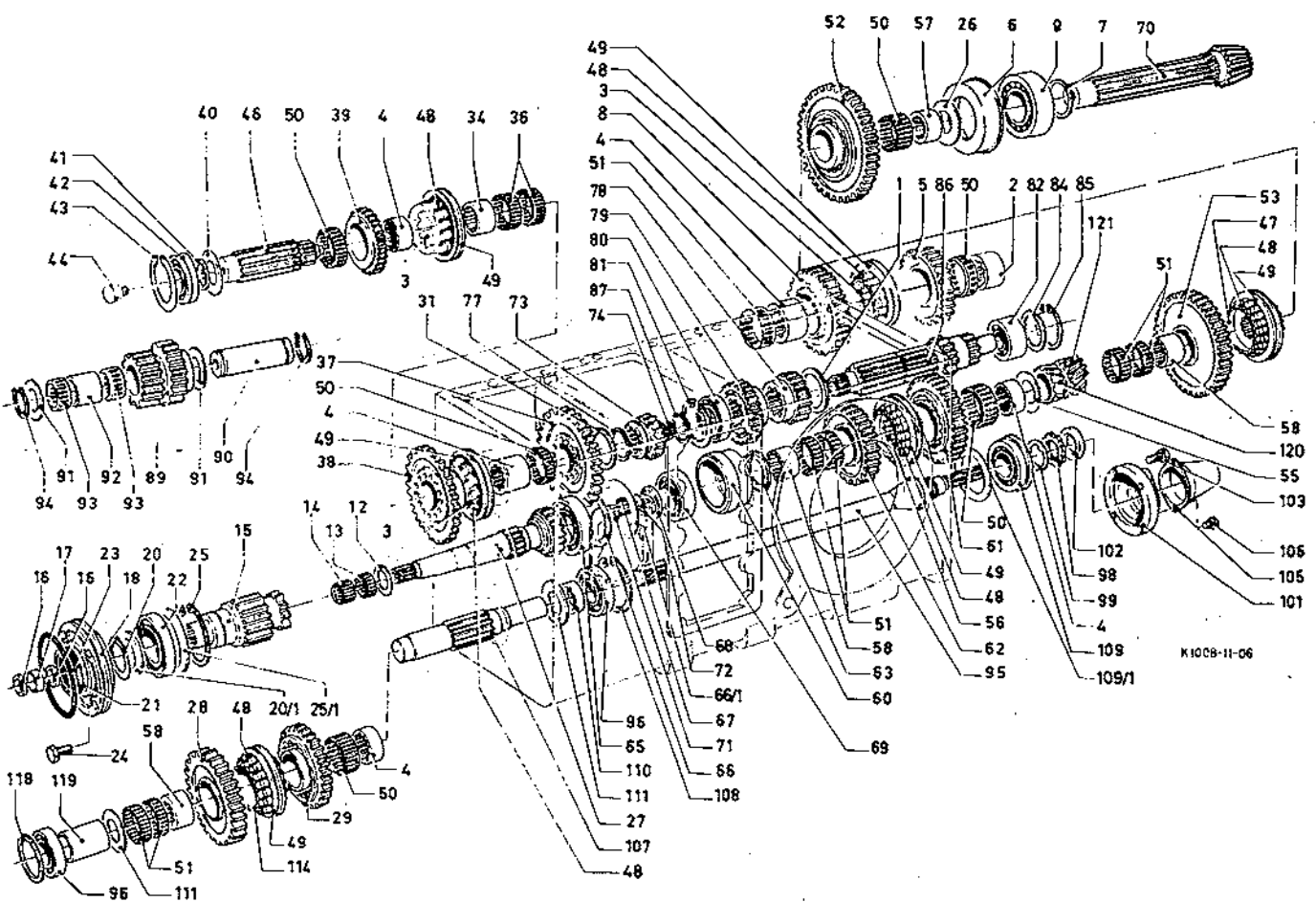


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
21				0734 319 022 (130 1042)	1	
22				6014 (110 8993)	1	
23				0634 306 134 (130 291)	1	
24				M 8x30 DIN933-8.8 A4C (111 2341)	4	
25				110x4 DIN 472-Fst (110 7863)	1	
25/1				0630 000 115 (129 5630)	1	0,2 mm
				0630 000 210 (129 5635)	wahl- weise	0,1 mm
26				0730 101 716 (130 0368)	1	
27				2052 202 065 (129 9515)	1	
28				2052 310 049 (129 9552)	1	Z=51
29				2052 310 050 (129 9553)	1	Z=45
31				0730 200 111 (130 0391)	1	
34				2052 315 023 (130 0592)	1	
36				0735 320 269 (129 6069)	2	
37				2052 315 024 (129 6752)	1	Z=51
38				2052 315 097 (129 9555)	1	Z=45
39				2052 315 098 (129 9556)	1	Z=41
40				0730 101 664 (130 0367)	1	
41				0730 000 088 (129 5796)	1	1,0 mm
				0730 000 883 (129 5829)	wahl- weise	2,0 mm
				0730 000 089 (129 5796)	"	0,75 mm
				0730 000 090 (130 0311)	"	0,5 mm
				0730 000 091 (130 0312)	"	0,2 mm
42				6210 N (112 3662)	1	
43				0730 503 061 (129 6021)	1	2,3 mm

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
				0730 503 062 (129 6022)	wahl- weise	2,2 mm
				0730 503 012 (129 9385)	"	2,4 mm
44	TW.Nr.2450			2052 315 093 (129 9554)	1	T 335
46				2052 315 050 (129 6757)		
48				2050 303 108 (129 6693)	48	
49				2052 303 009 (130 0530)	2	
50				0735 320 270 (129 6070)	2	
51				0735 320 268 (129 6068)	2	
52				2052 304 043 (130 0536)	1	Z=52
53				2052 304 044 (130 0537)	1	Z=47
55				0730 200 111 (130 0391)	1	
56				2052 304 087 (129 6733)	1	3.+.4.Gg.
57				2052 304 084 (129 6730)	1	1.Gg.
58				2052 304 085 (129 6731)	1	2.Gg.
60				2052 304 078 (129 6729)	1	
61				2052 304 049 (130 0540)	1	Z=41
62				2052 304 050 (130 0541)	1	Z=37
63				2052 304 106 (129 9538)	1	8,5 mm
				2052 304 107 (129 9539)	wahl- weise	8,3 mm
				2052 304 108 (129 9540)	"	8,1 mm
				2052 304 109 (129 9541)	"	7,9 mm
				2052 304 110 (129 9542)	"	7,7 mm
				2052 304 111 (129 9543)	"	7,5 mm
				2052 304 112 (129 9544)	"	7,3 mm
65				NJ 211 (111 7071)	1	
66				0630 100 016 (129 5636)	1	



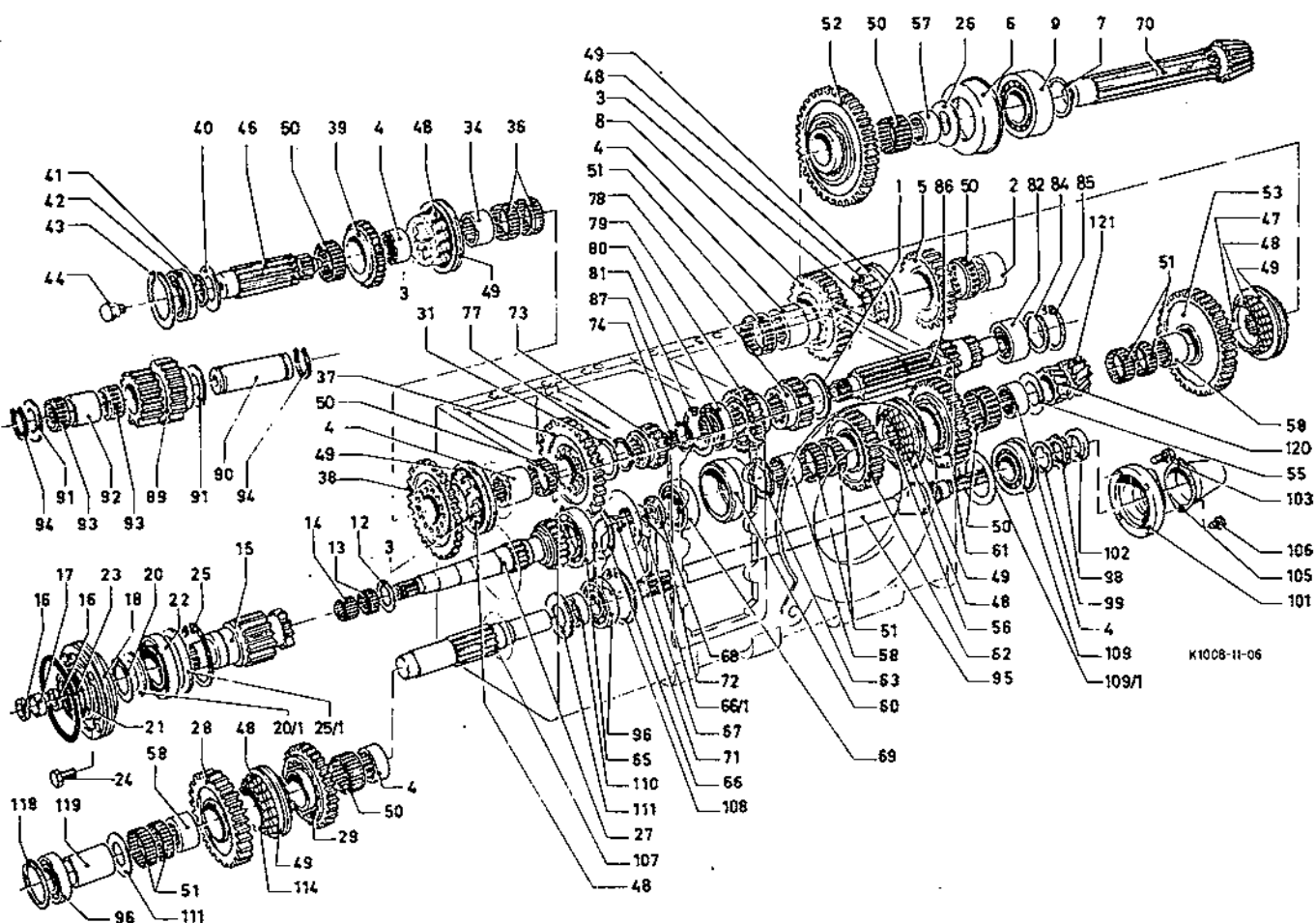
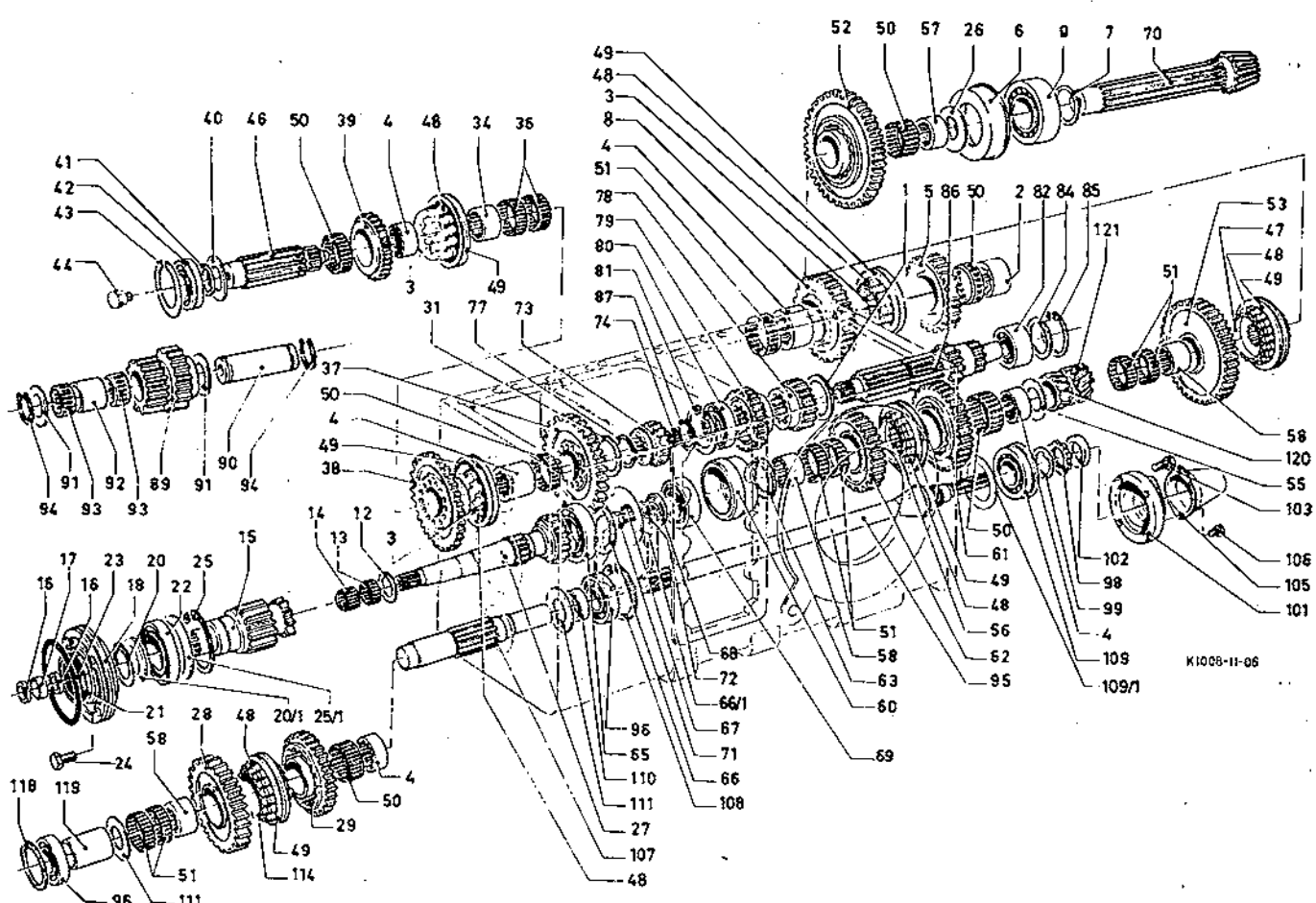
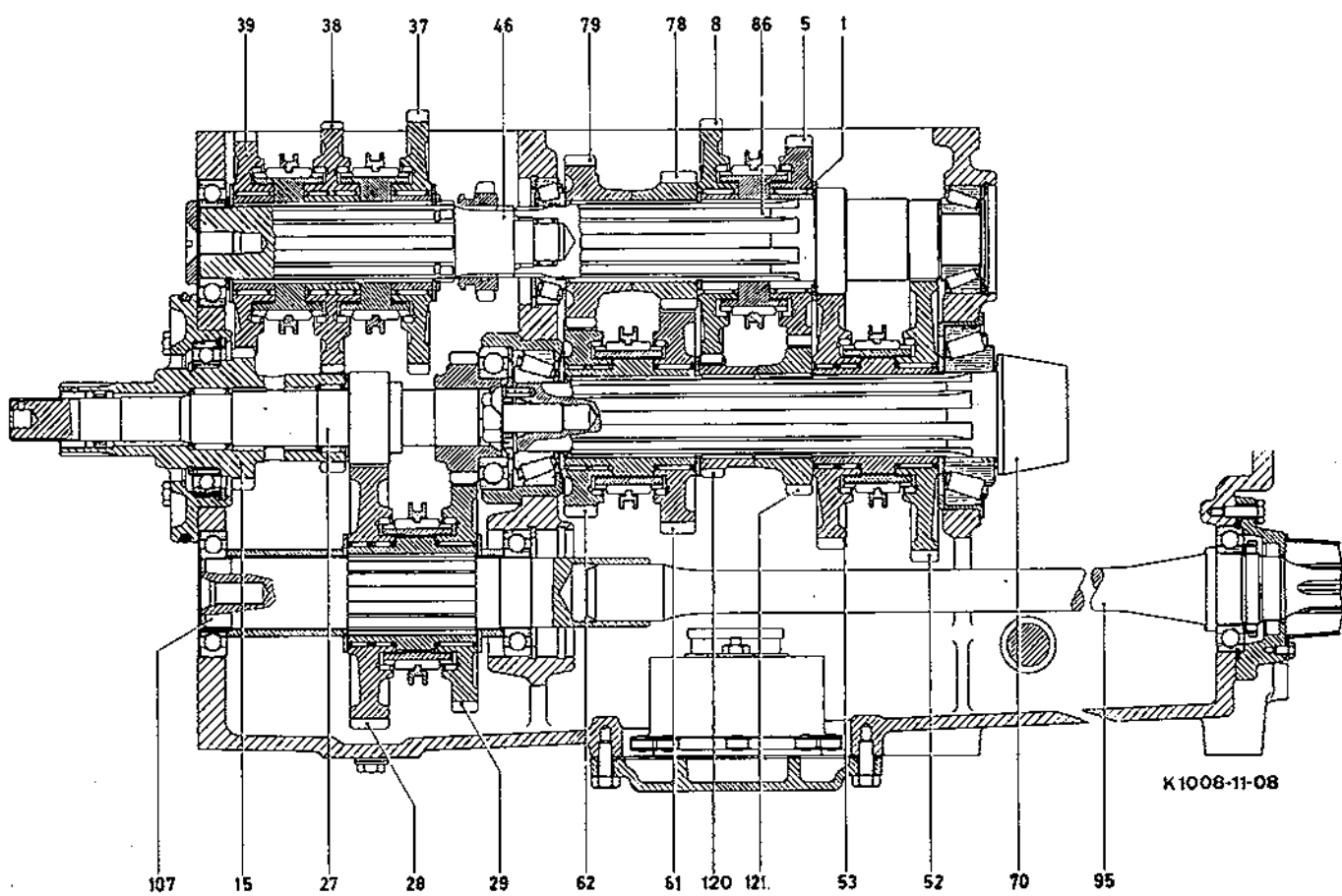


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
66/1				4021 310 002 (129 7171)	1	1,0 mm
				4021 310 009 (129 7173)	wahl- weise	0,5 mm
				4021 310 007 (129 7172)	"	0,2 mm
67				6x20 DIN 1481-Fst (111 5451)	1	
68			+ 2	2052 304 205 (130 1368)	1	
69			+	0635 501 062 (129 5764)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 061 (129 5763)	1	Lager- außenring
70				2052 204 001 (237 6279)	1	
71			+3	0736 617 024 (130 1330)	1	
72				21 DIN 432-st (110 7528)	1	
73			+1	2052 315 010 (130 0591)	1	Z=21
74				0635 300 571 (128 2856)	1	
77				58x2 DIN 471-Fst (110 7772)	1	
78				2052 303 042 (130 0531)	1	Z=23
79				2052 303 043 (130 0532)	1	Z=32
80				30210 J 2 (110 4462)	1	
81				90x3 DIN 472-Fst (110 7858)	1	
82			+	0635 501 150 (130 0305)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 151 (130 0306)	1	Lager- außenring
84				4038 303 016 (130 0660)	1	3,4 mm
				4038 303 062 (130 0661)	wahl- weise	3,2 mm
				4038 303 063 (130 0662)	"	3,0 mm
				4038 303 064 (130 0663)	"	2,8 mm
				4038 303 065 (130 0664)	"	2,6 mm
				4038 303 066 (130 0665)	"	2,4 mm
				4038 303 067 (130 0666)	"	2,1 mm

+ nur zusammen lieferbar +1 Schieberad (Kr.Gg.) + 2 Bei erstmaliger Ersatzlief
Pos. 71 mitliefern , +3 Bei erstmaliger Ersatzlieferung Pos.68 mitliefern

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
85				0630 502 122 (129 9384)	1	
86				2052 203 054 (129 6699)	1	Z=17/12
87				0630 531 061 (129 5641)	1	
89				2052 305 018 (129 9545)	1	Z=21/32
90				2052 305 012 (130 0544)	1	
91				0730 150 198 (130 0385)	2	
92				0730 061 012 (130 0343)	1	
93				0635 300 558 (130 0301)	2	
94				22x1,2 DIN 471-Fst (110 7732)	2	
95				2052 310 015 (237 2179)	1	
96				6210 (110 9072)	2	
98				M 50x1,5DIN 70852-8.8 (112 0614)	1	
99				0630 754 019 (129 5648)	1	
101				2052 310 037 (129 6749)	1	
102				0634 309 237 (129 5742)	1	
103				M8x25 DIN 933-8.8 A4C (111 2333)	4	
105				2080 310 001 (129 7103)	1	
106				M6x10 DIN 933-8.8 (111 2232)	2	
107				2052 310 016 (130 0583)	1	
108				90x3 DIN 472-Fst (110 7858)	1	
109				0735 340 043 (129 9492)	1	
109/1				0630 000 111 (130 0261)	1	0,3 mm
				0630 000 194 (129 5634)	wahl- weise	0,1 mm
110				0730 061 026 (130 0348)	1	
111				0730 101 664 (130 0367)	2	
114				2052 310 036 (129 6748)	1	



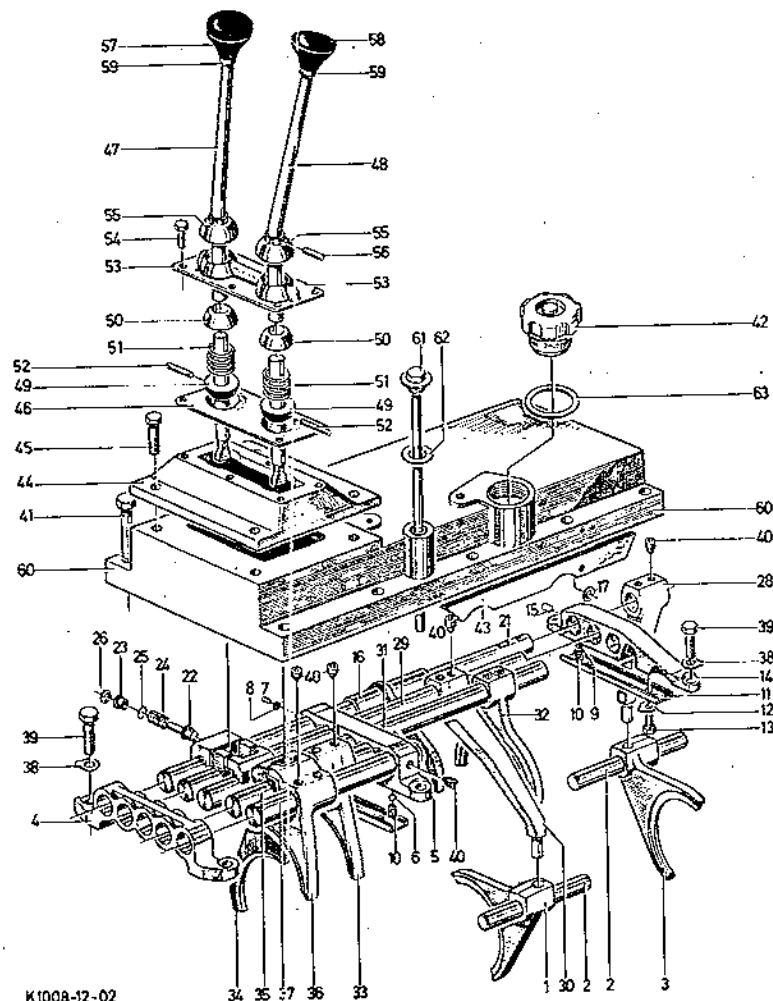


Schaltung zum Wechselgetriebe
Gear-shift Assembly
Commande de la boite de vitesses
Mando para el cambio de velocidades

1012

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	2052 306 037 (130 0551)	1	3.-4.Gg.
2				2052 306 047 (130 0556)	2	
3			+	2052 306 035 (130 0550)	1	1.-2.Gg.
4				2052 306 042 (130 0552)	1	vorn
5				2052 306 044 (130 0554)	1	mitte
6				8 Ø III DIN 5401-Wst (111 6956)	3	
7				0736 208 019 (130 0401)	1	
8				7 DIN 9045 St (111 9820)	1	
9				10 Ø III DIN 5401-Wst (111 6960)	3	
10				1203 306 092 (127 2556)	3	
11				2052 306 049 (130 0557)	1	
12				8,4 DIN 463-St (110 7665)	2	
13				M 8x18 DIN 933-8.8 (111 2308)	2	
14				2052 306 045 (130 0555)	1	hinten
15				0731 201 193 (129 9482)	1	
16				2052 214 036 (130 0513)	1	
17				10,5 DIN 125 St (110 7105)	2	
21				2052 206 051 (130 0506)	1	1.+2.Gg.
22				2052 306 054 (130 0559)	1	
23				2052 306 055 (130 0560)	1	
24				0732 040 322 (130 0408)	1	
25				0730 000 272 (130 0318)	1	
26				15x1 DIN 472-Fst (110 7804)	1	
28				2052 306 056 (130 0561)	1	
29				2052 206 057 (129 9520)	1	3.+4.Gg.
30				2052 306 060 (130 0562)	1	

+ Bei Synchron-Ausführung



K1008-12-02

Verstärkte Federn für 3+4 Gang
 1204 306 024/028 verhindern
 das herauspringen der Gänge

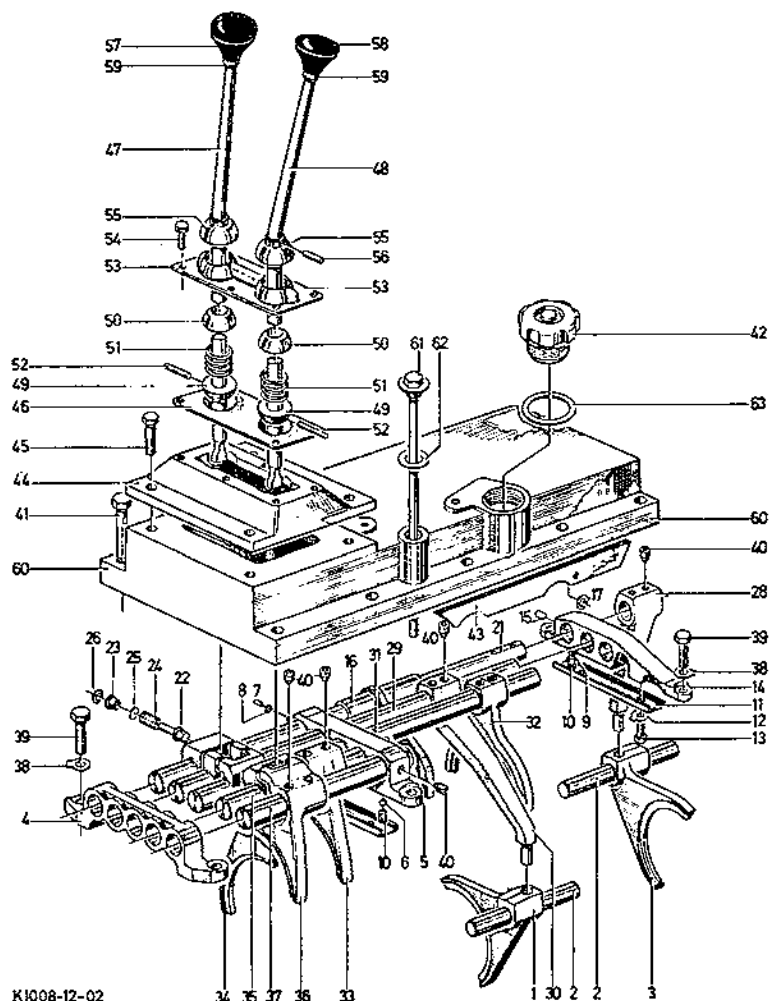
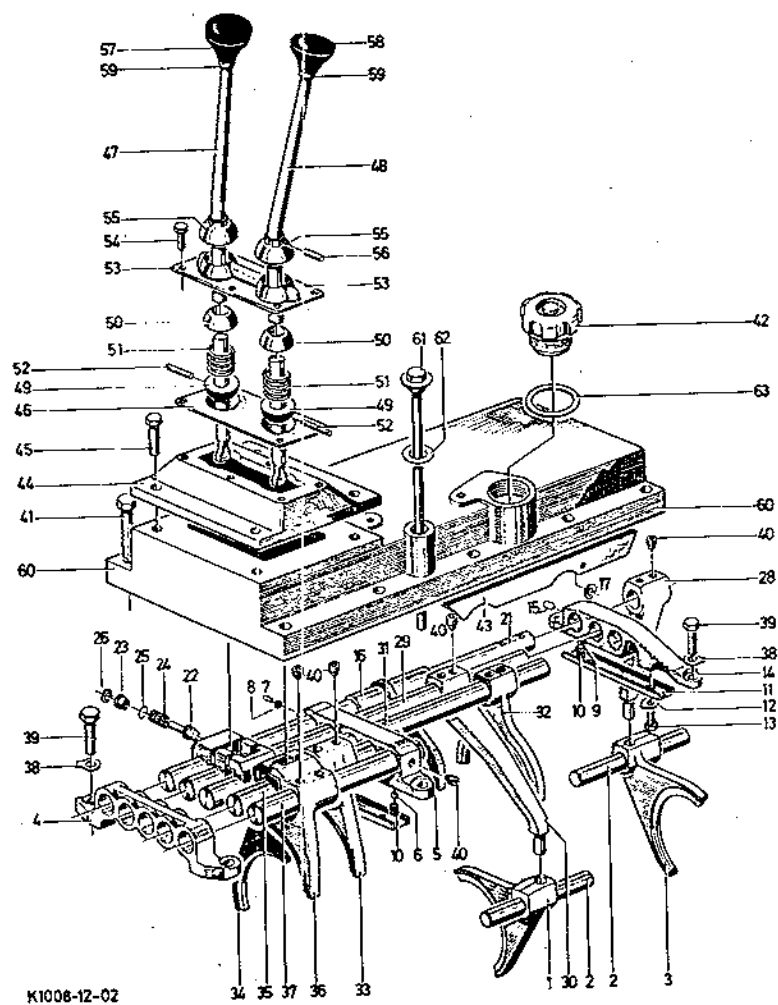


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
31				2052 206 061 (129 9521)	1 5.+6.Gg.
32				2052 306 036 (129 6734)	1 5.+6.Gg.
33				2052 306 064 (130 0563)	1
34				2052 306 065 (130 0564)	1
35				2052 306 066 (130 0565)	1
36				2052 306 067 (130 0566)	1
37				2052 306 068 (130 0567)	1
38				10,5 DIN 463-St (110 7666)	6
39				M 10x25 DIN 933-8.8A4C (111 2418)	6
40				8751-53-01.772 (127 2647)	12
41				M 10x40 DIN 931-8.8 (111 1298)	10
42				2052 206 007 (129 6704)	1
43				2052 306 140 (129 9546)	1
44				2052 306 114 (130 0575)	1
45				M 10x20 DIN 933-8.8 (111 2407)	4
46				2052 306 013 (130 0547)	1
47				2052 306 085 (130 0572)	1
48				2052 306 086 (130 0573)	1
49				2052 306 027 (130 0548)	2
50				2052 306 028 (130 0549)	2
51				0732 040 256 (130 0407)	2
52				2056 306 013 (129 6812)	1
53				2056 306 014 (129 6813)	1
54				M8x15 DIN 933-8.8 A4C (111 2305)	6
55				2056 306 115 (129 6815)	2
56				4x22 DIN 1481-Fst (112 7297)	2

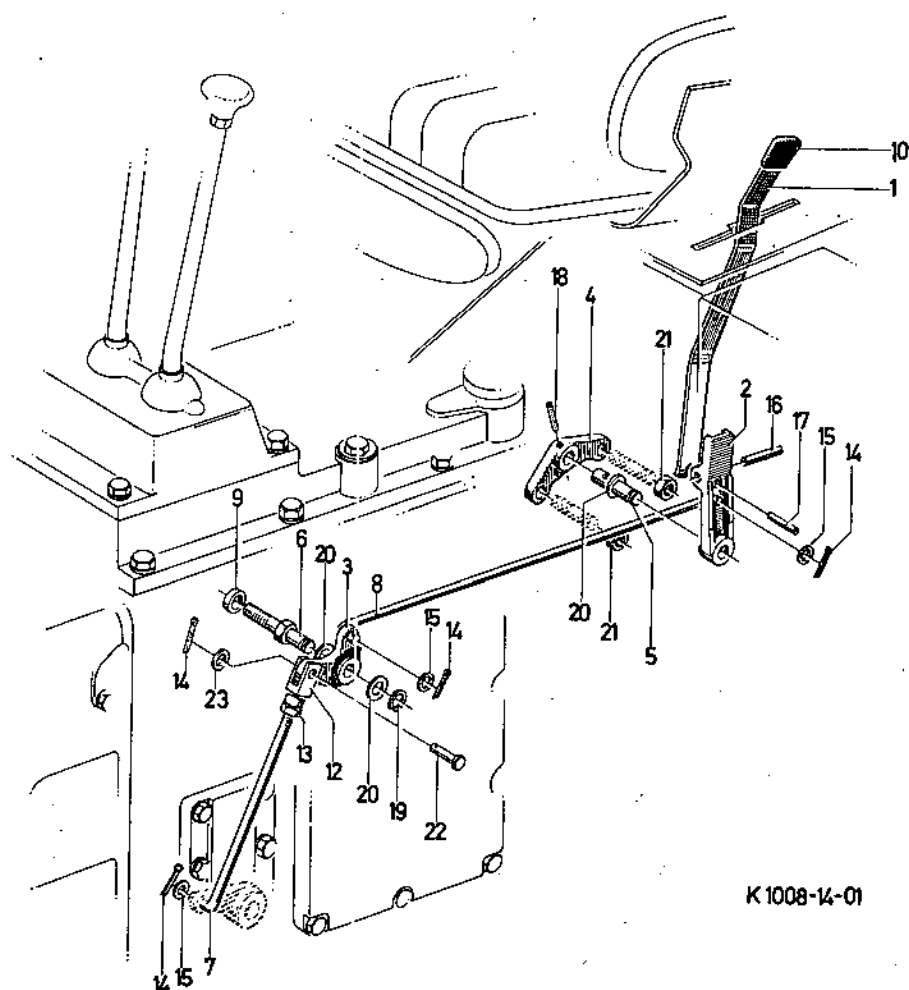


Zapfwellenschaltung
PTO Control Assembly, Standard
Commande prise de force
Conexión del árbol toma de fuerza

1014

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
1				232 2833	1
2				232 2834	1
3				232 2836	1
4				232 2838	1
5				232 2840	1
6				232 2842	1
7				232 2843	1
8				232 2844	1
9			+	232 2841	1
10				232 2845	1
12				G 10x20 DIN 71752 vzkc (112 0912)	1
13				M 10 DIN 934-8 A4C (110 2659)	1
14				3x15 DIN 94 A4C (110 6428)	4
15				10,5 DIN 433 A4C (110 7550)	4
16				8x45 DIN 1481 (111 5475)	1
17				5x20 DIN 1481 (111 5434)	1
18				5x32 DIN 1481 (111 5440)	1
19				16x1 DIN 471 (110 7724)	2
20				17 DIN 433 vzkc (110 7558)	3
21				M14 DIN 934-8-A4C (111 2874)	2
22				10A 11x30x25 DIN 1436 (111 4886)	1
23				10,5 DIN 125 vzkc (110 7105)	1

+ entfällt bei Allrad

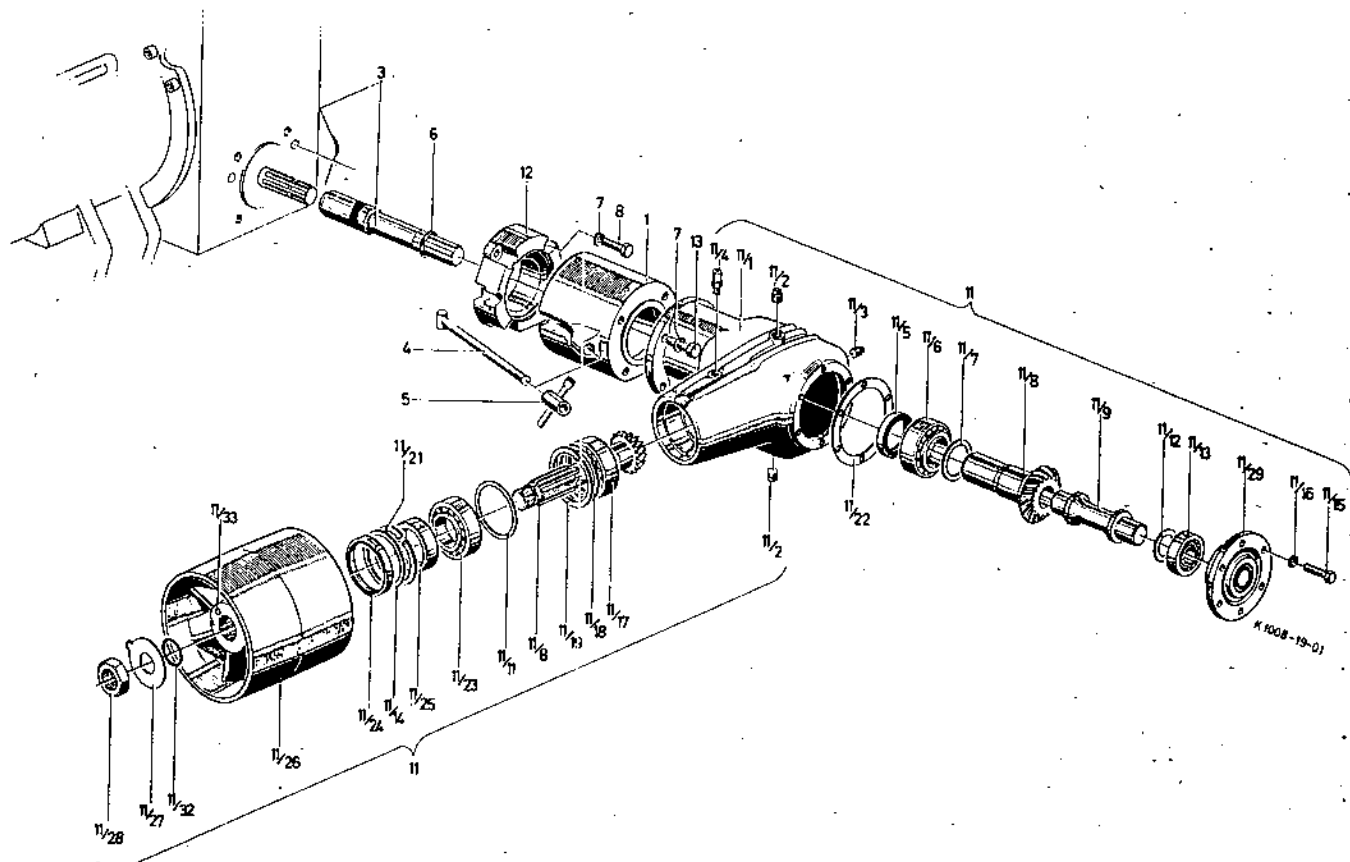


Riemenscheibenantrieb
Belt Pulley Drive
Entrainement poulie de battage
Accionamiento de polea

1019

1019

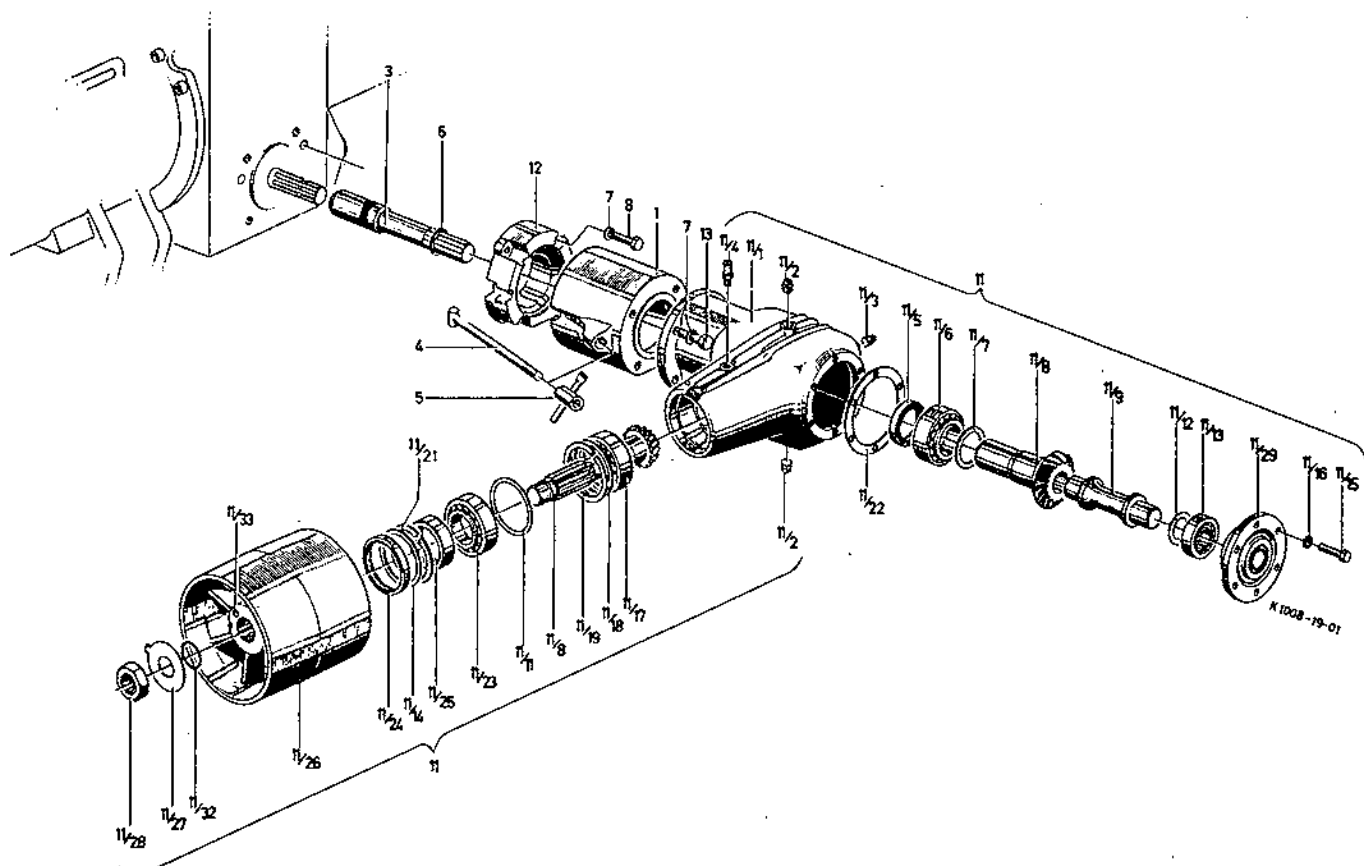
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				1171-19-01.01 (339 0761)	1	
3				1171-19-11.10 (339 0767)	1	
4				1171-19-01.04 (339 0765)	2	
5				1171-19-12.10 (339 0769)	2	
6				35x2,5 DIN 471 (110 7749)	1	
7				A 14 DIN 128 A4C (110 2802)	8	
8				M 14x50 DIN 933-8.8 A4C (111 2636)	4	
11				1171-19-13.10 (339 0770)	1	
11/1				2049 323 063 (129 9515)	1	
11/2				0636 307 005 (129 7969)	2	
11/3				0636 307 001 (129 9427)	3	
11/4				0732 612 004 (129 9486)	1	
11/5				0634 300 613 (129 5677)	1	
11/6				32212 J2 (112 5573)	1	
11/7				0730 100 416 (129 5895)	1	
11/8				2049 223 022 (129 6495)	1	
11/9				2049 323 039 (129 6629)	1	
11/11				0730 100 411 (129 5893)	1	
11/12				0730 100 421 (129 5896)	1	
11/13				30209 J 2 (110 0830)	1	
11/14				0730 000 212 (129 5799)	1	
11/15				M 10x22 DIN 933-8.8A4C (111 2413)	6	
11/16				B 10 DIN 137-Fst ph. (110 7286)	6	
11/17				32211 J 2 (112 5929)	1	
11/18				0730 100 412 (129 5894)	1	
11/19				0630 532 082 (129 9387)	1	



1019

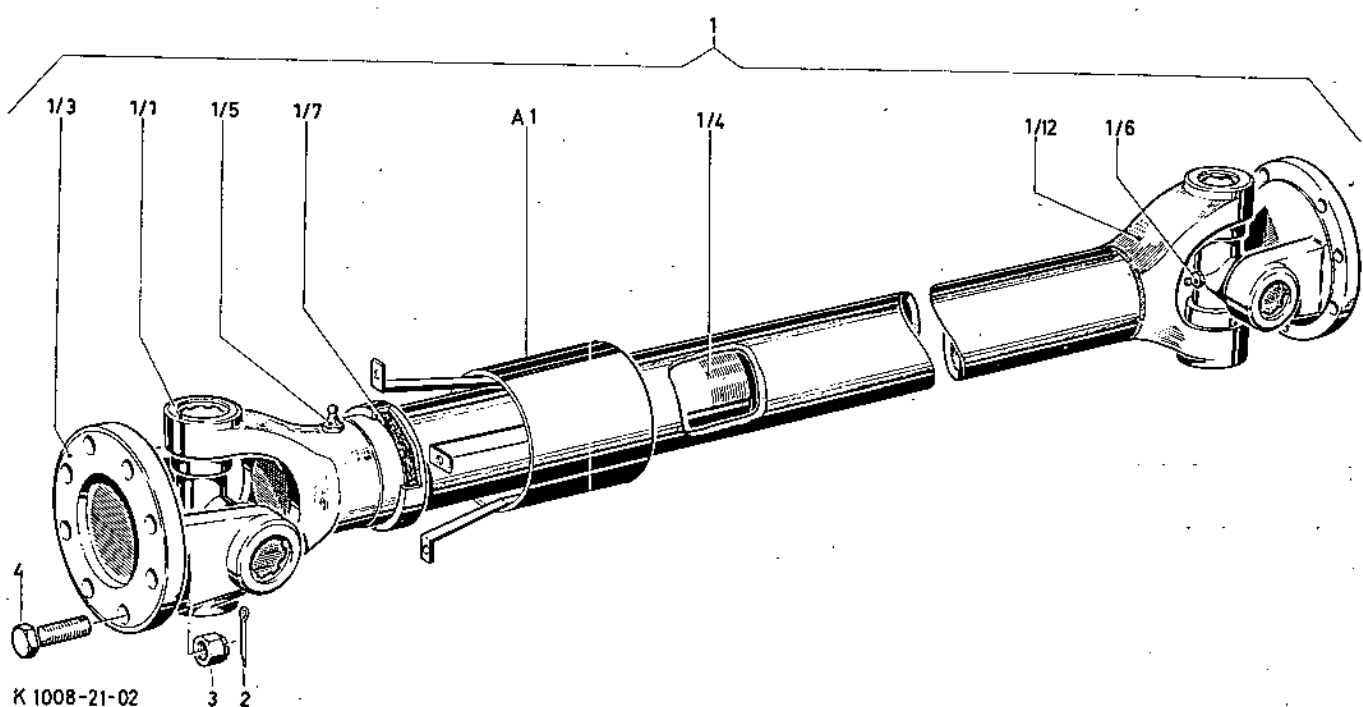
Riemenschlebenantrieb

Belt Pulley Drive
Entrainement poulie de battage
Accionamiento de polea



Gelenkwelle
Cardan Shaft
Arbre à cardans
Arobol articulado

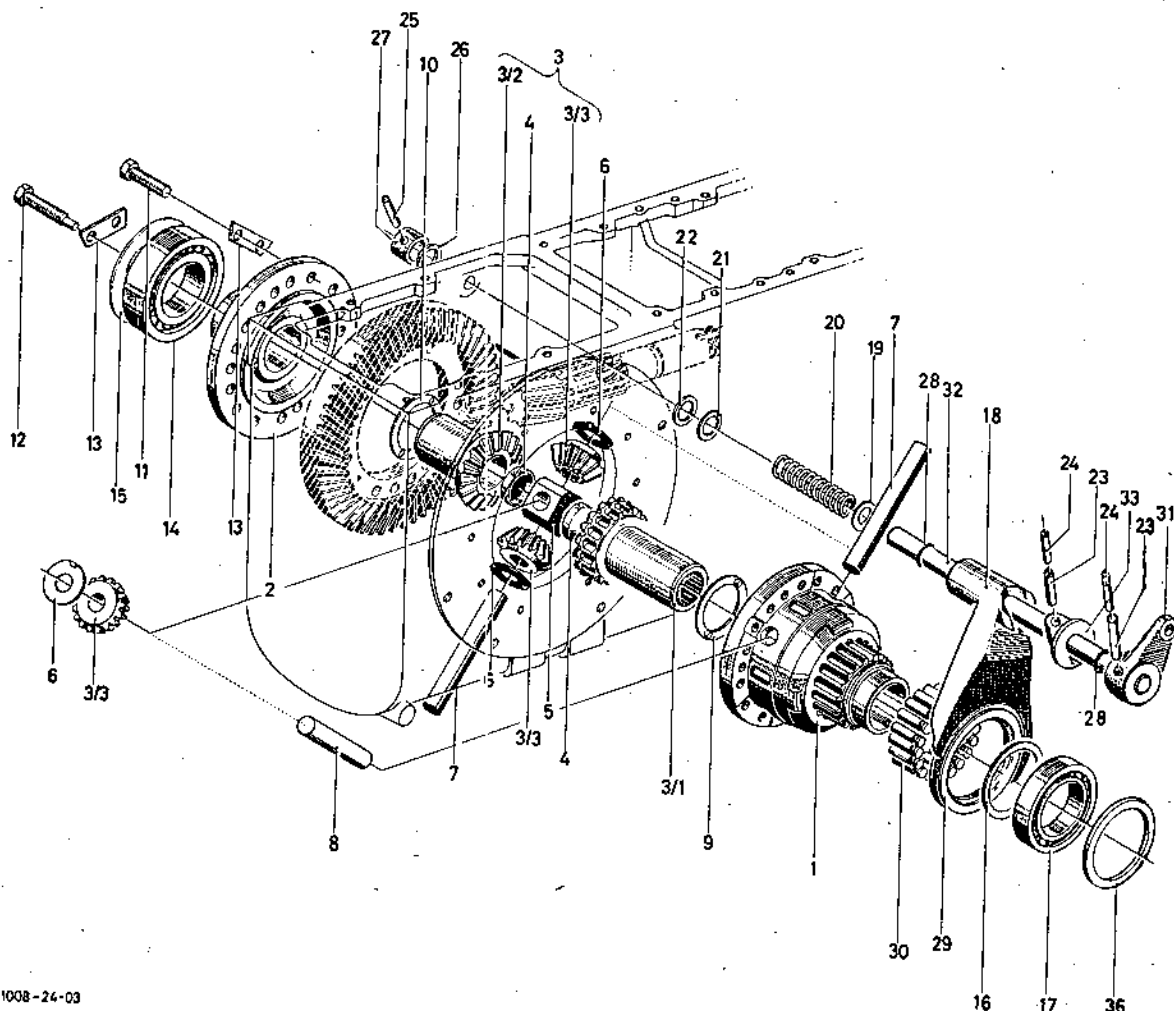
1021



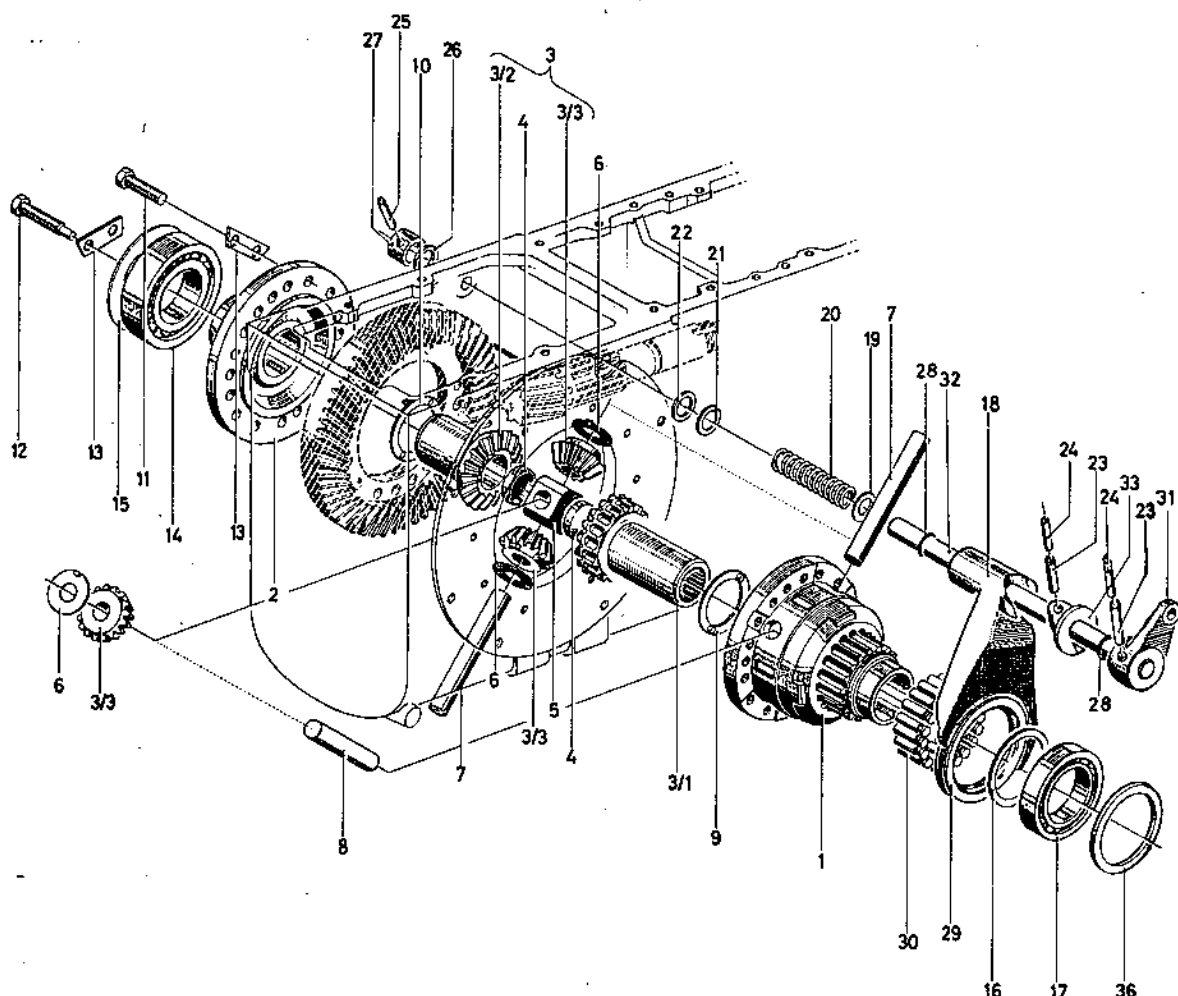
Ausgleichgetriebe
Differential Unit
Différentiel
Diferencial

1024

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1	TW 335 Nr. 3949	2052 209 076		2052 309 084 233 9420 (129 4371)	1	rechte Hälfte
2				2052 309 020 (129 6739)	1	linke Hälfte
3				2052 209 012 (129 9523)	1	
3/1				2052 309 057 (130 0902)	1	Z=20
3/2				2052 309 046 (129 9549)	1	Z=20
3/3				2052 309 043 (130 0901)	4	Z=13
4				0730 361 006 (129 6017)	2	
5				2052 309 068 (130 0579)	1	
6				2049 309 139 (129 6571)	4	1,2 mm
				2049 309 520 (129 6580)	wahl- weise	1,0 mm
7				2052 309 044 (129 9547)	1	
8				2052 309 045 (129 9548)	2	
9				2049 309 160 (129 6573)	1	
10				2049 309 159 (129 6572)	1	
11				M 12x55 DIN 931-8.8 A4C (111 1497)	12	
12				0736 004 021 (130 0417)	4	
13				2049 309 008 (129 6547)	8	
14				30216 (112 6121)	1	
15				2049 309 090 (129 6569)	wahl- weise	2,8 mm
				2049 309 506 (130 0486)	"	2,7 mm
				2049 309 091 (129 6570)	"	2,6 mm
				2049 309 525 (129 9514)	"	2,5 mm
				2049 309 524 (129 9513)	"	2,4 mm
				2049 309 523 (129 9512)	"	2,3 mm

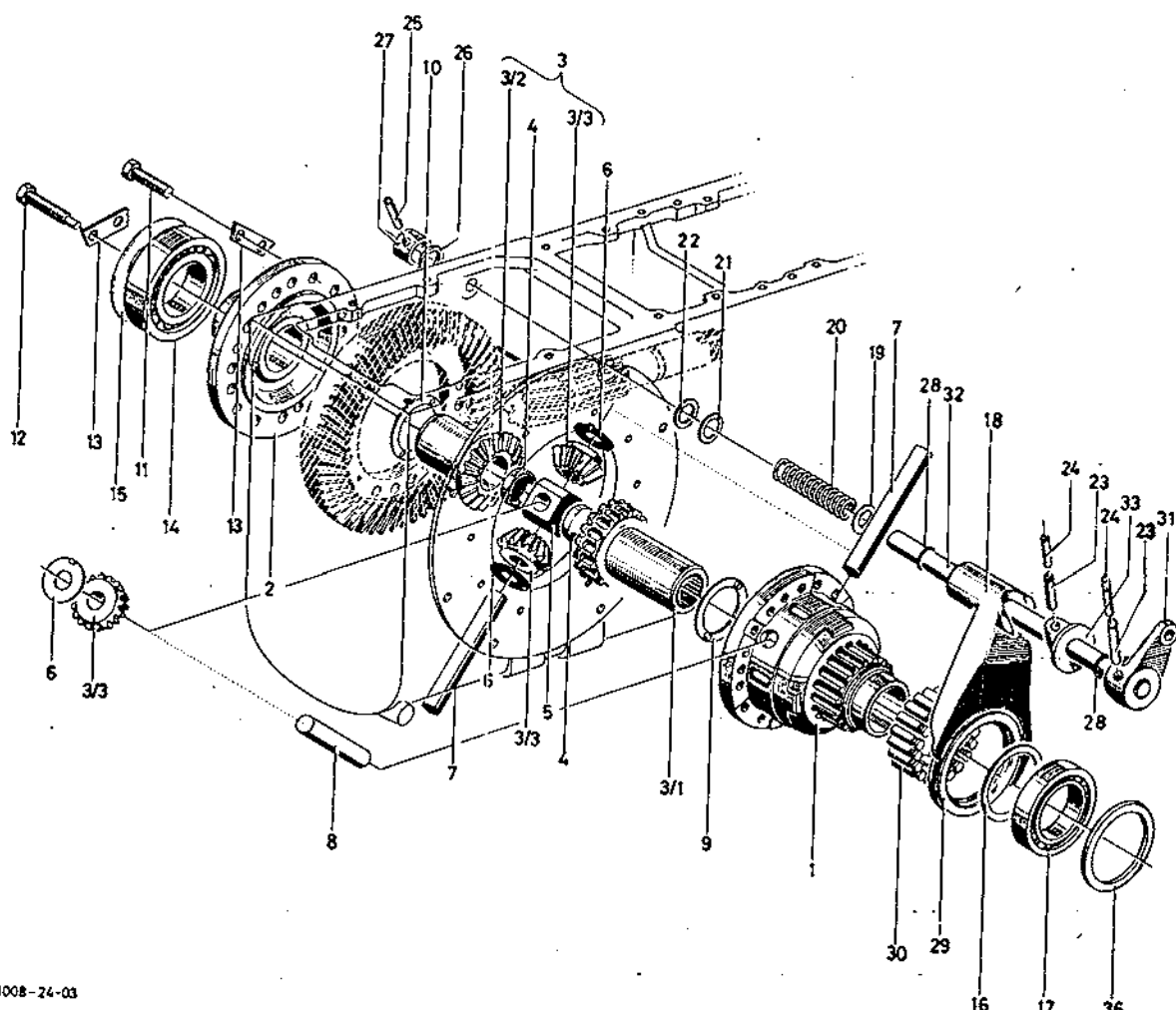


K 1008-24-03



K 1008-24-03

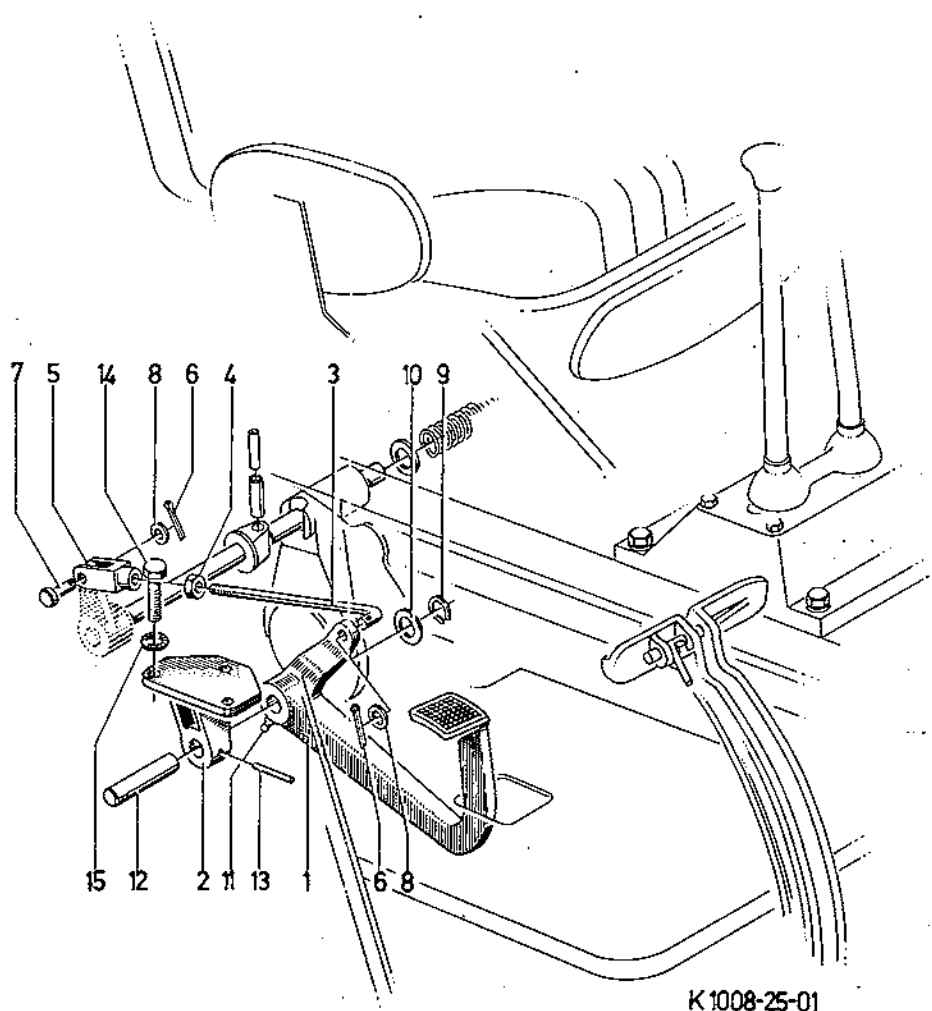
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
16				2049 309 012 (129 6550)	1	
17				6016 C 3 (112 4700)	1	
18				2052 338 038 (129 9562)	1	
19				0730 001 313 (129 5841)	1	
20				0732 040 061 (129 9485)	1	
21				0730 001 312 (129 5840)	1	
22				0730 001 309 (129 5837)	1	2,0 mm
				0730 001 310 (129 5838)	wahl- weise	1,0 mm
				0730 001 311 (129 5839)	"	0,5 mm
23				8x40 DIN 1481-Fst (111 5473)	1	
24				5x40 DIN 1481-Fst (111 5473)	1	
25				6x36 DIN 1481.-Fst (111 5456)	1	
26				0730 102 026 (129 9460)	1	2,0 mm
				0730 102 027 (129 9461)	wahl- weise	1,5 mm
				0730 102 028 (129 9463)	"	1,0 mm
27				0730 061 400 (129 9442)	1	
28				0634 303 161 (129 5688)	2	
29				2049 338 036 (129 6640)	1	
30				2052 338 031 (129 6767)	12	
31				2049 338 028 (129 9517)	1	
32				2052 338 028 (129 9561)	1	
33				2052 338 030 (129 6766)	1	
36				0730 000 009 (129 9431)	1	0,3 mm
				0730 000 697 (129 9435)	wahl- weise	1,0 mm
				0730 000 495 (129 9433)	"	0,5 mm



K 1008-24-03

Ausgleichgetriebesperre
Differential Lock
Blocage du différentiel
Bloqueo del diferencial

1025

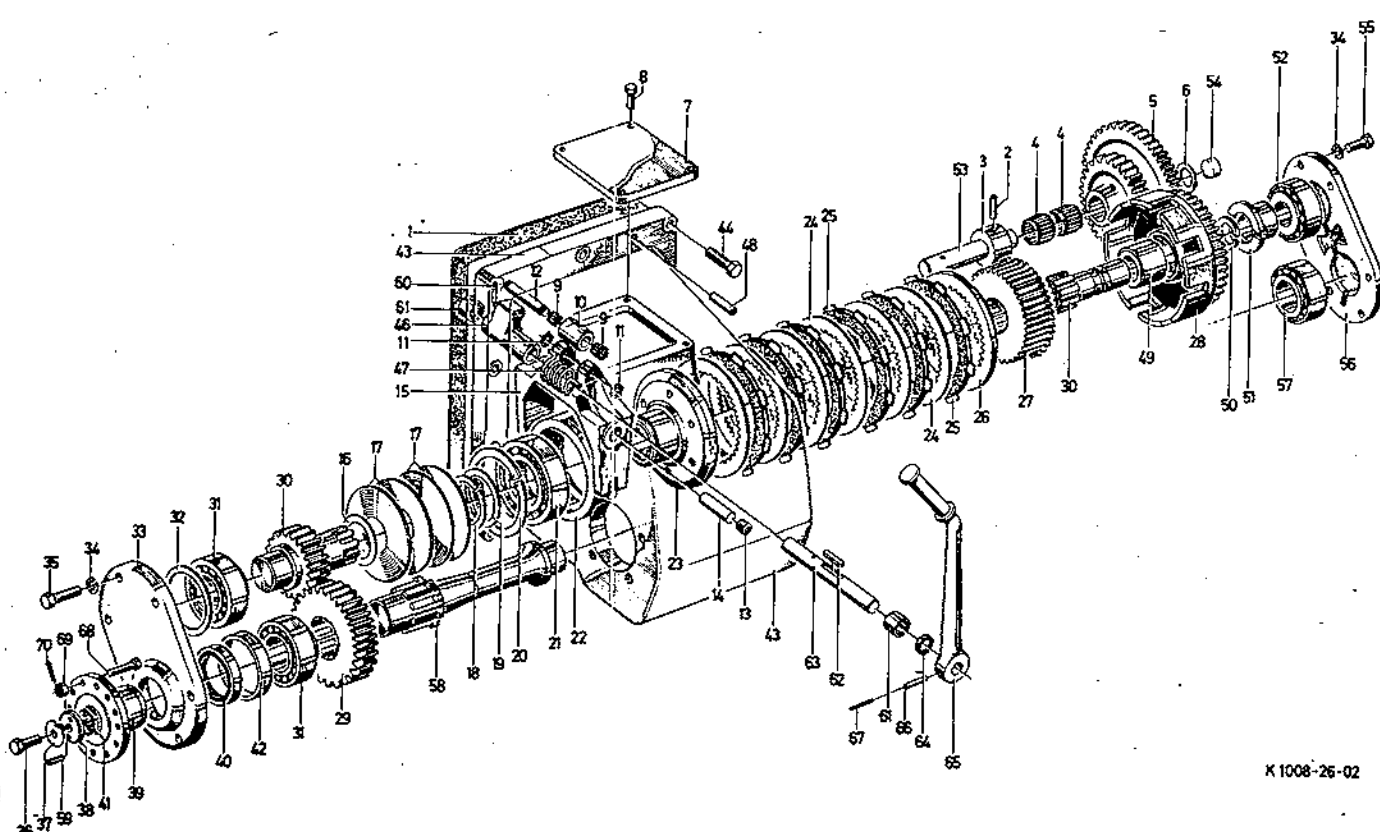


K 1008-25-01

Vorderradantrieb mit Schaltung
Front Wheel Drive with Control Assembly
Pont-moteur AV et sa commande
Accionamiento del eje delantero con conexión

1026

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				2052 346 016 (129 6772)	1	1,2 mm
				2052 346 017 (129 6773)	wahl- weise	1,0 mm
				2052 346 018 (129 6774)	"	0,9 mm
				2052 346 019 (129 6775)	"	0,8 mm
				2052 346 020 (129 6776)	"	0,3 mm
				2052 346 021 (129 6777)	"	0,2 mm
2				6x24 DIN 1481-Fst (111 5452)	1	
3				2049 346 110 (129 6688)	1	
4				0735 320 249 (129 6067)	2	
5				237 6428	1	
6				2032 311 022 (129 6273)	1	
7				2049 346 039 (129 6676)	1	
8				M8x18 DIN 933-8.8 A4C (111 2311)	4	
9				0635 300 512 (129 5755)	2	
10				0730 160 252 (129 5984)	1	
11				12x1 DIN 471-Fst (110 7719)	2	
12				2049 346 044 (129 6677)	1	
13				M18x1,5DIN 906-5.8 phr6 (110 1024)	2	
14				0731 201 058 (129 6031)	2	
15				2049 246 007 (129 6500)	1	
16				0730 100 980 (129 5930)	1	5,0 mm
				0730 100 981 (129 5931)	wahl- weise	4,5 mm
				0730 100 982 (129 5932)	"	4,0 mm
				0730 100 983 (129 9452)	"	3,5 mm
				0730 100 984 (129 5933)	"	3,0 mm
				0730 100 985 (129 5934)	"	2,5 mm
				0730 100 986 (129 5935)	"	2,0 mm



K 1008-26-02

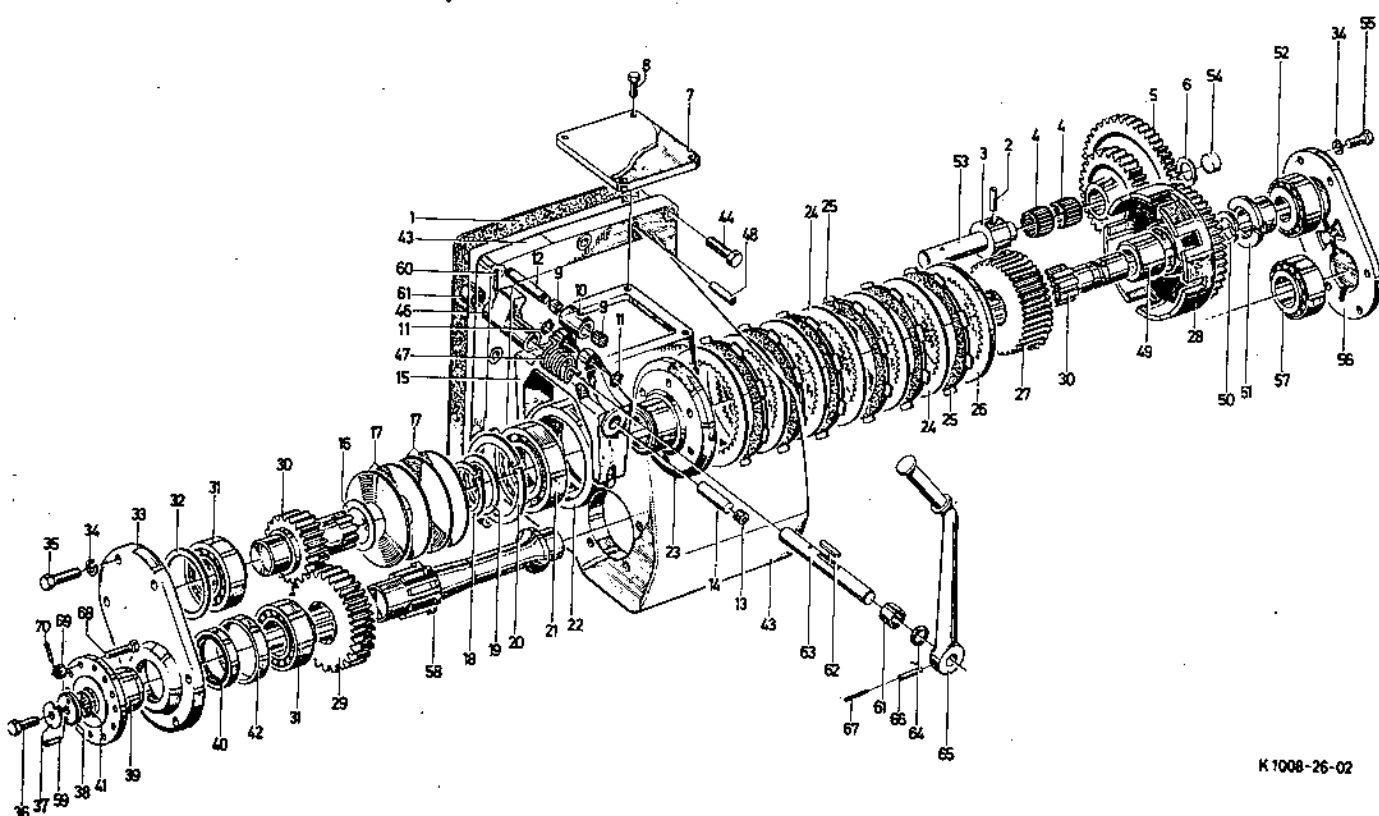
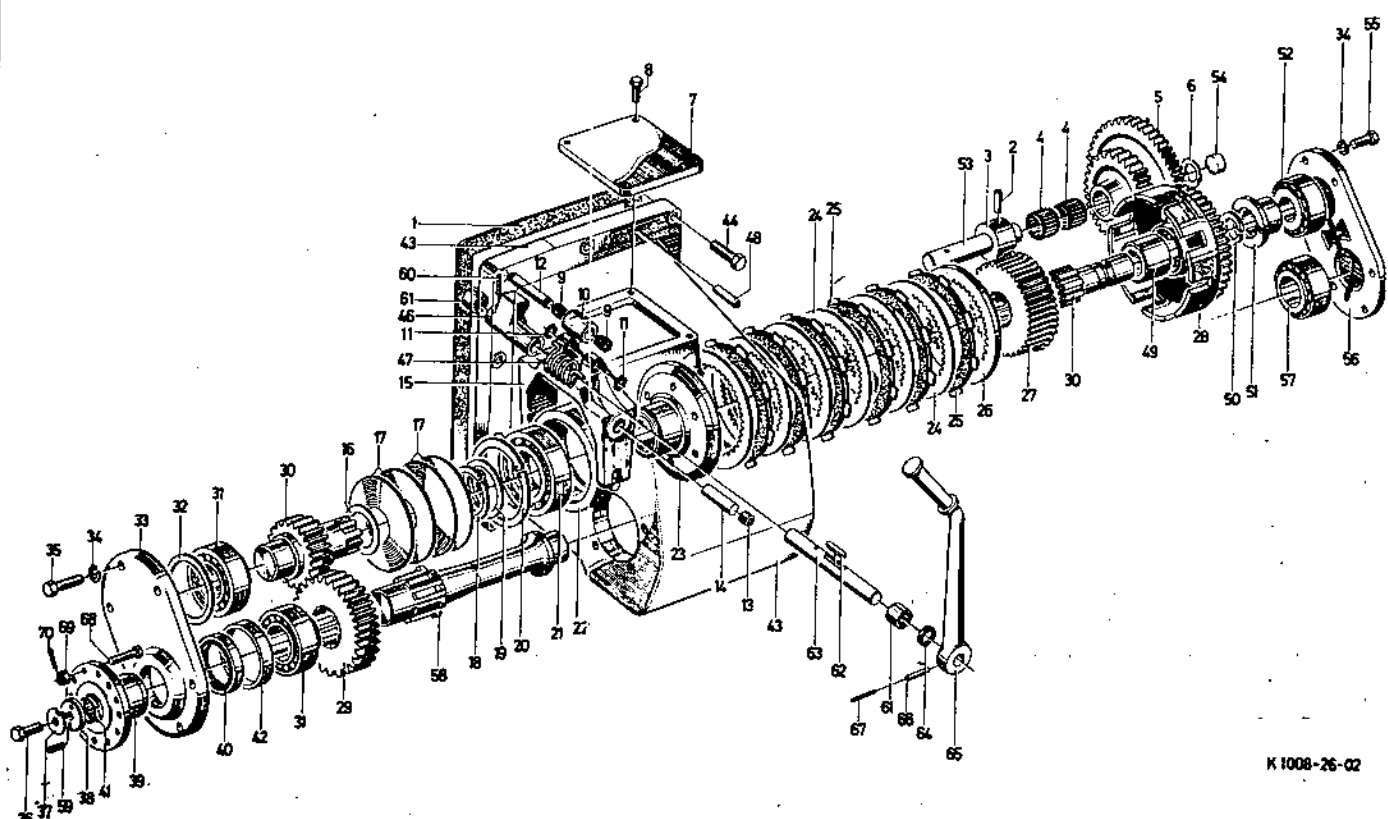


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
17				0732 000 010 (129 6045)	4
18				65x2,5DIN471-Fst (110 7776)	1
19				0730 100 668 (129 5899)	1
20				120x4 DIN 472-Fst (110 7864)	1
21				7213 (112 6109)	1
22				2049 346 029 (129 6674)	1
23				2049 346 063 (129 6681)	1
24				2049 346 087 (129 6686)	6
25				2049 346 076 (129 6683)	6
26				2049 346 033 (129 6675)	1
27				2049 346 078/ (129 6684)	1
28				2052 246 049 (130 0898)	1
29				2049 346 057 (129 6679)	1 Z=28
30				2049 346 058 (129 6680)	1 Z=18
31			+	0635 501 022 (129 5762)	1 Lager- innenring
			+	0635 501 021 (129 5761)	i Lager- außenring
32				0730 100 904 (129 5915)	1 2,8 mm
				0730 100 905 (129 5916)	wahl- weise 2,7 mm
				0730 100 906 (129 5917)	" 2,65 mm
				0730 100 907 (129 5918)	" 2,6 mm
				0730 100 908 (129 5919)	" 2,55 mm
				0730 100 909 (129 5920)	" 2,5 mm
				0730 100 910 (129 5921)	" 2,45 mm
				0730 100 911 (129 5922)	" 2,4 mm
33				2049 346 054 (129 6678)	1
34				B 10 DIN 137-Fst phr6 (110 7285)	8

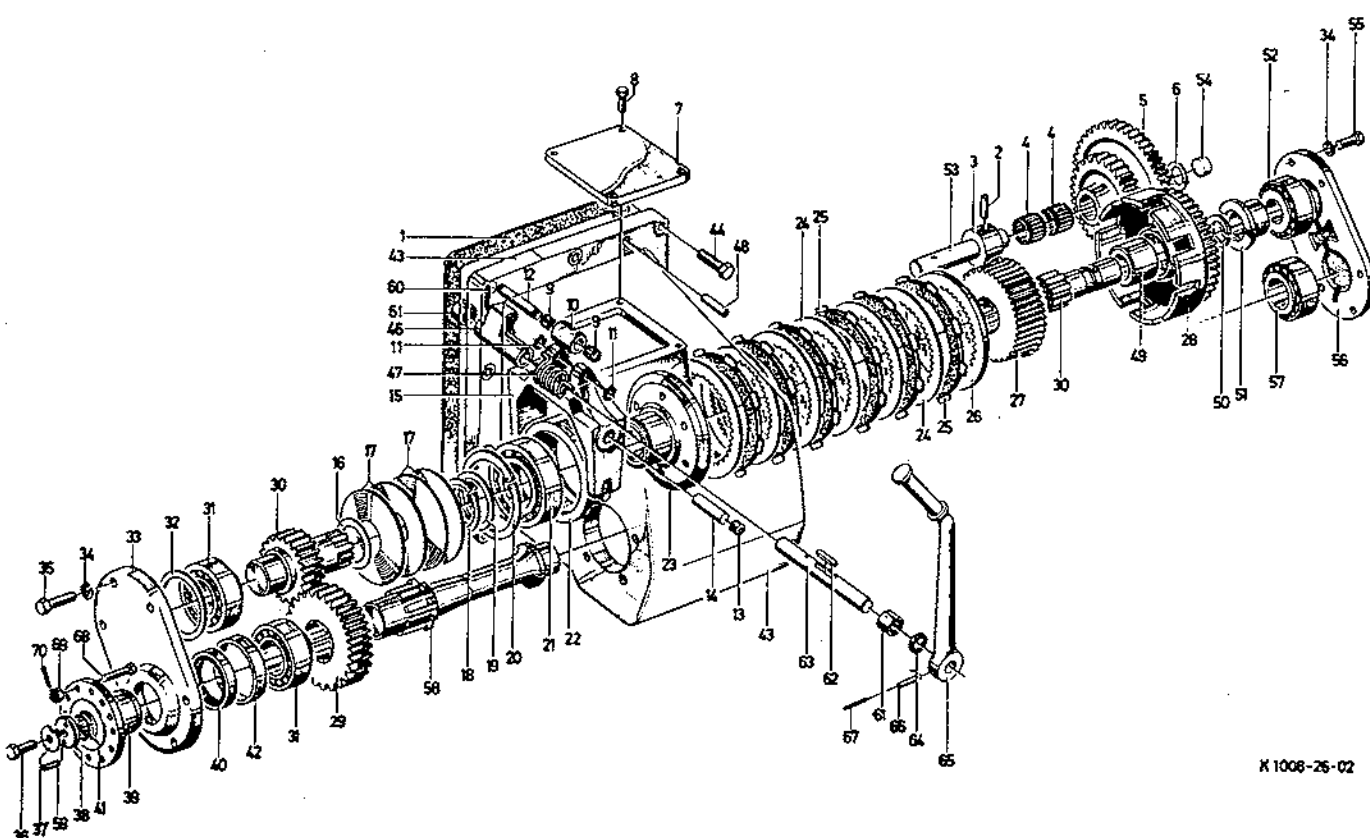
+ nur zusammen lieferbar

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
35				M 10x25 DIN 933-8.8 A4C (111 2418)	8	
36				M 12x25 DIN 933-8.8 A4C (111 2515)	1	
37				13 DIN 432-St (110 7524)	1	
38				2049 346 096 (129 6687)	1	
39				2052 346 067 (129 6780)	1	
40				0634 309 220 (130 0891)	1	
41				0634 306 519 (129 5723)	1	
42				0730 060 547 (129 5863)	1	
43				237 1234	1	
44				M 12x35 DIN 933-8.8 A4C (111 2538)	10	
46				2049 346 080 (129 6685)	1	
47				0732 010 002 (129 6047)	1	
48				0631 306 081 (129 5652)	2	
49				0730 160 135 (129 5977)	1	
50				0730 100 708 (129 5900)	1	
51				0730 260 085 (129 5996)	1	
52			+	0635 501 174 (129 5771)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 175 (129 5772)	1	Lager- außenring
53				237 4300	1	
54				28 DIN 443-St 13phr6 (110 7624)	1	
55				M 10x20 DIN 933-8.8 A4C (111 2407)	8	
56				2052 346 066 (129 6779)	1	
57			+	0635 501 006 (129 5760)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 175 (129 5772)	1	Lager- außenring
58				2049 346 518 (129 6689)	1	
59				5x12 DIN 1470-6S (111 5087)	1	

+ nur zusammen lieferbar



neue Teil Nr. 2052 346 733 noch nicht eingefährt



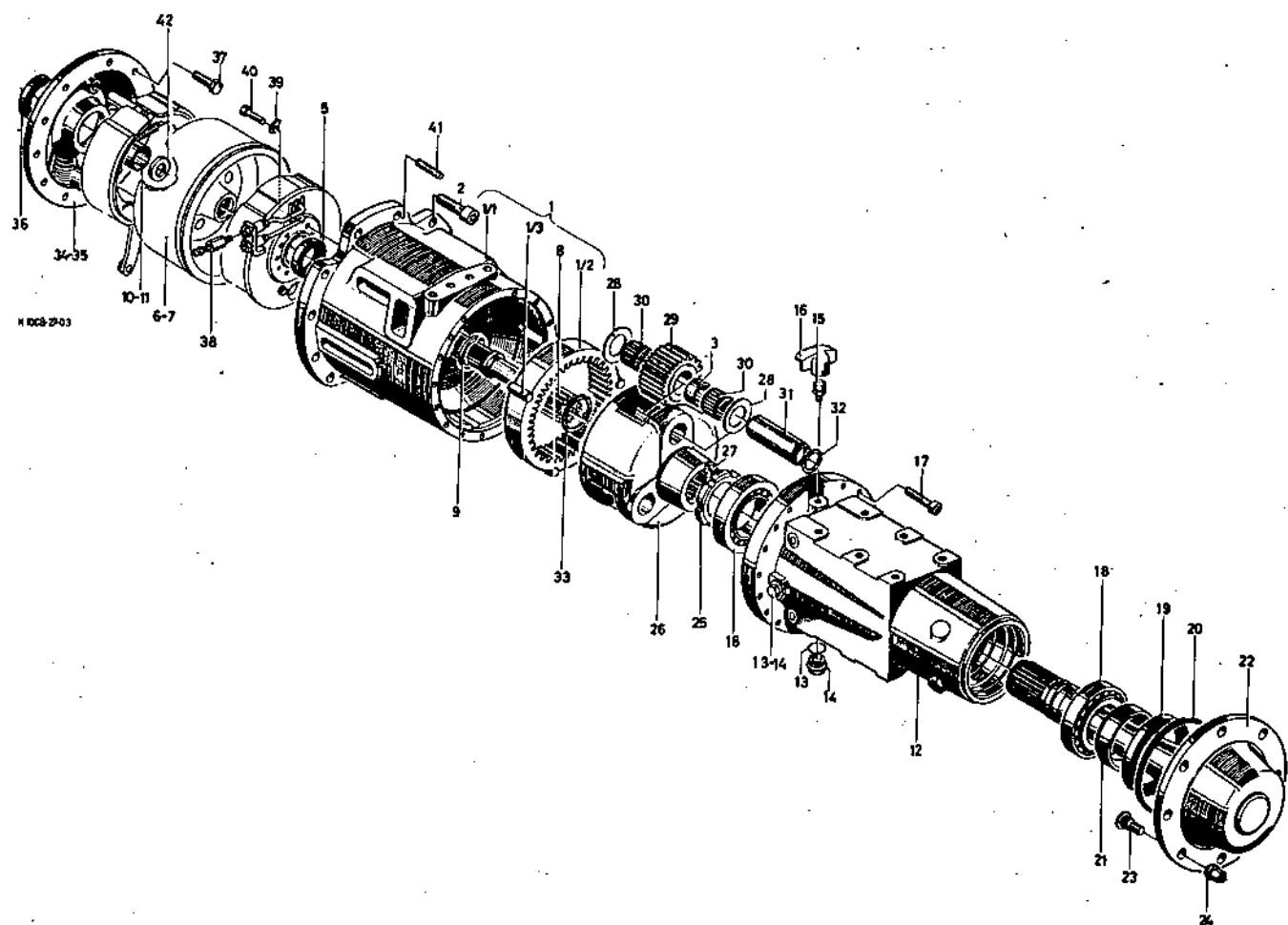
X 1008-25-02

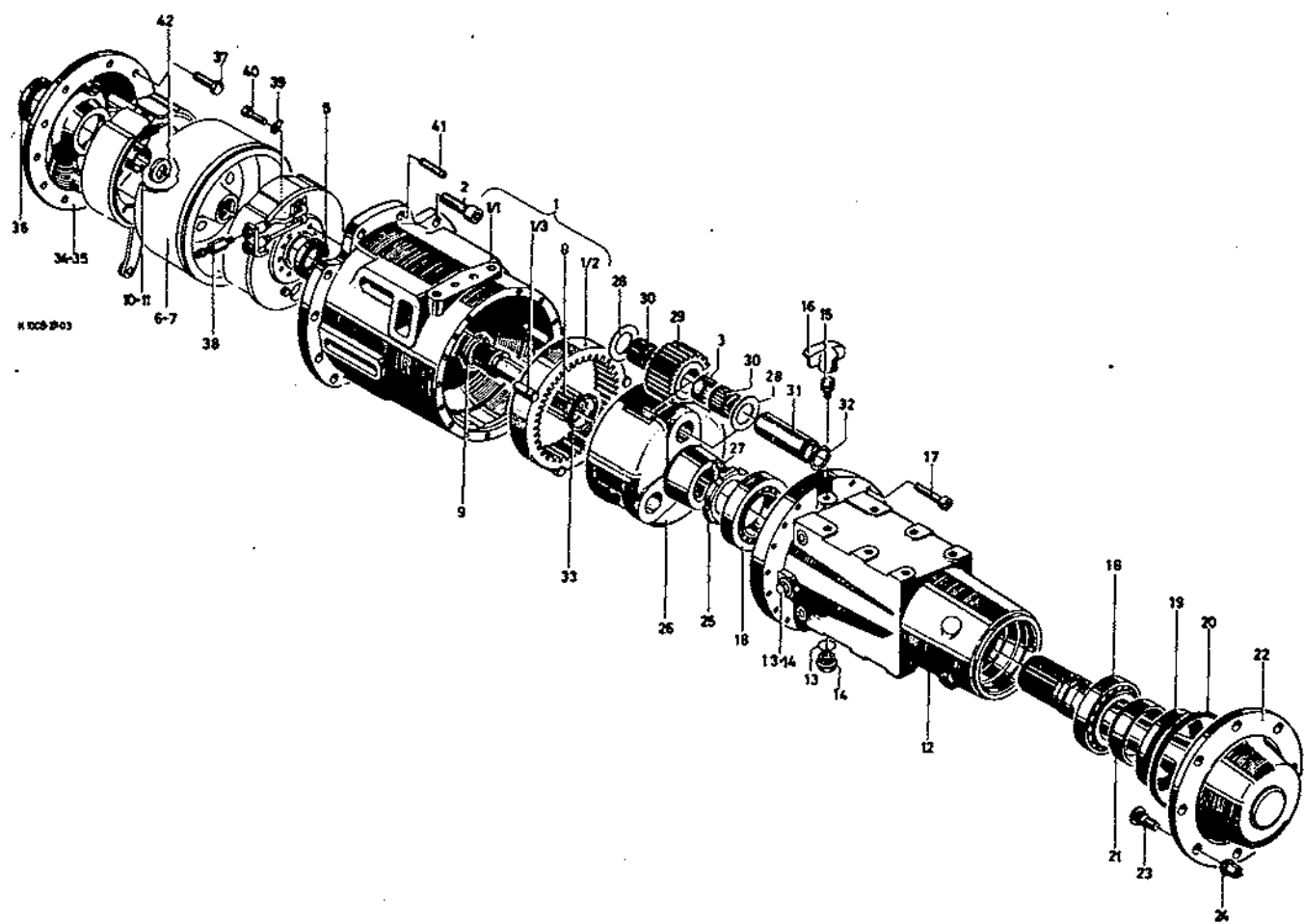
Abtrieb
Final Drive
Arbre de sortie
Puente trasero

1027

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1		432 2731		237 5170	2	
1/1				Wir lief. nur Bild-Nr. 1		
1/2				Wir lief. nur Bild-Nr. 1		
1/3				Wir lief. nur Bild-Nr. 1		
2				M 14x40 DIN 912-10.9 (111 0812)	20	
3				0730 061 344 (129 9441)	6	
5				0734 309 021 (129 9490)	2	
6				Wird vollst. nicht gelief.	1	rechts
7				Wird vollst. nicht gelief.	1	links
8	x	237 6298		2068 311 007 (129 9584)	2	Z=11
9				60x2 DIN 471-Fst (110 7773)	2	
10				0730 061 102 (130 0352)	1	links
11				0730 061 103 (130 0353)	1	rechts
12				2068 311 002 (129 9582)	2	
13				A24x29DIN 7603 Cu (111 8748)	6	
14				0736 304 017 (129 7974)	6	
15				0732 612 001 (127 2515)	2	
16				2068 311 010 (129 9587)	2	
17				M 12x40 DIN912-8.8 A4C (111 0767)	36	
18				30217 (110 9968)	4	
19				234 3215	2	
20				2068 311 011 (129 9588)	2	
21				2068 311 009 (129 9586)	2	
22	Getr. 4219	2068 211 006		-2068-211-024 (130-1363) 237 4355	2	TW 335
23				0736 617 018 (129 6077)	16	
24				A 20DIN74361-8.8 vzke (110 4070)	16	
<i>ab Getr. Nr. 4219 Schl. Nr. 7927/7987-1189 1219-1225 1234 laufend 7928/386</i>						

x siehe Kärtchen





MZA 2 H. Wichtler

KSIA-Kalk. den 19-12-71
BKPAp wd/pa

Mitteilung an STT Herrn Schulte

Betr.: Einführung-Nr. D 8006 - D 10006 (BKG) Altrad

mit unten aufgeführten Fraktoren-Nr. ist ein veränderter vorläufiger Kotschützer eingeführt.

Aenderungsmitteilungs-Nr.: 1006-28-06

D 8006

Ab 7933/440

D 10006

Ab 7928/461

Verteilert:

BK
2-3800
TEV
MZA 2

Fraktorenabrechnung
BKPA


(Wirtz)

KSLn-Kalk, den 9.11.71
BKF, wi/pa

Mitteilung an UFT Herrn Schulte

Betreff: Nachtrag (DLC-Ausführung)

Mit unten aufgeführten Traktoren-Nr. ist die neue Triebachse (ZF) APL 5052 eingeführt, Alt = APL 3050

Mit Einführung der neuen Triebachse entfällt die Verschleißscheibe am Pendelrohr.

Aenderungsmitsellung-Nr.: 1008-28-07

D 8006

AB 7933/440

D 10006

AB 7928/481

Verteiler:

BK
2-3000
TEV
EZA 2

Traktorabteilung
BMPA

Offiz

(Stern)

Triebachse mit Pendellager und Lenkungsdämpfer
Driven Front Axle with Pivot Bearing and Vibration Damper
Pont motodirecteur à pivot oscillant et amortisseur de direction
Eje delantero motriz con soporte pendular y amortiguador de dirección

1028

Triebachse APL 3050
Driven Front Axle APL 3050
Pont motodirecteur APL 3050
Eje delantero motriz tipo APL 3050

1028/1

Sige Achse 5200 eingebaut
ab Schlepper Nr. 7928/0891 - 0910
7928/0921 fortlaufend

Siehe S 2/73

Triebachse mit Pendellager und Lenkungsdämpfer

Driven Front Axle with Pivot Bearing and Vibration Damper
Pont motodirecteur à pivot oscillant et amortisseur de direction
Eje delantero motriz con soporte pendular y amortiguador de dirección

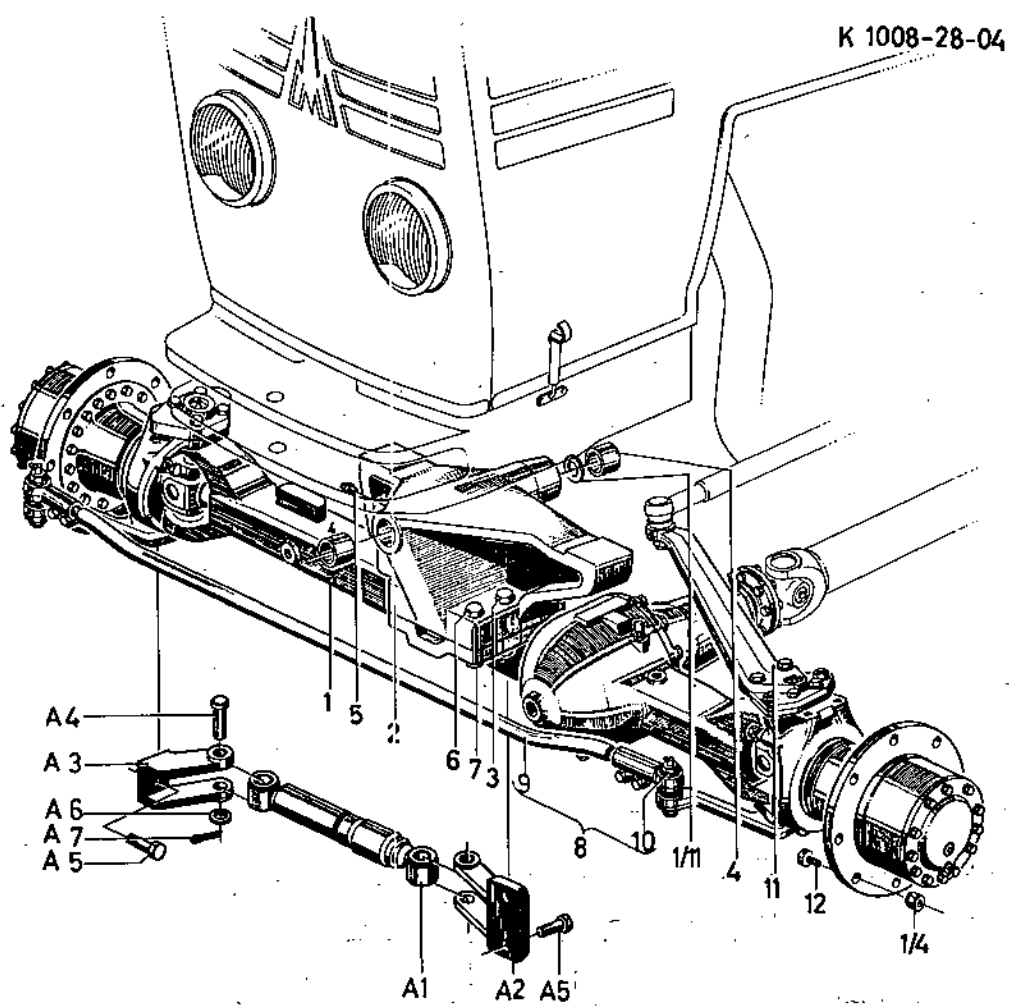
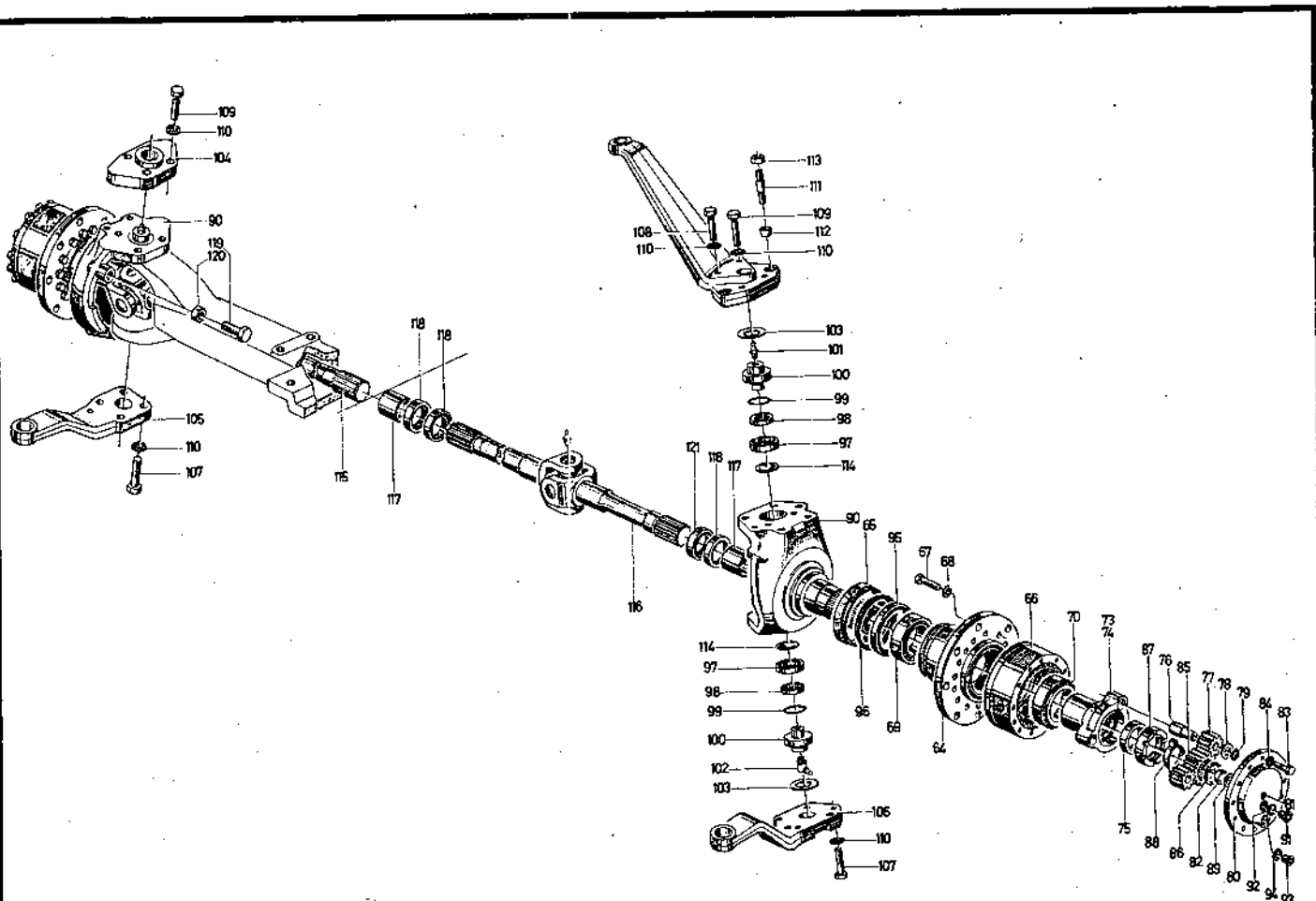


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
13				4407 201 039 (129 9630)	1	
14			++	4407 301 081	IP	
15			++	4407 301 040	IP	
16				4401 301 039 (129 7175)	4	
17				M 14x90SKDIN931-10.9A4C (112 6160)	4	
18				0730 100 593 (129 5898)	4	
19				4407 201 020 (129 9628)	1	
20			+1		IP	
21			+1		IP	
22				M 10x65SKDIN 931-8.8 (110 0541)	8	
23				4407 201 033 (129 9629)	1	
24			+2		IP	Z=31
25			+2		IP	Z=12
26				M14x1,5x30SKDIN961-10.9 (112 6238)	12	
27				0730 101 763 (129 9453)	2	
28				0731 305 002 (129 6040)	4	
29				0730 100 971 (129 9451)	4	
30				4407 201 017 (129 9627)	1	
31				4407 301 009 (129 9631)	2	
32				4407 201 015 (129 9626)	4	
33				4407 301 053 (129 9632)	1	
34			+	0635 501 320 (130 0936)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 319 (129 5782)	1	Lager- außenring
35			+	0635 501 346 (129 5786)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 345 (129 5785)	1	Lager- außenring
36				4407 301 036 (129 7181)	2	

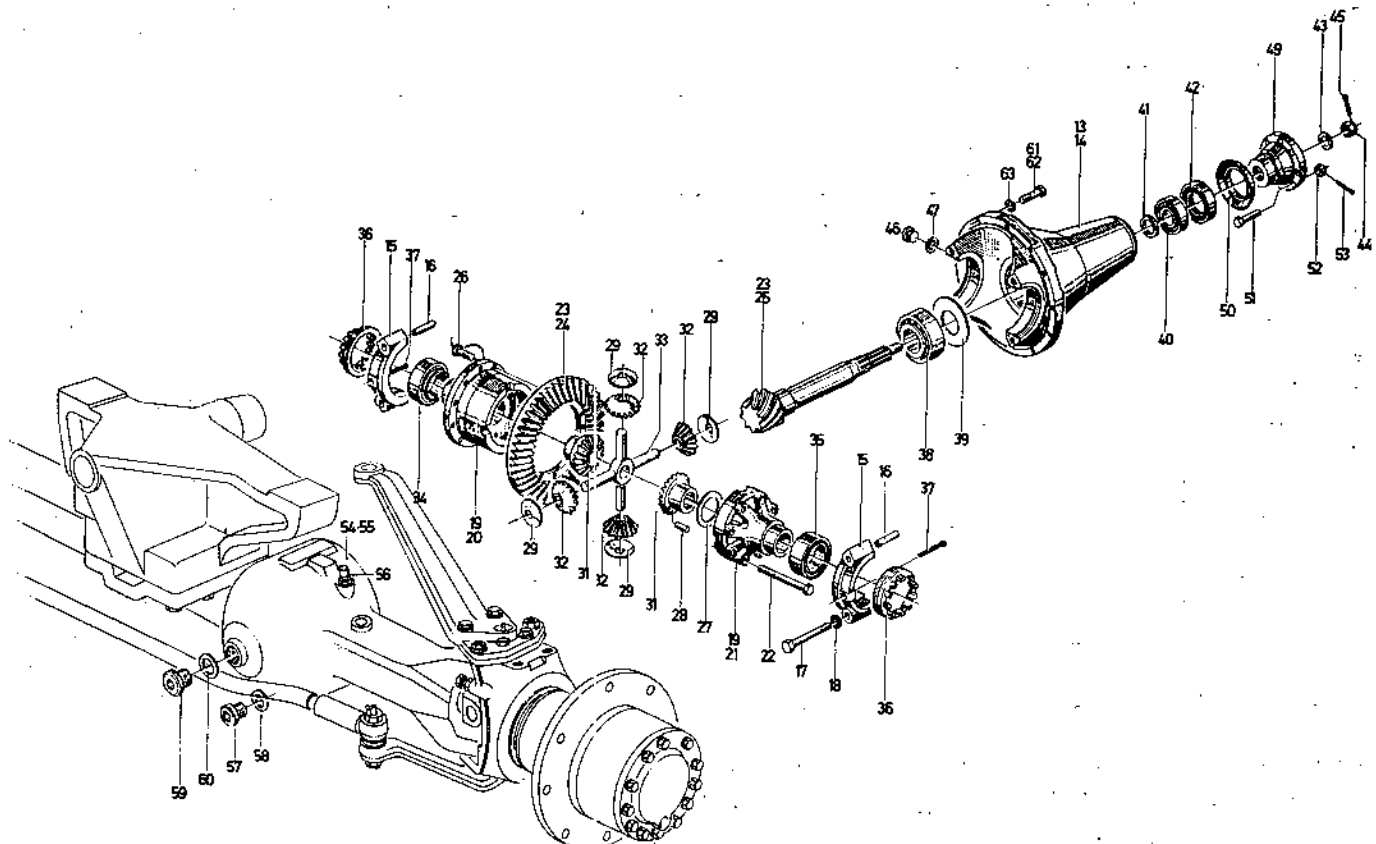
+ nur zusammen lieferbar

++ Wir liefern nur Bild-Nr. 13, +1 Wir liefern nur Pos. 19,

+2 Wir liefern nur Pos. 23



K1008-28-06



K 1008-28-05

1028/1

Triebachse APL 3050

Driven Front Axle APL 3050

Pont motodirecteur APL 3050

Eje delantero motriz tipo APL 3050

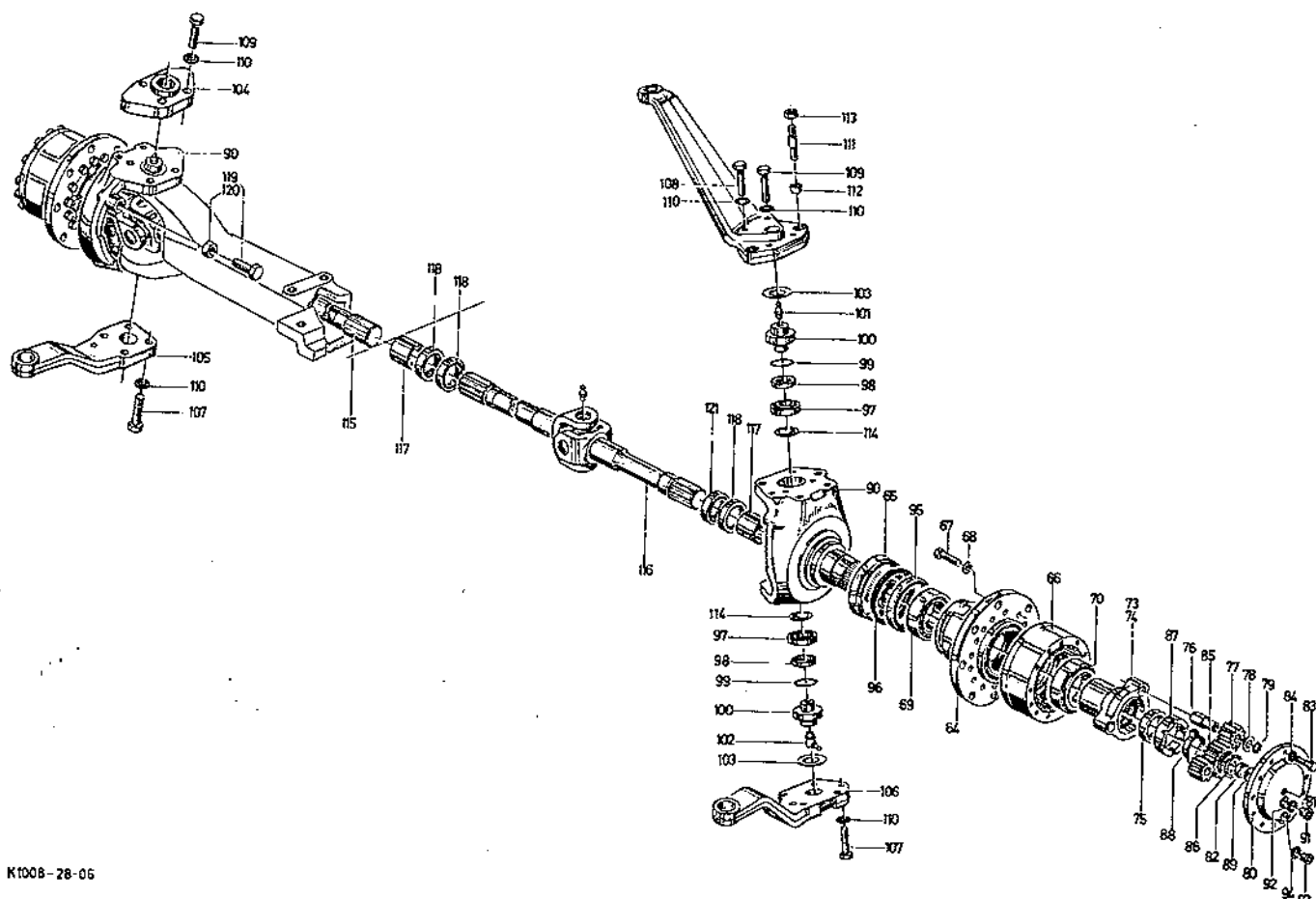
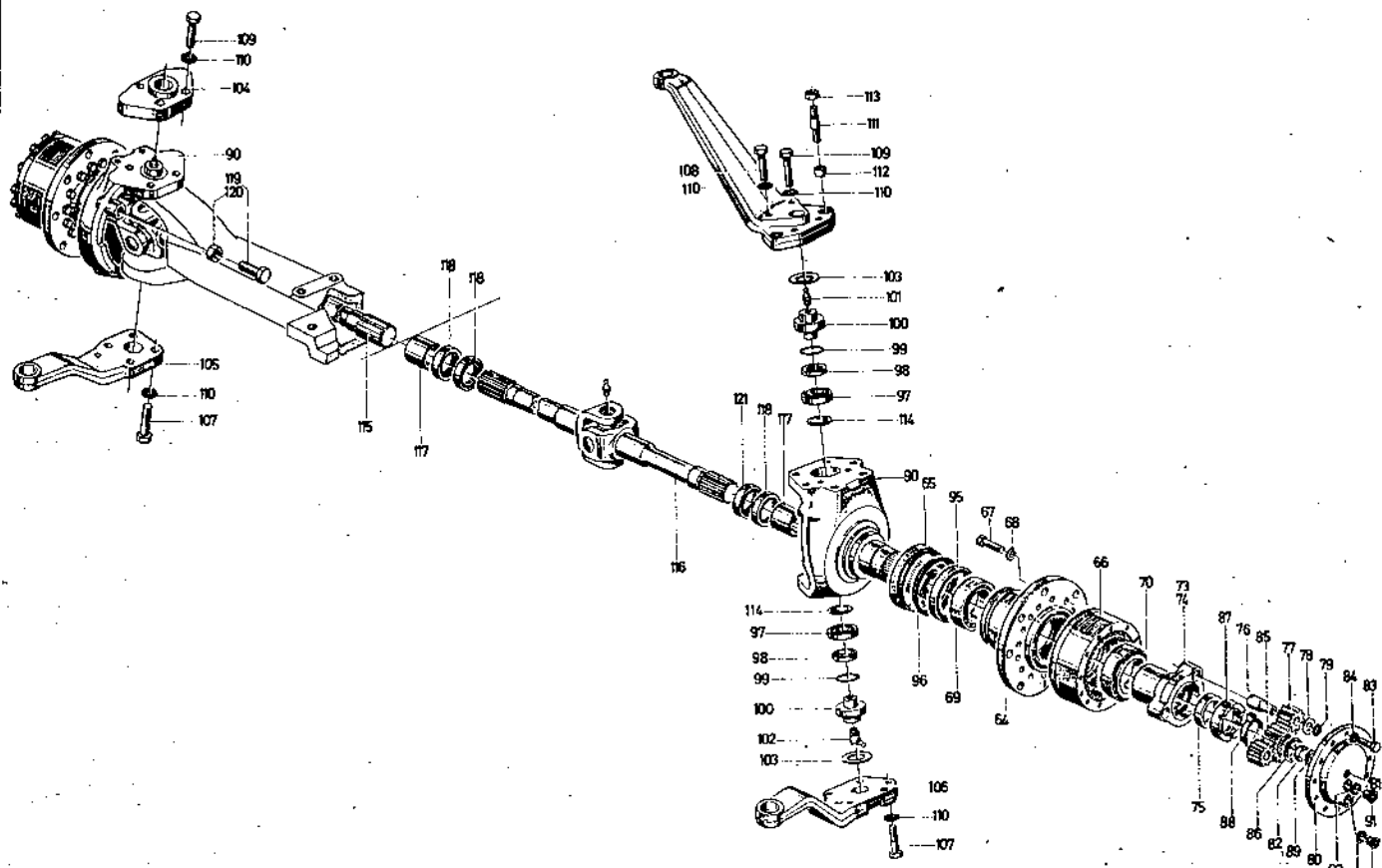


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
37				6x45 DIN 94-St (110 6585)	2	
38			+	0635 501 171 (129 9418)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 339 (129 5783)	1	Lager- außenring
39				4407 301 015 (130 0948)	1	o,5 mm
				4407 301 026 (130 0909)	wahl- weise	o,3 mm
				4407 301 027 (130 0910)	"	o,2 mm
				4407 301 123 (129 9634)	"	o,1 mm
40			+	0635 501 237 (129 9420)	1	Lager- innenring
			+	0635 501 013 (129 9404)	1	Lager- außenring
41				0730 160 389 (129 9466)	1	6,2 mm
				0730 160 390 (129 9467)	wahl- weise	6,0 mm
				0730 160 391 (129 9468)	"	5,8 mm
				0730 160 392 (129 9469)	"	5,6 mm
				0730 160 393 (129 9470)	"	5,4 mm
42				0634 309 270 (129 8619)	1	
43				4401 301 059 (129 9617)	1	
44				0737 008 012 (129 9498)	1	
45				5x45 DIN 94-St (110 6472)	1	
46				M 24x1,5 DIN908-5.8 (110 0483)	1	
47				M 24x29 DIN 7603 Cu (111 8748)	1	
49				4407 301 087 (129 9633)	1	
50				4405 301 057 (129 9624)	1	
51				1171-28-01.02 (339 0774)	8	
52		1114363		M 10x1 DIN 935-8.8 (112 3038)	8	
53				2x22 DIN 94-St (110 6411)	8	

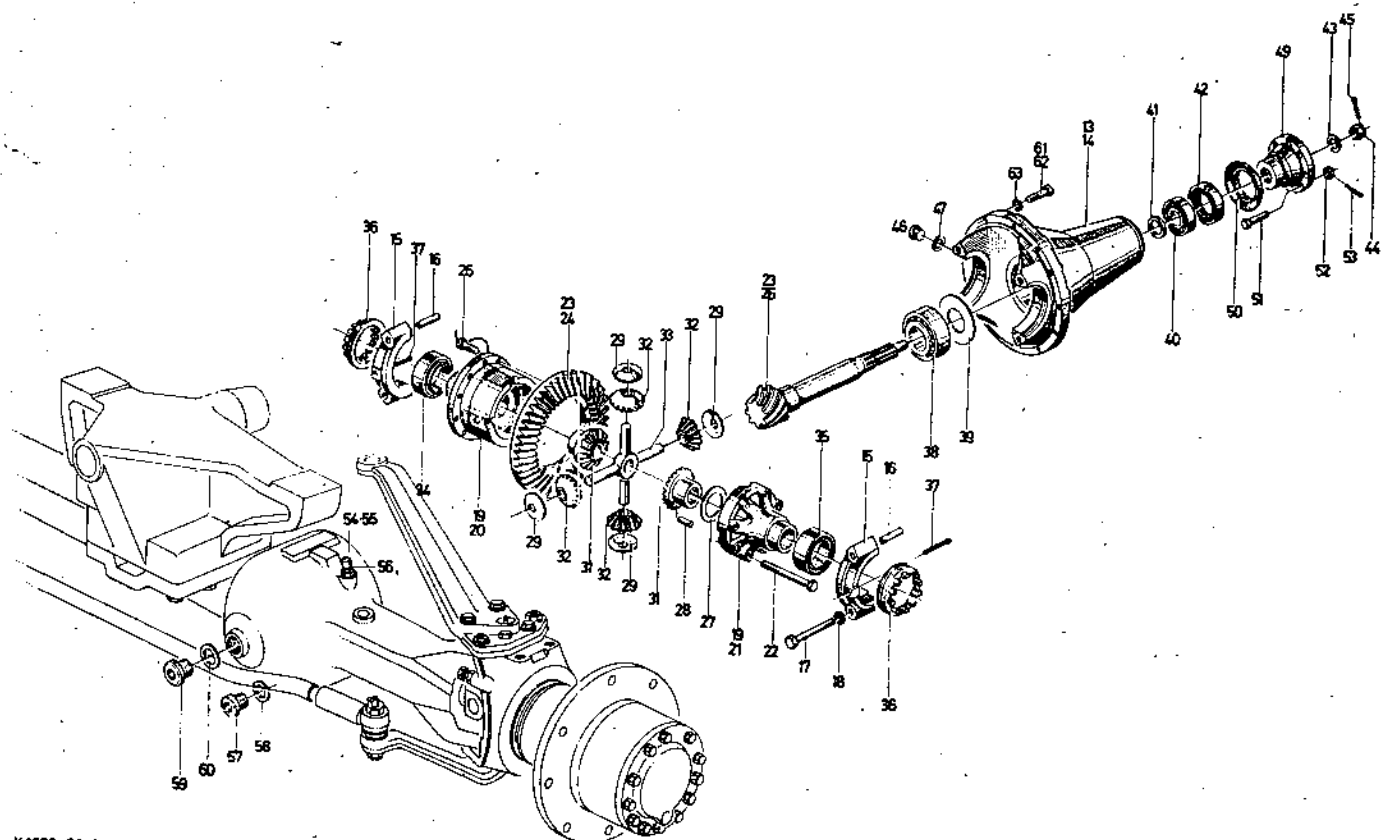
+ nur zusammen lieferbar

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
54				4448 202 002 (129 9652)	1	
55				4448 302 014 (129 9655)	1	
56				0732 612 001 (127 2515)	1	
57				0636 308 002 (129 7971)	1	
59				M 42x1,5 DIN 908-5.8 (111 0429)	1	
60				A 42x49 DIN 7603 Cu (111 8830)	1	
61				M 10x28 DIN 933-10.9 A4C (112 7054)	8	
62				M 10x35 DIN 933-10.9 A4C (112 4832)	4	
63				B 10 DIN 137-Fst.phr6 (110 7285)	12	
64				4448 303 042 (129 9662)	2	
65				4448 303 070 (129 9665)	2	
66				4448 303 034 (129 9661)	2	
67				M 12x40 DIN 933-10.9 (111 2542)	36	
68				B 12 DIN 137-Fst A4C (110 7289)	36	
69			+	0635 501 370 (130 0937)	2	Lager- außenring
			+	0635 501 371 (130 0938)	2	Lager- innenring
70			+	0635 501 122 (129 9409)	2	Lager- außenring
			+	0635 501 153 (129 9414)	2	Lager- innenring
73		238 0899		4448 203 009 (129 9654)	2	
74				Wir liefern nur Bild-Nr. 73	IP	
75				0730 160 406 (129 9471)	2	
76		238 0907		4448 203 006 (129 9653)	6	
77				4448 303 019 (129 9657)	6	
78				4448 303 020 (129 9658)	6	
79				0630 531 328 (129 9386)	6	
80				4448 303 021 (129 9659)	2	

+ nur zusammen lieferbar

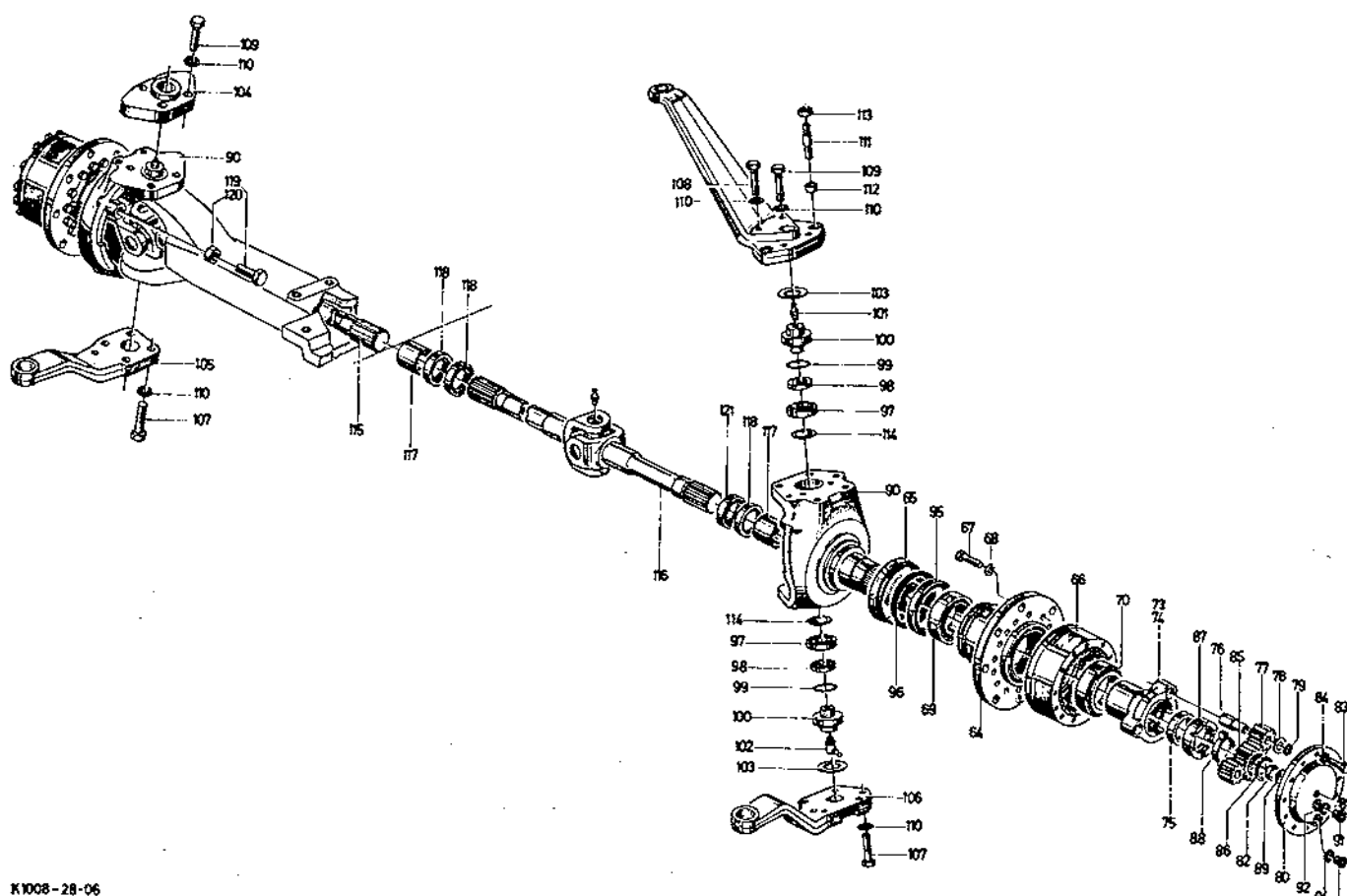


K1008-28-06

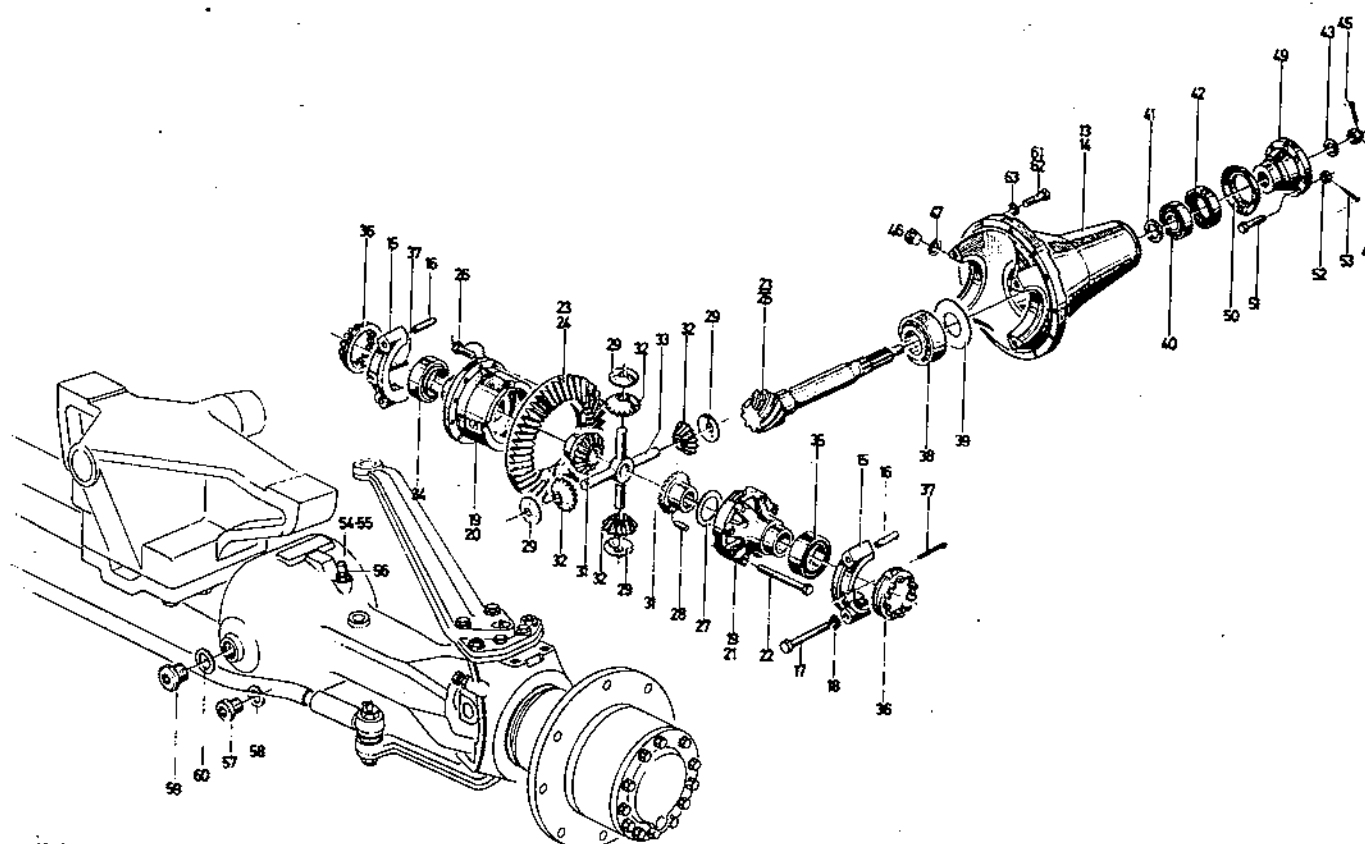


K1008-20-05

1028/1



K1008-28-06



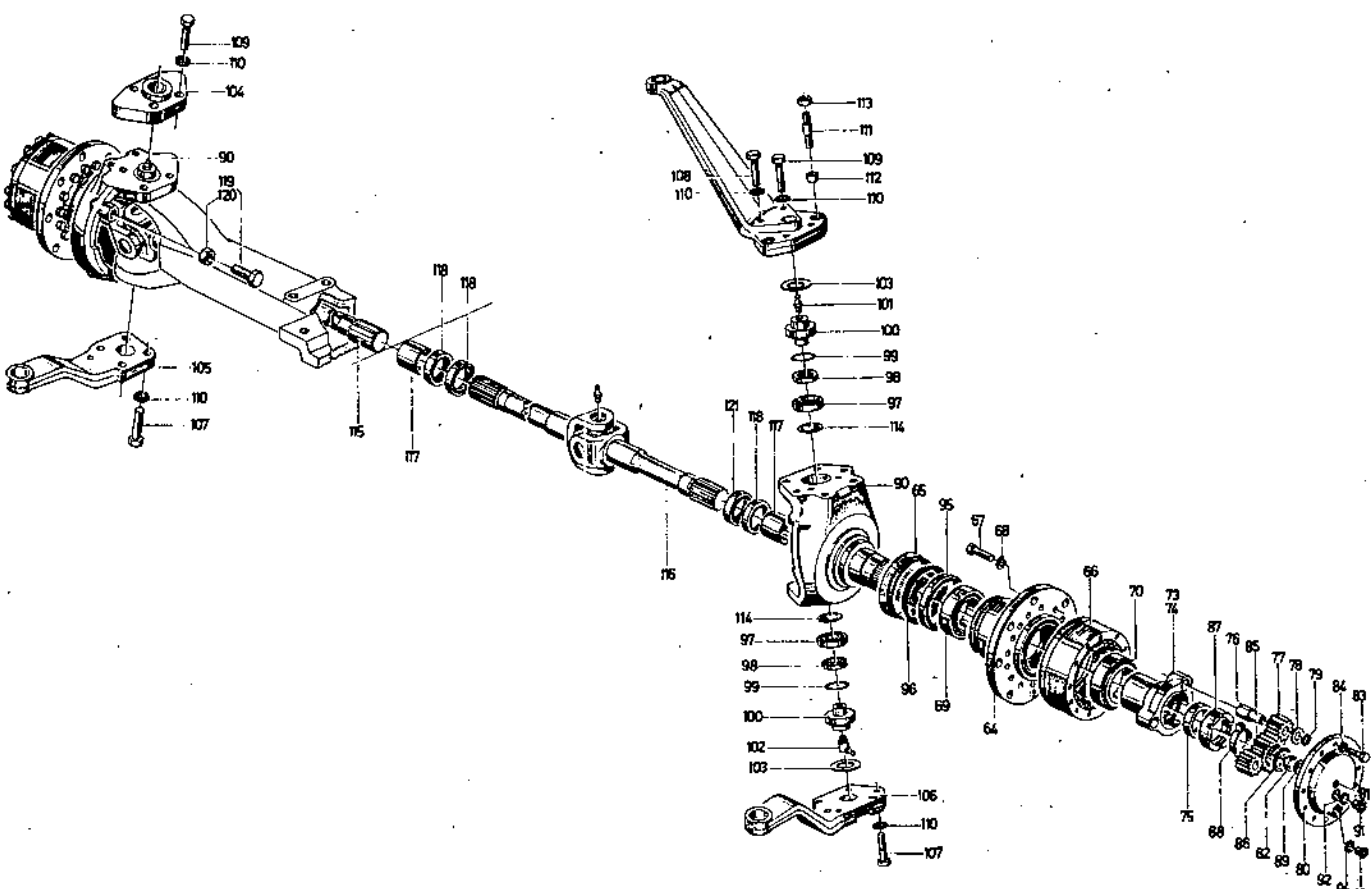
4-28-05

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
81				11 DIN 443-St 13phr6 (110 7612)	2	
82				4448 303 022 (129 9660)	2	
83				M 8x22 DIN 933-8.8 (111 2326)	26	
84				A 8 DIN 137-Fst (110 7275)	26	
85				4448 303 018 (129 9656)	2	
86				38x1,75DIN471-Fst (110 7753)	2	
87				0737 008 014 (129 9499)	2	
88				4448 303 044 (129 9663)	4	
89				1010 306 053 (129 9502)	2	2,0 mm
				1010 306 103 (129 9503)	wahl- weise	1,8 mm
				1010 306 104 (129 9504)	"	1,6 mm
				1010 306 105 (129 9505)	"	1,4 mm
				1010 306 106 (129 9506)	"	1,2 mm
				1010 306 107 (129 9507)	"	1,0 mm
90	Achs-Nr. 6470	Achs-Nr. 6471		4448 303 083 (129 9668) 4448 303 097 (129 0912) 4448 303 097	2 2	
91				M 24x1,5 DIN908-5.8 (110 0483)	2	
92				A 24x29 DIN 7603 Cu (111 8748)	2	
93				M 12x1,5DIN 908-5.8phr6 (112 2350)	2	
94				A 12x15,5DIN 7603 Cu (111 8673)	2	
95				0734 309 013 (129 9489)	2	
96				0734 307 080 (129 8458)	2	
97			+	0635 900 060 (130 0892)	4	Lager- außenring
			+	0635 900 061 (130 0893)	4	Lager- innenring
98				4469 350 006 (129 7212)	4	
99				0634 303 466 (235 1922)	4	
100			+1	4468 353 016 (130 1048)	4	

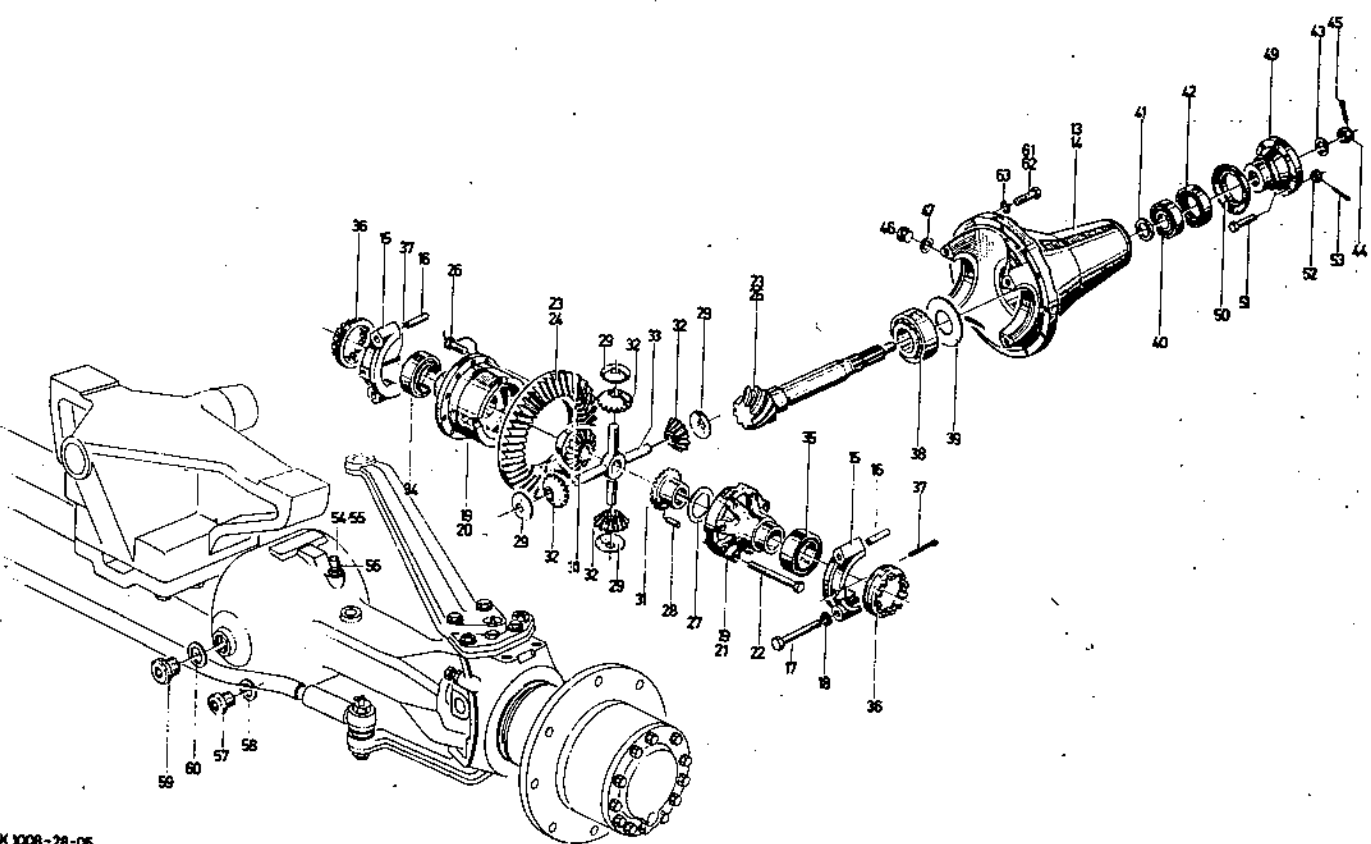
+ nur zusammen lieferbar

+1 Bei Ersatzlieferung ist Einstellscheibe 130 1045 mitzuliefern.

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
101				AM 8x1 DIN 71412-St (110 0383)	2	
102				BM 8x1 DIN 71412-St (112 0697)	2	
103		0730 101 888 { 129 5955) 0730 102 664 { 130 1045)	4	3,0 mm
				0730 102 085 (129 5964)	wahl- weise	2,9 mm
				0730 102 086 (129 5965)	"	2,8 mm
				0730 102 087 (129 5966)	"	2,7 mm
				0730 102 088 (129 5967)	"	2,6 mm
				0730 102 527 (130 0894)	"	3,1 mm
					"	
104				4459 303 023 (129 7207)	1	rechts
105	237 1780			4448 303 101 (130 1393) <i>rechts</i>	1	links
106	237 1781			4448 303 100 (130 1392) <i>links</i>	1	
107				M 14x45 DIN 931-129 (111 1656)	8	
108				M 14x55 DIN 931-8.8 (111 1680)	2	
109				M 14x35 DIN 933-8.8vzk (111 2617)	6	
110				B 14 DIN 137-Fst A4C (112 6727)	16	
111				0736 610 011 (129 6074)	6	
112				4411 303 009 (129 7183)	6	
113				M 14 DIN 934-8 (111 2673)	6	
114				52 DIN 470-St 12 (110 0481)	4	
115				0501 200 076 (129 9375)	1	
116				0501 200 077 (129 9376)	1	
117				0640 100 012 (129 9430)	1	
118				0634 349 040 (129 8620)	6	
119				0736 617 006 (129 6075)	2	
120				M 12x1,5 DIN 934-8 A4C (112 4854)	2	
121				0734 307 060 (129 9488)	2	



K1008-28-06

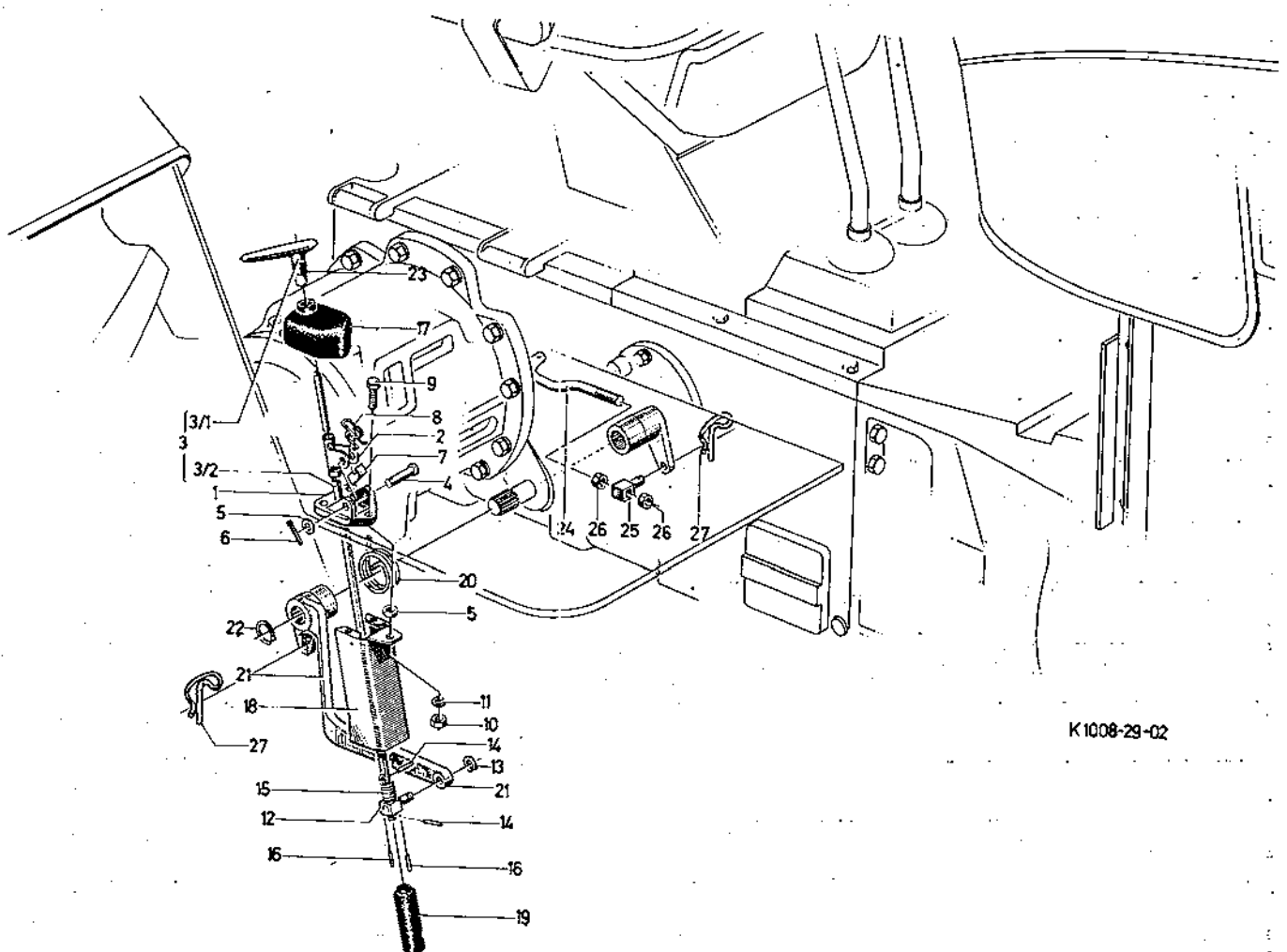


K 2008-29-05

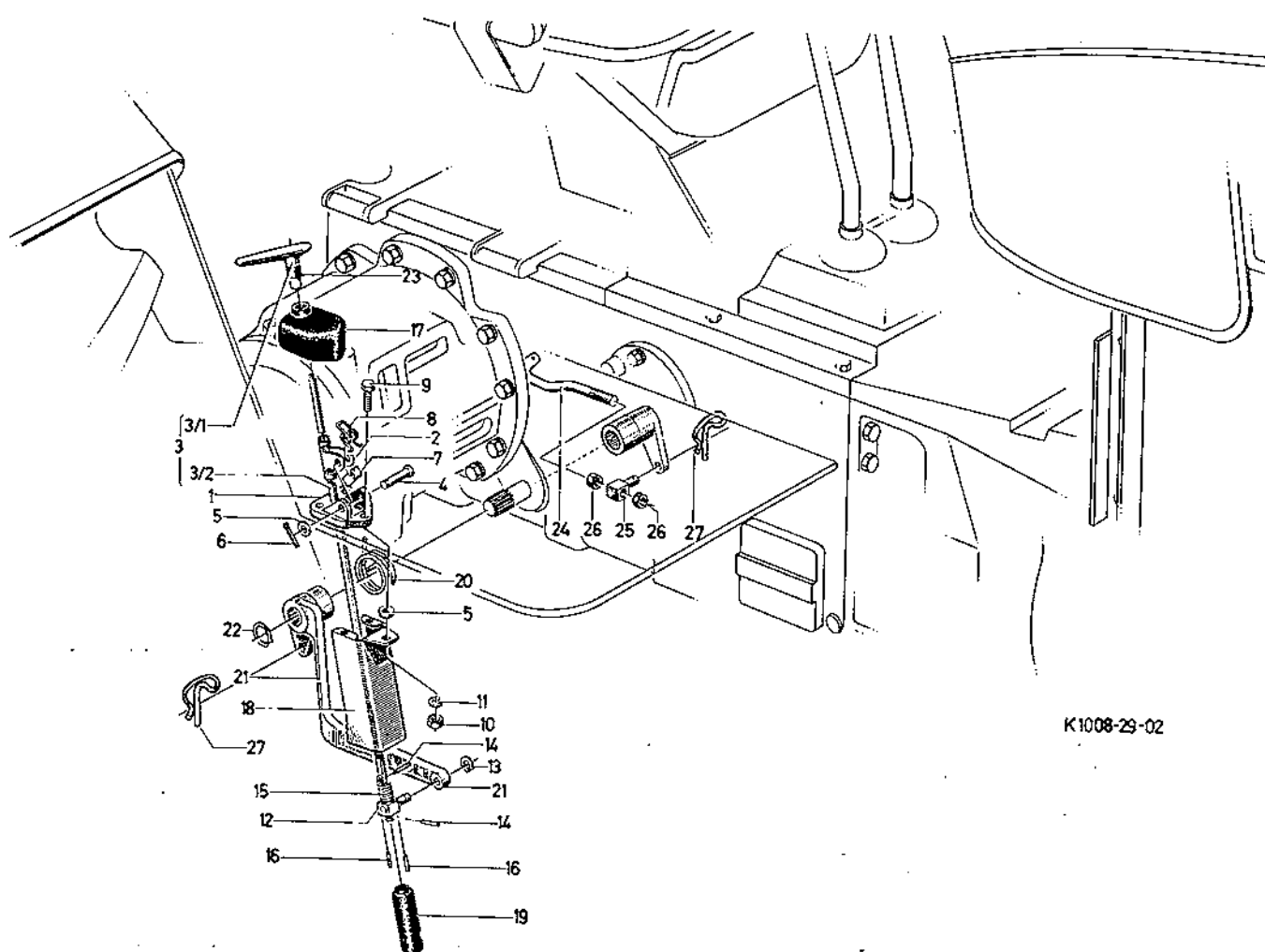
Getriebe-Bremsbetätigung
Transmission Brake Control Assembly
Mécanisme d'actionnement du frein sur transmission
Accionamiento del freno actuando sobre la transmisión

1029

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				232 2916	1	1008-29
2				232 0978	1	1455-29
3				232 0971	1	1455-29
3/1				Wir lief.nur Bild-Nr. 3		
3/2				Wir lief.nur Bild-Nr.3		
4				8f8x45x42 DIN 1434-5.8ph. (110 2019)	1	
5				8,4 DIN 433 vzkc (110 7548)	2	
6				2x12 DIN 94 vzkc (110 6404)	1	
7				232 0980	1	1455-29
8				232 0979	1	1455-29
9				M 8x30 DIN 933-8.8 A4C (111 2341)	3	
10				M 8 DIN 934-8-A4C (111 2824)	3	
11				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	3	
12				232 2720	1	1008-29
13				9 DIN 6799 (111 7930)	1	
14				5x20 DIN 1481 (111 5434)	2	
15				232 0982	1	1455-29
16				4x14 DIN 1481 (111 5416)	2	
17				232 1700	1	1008-29
18				232 2913	1	1008-29
19				232 4608	1	1008-29
20				232 2918	1	1008-29
21				232 2914	1	1008-29
22				29x1,5 DIN 471 (112 4662)	1	
23				12x30 DIN 73411 (110 3184)	1	
24				233 0741	2	1008-29



K1008-29-02



K1008-29-02

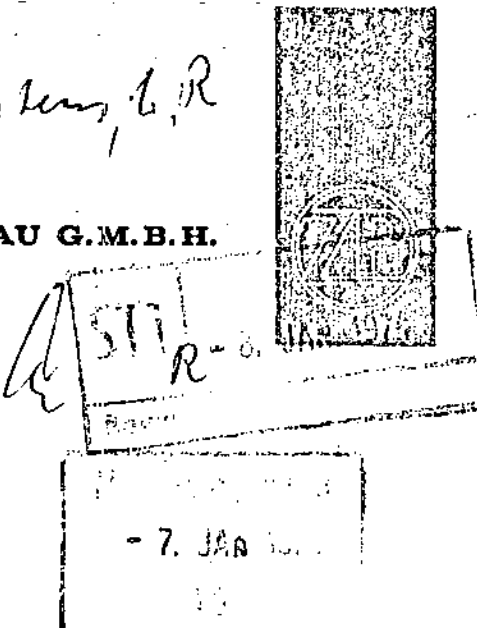
G. Mertens, L.R.

ZAHNRADFABRIK PASSAU G.M.B.H.

UZTS H. Kratung

PASSAU-GRUBWEG

Firma
Klöckner-Humboldt-Deutz
Aktiengesellschaft
5000 Köln 80
Postfach 80 05 09



ANSCHRIFT: 839 PASSAU 2, POSTFACH 1
FERNRUF: 0851/2071
DRAHTWORT: ZAHNRADFABRIK PÄSSAU
FERN SCHREIBER: ZETPE 057851
FS-KUNDENDIENST: 057849
VERSANDANSCHRIFT:
Für Frachtgut und Expressgut Station Passau-Hbf.
nur Wagons Station Grubweg, Anschlußgleis
Kundendienst (Telex-Empfang)
ZETPE 57849

IHRE ZEICHEN IHRE NACHR. UNSERE NACHR. V. UNSERE ZEICHEN HAUSAPPARAT/SACHBEARBEITER TAG
STT Su/Scha. 20.11.73 TSG/An/v.Z. 218 Annast 4. Januar 1974

EFFI

Bremsanlage der Schlepper D 8006 und D 10 006
- Ausfälle in USA -

Sehr geehrte Herren!

Ihrem Schreiben entnehmen wir, daß Ihnen der genaue Lieferumfang der Umbausätze noch nicht bekannt sein soll. Wir haben jedoch Ihrem sehr geehrten Herrn Mertens telefonisch am 23.11.73 den genauen Teileumfang durchgegeben und gleichzeitig ersucht uns einen Auftrag über 200 Garnituren zu übersenden. Es wurde damals vereinbart, daß wir vorerst alle 200 Garnituren berechnen und gleichzeitig eine Gutschrift über 100 Garnituren ertheilen. Leider konnten wir diese Mitteilung, die wir Ihnen kurzfristig zusammen lassen wollten, nicht fernschriftlich durchgeben, da unser Gerät einige Tage nicht funktionsfähig war. Wir geben Ihnen nun nochmals den Umbausatz bekannt.

Umbausatz pro Maschine D 8006 - T 325

				Einzel-	Gesamt-
				preis DM	preis DM
2	Bremstrommel	238 2440	0501 304 717 120	225,50	451,--
4	Bremsbacke	238 2441	0501 202 537 240	43,80	175,20
2	Radzylinder	238 0894	0501 304 702 120	39,65	79,30
2	Zugfeder	237 8006	0501 304 451 120	1,20	2,40
1	Bremsrohr	129 5626	0501 303 563 60	9,30	9,30
1	Bremsrohr	129 8447	0501 303 565 60	9,30	9,30
1	Bremsrohr	129 5625	0501 303 562 60	9,30	9,30
1	Bremsrohr	129 8446	0501 303 564 60	9,30	9,30
4	Splint	238 2442	0631 701 015 240	-,02	-,08
2	Dichtring	129 9490	0734 309 021 120	3,75	7,50
→ 2x18 DIN 94 746				DM 752,68	

1106409

-2-

ZAHNRADFABRIK PASSAU G.M.B.H.

Empfänger: Fa. KHD, Köln

Tag: 4.1.74

Blatt: 2

203

Umbausatz pro Maschine D 100 06 - T 335

			<u>Ges.</u>	<u>Einzel-</u> <u>preis DM</u>	<u>Gesamt-</u> <u>preis DM</u>
2	Bremstrommel 2382443	0501 304 716	280	225,50	451,--
4	Bremsbacke 2382441	0501 202 537	560	43,80	175,20
2	Zylinder 2380894	0501 304 702	280	39,65	79,30
2	Zugfeder 2378006	0501 304 451	280	1,20	2,40
1	Bremsrohr 1295625	0501 303 562	140	9,30	9,30
1	Bremsrohr 1295626	0501 303 563	140	9,30	9,30
1	Bremsrohr 1298446	0501 303 564	140	9,30	9,30
1	Bremsrohr 1298447	0501 303 565	140	9,30	9,30
4	Splint 2382442	0631 701 015	560	-,02	-,08
2	Dichtring 1299490	0734 309 021	280	3,75	7,50
				DM 752,68	=====

Die Preise sind brutto, zuzüglich MWSt.

Wir haben gemäß Vereinbarung mit Ihrem sehr geehrten Herrn Direktor Füssinger Umbausätze für

60 Maschinen D 8006
und 140 Maschinen D 100 06

in Auftrag gegeben. Bis auf die Bremstrommeln, die in den nächsten Tagen eintreffen werden, sind bereits alle Teile verfügbar.

Mit freundlichen Grüßen

ZAHNRADFABRIK PASSAU
G.m.b.H.

1-3112-0-5887 = 50 x T325 f. USA
 1-3112-0-5888 = 130 x T335 f. USA
 89 = 10 x T325 f. MZ
 90 = 10 x T385 f. MZ

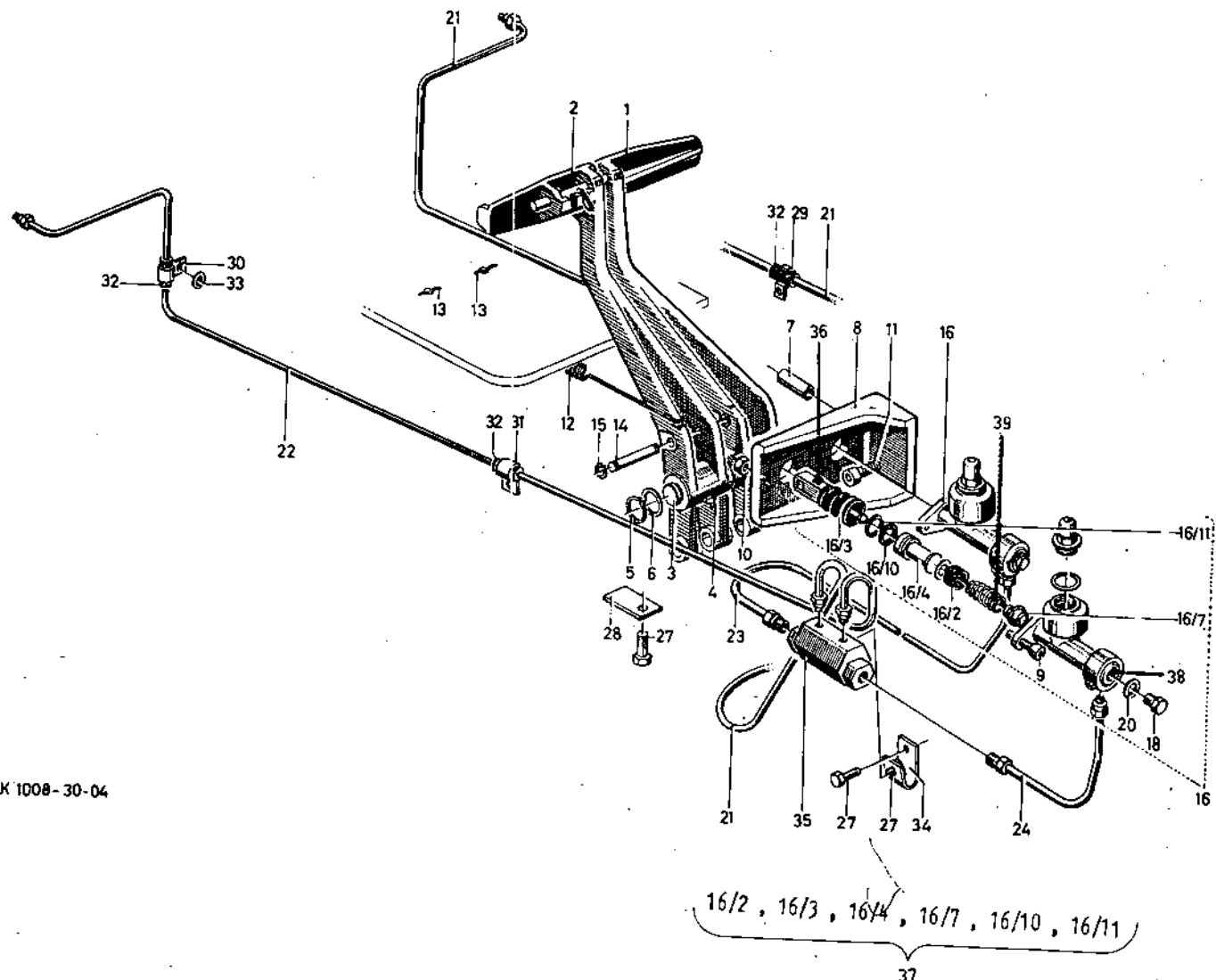
Hydr. Hinterradbremsbetätigung
Hydraulic Rear Wheel Brake Actuating Assembly
Commande hydraulique du frein sur roues AR
Accionamiento de freno, hidráulico, para las ruedas traseras

1030

Doppelbremse
Duplex, Brake
Frein double
Freno doble

1030/1

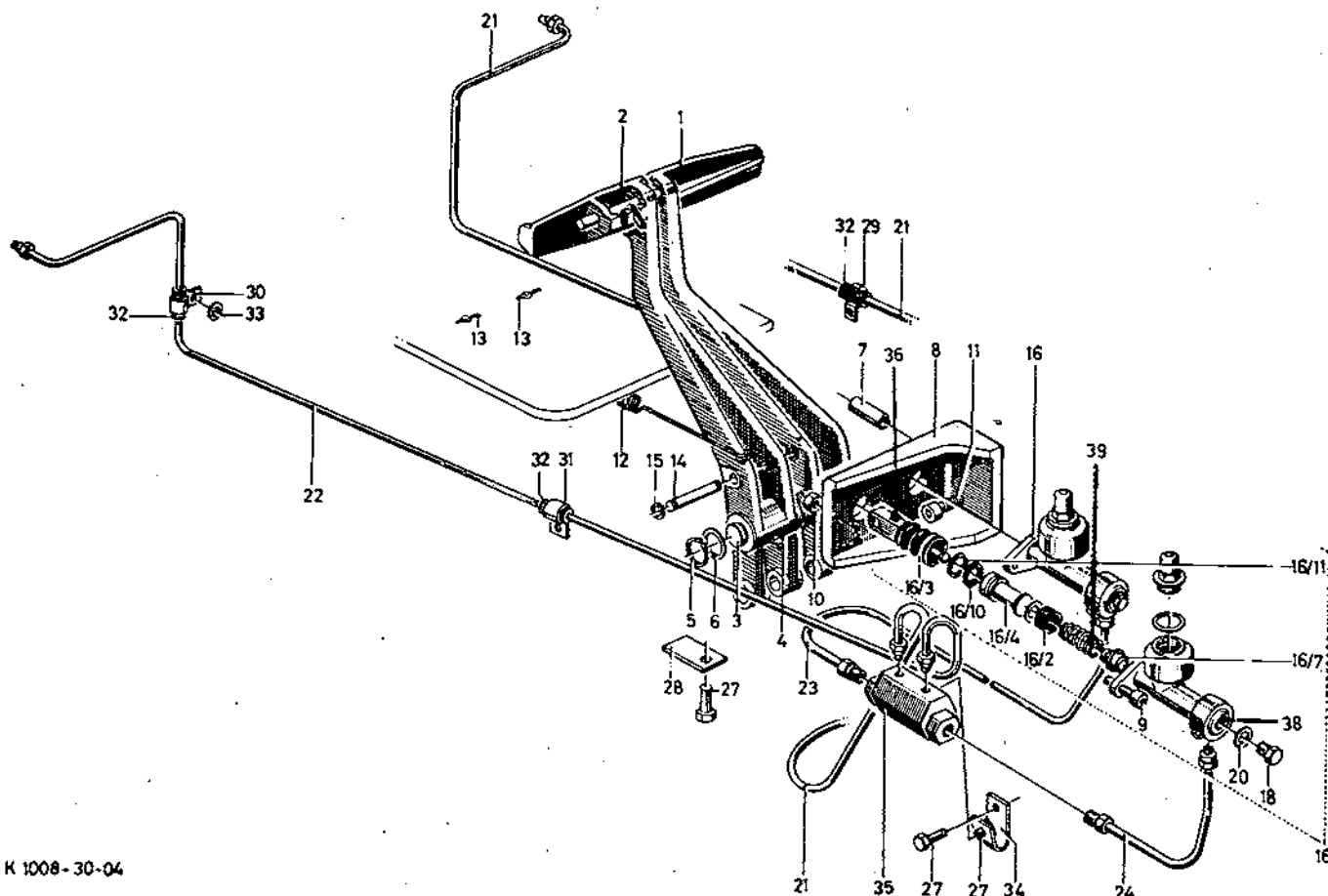
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				232 2685	1	links 1008-30
2				232 2786	1	rechts 1008-30
3				230 1617	1	1171-30
4				SA 8 H 3360 (116 8225)	2	
5				28x1,5 DIN 471 A4C (110 7741)	1	
6				29x44x2H2308 vzkc (116 2418)	2	
7				6x50 DIN 1481 (111 5461)	1	
8				230 1618	1	1171-30
9				M 8x25 DIN912-6.9-A4C (111 0577)	4	
10				M 8 DIN 934-8-A4C (111 2824)	4	
11				M 10x25DIN 912-8.8 A4C (111 0658)	2	
12				230 1619	2	1171-30
13				1135-03-01.08 (338 8321)	2	
14				12x58 H 793 vzkc (116 2738)	2	
15				12x1 DIN 471 vzkc (110 3007)	4	
16				231 5405	2	1008-30
16/2	<i>Reperatarsatz</i>			230 5389	1	1171-30
16/3			+		1	1171-30
16/4			+		1	1171-30
16/7			+		1	1171-30
16/10			+		1	1171-30
16/11			+	21x1 DIN 472 (110 7811)	1	
18				CM 10x1 DIN 7604-A4C (111 8998)	5	
20				A 10x13,5DIN 7603 Cu (111 8935)	5	
21				230 5188	1	1171-30
22				230 5185	1	1171-30
<i>x es wird nur der Rep-Satz geliefert.</i>						



Hauptkremseylinder mit sep. Behälter

0233 4843 => NML

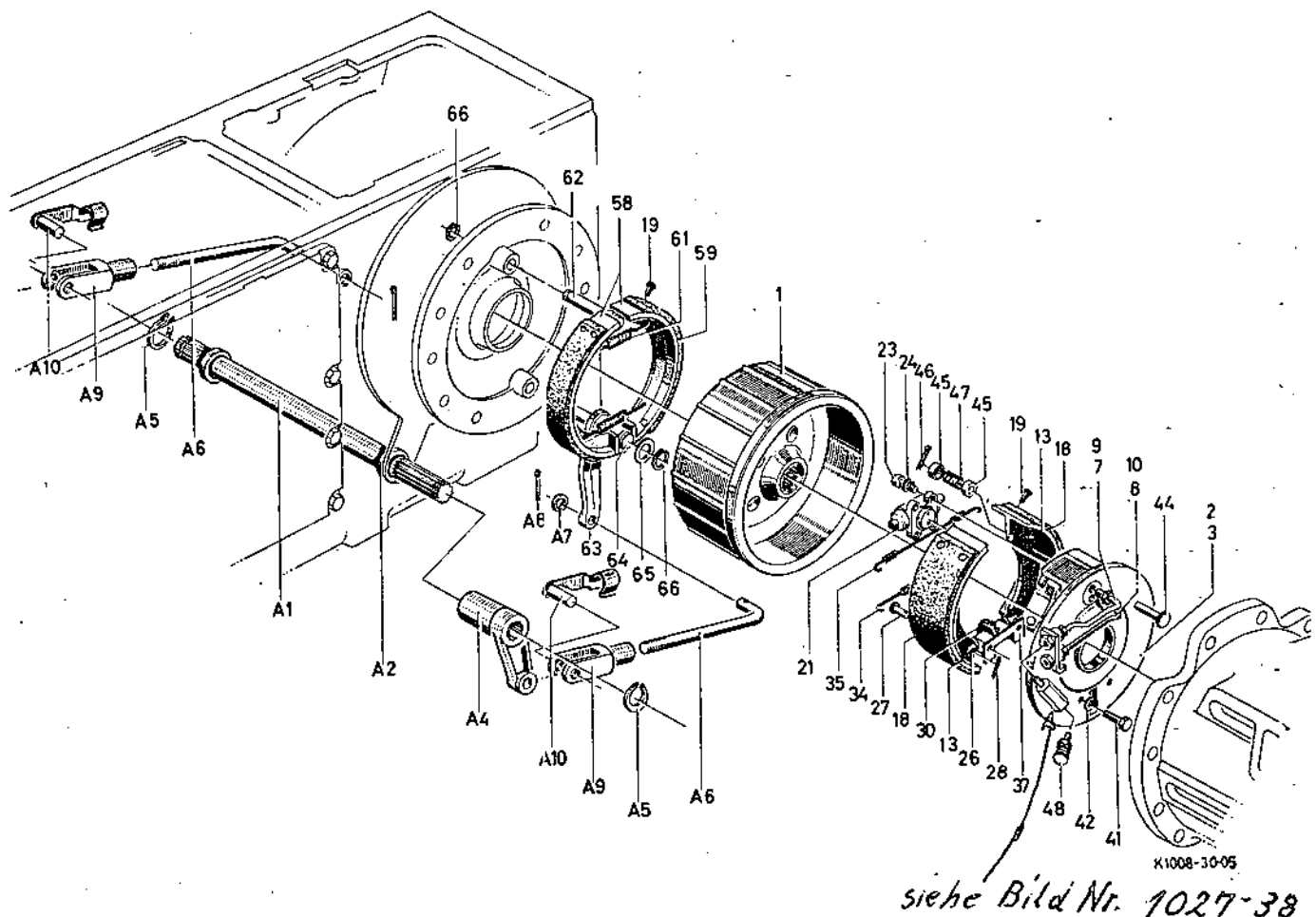
Rep. rate. = 0237 6210

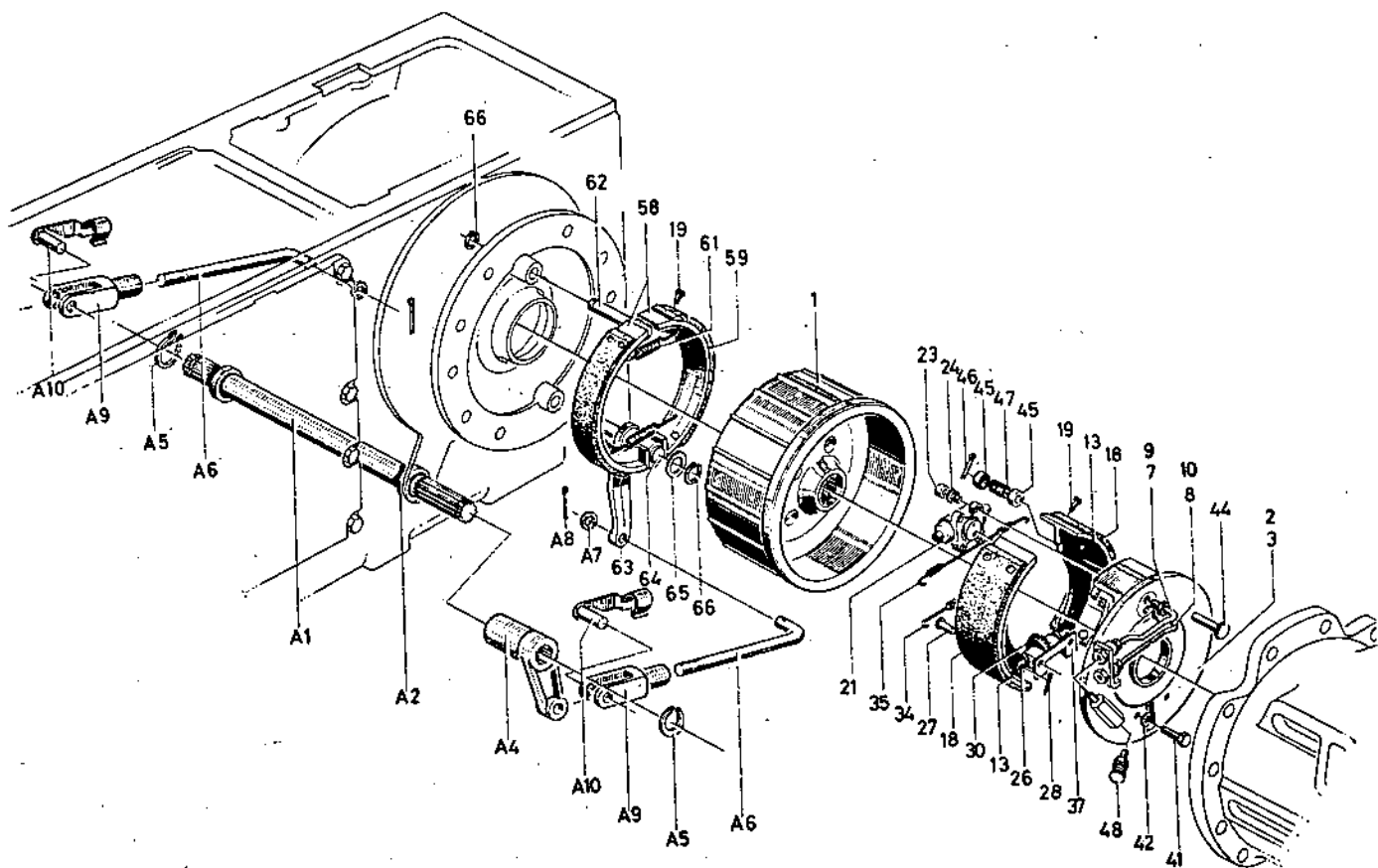


4 Reparatursatz

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				0501 302 119 (130 0243)	2	
2				0501 303 561 (129 5624)	1	rechts
3				0501 303 560 (129 5623)	1	links
7			+	0501 303 562 (129 5625)	1	
8			++	0501 303 564 (129 8446)	1	
9			++	0501 303 563 (129 5626)	1	
10			++	0501 303 565 (129 8447)	1	
13				0501 302 129 (130 0245)	2	
18				0501 300 417 (130 0240)	2	
19				B 4x10 DIN 7338 Ms (111 8463)	8	
21		238 0894		0501 303 201 (130 0259)	1	
23				M6x25 DIN912-10.9 (110 4428)	2	
24				6 DIN 7980 (111 9608)	2	
25				0501 302 834 (129 5618)	2	Linksge- winde
				0501 302 133 (130 0245)	2	Rechtsge- winde
27				0501 302 134 (130 0247)	2	
28				2x18 DIN 94 (110 6408)	2	
30				0501 302 135 (130 0248)	1	
34				0501 302 138 (130 0249)	1	
35				0501 302 139 (130 0250)	1	
41				M 6x18DIN933-8.8 A4C (111 2258)	2	
42				A6 DIN 128 A4C (110 2797)	2	
44				0501 300 941 (130 1285)	2	
45				0501 300 940 (130 0242)	4	
46				3x15 DIN 94 A4C (110 6428)	2	
47				0501 300 939 (130 0241)	2	
48				230 1791	1	1171-30

+ Bremsrohr links, ++ Bremsrohr rechts





K1008-30-03

+ bis Schlepper-Nr.

Vorderachslerbock Rangierkupplung und Ballastgewichte
Front Axle Bracket Ballast Weights
Berceau d'essieu AV pesos de lastre
Caballote de soporte del eje delantero masses d'alourdissement

1032

Rangierkupplung

1032/1

1032

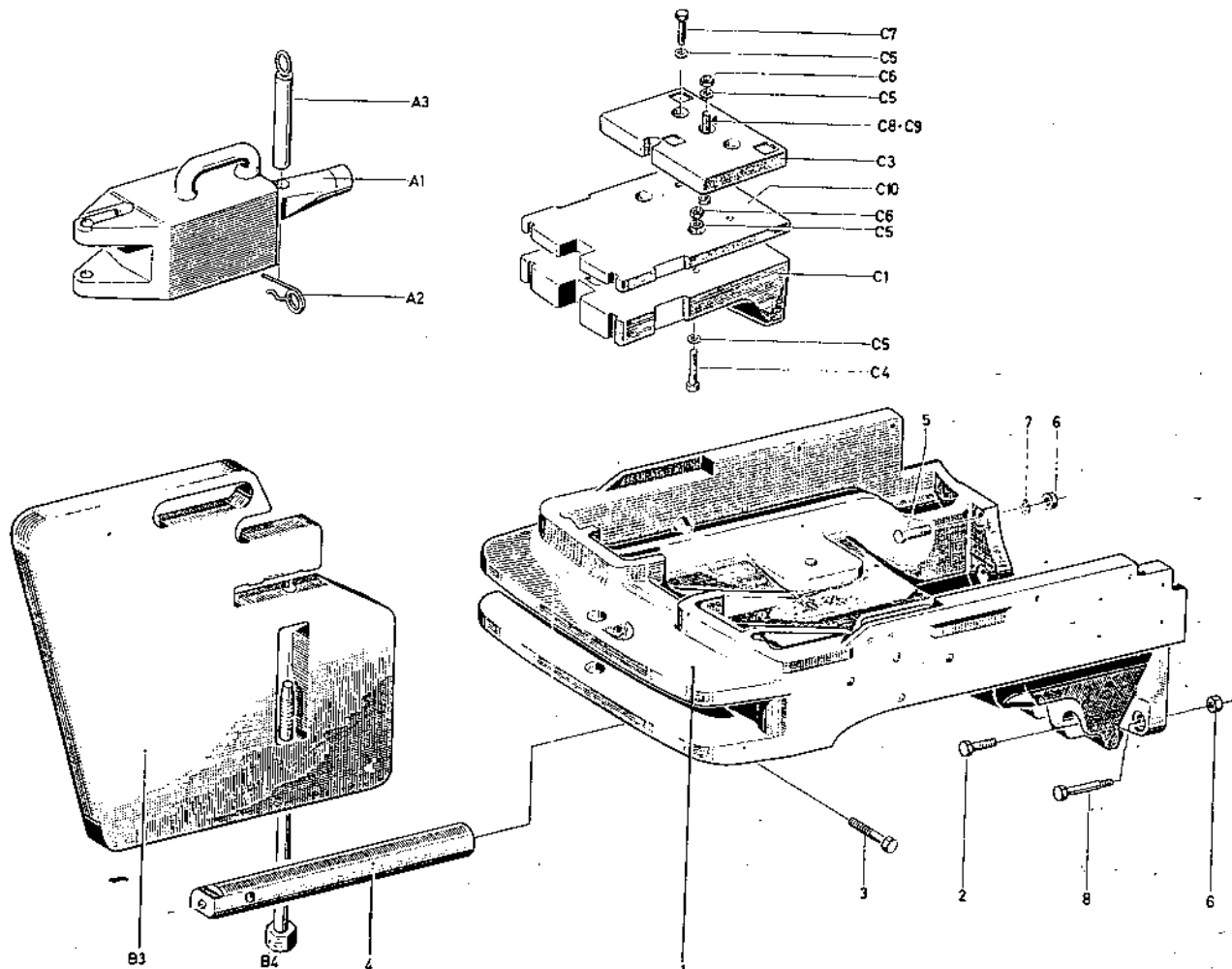
Vorderachslenker Rangierkupplung und Ballastgewichte Front Axle Bracket Ballast Weights
Berceau train AV pesos de lastre Caballíete de soporte de eje delantero masses d'alourdissement

+ nur bei Allrad
+ Bei erstm. Ersatzlieferung Ballastträger 233 2431
lool-32 mitliefern.

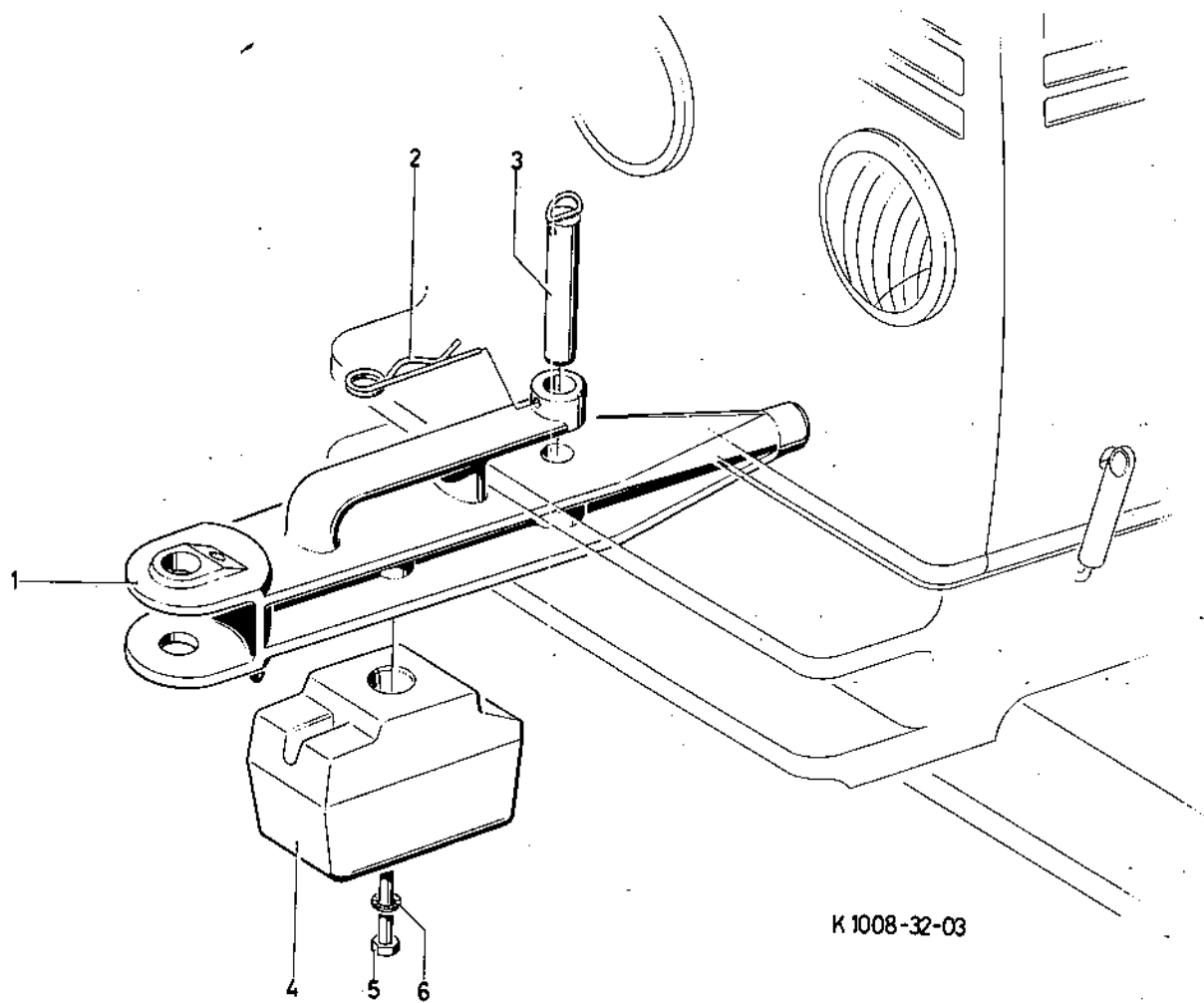
Vorderachs Lagerbock Rangierkupplung und Ballastgewichte

**Front Axle Bracket Ballast Weights
Berceau d'essieu AV pesos de lastre
Caballete de soporte del eje delantero**

1032



K 1008-32-02



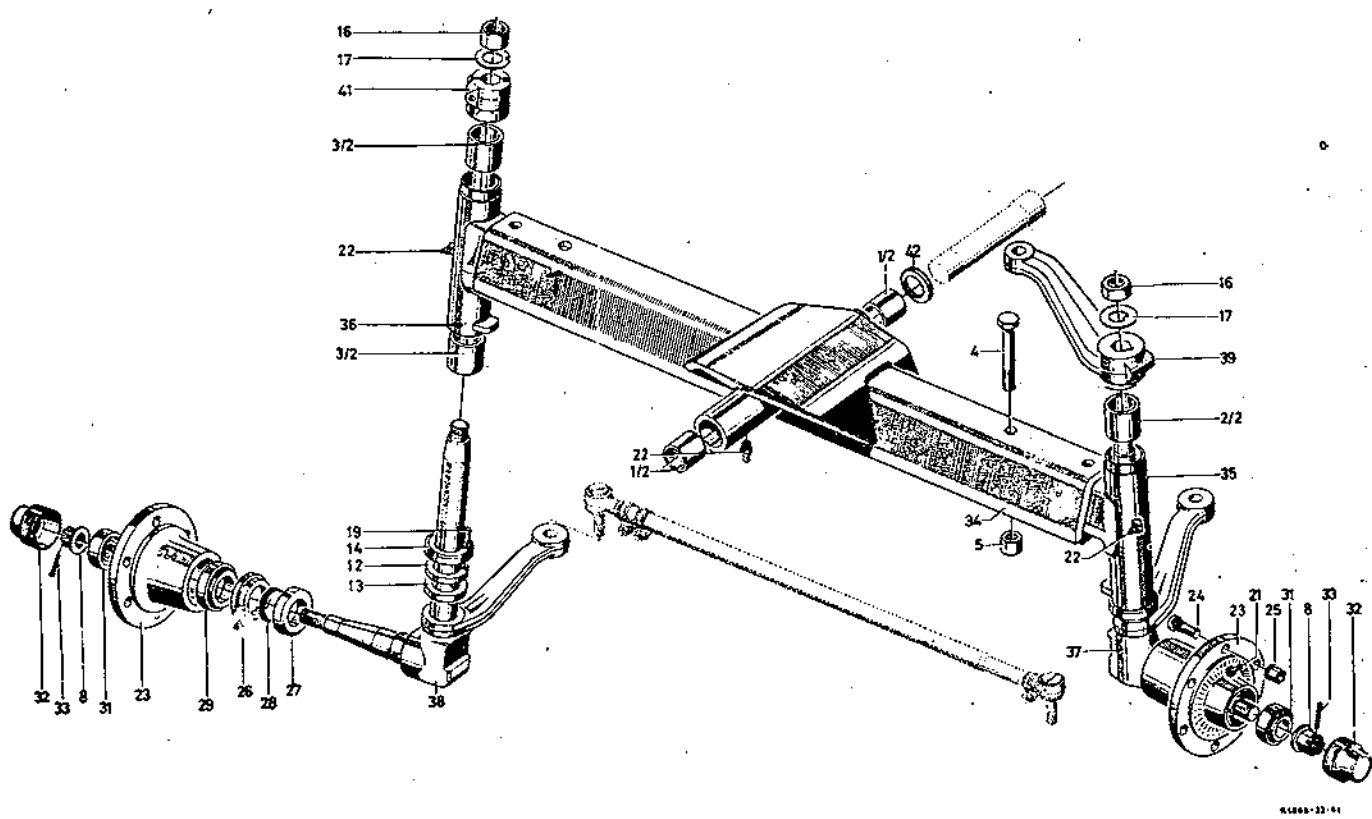
Vorderachse bis Schl.Nr.	7927/945
u.für "	7927/965-990
u.für "	7927/1006-1015
Front Axle upto tractor No.	7927/945
and for "	7927/965-990
and for "	7927/1006-1015
Essieu AV jusqu'à tracteur No.	7927/945
et pour "	7927/965-990
et pour "	7927/1006-1015
Eje delantero hasta tractore No.	7927/945
y per "	7927/965-990
y per "	7927/1006-1015

1033

Vorderachse ab Schl.Nr.	7927/946 ausser und	7927/965-990 7927/1006-1015
Front Axle from tractor No.	7927/946 except and	7927/965-990 7927/1006-1015
Essieu AV desde tracteur No.	7927/946 sauf et	7927/965-990 7927/1006-1015
Eje delantero de tractor No.	7927/946 excepto y	7927/965-990 7927/1006-1015

1033/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
1/2				1353-33-01.27 (339 1295)	2
2/2				1452-33-02.27 (339 2703)	2
3/2				1452-33-02.27 (339 2703)	2
4				M 20x1,5x110DIN960-10.9 (111 4044)	4
5				1171-33-01.05 (339 0800)	4
8				1171-33-01.08 (339 0801)	2
12				1452-33-02.29 (339 2705)	2
13				1171-33-01.13 (339 0803)	2
14				1452-33-02.28 (339 2704)	2
16				M 30x1,5DIN934-8 (111 2961)	2
17				31 DIN 432 St (112 3622)	2
19				5M 6x12 DIN 7 (110 5105)	4
21				SA 8 H 3360 (116 8225)	2
22				SB 8 H 3360 (116 8227)	3
23				1171-33-01.23 (339 0804)	2
24				1353-33-17.32 (339 1337)	12
25				A 18 DIN 74361-8 A4C (110 1323)	12
26				1171-33-01.26 (339 0805)	2
27				1171-33-01.27 (339 0806)	2
28				1171-33-01.28 (339 0807)	2
29				30210 (110 9960)	2
31				32207 (111 0001)	2
32				1452-33-02.58 (339 2718)	2
33				5x35 DIN 94 St (110 6469)	2
34		232 2633		1171-33-21.10 (339-0808)	1



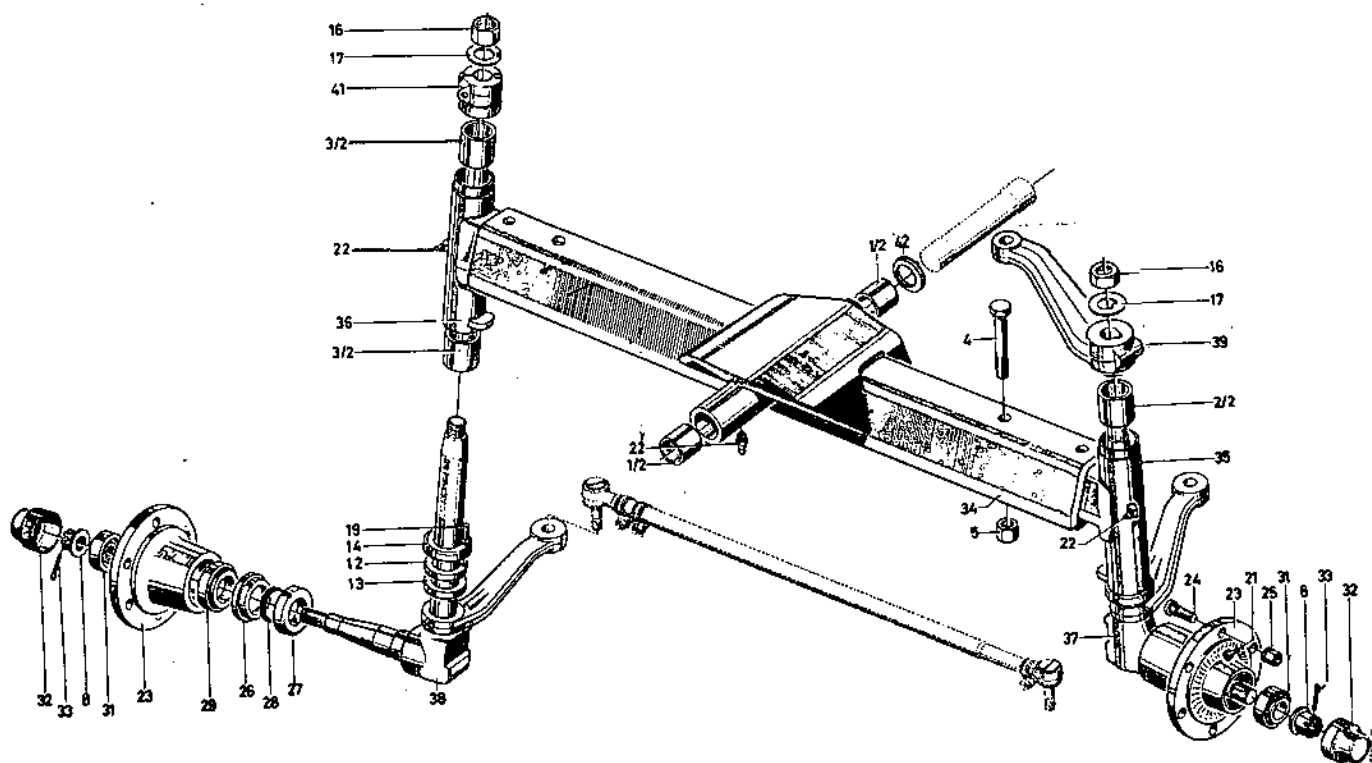
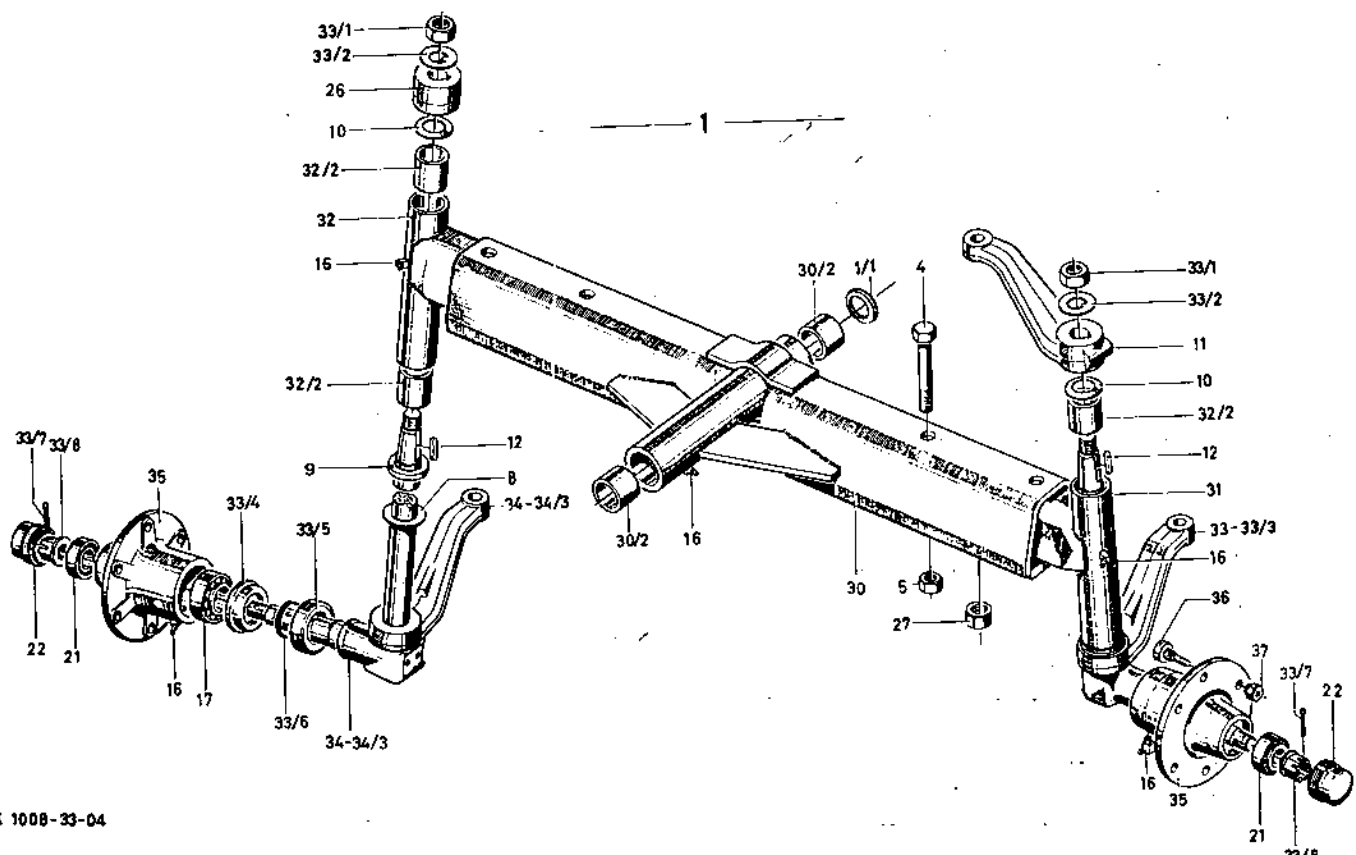
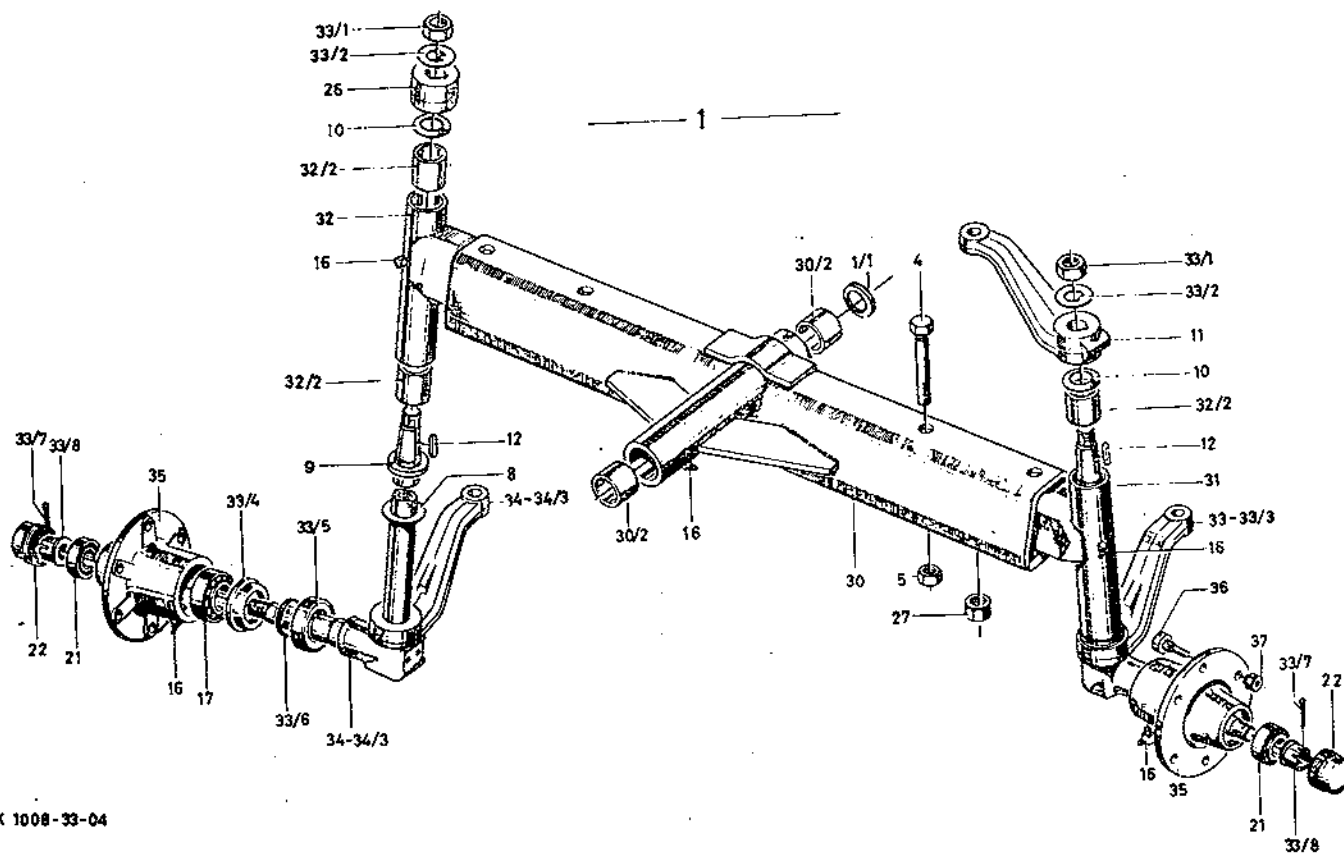


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	232 5859	1	1007-33
1/1	7927/1086	7927/1085		232 1660 233 0365	1	1008-33
4				M 20x1,5x110DIN960-10.9 (111 4044)	4	
5				M 20x1,5DIN934-8 (111 2918)	2	
8				1135-33-15.15 (338 8481)	2	
9				1135-33-15.14 (338 8480)	2	
10				1135-33-01.13 (338 8444)	2	
11				231 3920	1	1007-33
12				233 2549	2	1006-33
16				SB8 H 3360 (116 8227)	5	
17				30208 (110 9958)	2	
21				32206 (110 9956)	2	
22				1353-33-17.31 (339 1336)	2	
26				231 3921	1	1007-33
27				1171-33-01.05 (339 0800)	2	
30				231 3905	1	1007-33
30/2				1353-33-01.27 (339 1295)	2	
31				231 3914	1	1007-33
32				231 3912	1	1007-33
32/2				1135-33-11.07 (338 8465)	2	
33				231 3918	1	1007-33
33/1				M 27x1,5DIN934-8 (111 2953)	2	
33/2				1135-33-01.23 (338 8449)	2	
33/3				231 3918	1	links 1007-33
33/4				1135-33-01.02 (338 8440)	2	
33/5				1135-33-01.03 (338 8441)	2	

+ ab Schl.Nr. 7927/946 außer 7927/965 bis 990 u. 1006 bis 1015



K 1008-33-04



K 1008-33-04

+ ab Schl.Nr.7927/946 außer 7927/965 bis 990 u. 1006 bis 1015

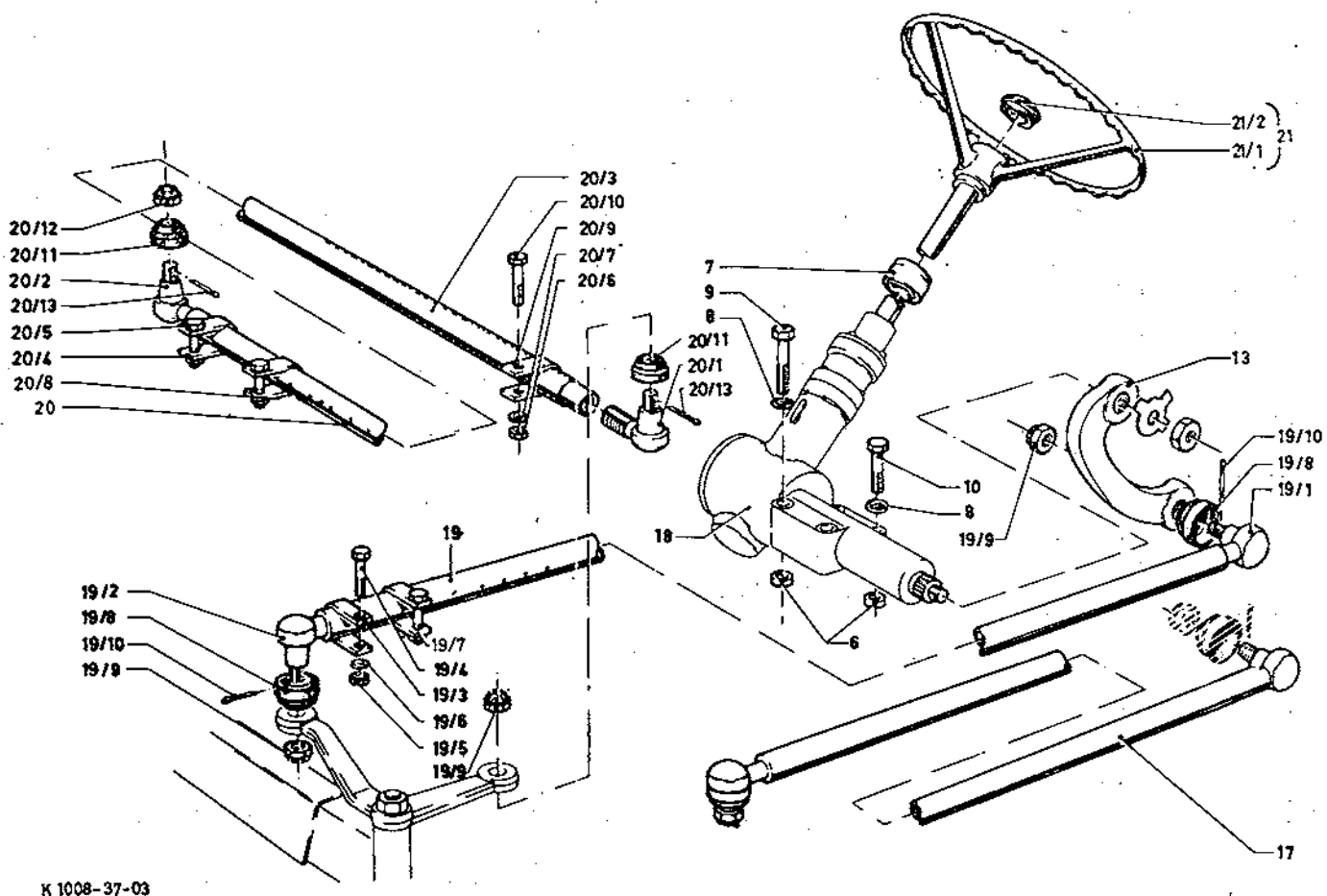
Lenkgestänge
Steering Linkage
Tringlerie de direction
Varillaje de dirección

1037

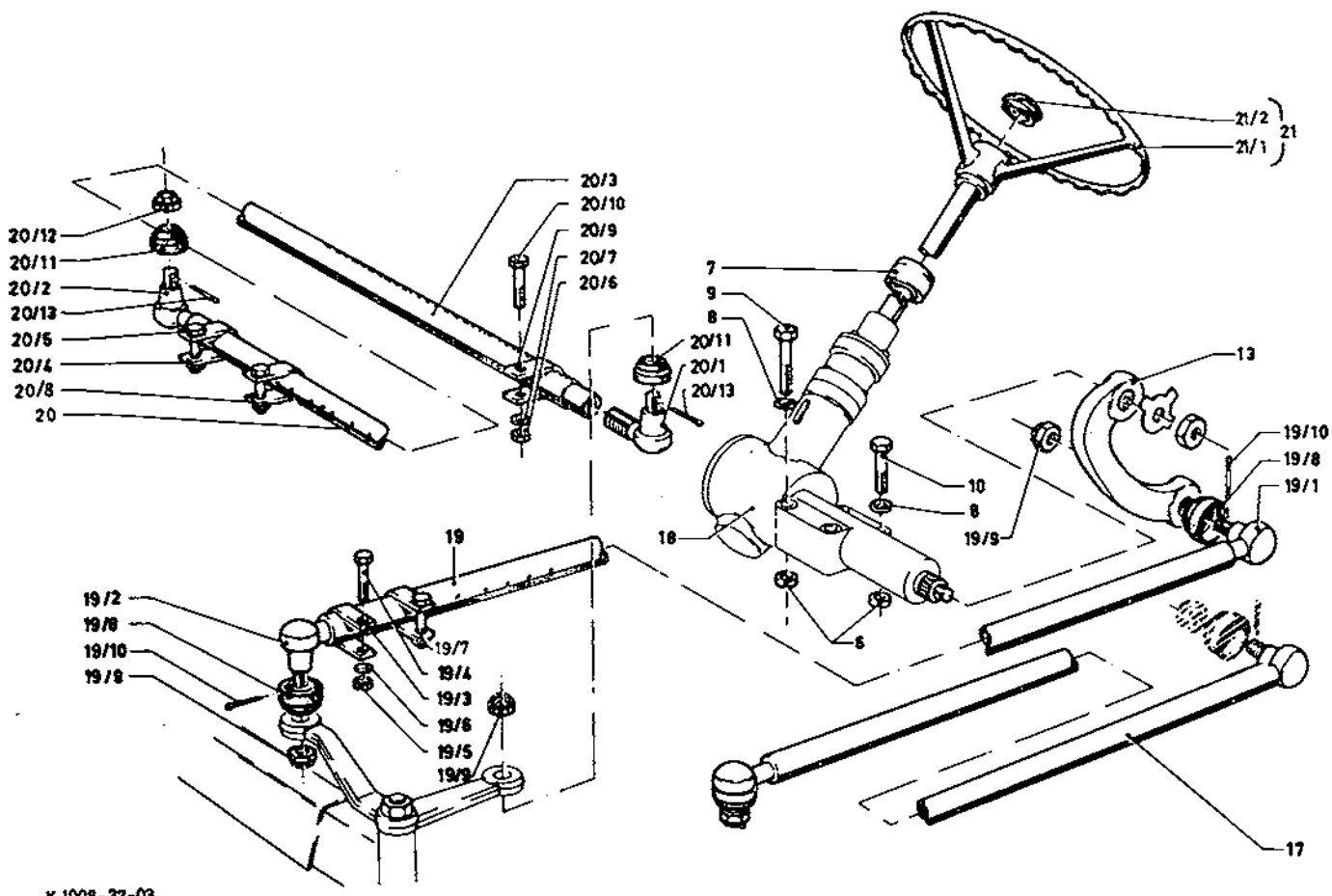
Hydro-Lenkung
Hydro-steering System
Mécanisme de direction hydro-assistée
Servo-dirección hidráulica

1037/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
6				230 1516	2	1171-37
7				1171-37-01.12 (339 0826)	1	
8				14 H 2203 vzkc (116 9696)	4	
9				M 14x8DIN931-8.8 A4C (110 1016)	2	
10				M 14x6.5DIN931-8.8 A4C (111 1709)	2	
13				230 1289	1	1171-37
17				233 4404	1	1008-37
18				233 4403	1	1006-37
19				231 5575	1	1008-37
19/1				231 5641	1	1008-37
19/2				231 5642	1	1008-37
19/3				231 1216	1	1171-37
19/4				M10x50DIN931-8.8 (111 1306)	2	
19/5				M 10 DIN 934-8 (111 2841)	2	
19/6				A 10 DIN 128 A4C (110 2800)	2	
19/7				231 5643	1	1008-37
19/8				231 1219	2	1171-37
19/9				M18x1,5 DIN 937-8 (111 3265)	2	
19/10				4x35 DIN 94 (110 6455)	2	
20				231 5578	1	1008-37
20/1				231 1220	1	1171-37
20/2				231 5645	1	1008-37
20/3				231 5646	1	1008-37
20/4				231 1216	1	1171-37
20/5				M 10x50 DIN 931-8.8 (111 1306)	2	



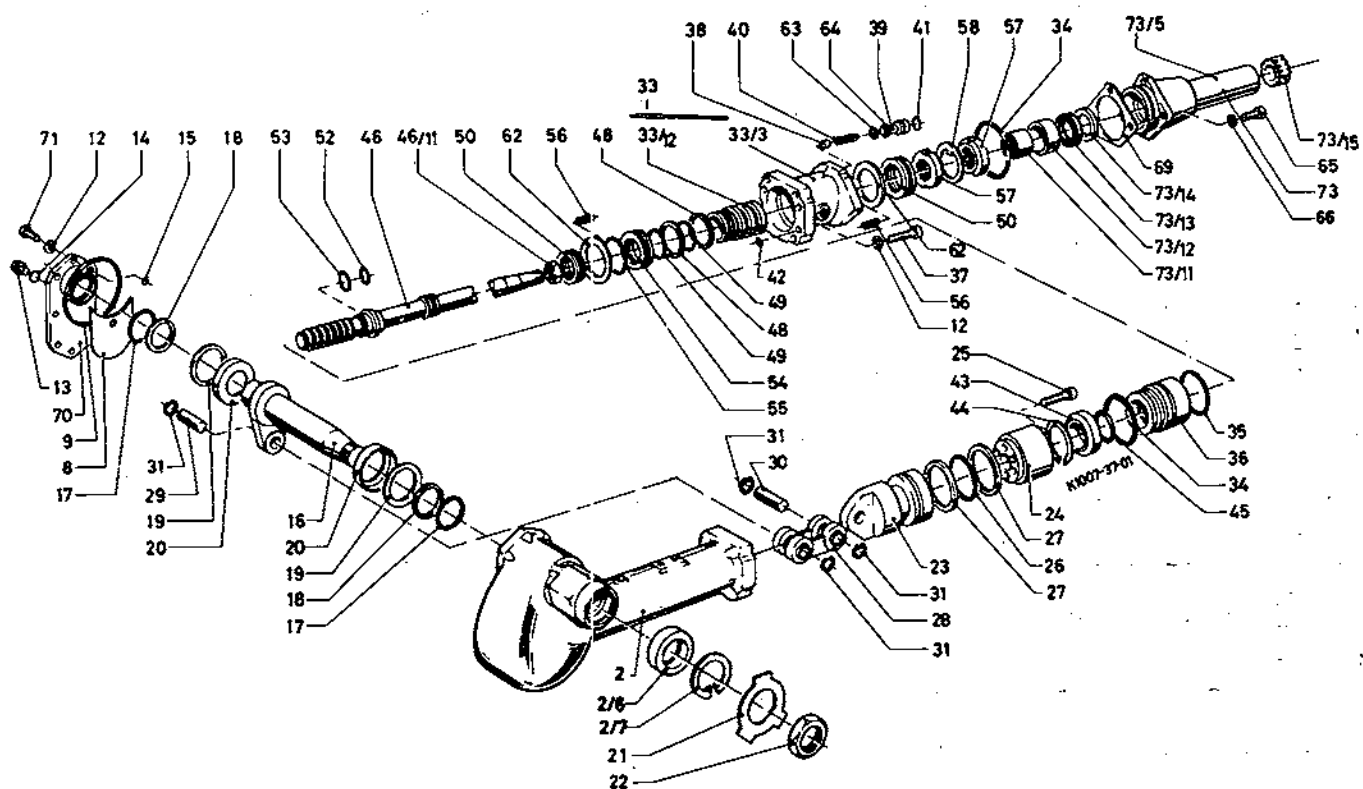
K 1008-37-03



1037/1

Hydro-Lenkung **Hydro-steering System**
Mécanisme de direction hydro-assistée
Servo-dirección hidráulica

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
2				230 9743	1	1145-37
2/6				1171-37-21.05 (231 5139)	1	
2/7				56x2 DIN 472 (110 7841)	1	
8				1145-37-40.08 (231 5139)	1	
9				1145-37-40.09 (231 5140)	1	
12				1145-37-40.17 (231 5142)	13	
13				M 12x1,5DIN 910-8 (110 2309)	1	
14				A 12x15,5 DIN 7603 Cu (111 8673)	1	
15				1145-37-40.22 (231 5143)	1	
16				230 9776	1	1171-37
17				1145-37-40.76 (231 5144)	2	
18				1145-37-40.11 (231 5145)	2	
19				1145-37-40.12 (231 5146)	2	
20				1145-37-40.13 (231 5147)	2	
21				1145-37-40.15 (231 5148)	1	
22				M 35x1,5 DIN936-8 phos. (111 3219)	1	
23				1145-37-40.27 (231 5149)	1	
24				230 9777	1	1171-37
25				M 8x40DIN912-8.8 A4C (112 3701)	6	
26				1145-37-40.29 (231 5150)	1	
27				1145-37-40.28 (231 5151)	2	
28				1145-37-40.26 (231 5152)	1	
29				1145-37-40.24 (231 5153)	1	
30				1145-37-40.25 (231 5154)	1	
31				1145-37-40.23 (231 5155)	4	
33			+	231 1251	1	1008-37
 + Kompl. mit Pos. 33/3 u. 33/12						



Dichtungssatz = 129 7278

M409 633 002

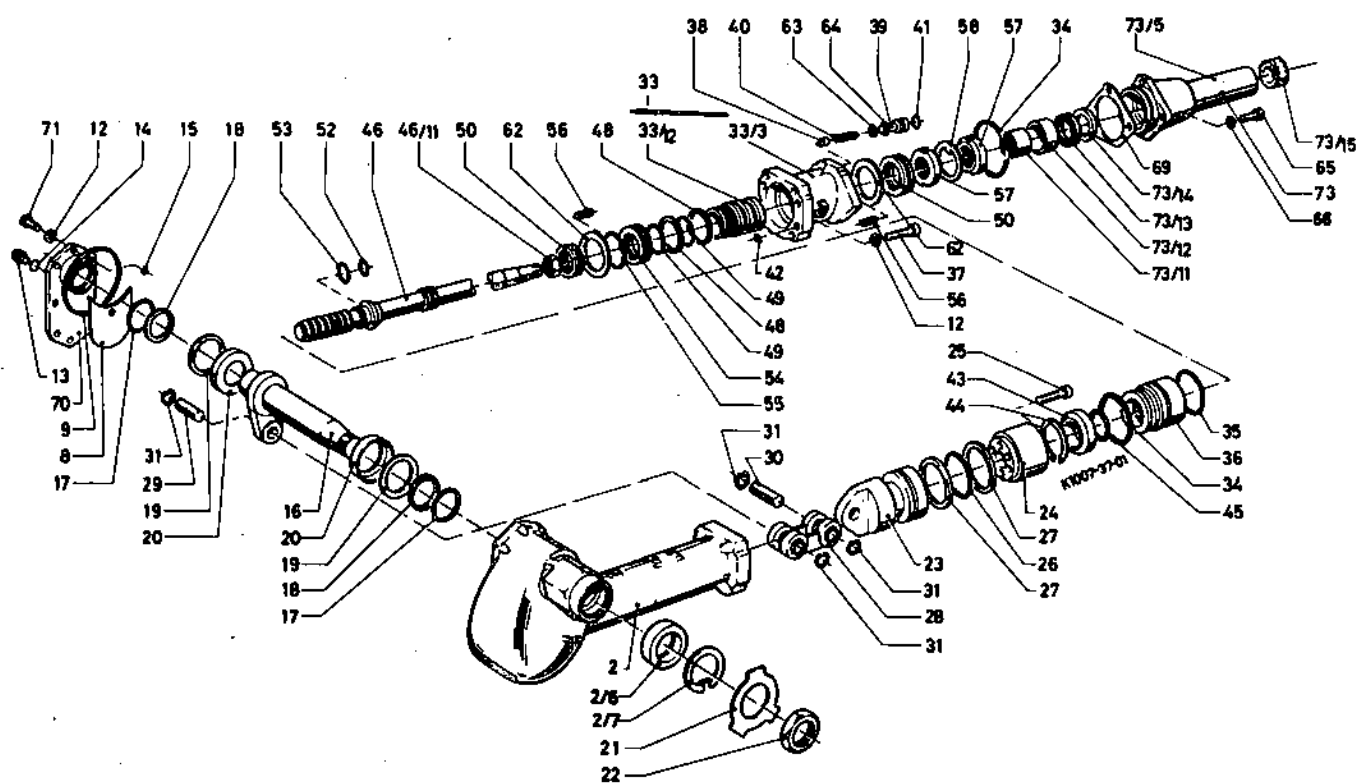
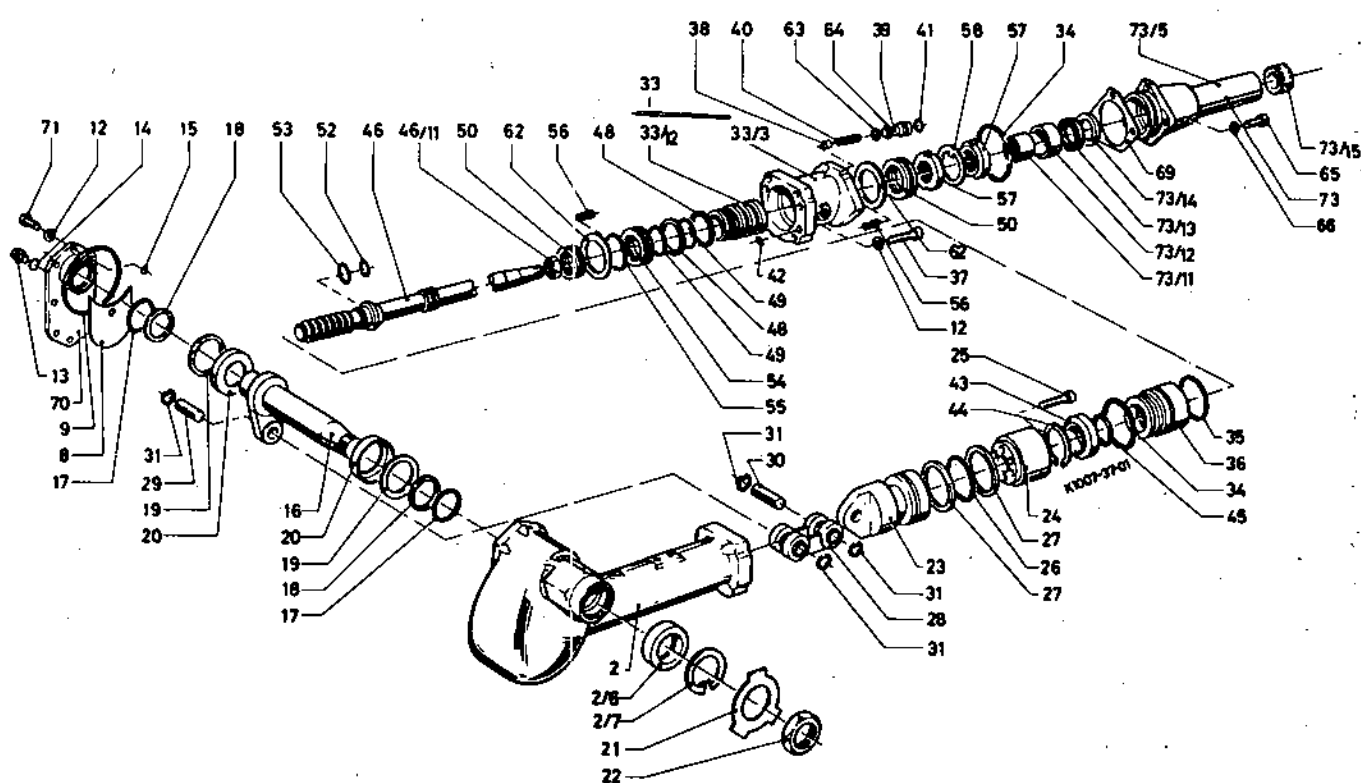


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
33/3				Siehe Pos. 33		
33/12				Siehe Pos. 33		
34				1145-37-40.66 (231 5157)	2	
35				230 9779	1	1171-37
36				1145-37-40.55 (231 5158)	1	
37				M 10x55 DIN912-10.9 (112 2362)	4	
38				1145-37-40.62 (231 5159)	1	
39				1145-37-40.64 (231 5160)	1	
40				1145-37-40.63 (231 5161)	1	
41				1145-37-40.57 (231 5162)	1	
42				1145-37-40.65 (231 5163)	4	
43				230 9780	1	1171-37
44				40x1,75 DIN 472 (110 7827)	1	
45				230 9781	1	1171-37
46				230 9773	1	1171-37
46/11				M 18x1,5DIN936-8 phos. (111 3185)	1	
48				1145-37-40.42 (231 5164)	2	
49				1145-37-40.41 (231 5165)	2	
50				51106 (110 9888)	2	
52				230 9783	1	1171-37
53				230 9784	1	1171-37
54				230 9785	1	1171-37
55				230 9786	1	1171-37
56				231 4603	20	1171-37
57				1145-37-40.48 (231 5168)	2	
58				25 DIN 462 (112 4659)	1	



Motorhaube, Trennwand, Haubenausgleich
Engine Bonnet, Bulkhead and Hood Supporting Rod
Capot-moteur, cloison verticale, équilibrEUR de capot
Capot del motor, tabique de separación, compensador para el capot

1041

1041

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+3	233 5101	1	rechts 1006-41
2			+3	233 5102	1	links 1006-41
3			+3	233 4550	1	vorn 1006-41
6				4303 A 182 (121 0675)	1	
7				4315 A (121 8017)	1	
8				A 2,5 H 2219 (116 7204)	3	
13				230 4203	1	1001-41
14			+	230 4274	1	1008-41
15			+1	230 4275	1	1008-41
16				230 4265	1	1008-41
19				7565 M1 (121 0674)	4	
20				2217 B 6 (121 0790)	2	
21				230 4393	10	
22				231 1552	2	
23				7565 D (121 8037)	2	
24			+2	4315 A 4 (121 1099)	1	
25			+2	2401 A 1 (121 0753)	4	
32				230 4665	1	1008-41
32/1				230 4654	1	1006-41
32/2				230 4661	1	links 1006-41
32/3				230 4662	1	rechts 1006-41
32/4				230 4658	4	1006-41
32/5				230 4651	2	1006-41
32/6				230 4707	1	links 1006-41
32/8				M 8x20DIN933-8.8 A4C (111 2317)	2	
32/9				M 8 DIN 934-8 A4C (111 2824)	2	

+ Motorhaube m. Loch f. Scheinwerfer +1 Motorhaube o. Loch f. Scheinwerfer

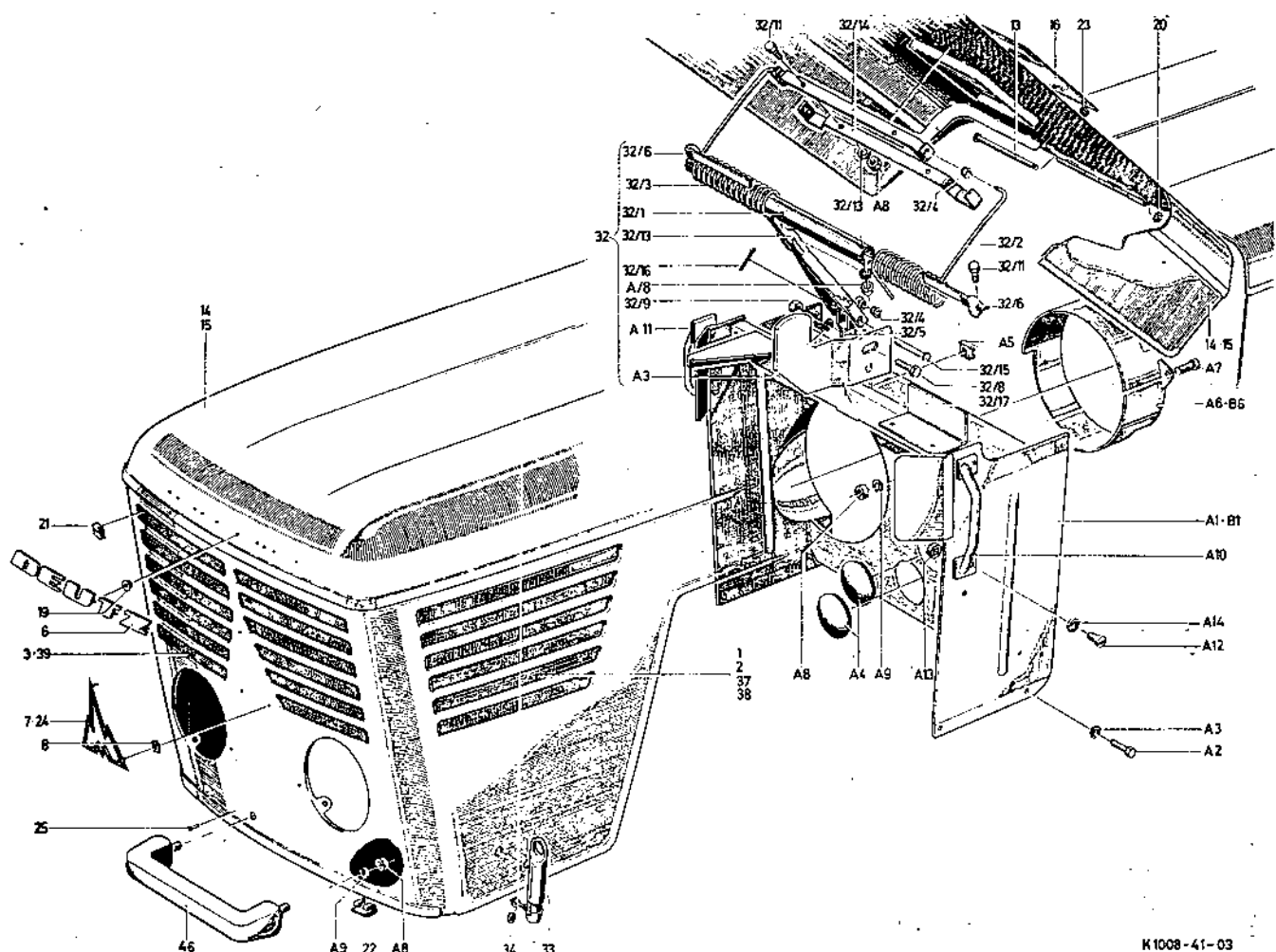
+2 bei Haube ohne Scheinwerfer

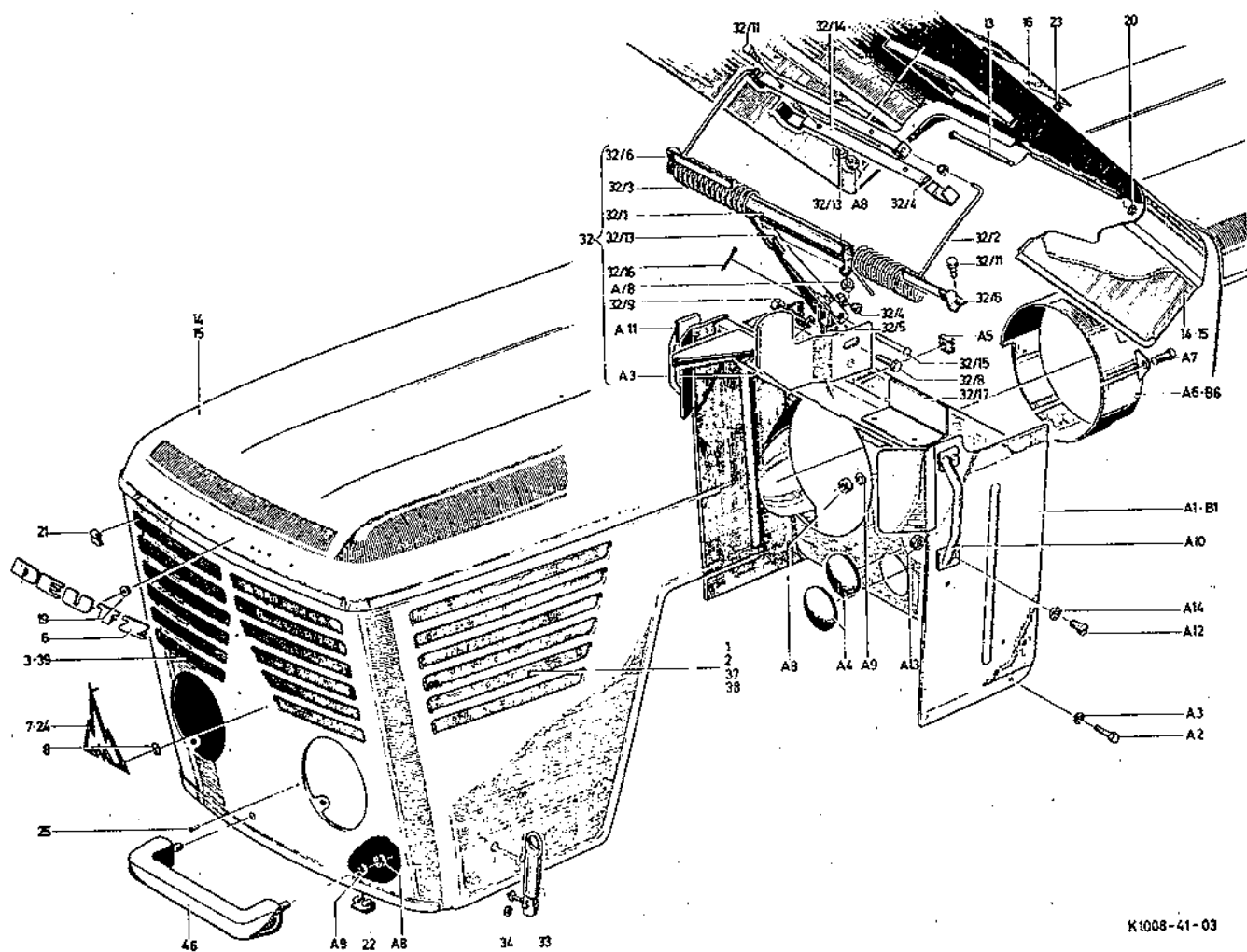
+3 Bei erstm. Ersatzlieferung Pos. 1-3 gemeinsam liefern.

Motorhaube, Trennwand, Haubenausgleich

Engine Bonnet, Bulkhead and Hood Supporting Rod
Capot-moteur, cloison verticale, équilibrEUR de capot
Capot del motor, tabique de separación, compensador para el capot

1041





K1008-41-03

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
32/11				M 6x12 DIN933-8.8vzkc (111 2243)	2	
32/13				6H 2203 vzkc (116 7194)	2	
32/14				230 4698	1	1006-41
32/15				8F8x40x36,5DIN1434vzkc (110 2846)	1	
32/16				2x14 DIN 94 vzkc (112 3613)	1	
32/17				230 4894	1	1007-41
33				231 5725	2	1008-41
34				6,4 DIN 433 A4C (112 4654)	2	
37			+1	230 4812	1	1006-41 rechts
38			+1	230 4813	1	links 1006-41
39			+1	230 4810	1	vorn 1006-41
46				232 3219	1	1007-41
46/1				232 3221	1	1007-41
A 1			+	230 4496	1	1008-38
A 2				M8x15 DIN933-8.8 A4C (111 2305)	4	
A 3				8H 2203 vzkc (116 9689)	4	
A 4				231 1488	2	1001-38
A 5			+	M 8/8 H 2189 vzkc (116 7183)	2	
A 6			+	230 4507	1	1008-38
A 7				M 6x20DIN933-8.8vzkc (111 2264)	4	
A 8				M 6 DIN 934-8 vzkc (111 2813)	4	
A 9				A 6 DIN 128 vzkc (110 2797)	4	
A 10				230 4712	1	links 1007-38
A 11				230 4713	1	rechts 1007-38
A 12				AM 5x15DIN7985-4.8vzkc (111 9633)	4	
A 13				M 5 DIN 934-8 A4C (111 2803)	4	

+ Bei Haube ohne Scheinwerfer

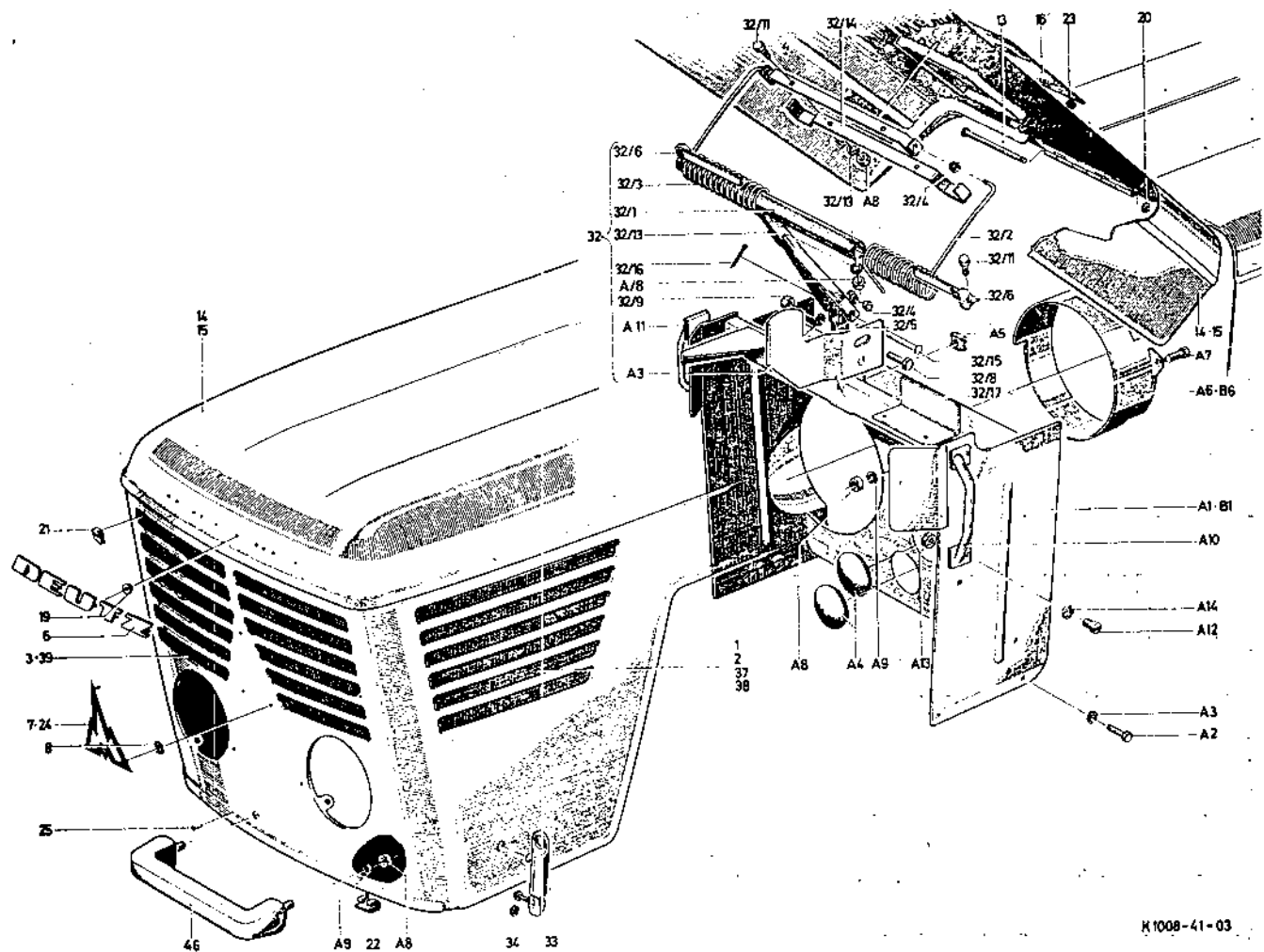
+1 Maschenweite 1 mm

+ ab Schlepper-Nr.

Motorhaube, Trennwand, Haubenausgleich

Engine Bonnet, Bulkhead and Hood Supporting Rod
Capot-moteur, cloison verticale, équilibrEUR de capot
Capó del motor, tabique de separación, compensador para el capot

1041



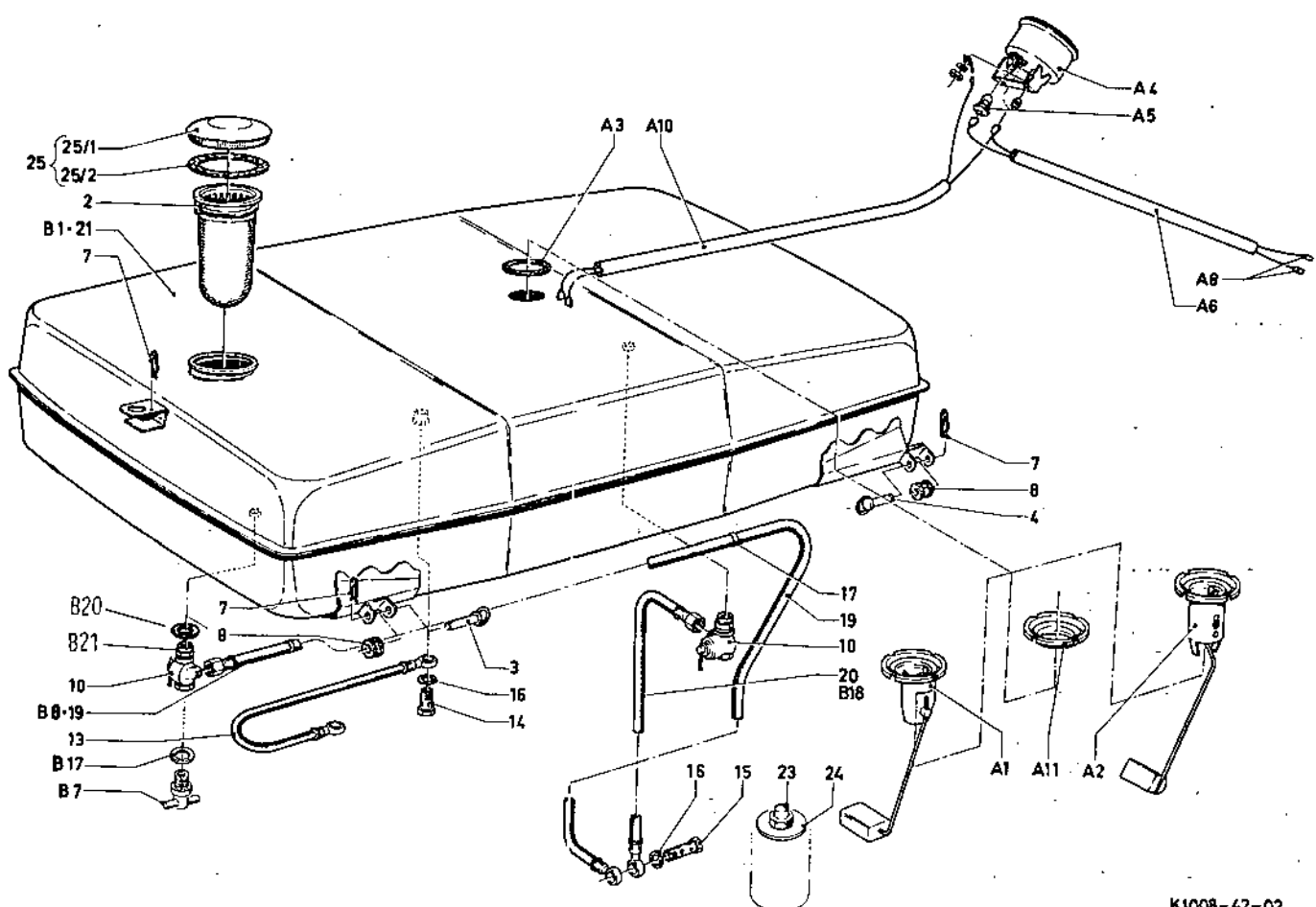
Kraftstoffbehälter mit Tankanzeige
Fuel Tank with Level Gauge
Réservoir avec indicateur du niveau de fuel
Tanque de combustible con indicación de nivel

1042

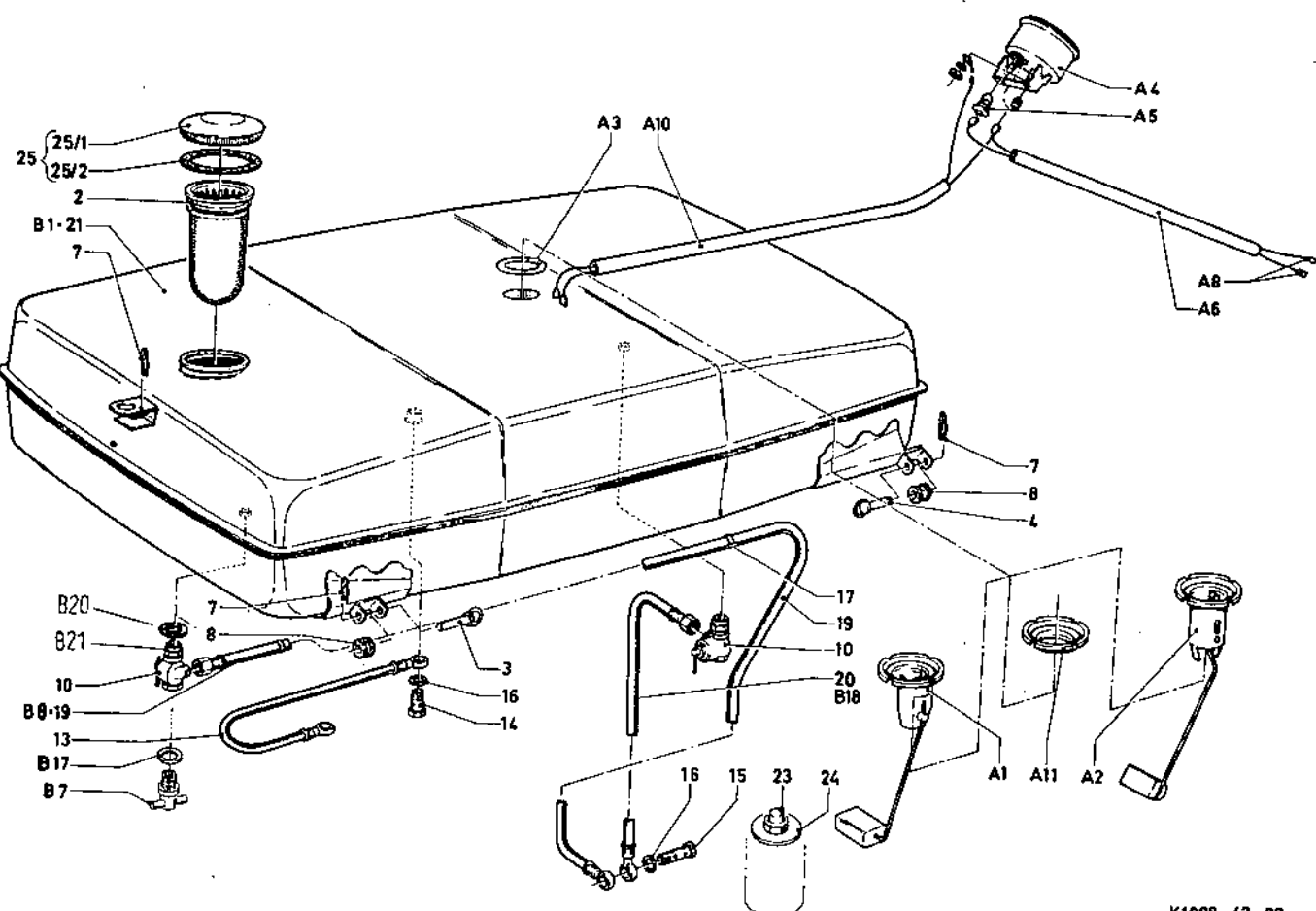
Kraftstoffleitungen, Canada-Ausführung
Fuel Lines
Tuyauteerie
Tuberias

1042/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
2	Allr	7927/945 7928/250		1110-42-06.10 (338 7453)	1	
	Allr	7927/946 7928/251		entfällt		
3				231 1345	2	1008-42
4				231 1344	2	1008-42
7				1053-84-29.13 (338 6603)	4	
8				230 6910	4	1008-42
10	Dichtung 648 235 3783 Allr	7927/820 7928/190		230 5391	2	1006-42
	Allr	7927/821 7928/191		Siehe Pos. B 7	IP	
13				231 1286	1	1008-42
14				A 8 DIN 7623 A4C (111 9246)	1	
15				3103 F 2 (121 6491)	1	
16				A 14x18 DIN 7603 Cu (111 8936)	5	
17				135x5 H 7672 (116 9361)	4	
19	Allr	7927/820 7928/190		123 1236	1	8934-67
	Allr	7927/821 7928/191		232 5665	1	1008-42
20				123 1235	1	8934-67
21	Allr	7927/820 7928/190		231 5686	1	1008-42
	Allr	7927/821 7928/191		232 5564	1	1008-42
23				M16x1,5DIN7605-5.8A4C (110 3418)	1	
24				231 9561	1	1007-42
25				1452-42-03.20 (123 0003)	1	
25/1				Einzeln nicht lieferb.		
25/2				1452-42-03.02 (123 0004)	1	
A 1				230 8184	wahl- weise	1008-69
A 2				230 8185	"	1008-69
A 3				1152-69-01.02 (347 1085)	1	



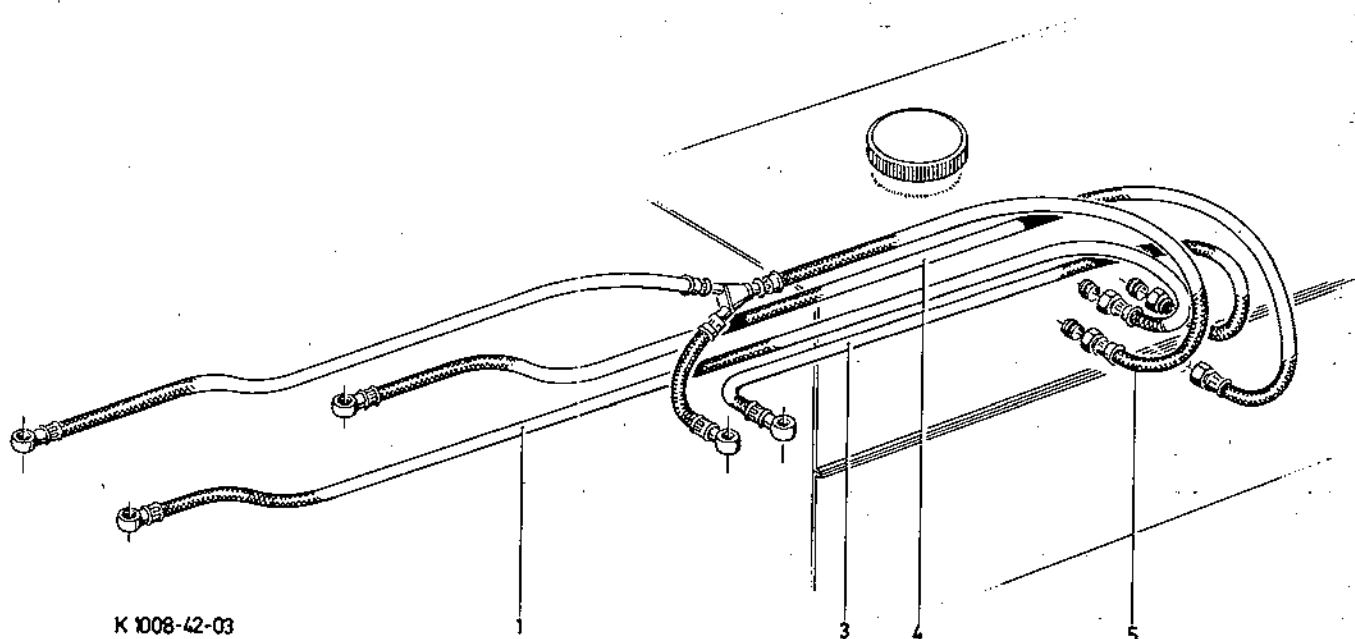
K1008-42-02



K1008-42-02

+ bis Schlepper-Nr. +1 ab Schlepper-Nr.

1042/1



K 1008-42-03

Trockenluftfilter
Dry-type Air Cleaner
Epurateur d'air, type sec
Filtro de aire en seco

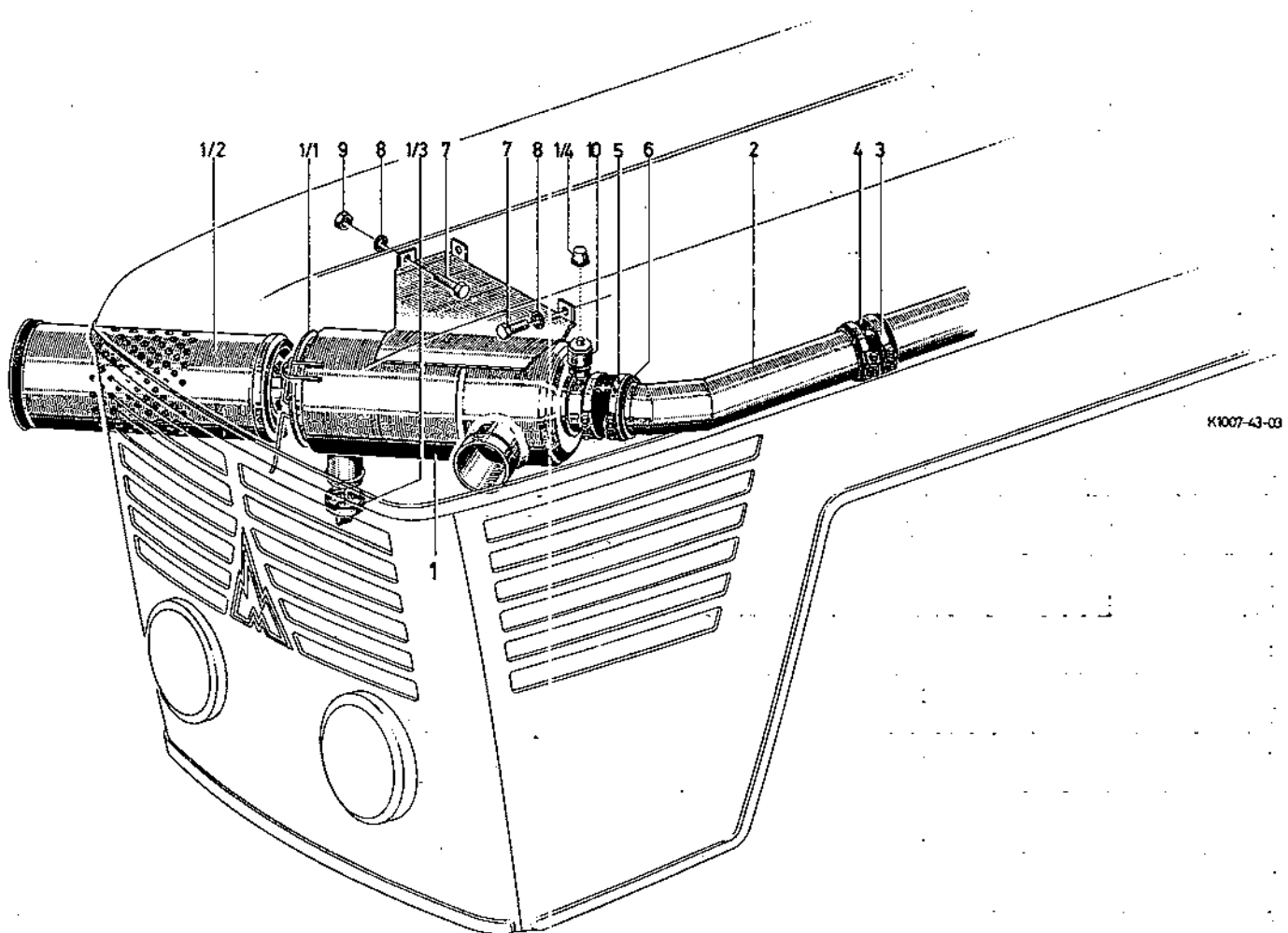
1043

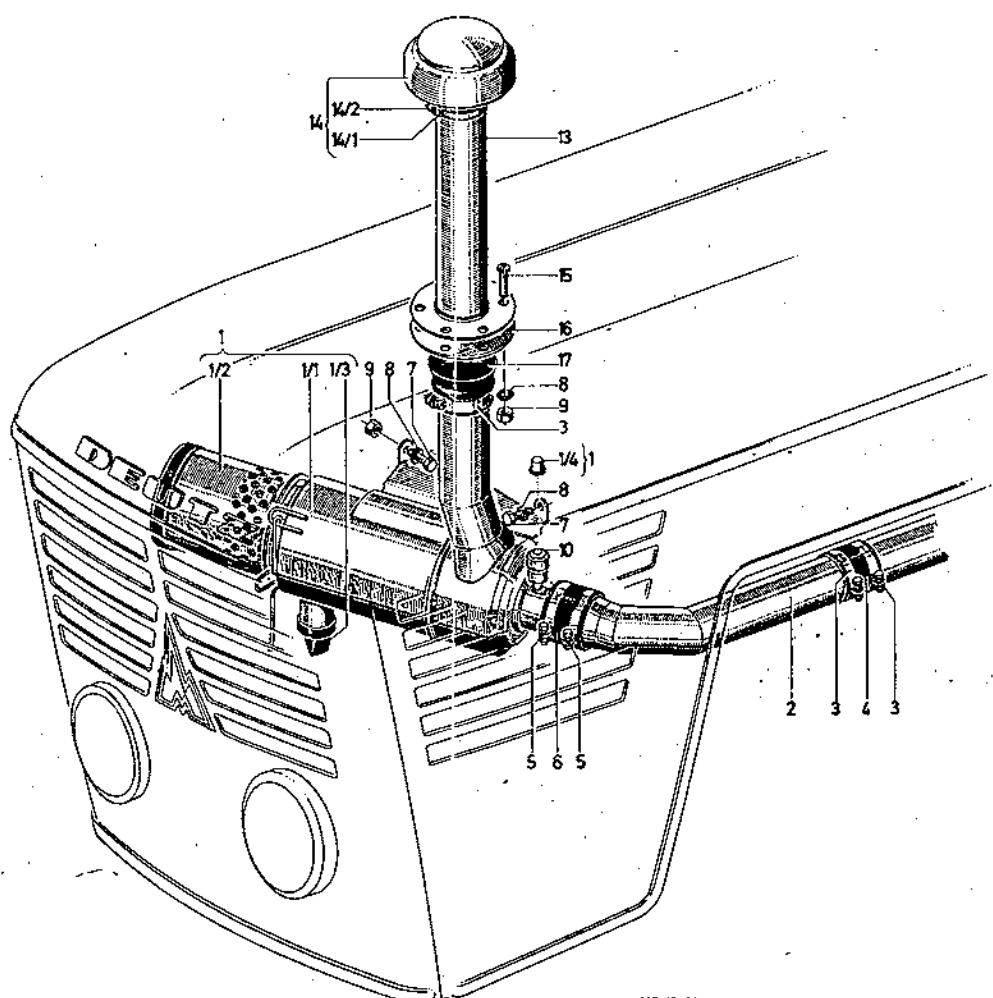
ÖlspülLuftfilter, Ansaugung von oben
Oil Bath Air Cleaner, Intake from Above
Epurateur d'air à bain d'huile, pipe d'aspiration vers le haut
Filtro de aire en baño de aceite, aspiración desde arriba

1043/1

Deutz-Siccopur-Filter *ab April 1971* 7928/245A
Deutz Siccopur Air Cleaner 7927/946
Epurateur type sec DEUTZ-SICCOPUR *außer 7927/1006 - 1015* 1043/2
Filtro en seco Deutz-Siccopur

ab April 1971 7928/245A
Deutz-Siccopur-Filter, Ansaugung von oben 7927/946
Deutz Siccopur Air Cleaner, Intake from above *außer 7927/1006 - 1015* 1043/3
Epurateur type sec DEUTZ-SICCOPUR pipe d'adspiration vers le haut
Filtro de aire en seco, Deutz-Siccopur, aspiración desdeción

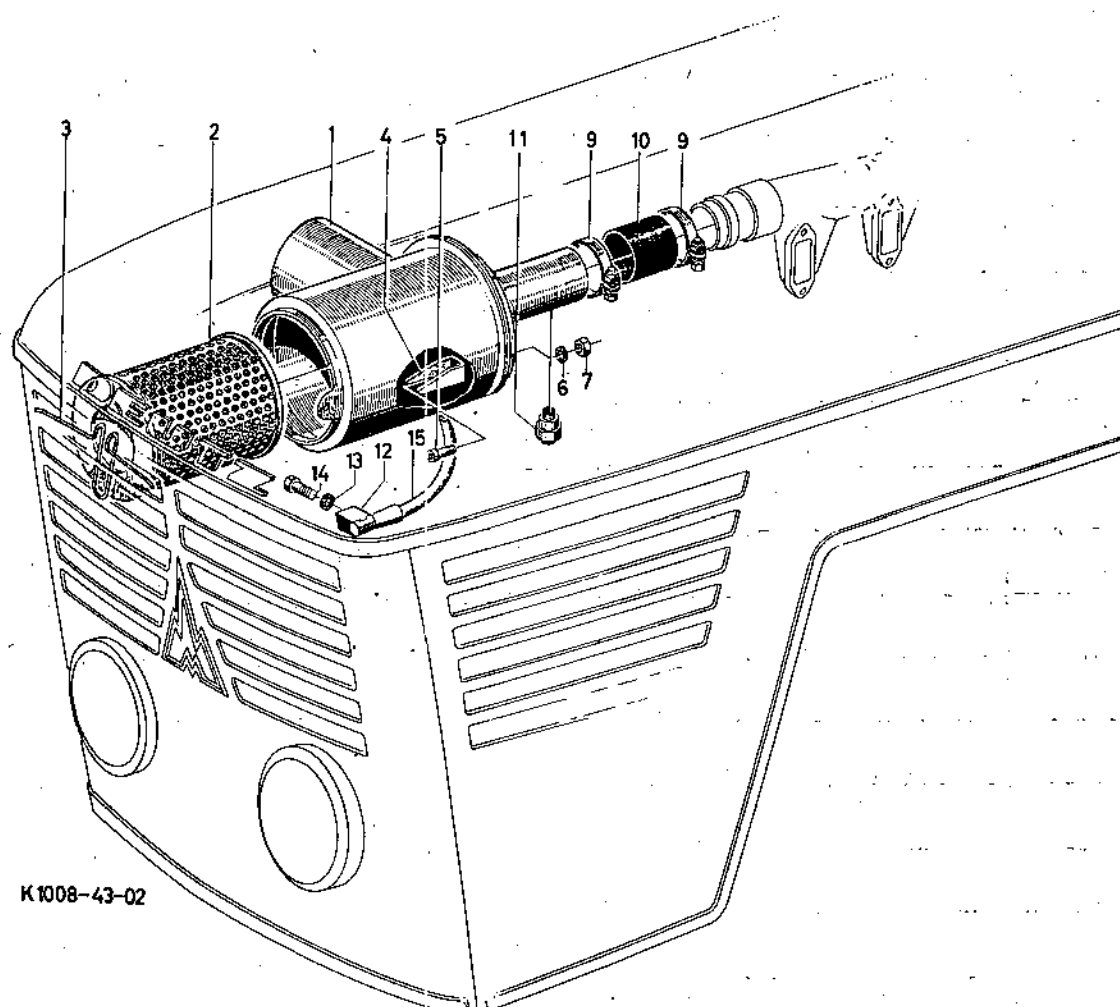


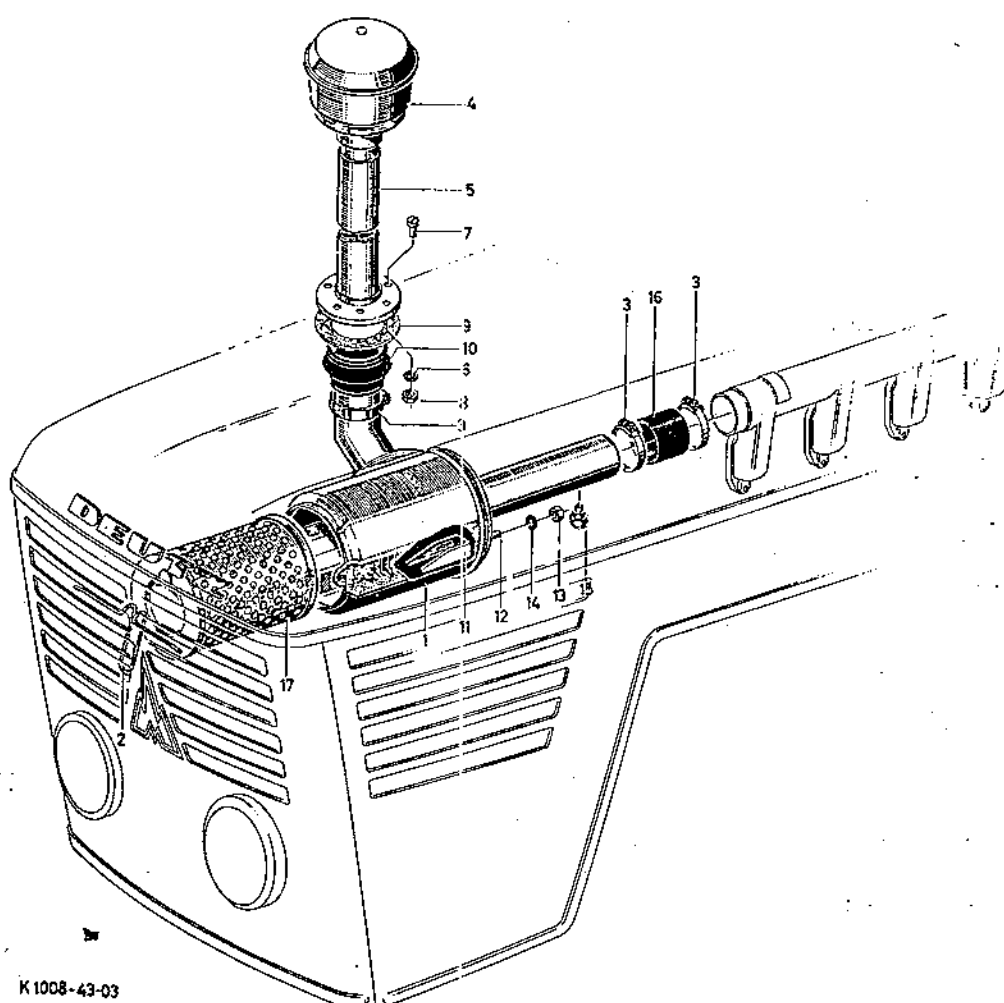


X 1007-43-04

1043/2

Komplett = 232 5457

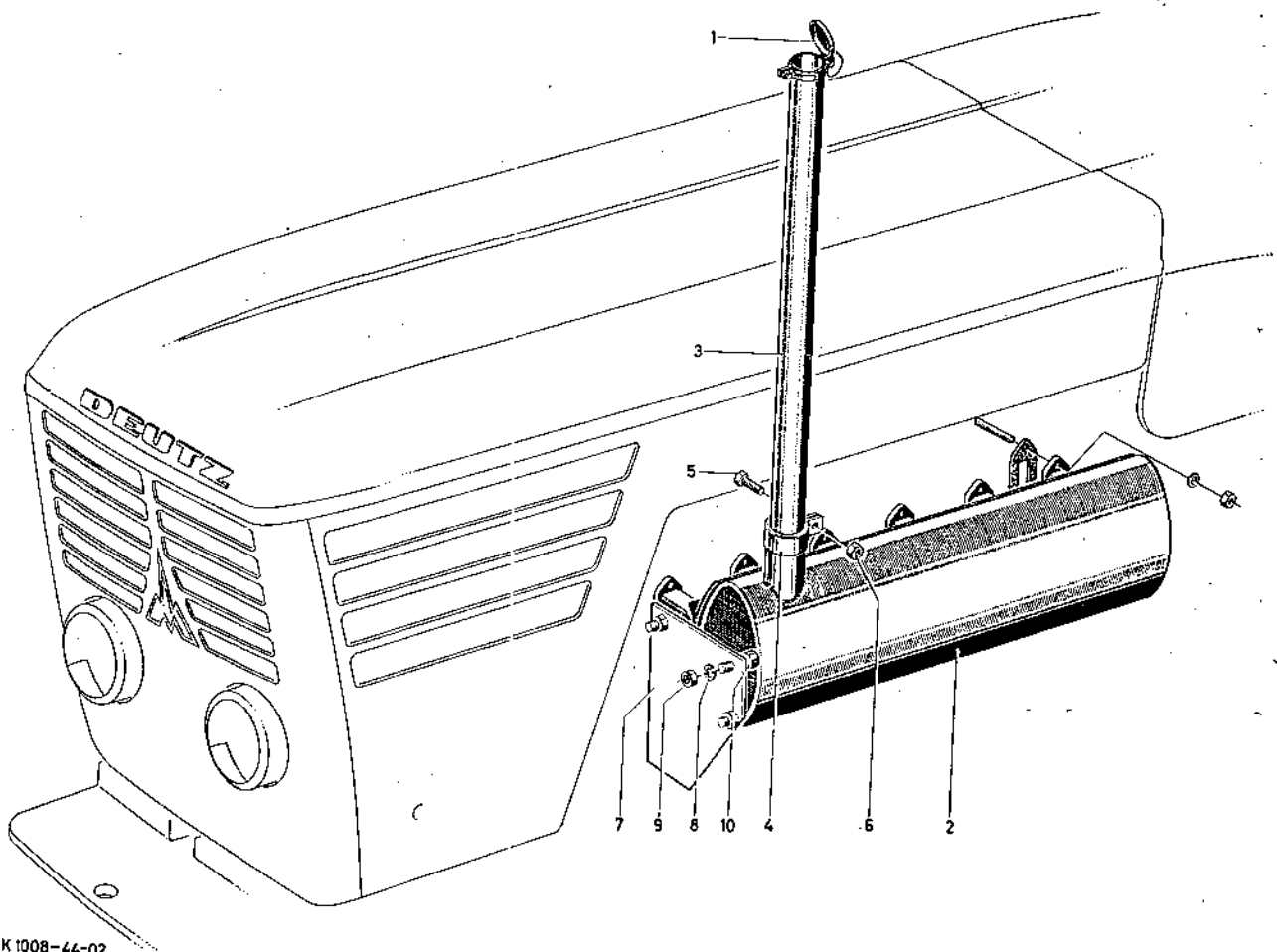




K1008-43-03

Auspuffanlage
Exhaust System
Echappement
Sistema de escape

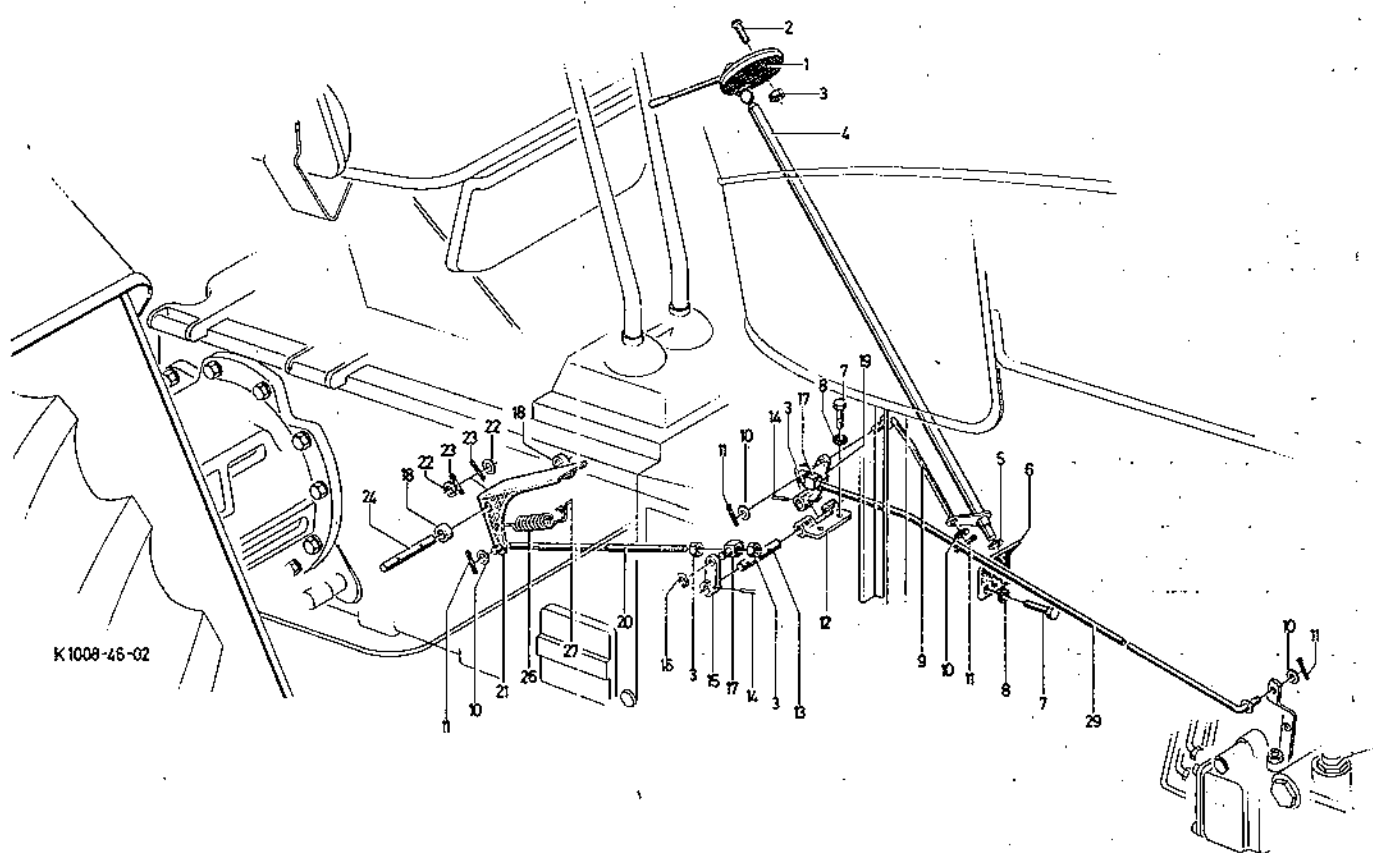
1044



Drehzahlverstellung
Speed Control Device
Dispositif de variation de régime
Sistema de aceleración

1046

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				231 9538	1	1006-46
2				BM 6x3 DIN 7985-4.8A4C (110 2020)	2	
3				M 6 DIN 934-8-A4C (111 2813)	6	
4				230 7447	1	1008-46
5				10,5 DIN 125 A4C (110 7105)	2	
6				230 7438	1	1008-46
7				M 6x18 DIN 933-8.8A4C (111 2258)	4	
8				6 H 2203 A4C (116 7194)	4	
9				231 1583	1	1008-46
10				6,4 DIN 125 A4C (110 7095)	4	
11				2x12 DIN 94 A4C (110 6404)	4	
12				230 8339	1	1008-46
13				230 7442	1	1008-46
14				5x24 DIN 1481 (111 5435)	2	
15				1171-46-01.11 (339 0934)	1	
16				6x0,7 DIN 471 A4C (110 7711)	2	
17				230 6871	2	1001-46
18				1125-49-11.21 (338 7988)	2	
19				230 7441	1	1008-46
20				232 5441	1	1008-46
21				232 0885	1	1006-46
22				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	2	
23				2x15 DIN 94 A4C (110 6407)	2	
24				232 0866	1	1006-46
26				1171-46-01.13 (339 0936)	1	
27				1135-03-01.08 (338 8321)	1	
29				230 7439	1	1008-46

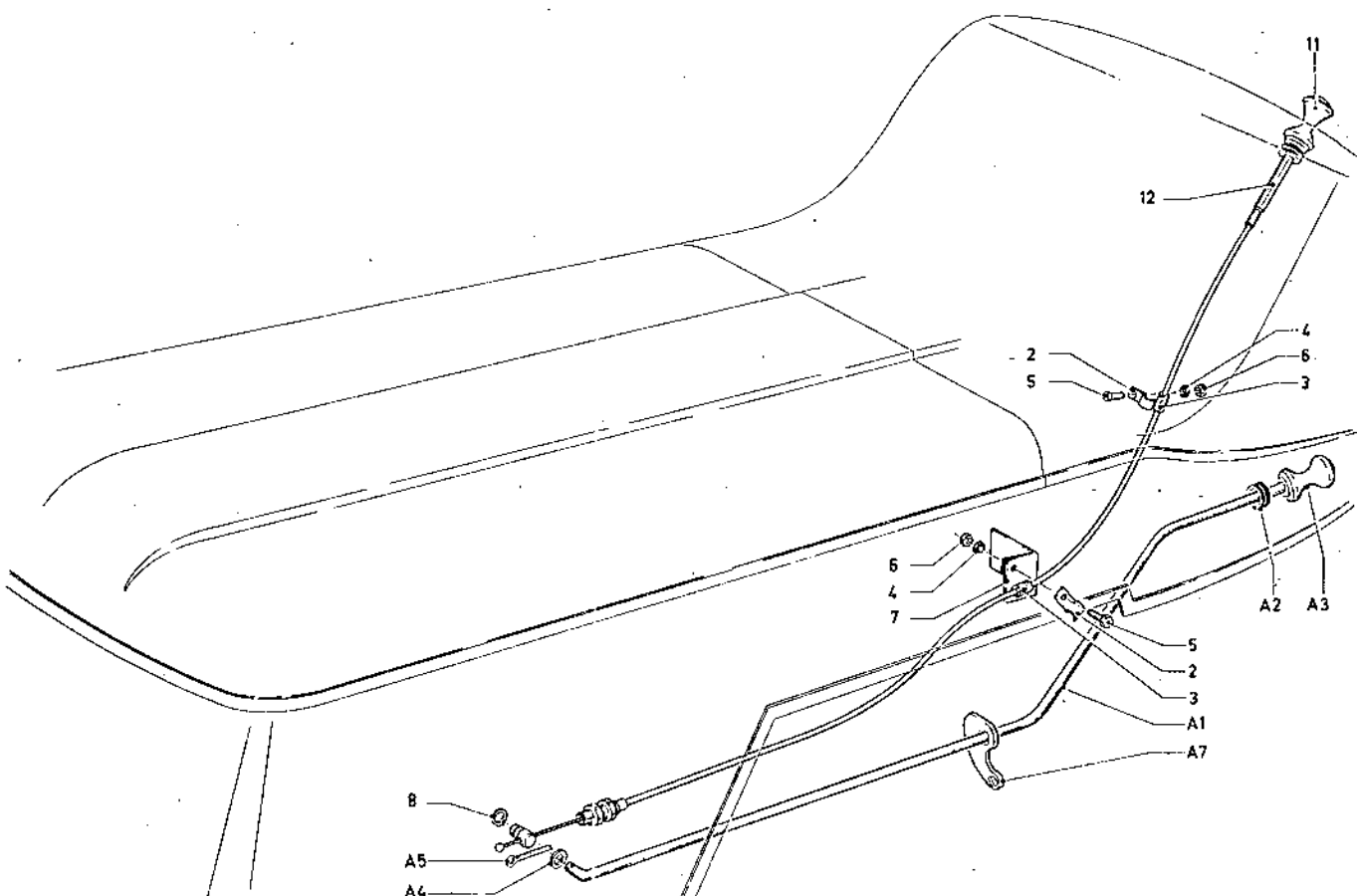


Abstellvorrichtung
Shutdown Device
Dispositif d'arrêt
Dispositivo de parada

1047

+ bis Schlepper-Nr.
7927/72o
7928/13o Allr.

+1 ab Schlepper-Nr.
2927/721
7928/131 Allr.



K1008-47-02

Elektrische Ausrüstung
Electrical Equipment
Equipement électrique
Equipo eléctrico

1049

Schaltkasten mit Armaturen
Instrument Panel
Tableau de bord et instruments
Caja de instrumentos con instrumentos

1049/1

Scheinwerfer, Positionsleuchten, Schlußleuchten
Headlamps, Side and Tail Lights
Phares, feux d'encombrement, feux AR
Faros, lámparas de posición y luces de cola

1049/2

1049

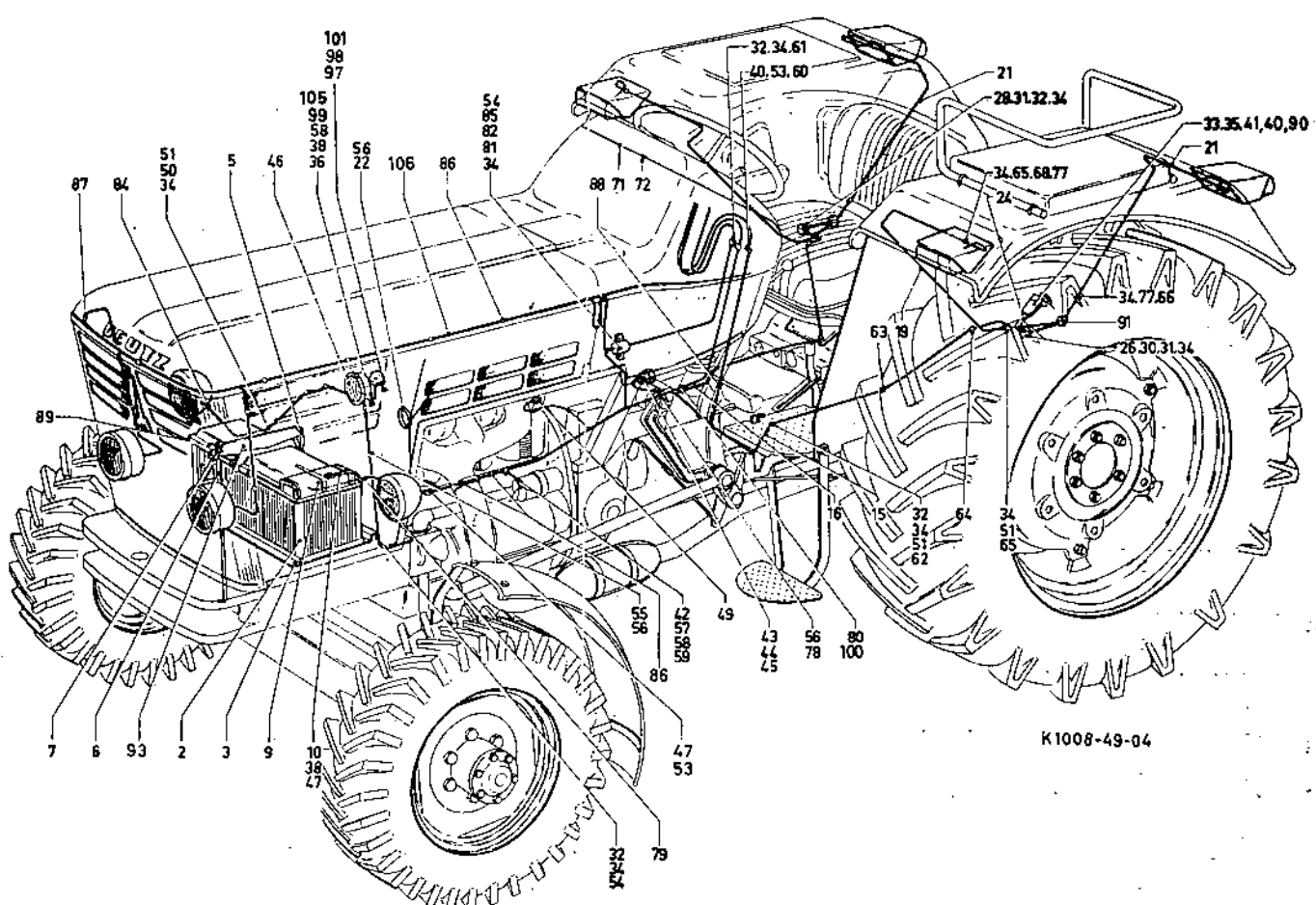
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
2				12V143AH 630ADIN72311 (112 1083)	1	
3				230 6331	1	1001-49
5				230 6329	1	1008-49
6		230 6330 233 4840	1	1001-49
7				1145-49-01.95 (338 9438)	1	
9				1171-49-01.123 (339 0956)	1	
10				232 2656	1	1001-49
15			+	230 8035	1	1008-49
16				230 8033	1	1008-49
19			+1	230 8014	2	1008-49
21			+2	230 8016	2	1008-49
22				AH 7672 P.M. (116 9359)	1	
24			+3	230 8018	1	1008-49
26				230 8156	1	1125-49
28				1125-49-29.30 (338 3041)	1	
30				AM 4x4DIN84-4.8 A4C (112 3579)	1	
31				AM 4x25DIN84-4.8 A4C (112 3577)	1	
32				AM 4x15DIN84-4.8 A4C (110 5515)	3	
33				A 7 H 7642 (116 2367)	1	
34				M 4 DIN 934-8 A4C (111 2796)	17	
35				1136-49-16.49 (338 9107)	1	
36				1125-49-11.21 (338 7988)	1	
38				M 8 DIN 934-8 A4C (111 2824)	1	
40				M 5 DIN 934-8 A4C (111 2803)	5	
41				AM 5x35DIN84-4.8 A4C (112 3583)	3	

+ Kabelsatz Mitte-links mit Blinklicht

+1 Kabelsatz Kotflügel vorn mit Blinklicht

+2 Kabelsatz Kotflügel hinten mit Blinklicht

+3 Kabelsatz Anhängersteckdose mit Blinklicht



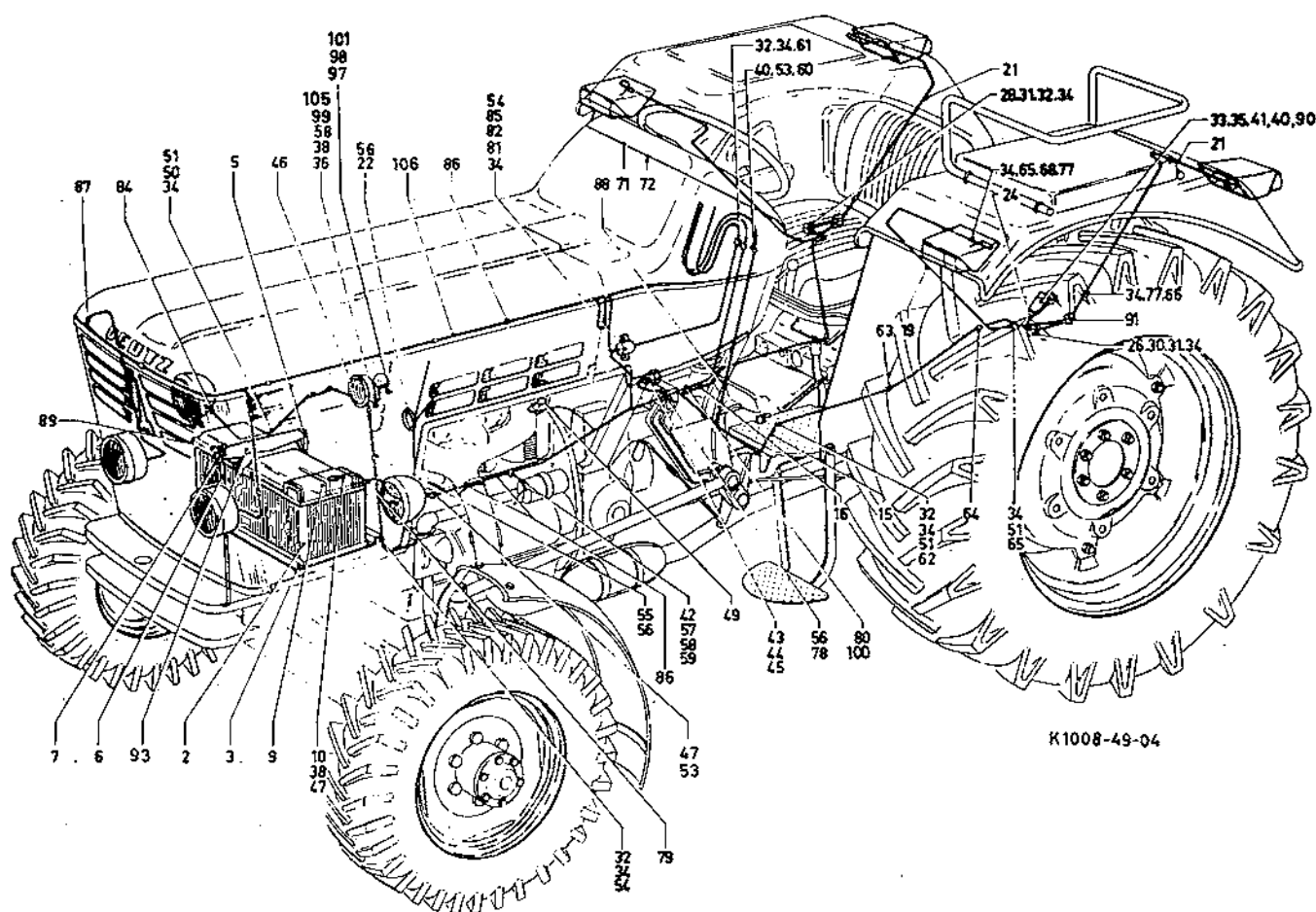


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
42				K 18 H 7565 (116 9030)	1
43			+	1171-49-38.02 (231 7787)	1
44				A 1ox13,5DIN 7603 Cu (111 8659)	1
45				CM 1ox1 DIN 7604 A4C (111 8998)	1
46				10ox12 H 7650 (116 9304)	1
47				M 8x15DIN 933-8.8A4C (111 2305)	2
49				CM 1o H 4207 (116 8501)	1
50				1x10 DIN 72 571 A4C (112 1255)	3
51				AM 4x10DIN7985-4.8 A4C (111 9628)	7
53				AM 5x10DIN7985-4.8 A4C (111 9632)	2
54				1x7 DIN 72 571 A4C (112 1251)	2
55				AH 7672 P.M. (116 9359)	6
56				A 1 H 7672 (116 9360)	2
57				3204 C 4 A4C (121 6759)	3
58				H 8x25DIN 933-8.8 A4C (111 2333)	1
59				1452-77-07.04 (339 2999)	1
60				1x12DIN 72 571 A4C (112 1257)	1
61				1o DIN 72 572 A4C (112 1283)	1
62				1x6 DIN 72 571 A4C (112 1249)	2
64				1171-49-01.52 (339 0950)	2
65				1x4 DIN 72 571 A4C (112 1246)	4
66				1x5 DIN 72 571 A4C (110 1603)	4
68				B 1ox15x1,6 H 2928 (116 7412)	4
71				230 6628	1
72				BM 6x20DIN7988-4.8 A4C (110 1604)	2

+ bei erstmaligem Ersatz ist Schalter 1171-49-38.01 = 231 7786 mitzuliefern

+ Kabelsatz vorn + 1 Kabelsatz f. Aussenscheinwerfer

+1 Kabelsatz vorne f. Drehstrom-Lima +3 Kabelsatz f. Motorhaube

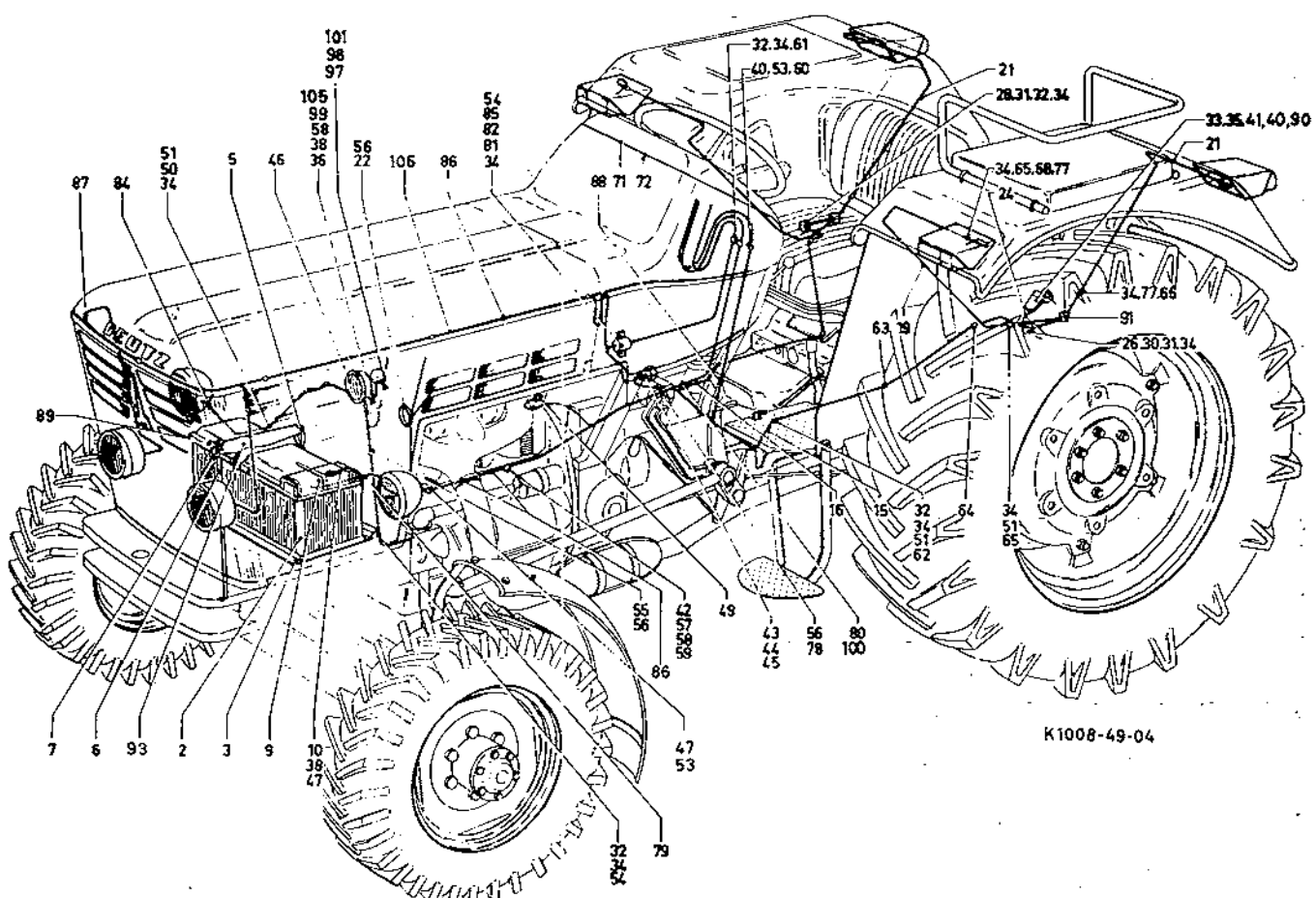
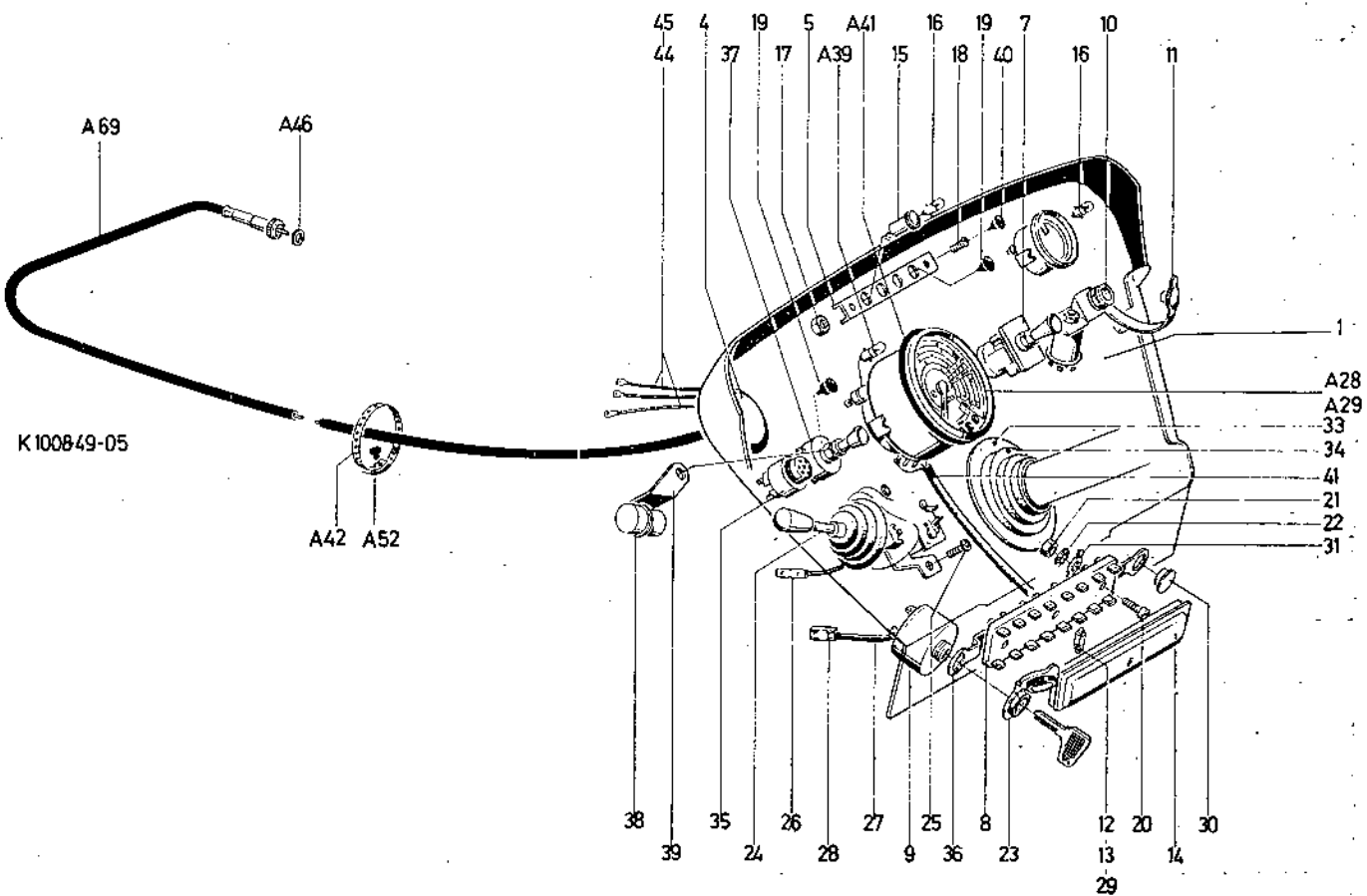


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1		231 5727 233 4039	1	lool-49 lool-49
4				1136-49-02.04 (338 9073)	1	
5				230 6723	1	lool-49
7 <i>Knopf 3343 231 070</i>		CH 7662 (116 9343) CFH7662 (116 3920)	1	
8		A 8 H 7644 (116 9240) A 8S2H7644 (116 3916)	1	
9			+	CH 7661 (116 4011)	1	
10				CH 7642 (116 9232)	1	
11				1125-49-23.29 (338 8029)	1	
12				8 DIN 72 581 (112 1330)	5	
13				16 DIN 72 581 (110 3177)	2	
14		231 3726 233 2876	1	lool-49 lool-49
15				DH 7650 (116 9440)	4	
16				J 12V 2W DIN 72 601 (112 1432)	1	
17				M 4 DIN 934-8 A4C (111 2756)	2	
18				AM 4x10 DIN 7988-4.8A4C (111 9628)	2	
19				1H 14x18x8 H 7565 (116 9032)	5	
20				AM 5x15 DIN 84-4.8 A4C (110 5526)	2	
21				M 5 DIN 934-8 A4C (111 2803)	2	
22				5 H 2203 A4C (116 7193)	2	
23				7665 A 1 (121 8059)	1	
24				230 6726	1	lool-49
25				AM 5x10 DIN 7988-4.8A4C (111 9649)	2	
26				F 1 H 7677 (116 9436)	1	
27				1136-49-13.10 (338 9103)	1	
28				B 1 H 7677 (116 9432)	1	

+ mitzuliefern: 2 Zündschlüssel C 2 H 7661 = 116 4422



1049/1

Schaltkasten mit Armaturen

Instrument Panel
Tableau de bord et instruments
Caja de instrumentos con instrumentos

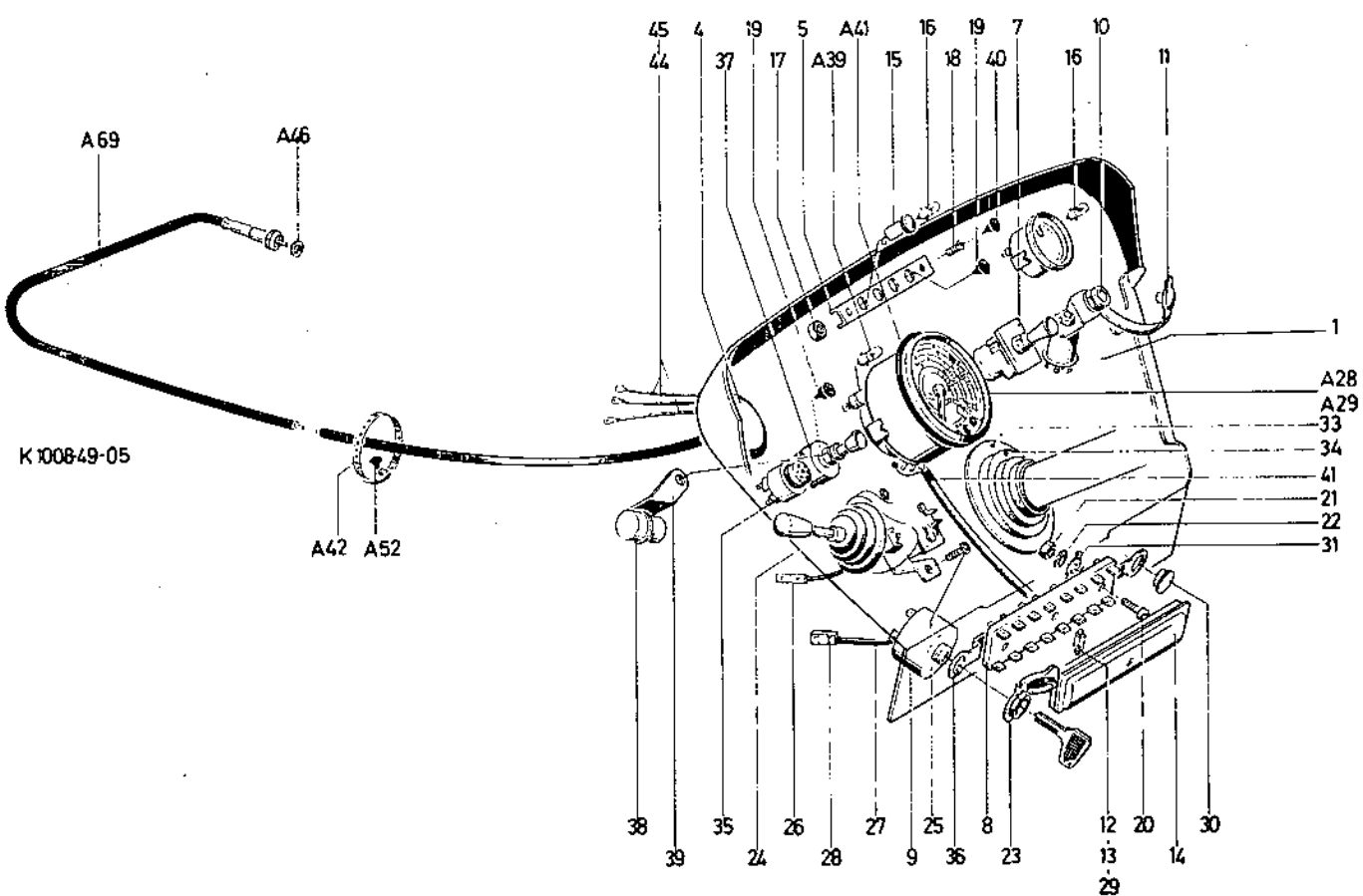
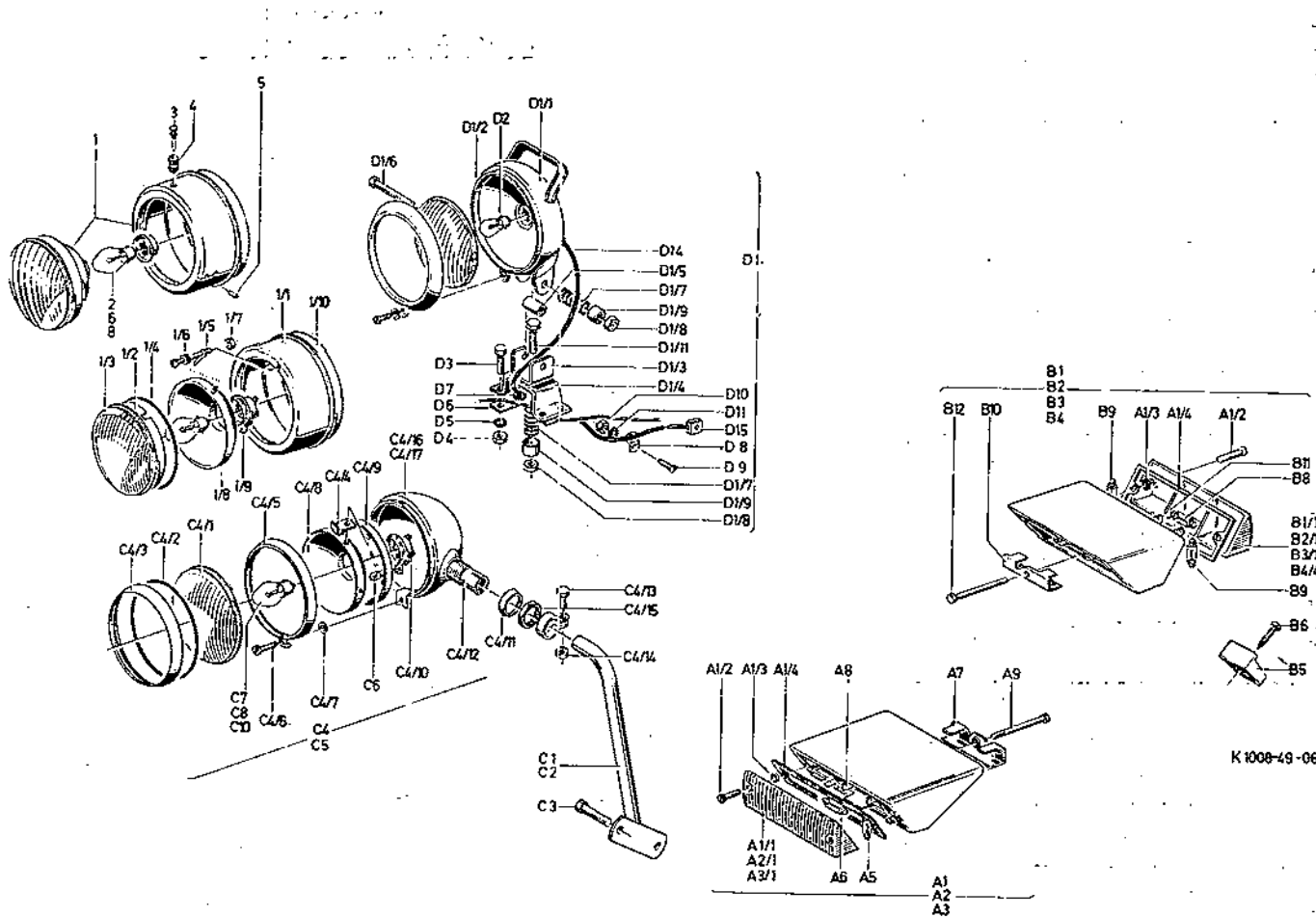


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
29				5 DIN 72 581 (112 1329)	1	
30				230 5232	1	1136-49
31				7602 B 1 (121 0566)	2	
33				230 8076	1	1007-49
34				230 8077	1	1001-49
35	<i>Gluhwendel</i> <i>BW 2,5x22x60 H 7633</i>			B 2,5x22x60 H 7633 (116 1112)	1	
36				231 3727	1	1001-49
37		• • • • •		C 1 H 7660 (116 2780)	1	
	• • • • •			C 4 H 7660 (116 3921)		
38		• • • • •		D 1 H 7660 (116 2783)	1	
	• • • • •		+4	DR1 H 7660 (116 3919)	1	
39				233 1264		1013-49
40				3H 6x8x11 7565 (116 9035)		
41				230 7272	1	1001-56
44			+	232 0819	1	1001-49
45			+1	232 0820	1	1001-49
A 28		• • • • •	+2	31T115x250ox45H 4260 (116 0412)	1	
	• • • • •			11T100x250ox45H 4260 (116 3987)		
A 29		• • • • •	+3	32T115x250ox45H 4260 (116 0413)	1	
	• • • • •			22T100x250ox45H 4260 (116 3988)		
A 39				H 12V 2W DIN 72 601 (112 1418)	1	
A 41		• • • • •		1171-56-01.21 (339 1044)	1	
	• • • • •			entfällt		
A 42				AH 7672 P.M. (116 9359)	3	
A 46				Ä 1ox16 DIN 7603 Cu (111 6669)	1	
A 52				A 1 H 7672 (116 0557) 116 9360	3	
A 69				232 5483	1	1006-56

+ Kabelsatz m.Blinklicht m.Flammglühkerze +1 Kabelsatz o.Blinklicht m.Flammglühkerze +2 Traktormeter KM/H 12-Gang Var.S +3 Traktormeter MP/H 12-Gang Var.S
 +4 Bei erstm. Ersatzlieferung bis Schl.Nr..... Gummiring 116 3917 u. Bügel
 116 3918 8976-00 mitzuliefern.

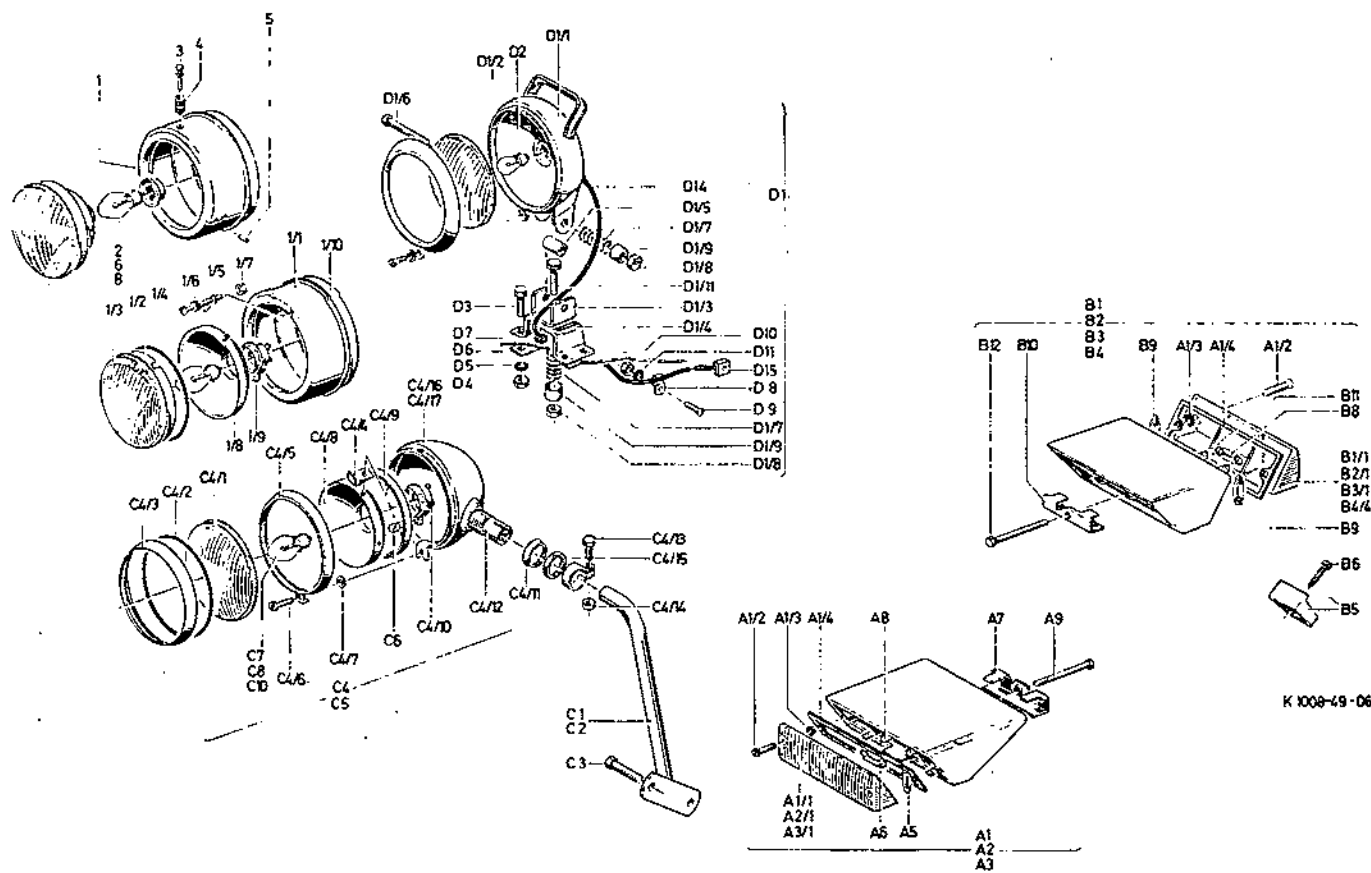
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				230 6919	2	l001-49
1/1				wird einzeln nicht gelief		
1/2				233 2187	2	l001-49
1/3				233 2188	2	l001-49
1/4				233 2189	2	l001-49
1/5				CW 4x5oDIN91-4,8verchr. (110 4919)	2	
1/6				233 2190	2	l001-49
1/7				M 4 DIN 934-8 A4C (111 2796)	2	
1/8				233 2191	2	l001-49
1/9				233 2192	2	l001-49
1/10				233 2193	2	l001-49
2				B12V 35W/35 DIN 72 601 (112 1372)	wahl- weise	zu Pos.6
3				230 6326	3	l001-49
4				230 6327	3	l001-49
5				230 6328	2	l001-49
6				B12V35W/35DIN 726o1gelb (112 1373)	wahl- weise	zu Pos.2
8				B12V35/35WDIN 726o1.un- (110 2656)verst.	"	zu Pos.2 und 6
A 1				230 6339	1	links l001-49
A 1/1				233 2199	1	l001-49
A 1/2				B 4,2x13W/DIN 7971 A4C (112 7573)	2	
A 1/3				233 2195	2	l001-49
A 1/4				233 2196	1	l001-49
A 2				230 6908	1	rechts l001-49
A 2/1				233 2200	1	l001-49
A 3				230 6338	2	li.u.re. l001-49
A 3/1				233 2204	2	l001-49



1049/2

Scheinwerfer, Positionsleuchten, Schlußleuchten

**Headlights, Side and Tail Lights
Phares, feux d'encombrement, feux AR
Faros, lámparas de posición, luces de cola**

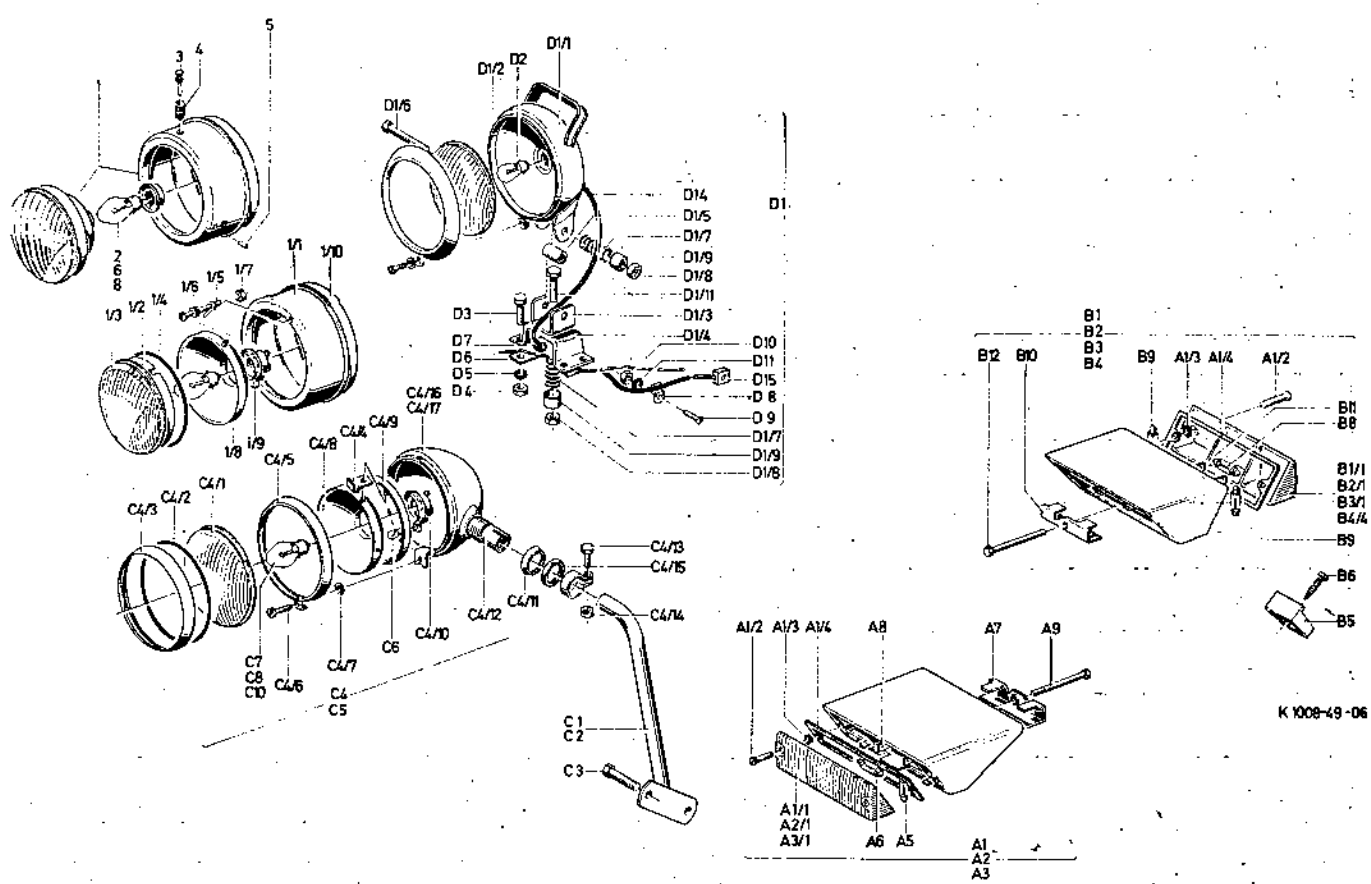


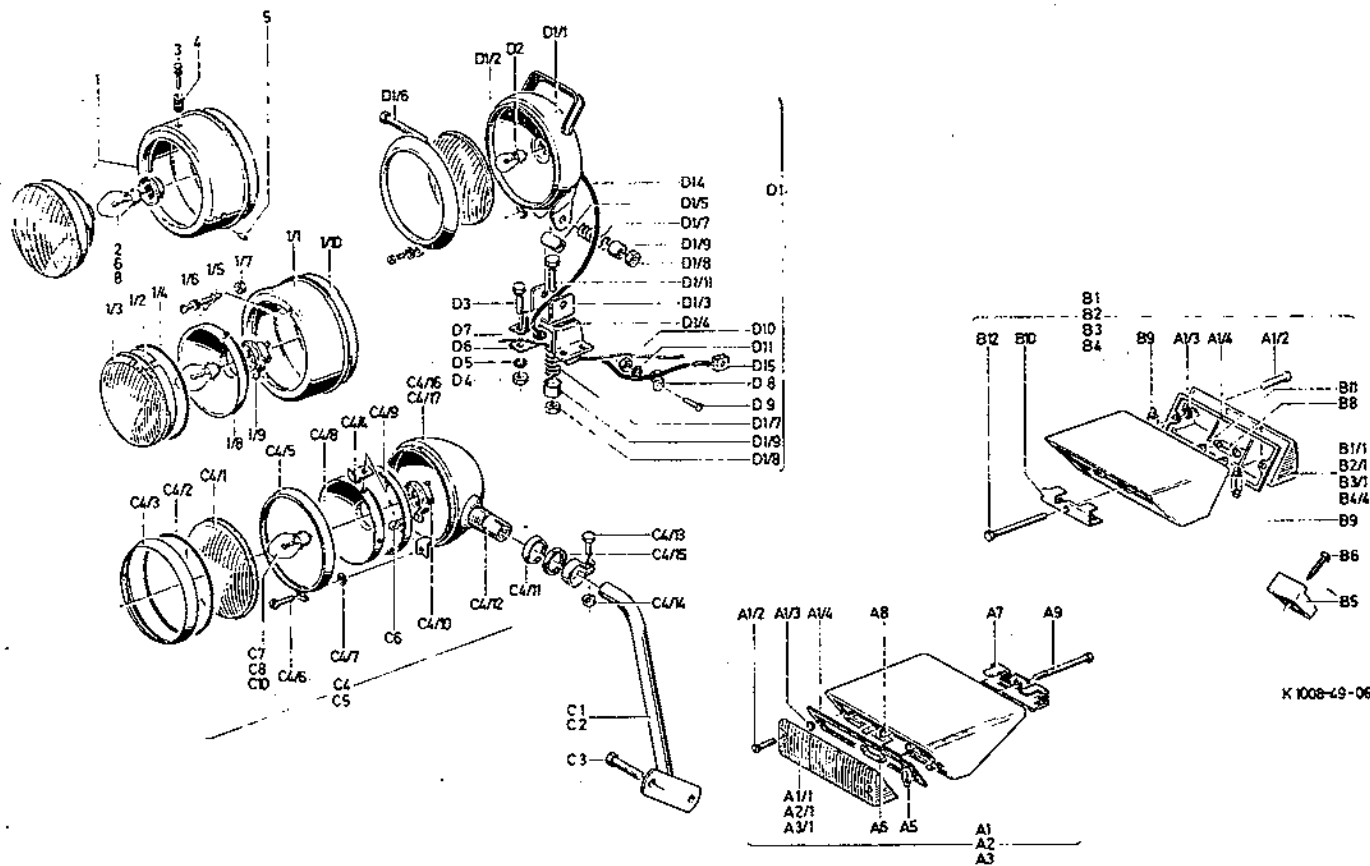
K 1008-49-06

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
A 5				K 12V 18W DIN 72 601 (112 1438)	2	
A 6				L 12V 5W DIN 72 601 (112 1444)	2	
A 7				230 6343	1	vorn lool-49
A 8				1 BC 6 H 7602 (116 9070)	1	
A 9				M 6x100DIN931-8.8 A4C (110 1940)	1	
B 1			+	230 6632	1	lool-49
B 1/1				233 2197	1	lool-49
B 2			+1	230 6631	1	lool-49
B 2/1				233 2194	1	lool-49
B 3			+2	230 6336	1	lool-49
B 3/1				233 2206	1	lool-49
B 4			+3	230 6337	1	lool-49
B 4/1				233 2205	1	lool-49
B 5			+4	230 6341	1	lool-49
B 6				B 4,8x32 DIN 7981 A4C (110 1505)	1	
B 8				L 12V 5W DIN 72 601 (112 1444)	2	
B 9				K 12V 18W DIN 72 601 (112 1438)	4	
B 10				230 6342	1	hinten lool-49
B 11				1 BC 6 H 7602 (116 9070)	1	
B 12				M 6x85DIN 931-8.8 A4C (110 1947)	1	
C 1				231 1701	1	rechts lool-49
C 2				231 1700	1	links lool-49
C 3				M 16x35DIN 933-8.8 A4C (111 2679)	4	
C 4				1125-49-57.10 (338 8085)	1	
C 4/1				232 1190	1	1125-49
C 4/2				232 1225	1	1125-49
+ Schluß-Brems-Blink- u. Kennzeichenleuchte				+1 Schluß-Brems- u. Blinkleuchte		
+2 Schluß-Brems- u. Kennzeichenleuchte				+3 Schluß-Brems-Leuchte		
+4 Auflage für Kennzeichen						

1049/2

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
c 4/3				232 1226	1	1125-49
c 4/4				232 1227	6	1125-49
c 4/5				232 1228	1	1125-49
c 4/6				AM 5x15DIN84-4.8 A4C (110 5526)	1	
c 4/7				232 1229	1	1125-49
c 4/8				232 1231	1	1125-49
c 4/9				232 1230	1	1125-49
c 4/10				232 1233	1	1125-49
c 4/11				232 4821	1	1125-49
c 4/12				232 4822	1	1125-49
c 4/13				M 10x40DIN 933-8.8A4C (111 2447)	1	
c 4/14				M 10 DIN 934-8 A4C (110 2659)	1	
c 4/15				M 30x1,5 DIN 934-8 (111 2961)	1	
c 4/16				232 4823	1	rechts 1125-49
c 4/17				232 4824	1	links 1125-49
c 5				1125-49-57.20 (338 8086)	1	links
c 6				HL12V 4 W DIN 72 601 (112 1426)	2	
c 7				B 12V35W35DIN 72 601 (112 1372)	2	
c 8				B 12V35W/35DIN 72 601 (112 1373)	2	gelb zu Pos. 7
c 10				B 12V35W/35DIN 72 601 (110 2656)	7	unverst. zu 8+7
D 1				1053-49-19.10 (338 6499)	1	
D 1/1				siehe Pos.-Nr. D 1/2		
D 1/2				230 5218	1	1053-49
D 1/3				232 1227	1	1125-49
D 1/4				230 5219	1	1053-49
D 1/5				232 1231 231 7836	1	1125-49





Scheinwerfer, Positionsleuchten, Schlußleuchten

Headlamps, Side and Tail Lights

1049/2

Hintere Kotflügel
Rear Mudguards
Garde-boue AR
Guardabarros traseros

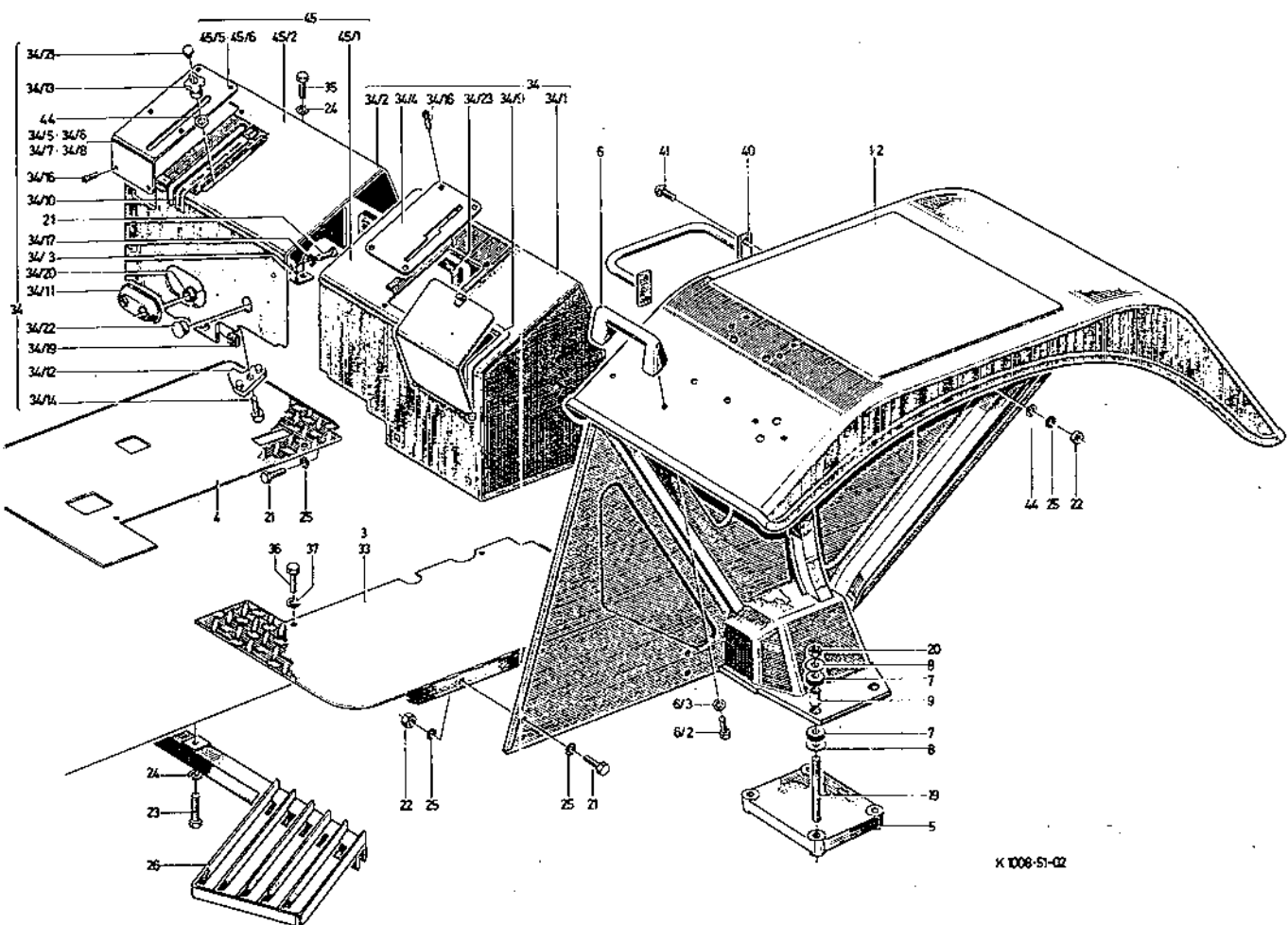
1051

Hintere Kotflügel für Schutzrahmen
Rear Mudguards
Garde-boue AR
Guardabarros traseros

1051/1

1051

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				232 2994	1	links loo8-51
2				232 2995	1	rechts loo8-51
3				232 3173	1	links loo8-51
4				232 3175	1	rechts loo8-51
5				232 4057	2	5o hoch loo8-51
6				231 1347	1	loo6-51
6/2				M 8x15DIN933-8.8A4C (111 2305)	2	
6/3				231 1348	2	loo6-51
7				230 4145	16	loo6-51
8				230 1538	15	1171-51
9				230 4174	8	loo6-51
19				AM16x11oDIN939-6.8A4C (11o 1959)	8	
20				M 16 DIN 934-4.8 A4C (111 2886)	8	
21				M 8x18DIN 933-8.8A4C (111 2311)	4	
22				M 8 DIN 934-8 A4C (111 2824)	4	
23				M 12x28DIN933-8.8A4C (112 4836)	2	
24				A 12 DIN 128 A4C (11o 28o1)	2	
25				A 8,4 DIN 6797 A4C (111 7866)	4	
26				232 3022	1	loo7-51
33			+	232 3177	1	loo8-51
34				232 3126	1	loo8-51
34/1			+1	232 3128	1	loo8-51
34/2			+2	232 4615	1	loo8-51
34/3				232 3133	2	loo7-51
34/4				232 3137	1	loo7-51
34/5			+3	232 29o2	1	loo7-51
+ Bodenblech links Allrad		+1 Hint.Verkleidung links				
+2 Hint.Verkleidung rechts		+3 Deckel ohne Anschl.				



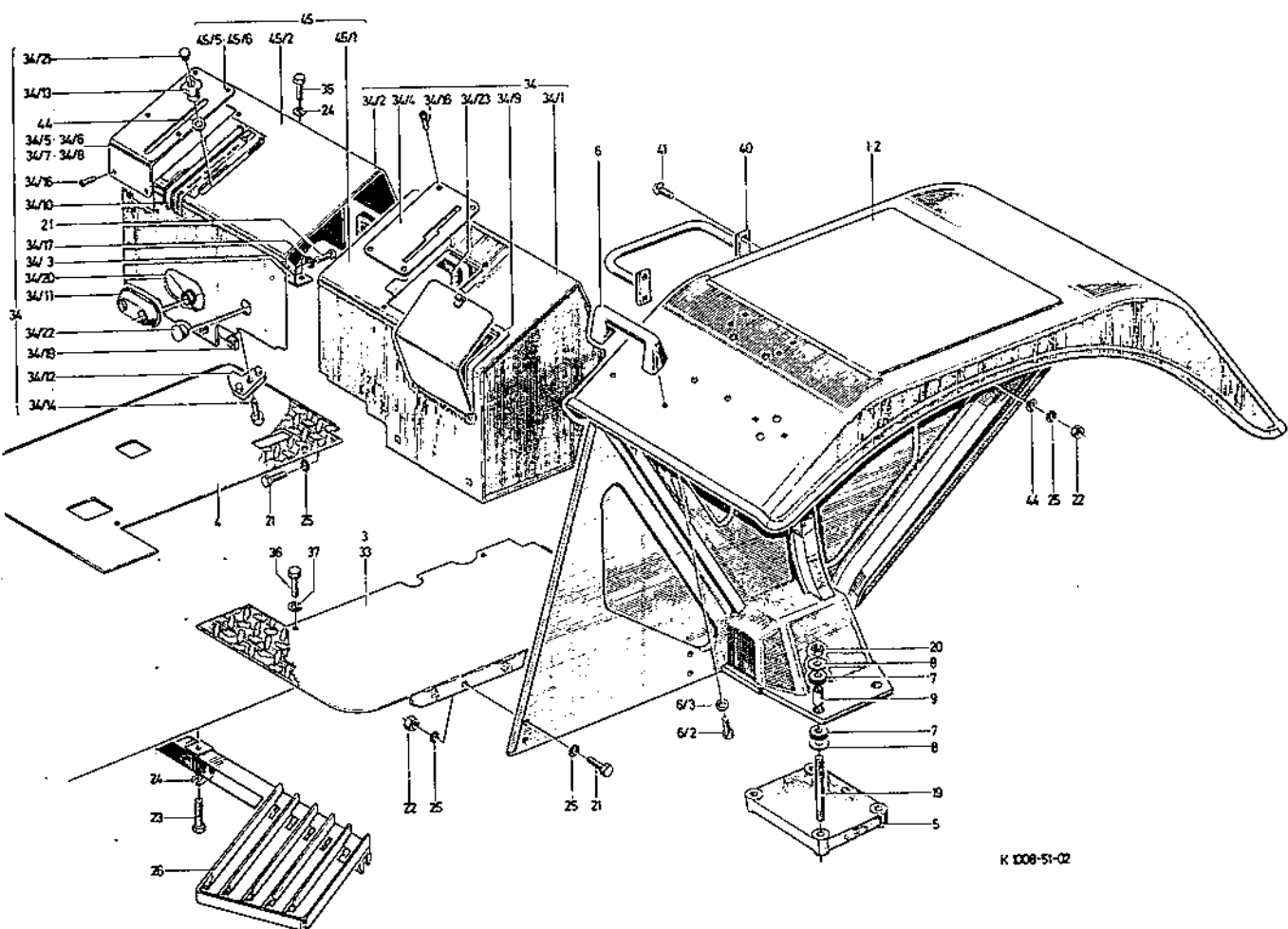


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
34/6			+	232 2903	1	1007-51
34/7			+1	232 2904	1	1007-51
34/8			+2	232 2905 <i>Lagerort</i> 232 2902	1	1007-51
34/9			A 3 H 7560 P.M. (116 8900)		1	
34/10				232 2880	1	1007-51
34/11				232 2908	1	1007-51
34/12				232 4624	1	1007-51
34/13				232 4612	1	1007-51
34/14				M 8x25DIN933-8.8A4C (111 2333)	1	
34/16				AM5x12DIN7516 A4C (110 3482)	10	
34/17				8 H 2203 A4C (116 9689)	2	
34/19				M 8/8 H 2189 (116 7183)	4	
34/20				A 21 H 2873 (116 7325)	2	
34/21				A 8,5 H 2873 (116 7310)	1	
34/22				A 32 H 2873 (116 7321)	1	
34/23				232 3195	1	1007-51
35				M 12x20DIN933-8.8A4C (111 2502)	4	
36				M 10x55DIN933-8.8A4C (111 2461)	4	
37				A 10 DIN 128 A4C (110 2800)	4	
40				232 3233	1	1007-51
41				M 8x20 DIN 603 A4C (110 8524)	4	
44				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	4	
45			+	232 5584	1	1008-51
45/1			+1	232 5548	1	1008-51
45/2			+2	232 5446	1	1008-51
45/5				232 5517	1	2 Anschl. 1007-51
45/6				232 5518	1	4 Anschl. 1007-51

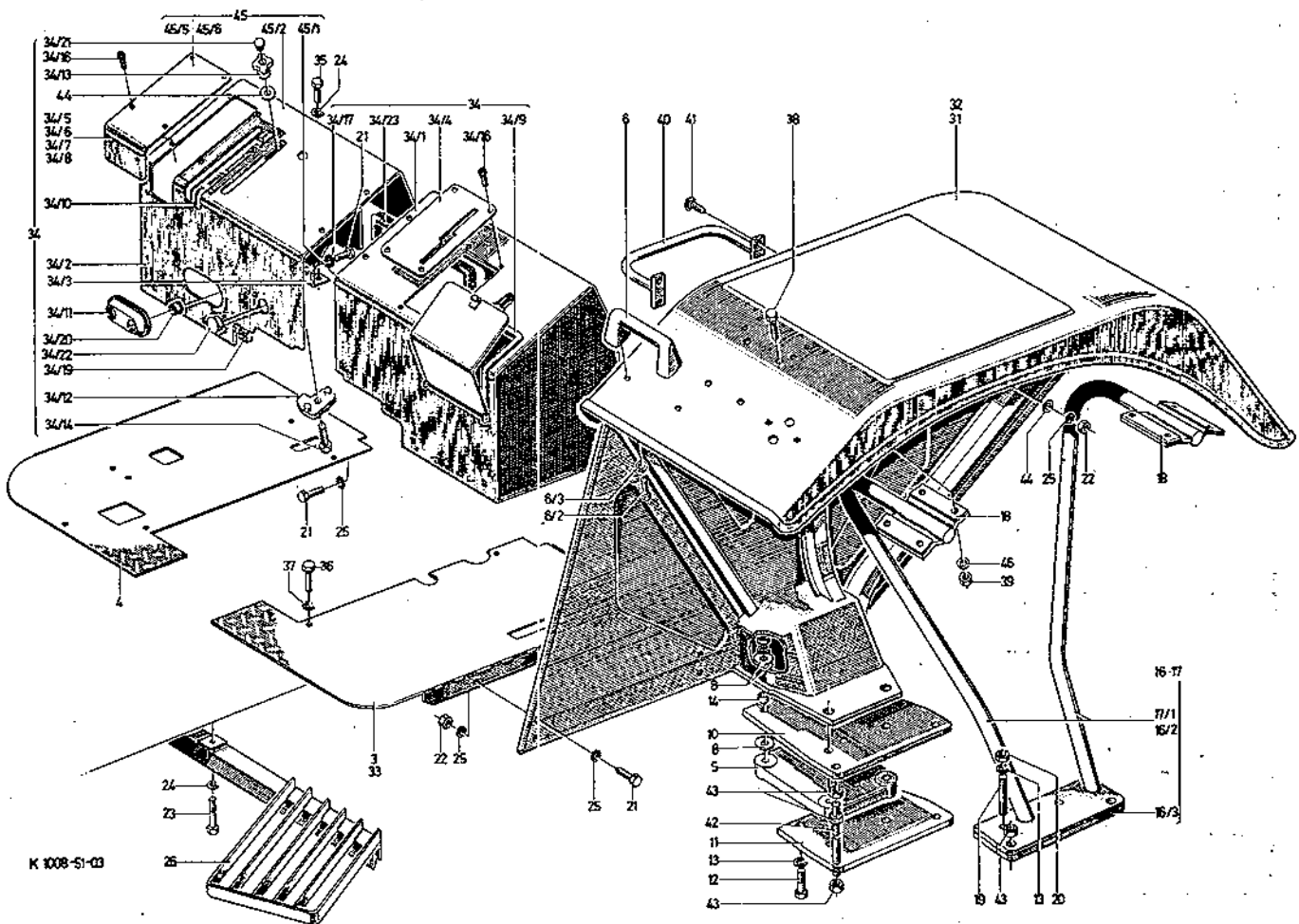
+ Hint.Verkleidung vollst.
Remote Control

+1 Hint.Verkleidung links Remote Control
+2 Hint.Verkleidung rechts Remote Control

1051/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
3			+1	232 3173	1	1008-51
4			+1	232 3175	1	1008-51
5				230 4057	2	50 hoch 1008-51
6				231 1347	1	1006-51
6/2				M 8x15DIN 933-8.8A4C (111 2305)	2	
6/3				231 1348	2	1006-51
8				230 1538	15	1171-51
10				230 4934	2	1008-51
11				230 4933	1	1008-51
12				M 16x40DIN 933-8.8A4C (111 2690)	4	
13				A 16 DIN 128 A4C (110 2803)	12	
14		230 4771 entfällt	8	1006-51
16			+2	232 7044	1	1008-61
16/2				232 3199	1	rechts 1008-61
16/3				232 7052	1	1008-61
17			+3	232 7045	1	links 1008-61
17/1				232 3198	1	1008-61
18				232 7072	1	1006-51
19				AM 16x110DIN939-6.8A4C (110 1959)	8	
20				M 16 DIN 934-8 A4C (111 2886)	8	
21				M 8x18DIN933-8.8 A4C (111 2311)	4	
22				M 8 DIN 934-8 A4C (111 2824)	4	
23				M 12x28DIN933-8.8 A4C (112 4836)	2	
24				A 12 DIN 128 A4C (110 2801)	2	
25				A 8,4 DIN 6797 A4C (111 7866)	4	
26				232 3022	1	1007-51

+ Bodenblech links +1 Bodenblech rechts +2 Schutzrahmen vollst.Unterteil re.
+3 Schutzrahmen-Unterteil links vollst.



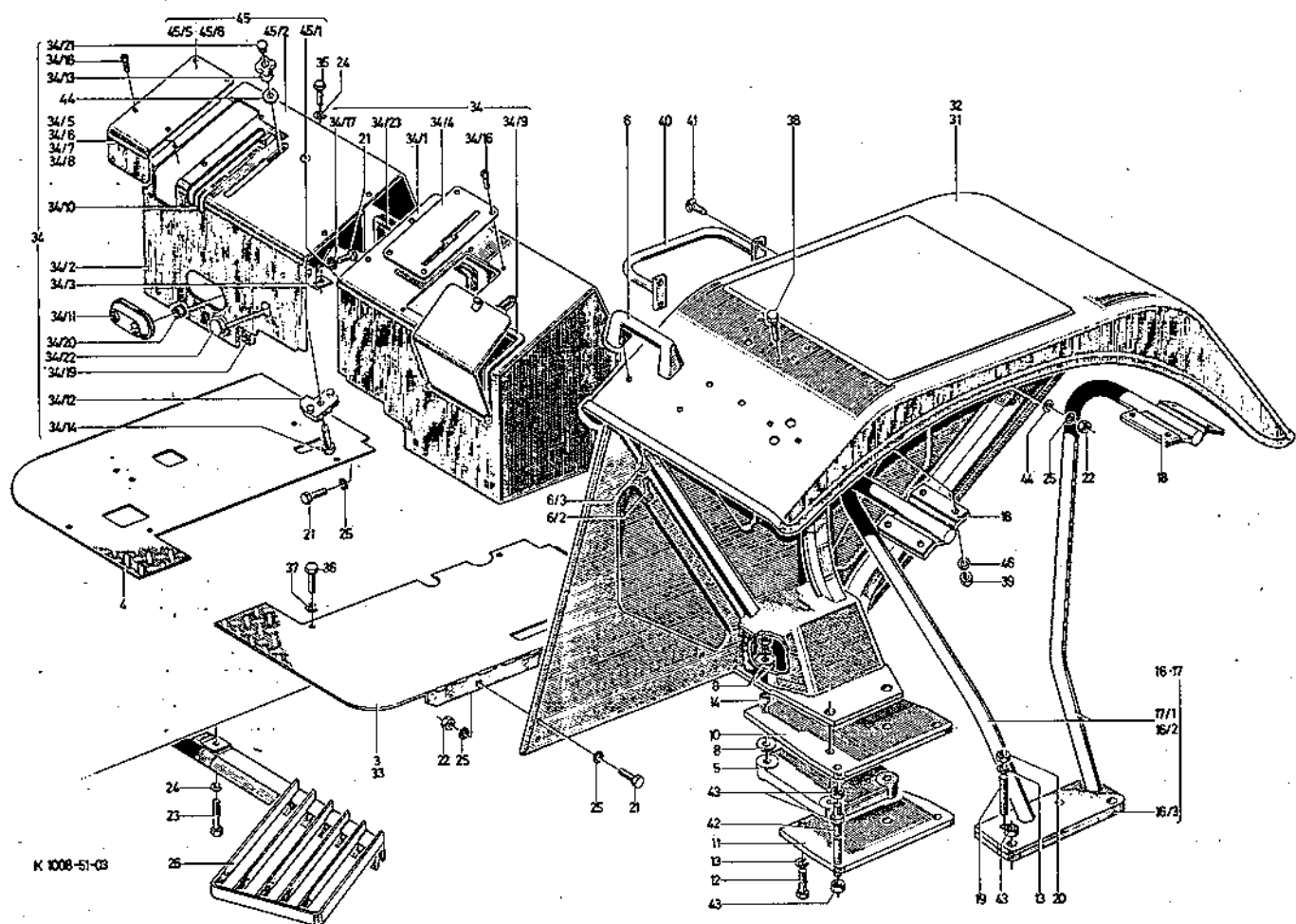
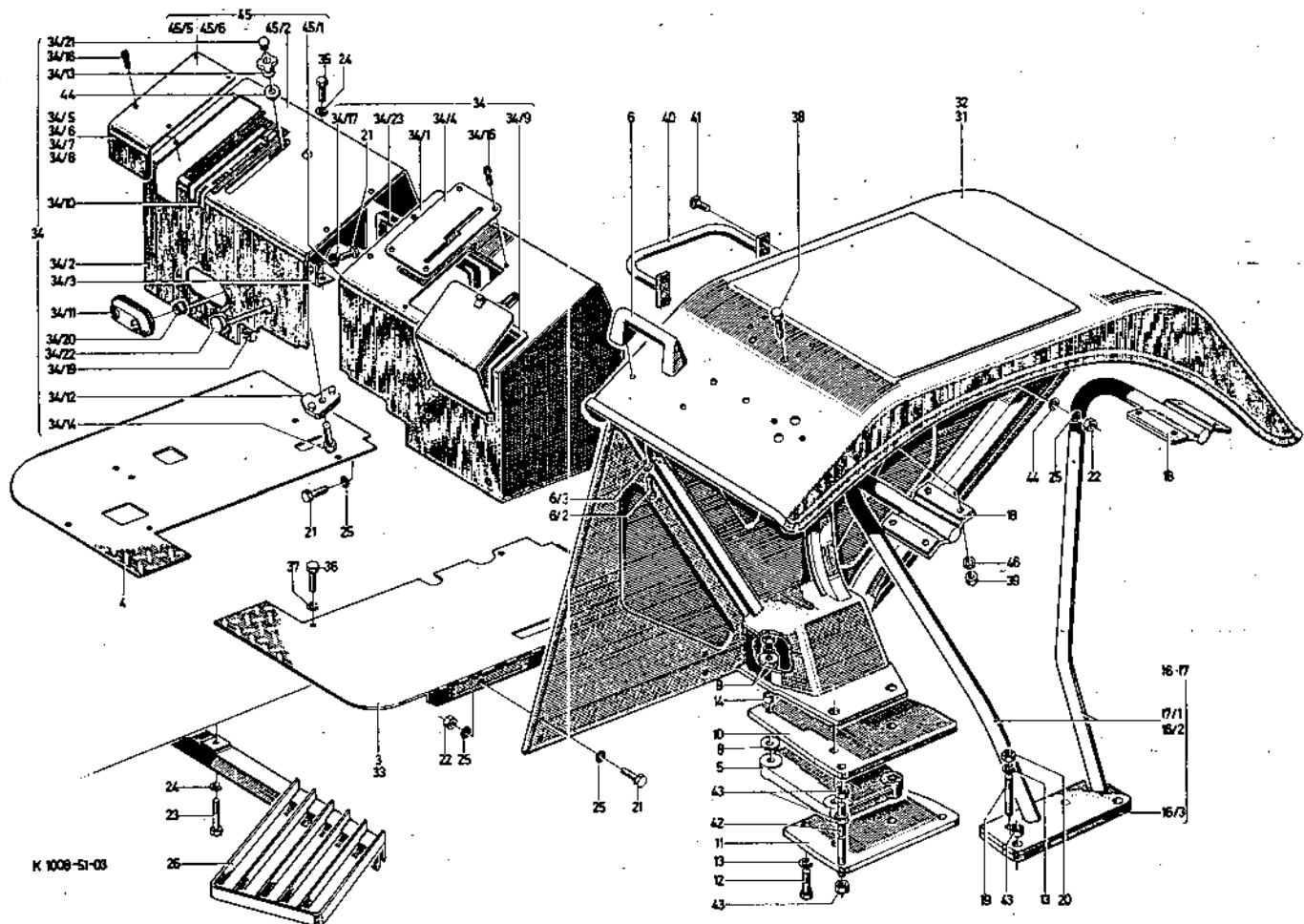


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
31			+	232 3115	1	1008-51
32			+1	232 3116	1	1008-51
33			+2	232 3177	1	1008-51
34			+3	232 3126	1	1008-51
34/1			+4	232 3128	1	1008-51
34/2			+5	232 4615	1	1008-51
34/3				232 3133	2	1007-51
34/4				232 3137	1	1007-51
34/5			+6	232 2902	1	1007-51
34/6			+7	232 2903	1	1007-51
34/7			+8	232 2904	1	1007-51
34/8			+9	232 2905	1	1007-51
34/9			A 3 H 7560 P.M. (116 8900)		1	
34/10				232 2880	1	1007-51
34/11				232 2908	1	1007-51
34/12				232 4624	1	1007-51
34/13				232 4612	1	1007-51
34/14			M 8x25DIN933-8.8 A4C (111 2333)		1	
34/16			AM5x12DIN 7616 A4C (110 3482)		10	
34/17			8 H 2203 A4C (116 9689)		2	
34/19			M 8/8 H 2189 (116 7183)		4	
34/20			A 21 H 2873 (116 7325)		2	
34/21			A 8,5 H 2873 (116 7310)		1	
34/22			A 32 H 2873 (116 7331)		1	
34/23				232 3195	1	1007-51

+ Kotflügel li.f.Schutzrahmen +1 Kotflügel re.f.Schutzrahmen +2 Bodenblech li.
 Allrad +3 Hint.Verkleidung vollst. +4 Hint.Verkleidung li. +5 Hint.Verkleidung
 re. +6 Deckel o.An schl. +7 Deckel Bosch Endgerät oder Westingh.Anflansch
 +8 Deckel 2 Bosch o.1 Bosch 1 Westingh.o.2 Westingh.o.1 Bosch u.2 Westingh.
 +9 Deckel 2 Bosch und 1 Westingh.

+ Hint.Verkleidung vollst. Remote Control +1 Hint.Verkleidung li.Remote Control
+2 Hint.Verkleidung re.Remote Control

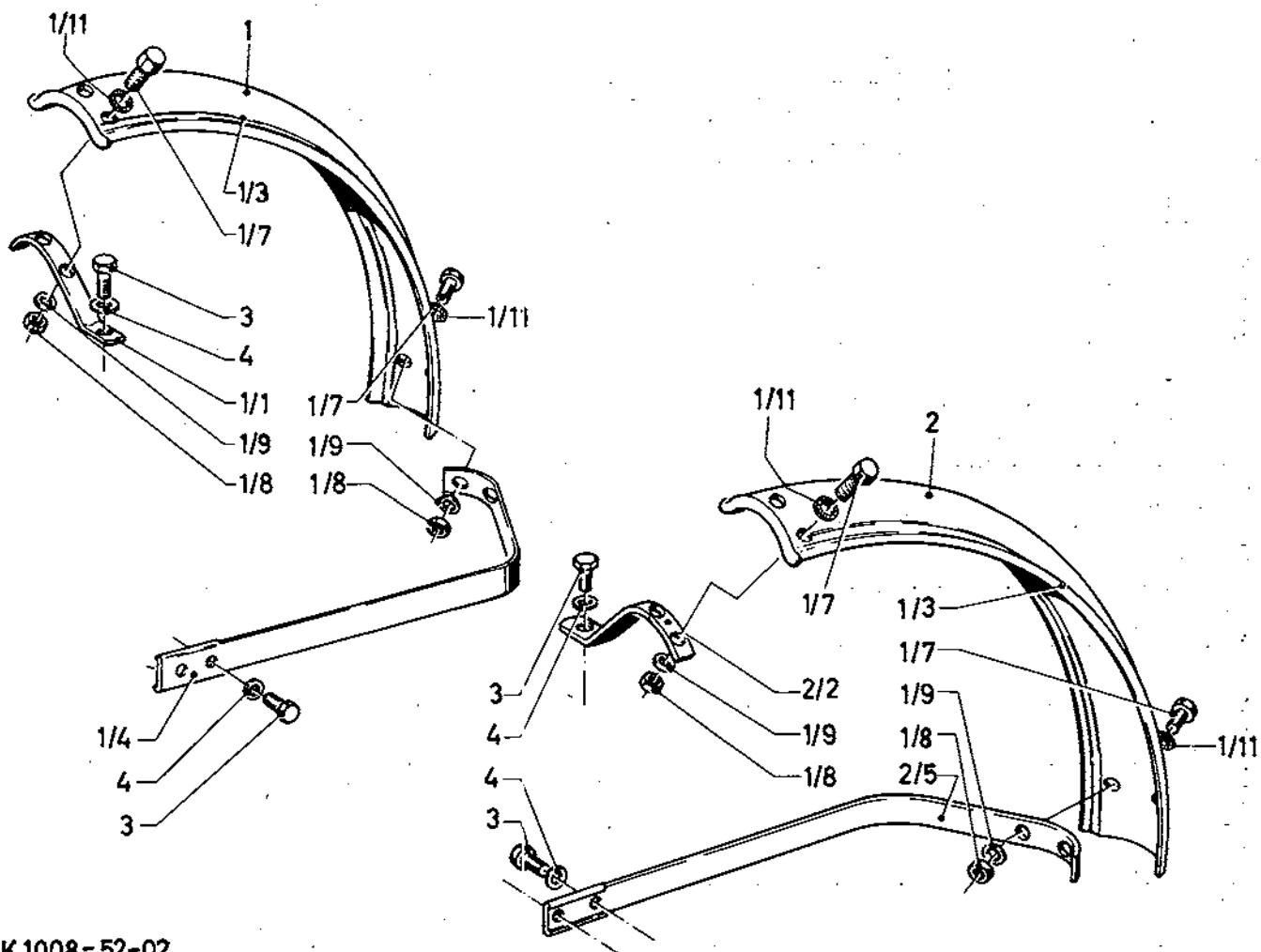


Kotflügel vorn, normal
Front Mudguards (Standard)
Aileron AV, version standard
Guardabarros delanteros, normales

1052

Koffflügel vorn, Allrad
Front Mudguards (All-Wheel Drive)
Aileron AV, version toutes roues motrices
Guardabarros delanteros para versión de tracción en las 4 ruedas

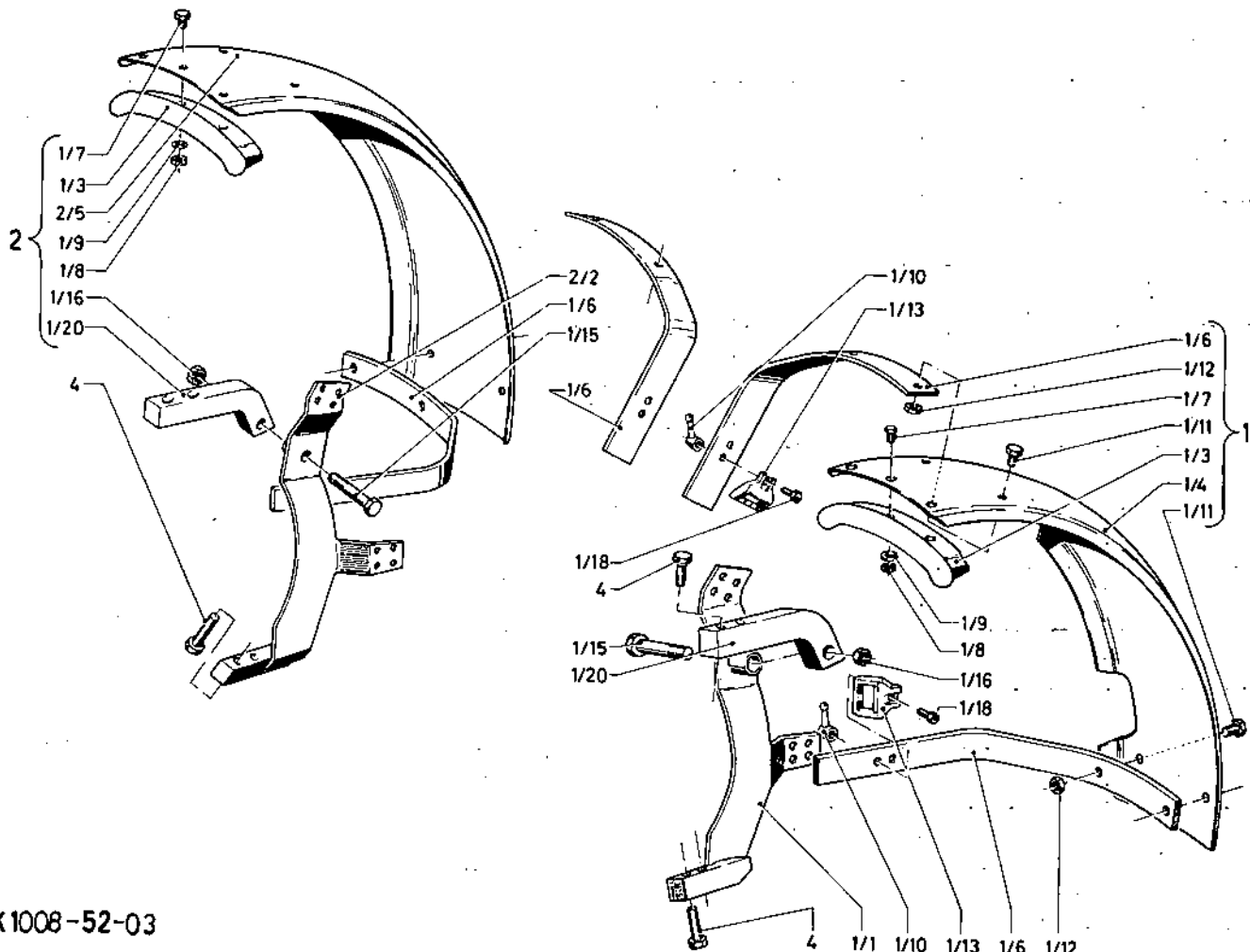
1052/1



K 1008-52-02

+ Kotflügelträger links

+1 Kotflügelträger rechts

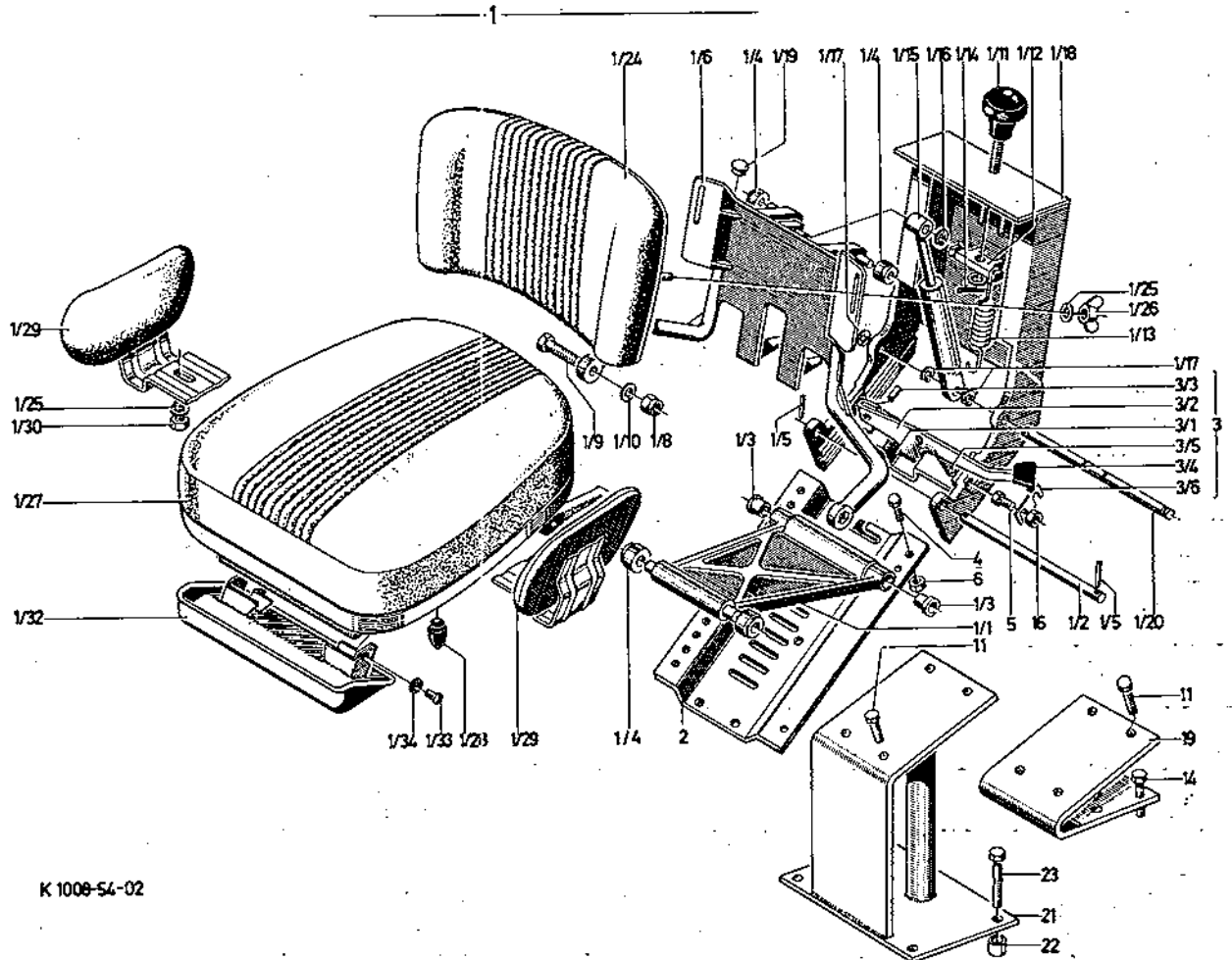


K1008-52-03

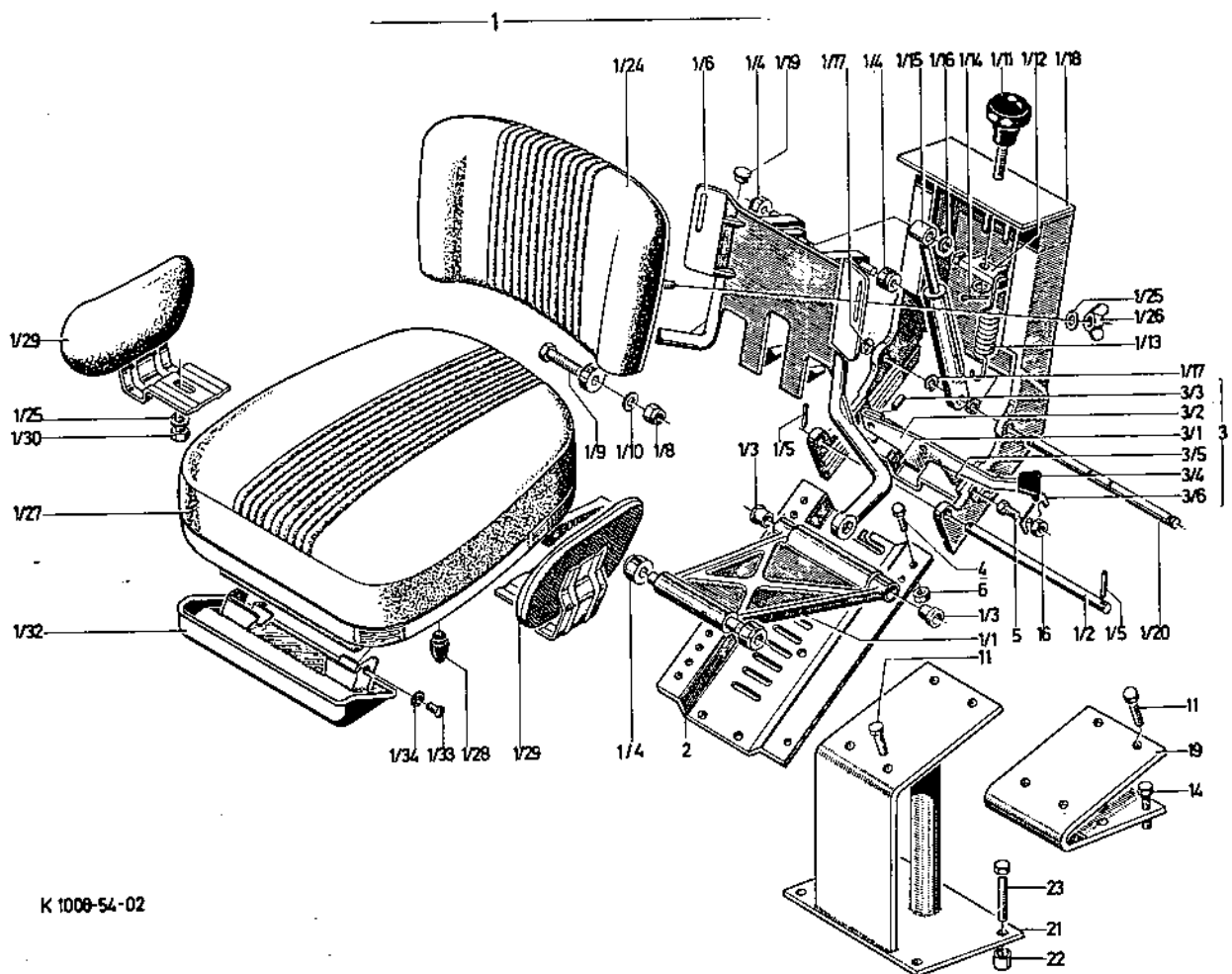
Fahrersitz
Driver's Seat
Siège du conducteur
Asiento de conductor

1054

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				233 8047	1	1001-54
1/1				233 8049	1	1001-54
1/2				231 0778	1	1001-54
1/3				231 0918	2	1001-54
1/4				232 1828	2	1145-54
1/5				4x24 DIN 1481 (111 5423)	2	
1/6				232 1185	1	1001-54
1/8				M 12 DIN 985-8 A4C (111 4365)	2	
1/9				M12x35 DIN 933-8 A4C (111 2538)	2	
1/10				M 13 DIN 125 A4C (110 7110)	2	
1/11				232 1187	1	1001-54
1/12				231 4547	1	1171-54
1/13				232 1186	2	1001-54
1/14				3x20 DIN 94 A4C (110 6432)	1	
1/15				231 0931	1	1001-54
1/16				231 0908	1	1001-54
1/17				9 DIN 6799 (111 7930)	2	
1/18				232 1117	1	1001-54
1/19				232 1188	2	1001-54
1/20				232 1118	1	1001-54
1/24				231 0095	1	1001-54
1/25				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	2	
1/26				M 6 DIN 315 G GTW35A4C (110 7365)	2	
1/27				231 0910	1	1001-54
1/28				231 0080	1	1171-54



1054



K 1008-54-02

Verkleidungskasten
Tank Panelling
Habilage
Caja de recubrimiento

1055

1055

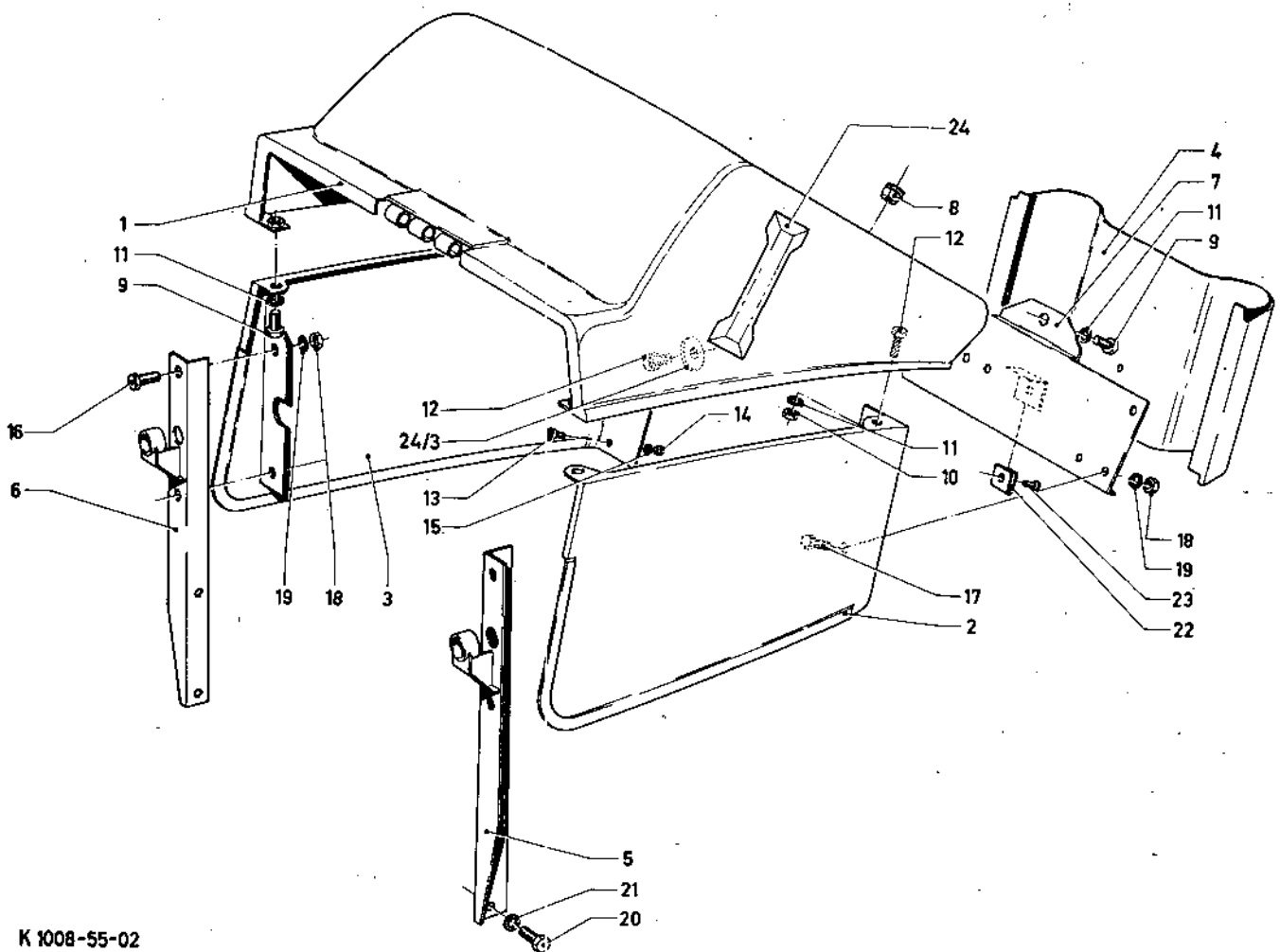
Verkleidungskasten

Tank Panelling
Habillage
Caja de recubrimiento

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	230 4256	1	1008-55
2			+1	230 4238	1	1008-55
3			+2	230 4239	1	1008-55
4		230 4023 233 2947	1	1006-55
5				230 4206	1	links 1008-55
6				230 4207	1	rechts 1008-55
7				230 4484	1	1008-55
8			M	6/6 H 2189 A4C (116 7180)	2	
9			M	8x12DIN933-8.8 A4C (111 2299)	3	
10			M	8 DIN 555 A4C (110 8064)	2	
11				8 H 2203 A4C (116 9689)	5	
12			M	8x15DIN933-8.8A4C (111 2305)	2	
13			M	4x10DIN84-4.8 A4C (110 5510)	2	
14	-		M	4 DIN 934-8 A4C (111 2796)	2	
15				4 H 2203 A4C (116 7192)	2	
16			M	6x15DIN 933-8.8A4C (111 2251)	4	
17			M	6x12DIN 933-8.8A4C (111 2240)	4	
18			M	6 DIN 934-8 A4C (111 2813)	8	
19				6 H 2203 A4C (116 7194)	8	
20			M	10x20DIN933-8.8 A4C (111 2407)	4	
21				10 H 2203 A4C (116 9694)	4	
22				230 4481	1	1001-55
23			B	5,5x19DIN7981 A4C (110 1957)	1	
24				231 1347	1	1006-51
24/1				wir lief.nur Bild-Nr.24		
24/3				231 1348	2	1006-51

+ Verkleidung Oberteil
+2 Verkleidung seitl.rechts

+1 Verkleidung seitl.links



Räder vorn und hinten Verstellräder
Wheels front and rear Adjustable Bowl Wheels
Roues AV et AR Roues à gradins
Ruedas delante y atrás Ruedas de modificación de ancho de rodada

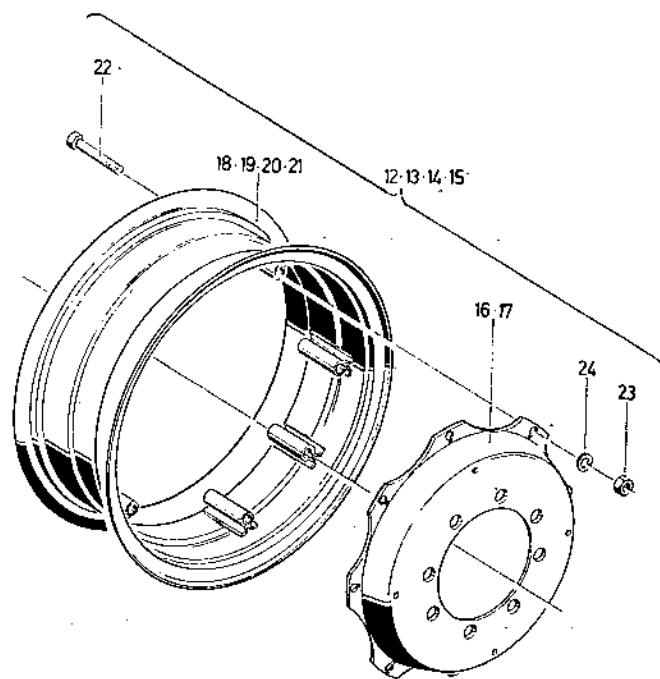
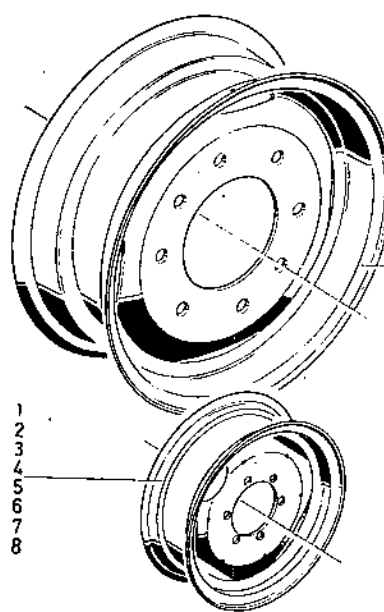
1058

Räder Canada-Ausführung
Wheels
Roues
Ruedas

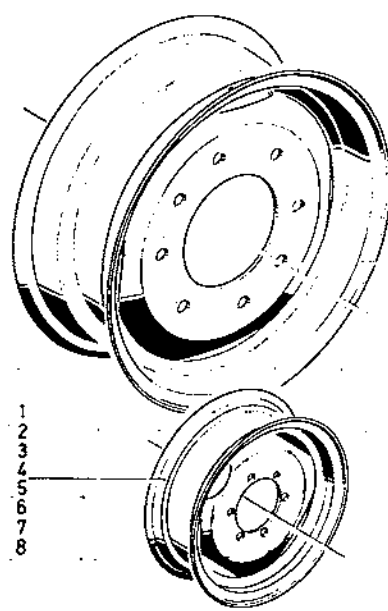
1058/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
1			+1	9x20-275x18x58 H 7331 (116 1843)	1
2			+1	11x20-275x18x58H 7331 (117 0337)	1
3		• • • • •	+2	5,50Fx18-205x18x36H7331 (116 6841)	1
4	• , , , , ,	• • • • •	+2	5,50Fx18-160x14x36H7331 (116 2154)	
5			+3	A5,50Fx20-205x18x36H7331 (116 1004)	1
6			+3	5,50F20-160x14x36 H7331 (116 2086)	
7			+4	W8Lx16-160x14x10 H 7331 (116 3632)	1
8			+5	W8Lx16-160x14x10 H 7331 (116 3632)	1
9			+6	5,50Fx18-160x14x36H7331 (116 2154)	1
10			+7	5,50Fx20-160x14x36H7331 (116 2086)	1
11			+8	DW14x30-275x22x58H7331 (116 9946)	1
12			+9	DW14x34-275x22x58E7331 (116 8859)	1
13			+10	DW20x26-275x22x30H7331 (116 1830)	1
14			wird vollständig nicht geliefert		
15			wird vollständig nicht geliefert		
16			+11	wird vollständig nicht geliefert	
17			+12	wird vollständig nicht geliefert	
18			+13	275x22x8x100x608H7339 (116 8874)	1
19			+13	275x22x8x100x760H7339 (116 1175)	1
20			+14	DW14x30x100x608x8H7340 (116 8884)	1
21				entfällt	
22			+15	W14Lx34x100x760x8H7340 (116 0009)	1
			+15	DW20x30x100x608x8H7340 (116 2468)	1
				2014 3 7 (121 8410)	6

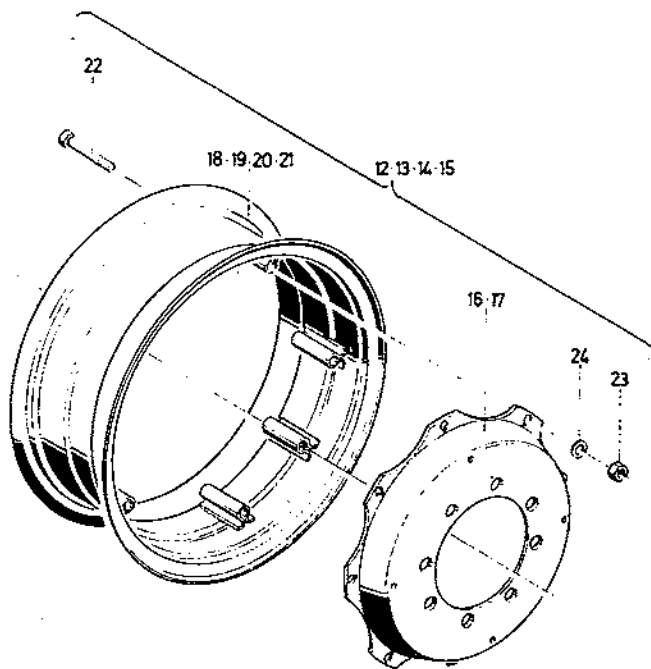
+ für Bereif.10,5-20EX-SPEZ-MZ +1 für Bereif.12,5-20EX-SPEZ-KZ
 +2 für Bereif.7,50-18-AS/FR +3 für Bereif.7,20-20 AS/FR
 +4 für Bereif.11,00-16 AS/FR 8PLY u.10,00-16 AS/FR 6PLY
 +5 für Bereif. 11,00-16 AS/FR u.10,00-16 AS/FR +6 für Bereif.7,50-18 AS/FR 6PLY
 +7 für Bereif.7,50-20 AS/FR 6PLY +8 für Bereif.18,4/15-30 AS 8PLY u.16,9/14-30AS6PLY
 +9 für Bereif.16,9/14-34AS 6PLY u.18,4/15-34AS 8PLY +10 für Bereif.23,1/18-26AS8PLY
 +11 für Bereif.18,4/15-30AS 8PLY +12 für Bereif.23,1/18-30AS 8PLY
 +13 Verst.Schlüssel N4 +14 Verst.Schlüssel +15 Verstellfelge



K 1008-58-03



9-10-11



18-19-20-21

12-13-14-15

16-17

24
23

K 1008-58-03

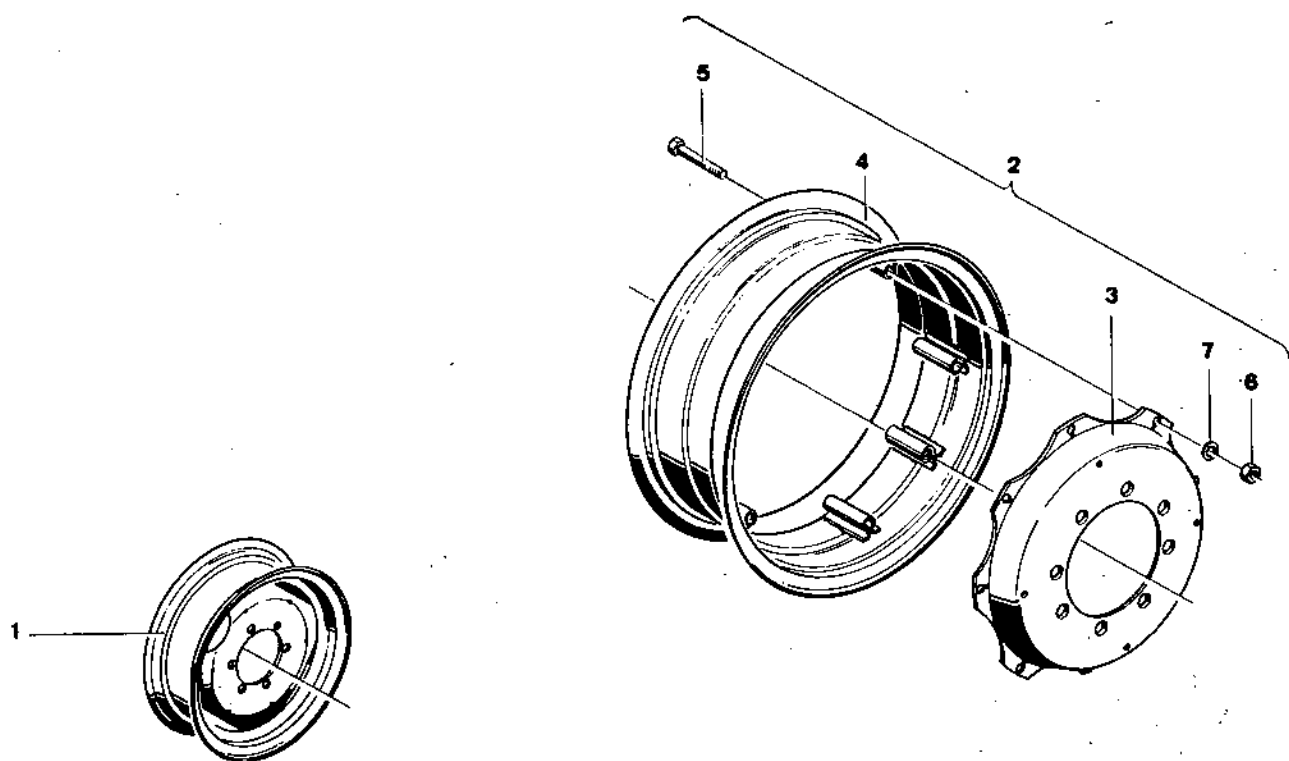
Räder vorn und hinten Verstellräder Wheels front and rear Adjustable Bowl Wheels

**Wheels front and rear Adjustable
Roues AV et AR Roues à gradins**

Roues AV et AR Roues à gradins
Ruedas delante y atrás Ruedas d

Ruedas delante y atrás Ruedas de modificación de ancho de rodada

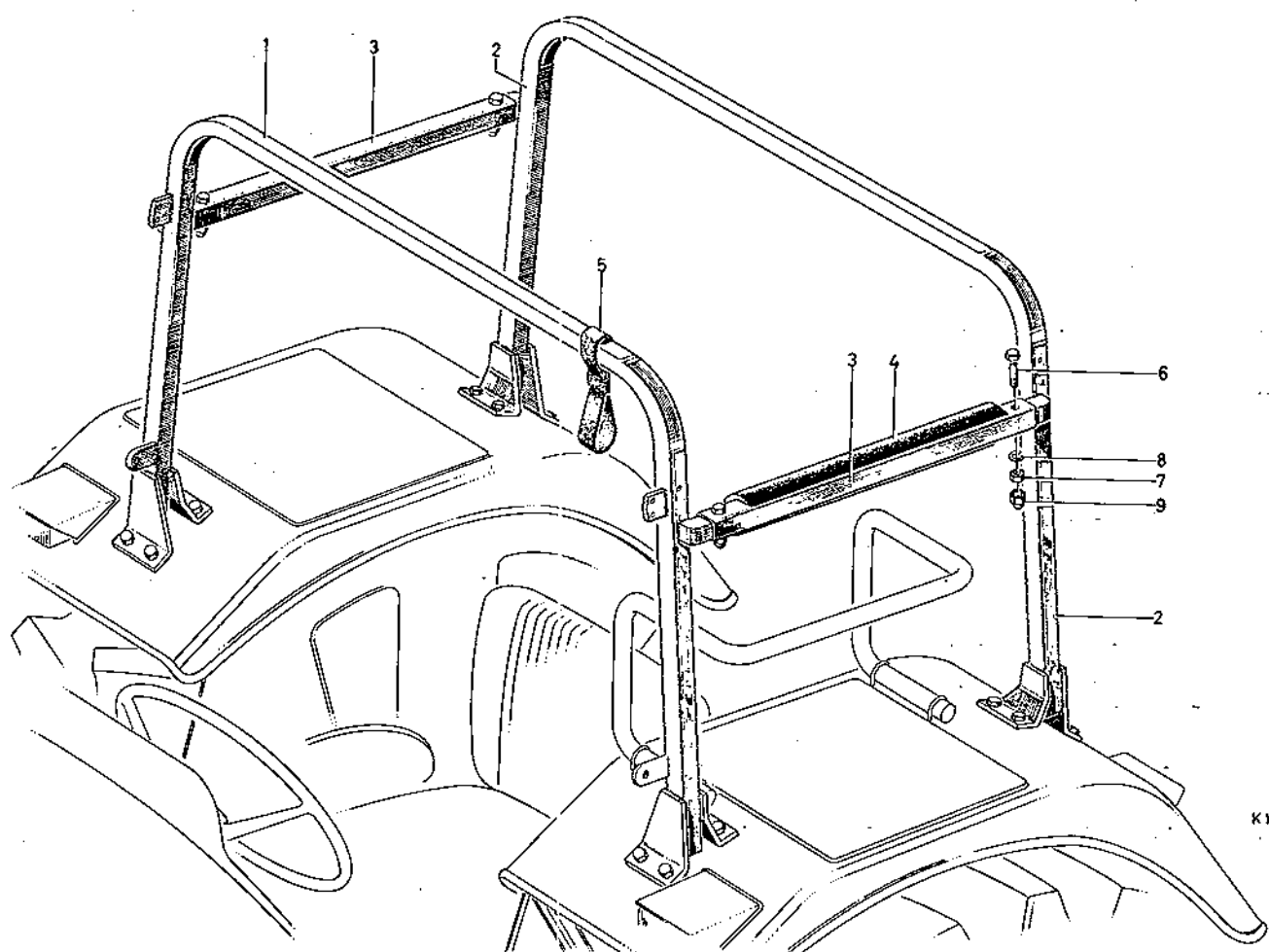
1058



Schutzrahmen

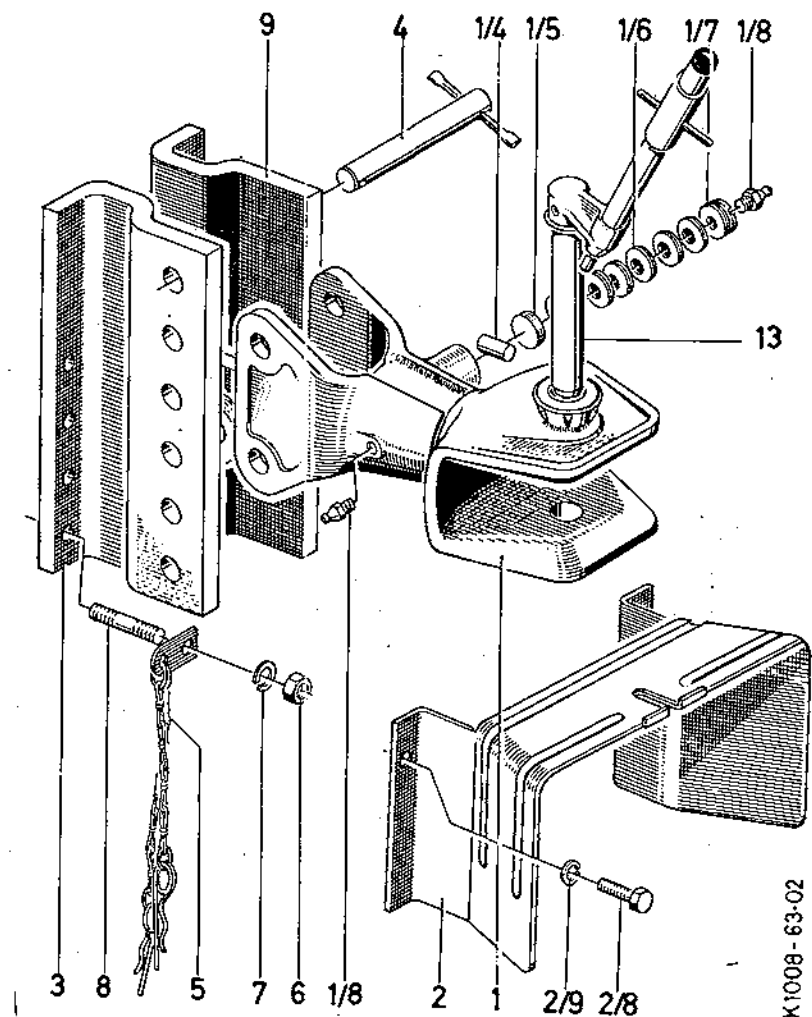
1061

1061



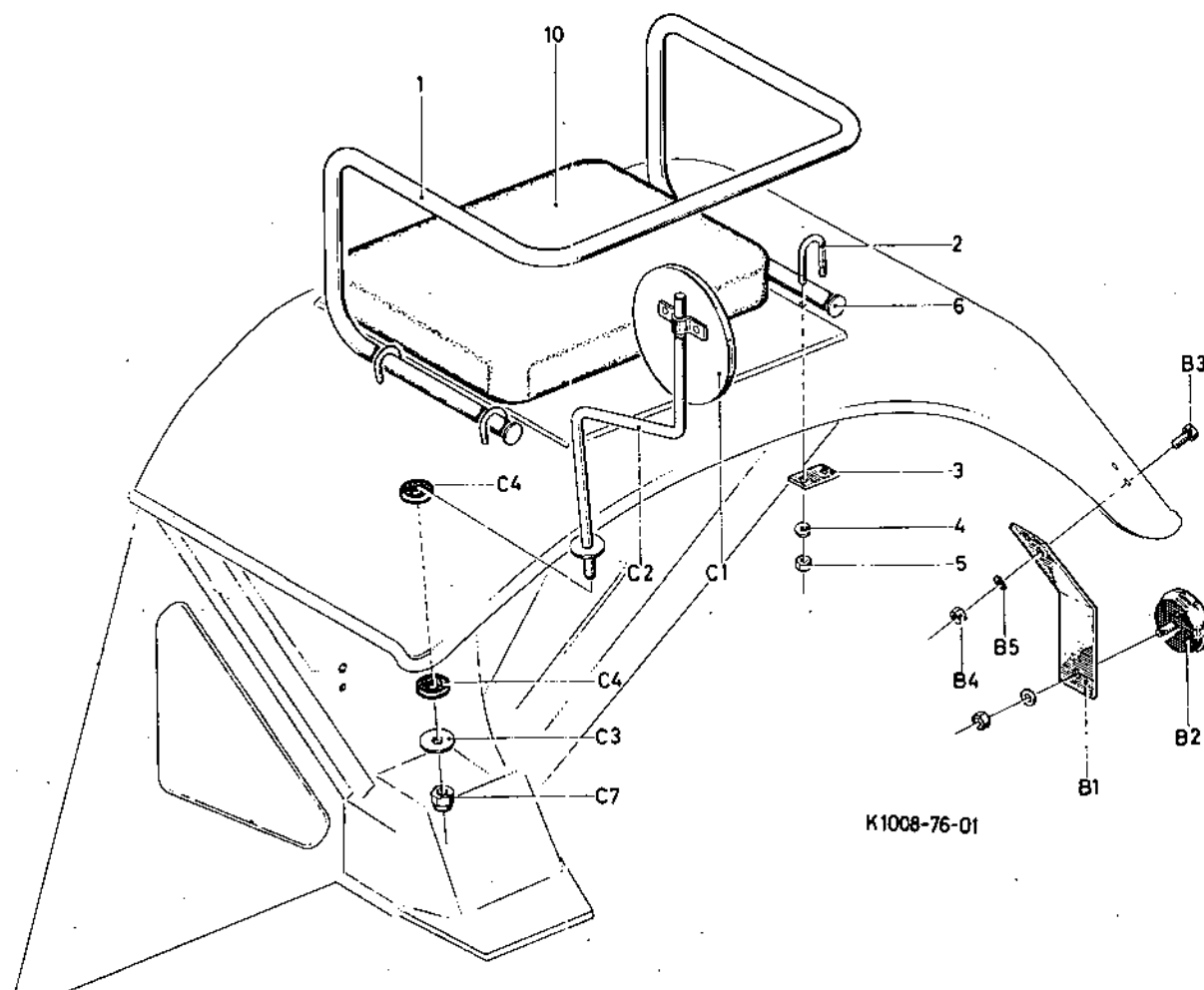
Anhängekupplung
Trailer Hitch
Chape d'attelage
Acoplamiento para remolque

1063



Beifahrersitz, Rückstrahler, Rückblickspiegel
Passenger Seat Reflector, Driving Mirror
Siège de convoyer cataphotes, rétroviseur
Asiento para acompañante reflectores, espejo retrovisor

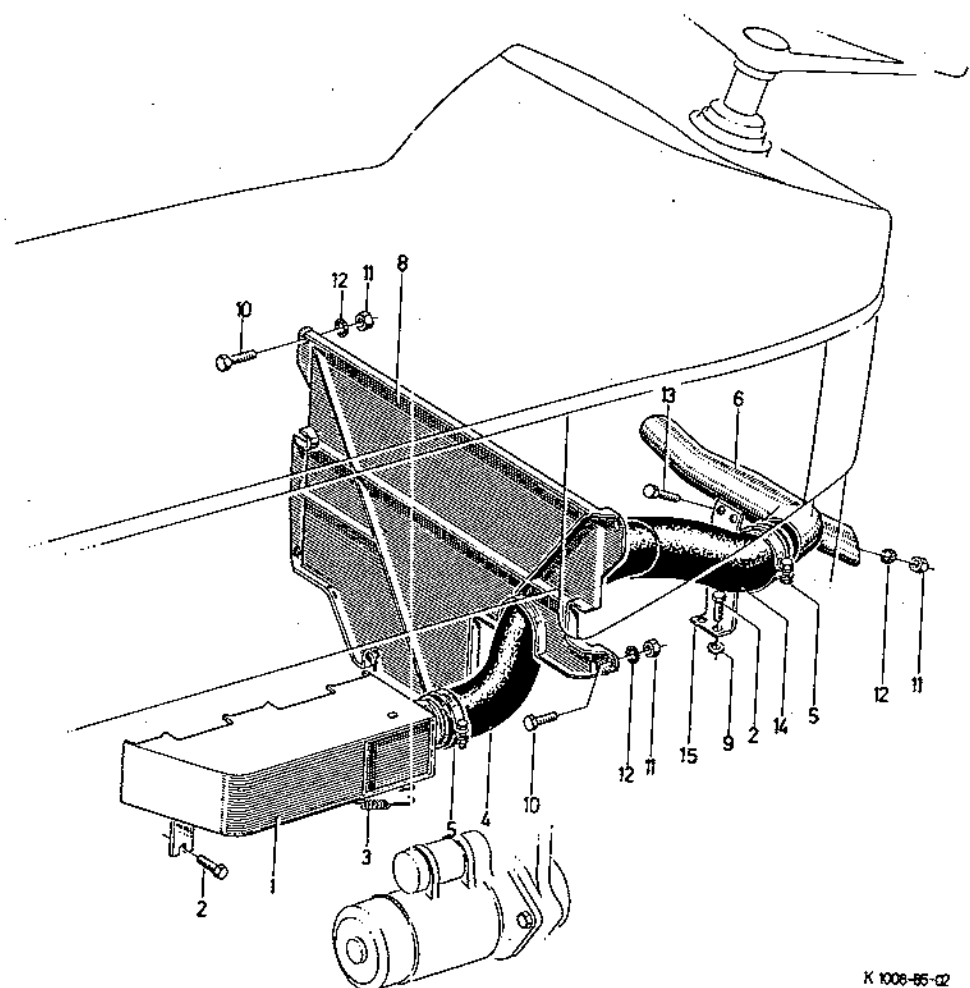
1076



K1008-76-01

Heizungsanlage
Space Heating System
Climatisation
Sistema de calefacción

1085



K 1006-85-02

Hydr. Pumpe und Leitungen
Hydraulic Pump and Piping
Pompe hydraulique et conduits
Bomba hidráulica y tuberías

1901/1

Hydr.Pumpe mit Leitungen, Canada-Ausführung
Pump with Piping
Pompe hydraulique, conduits
Bomba hidráulica con tuberías

1901/2

Hydr.Pumpe mit Leitungen, mit Büchsenpumpe
Pump with Piping
Pompe hydraulique, conduits
Bomba hidráulica con tuberías

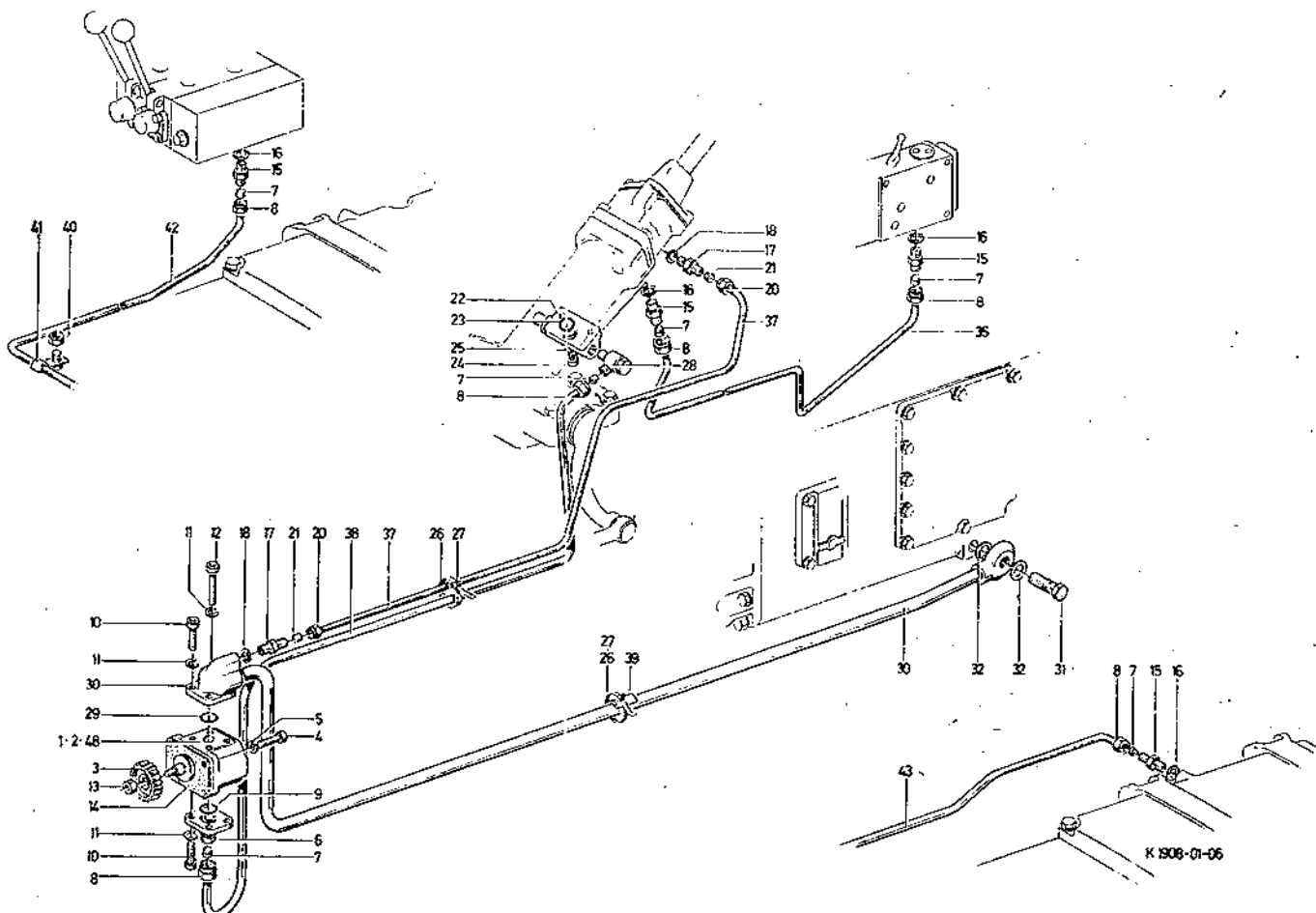
1901/3

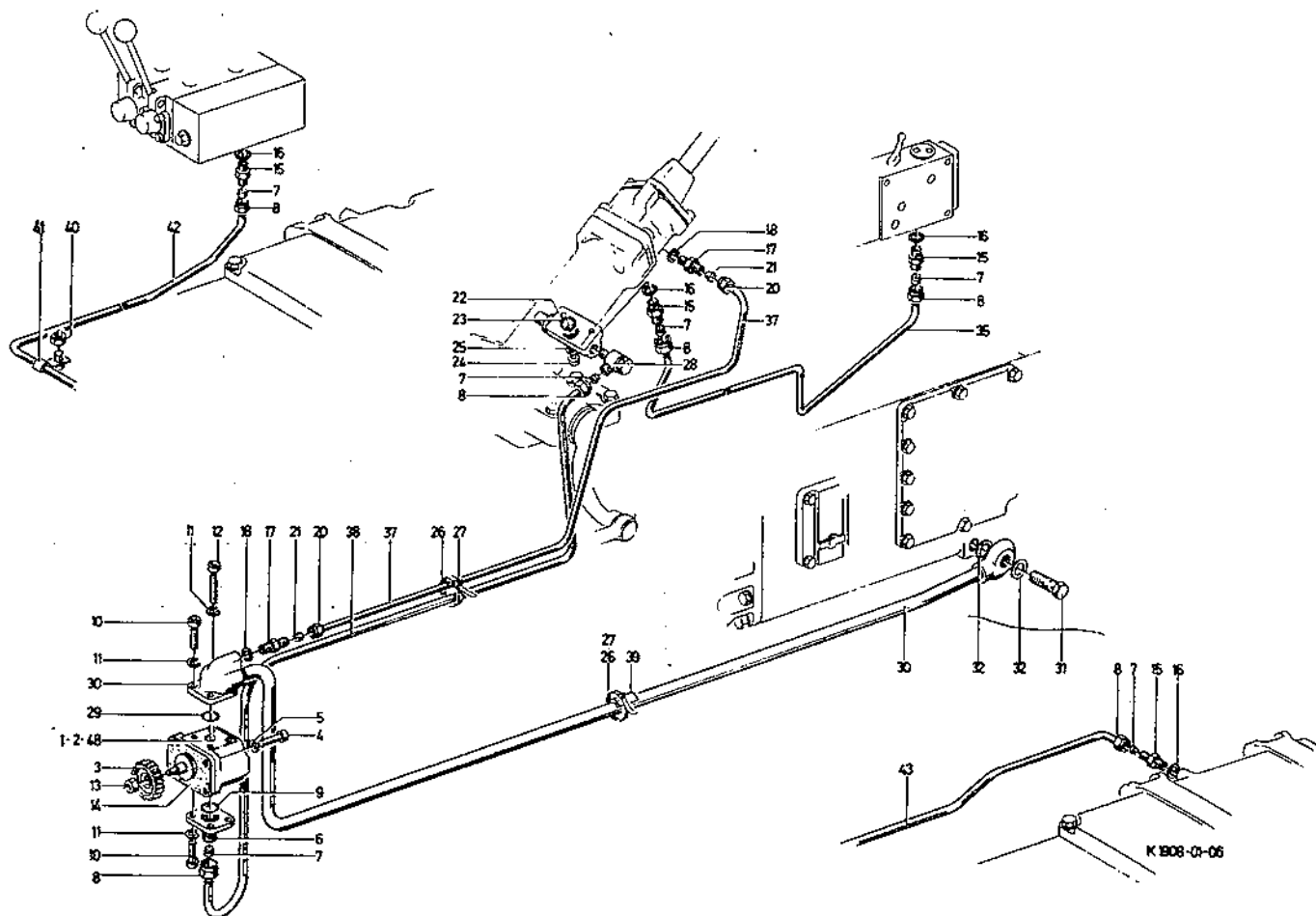
Hydr. Pumpe mit Leitungen

1901 /1

Pump with Piping
 Pompe hydraulique, conduits
 Bomba hidráulica con tuberías

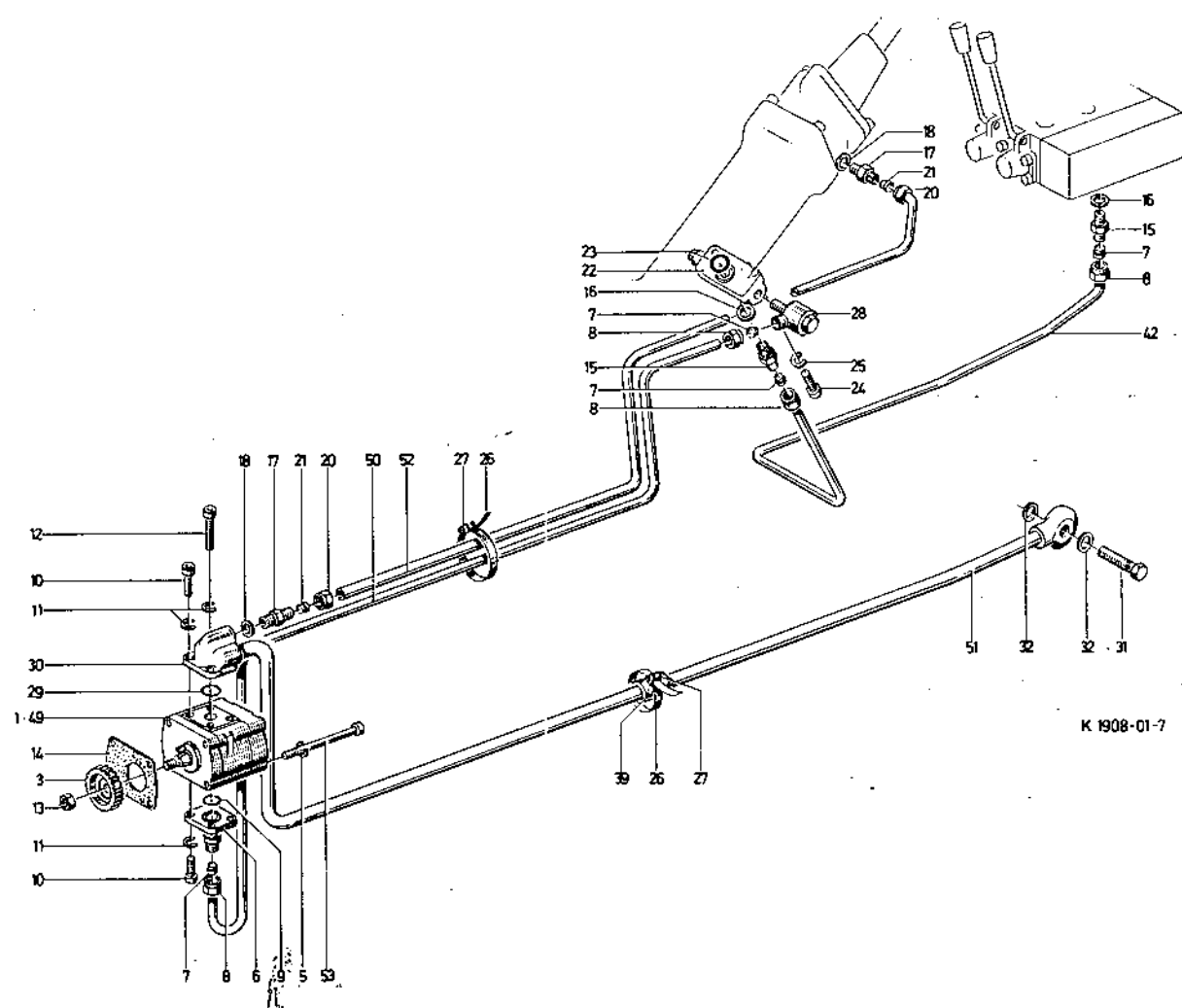
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				231 2952	1	11ccm/U 1971-01
2				231 2953	1	14ccm/U 1971-01
3				1940-01-24.02 (340 0561)	1	
4			M	10x45 DIN 912-8.8A4C (110 0517)	2	
5				10 DIN 7980 A4C (111 9613)	2	
6				1940-01-24.05 (340 0563)	1	
7			L	15 DIN 3861 St (111 6627)	3	
8			AL	15 DIN 3870 A4C (111 6653)	3	
9				18x2,5 H 721 (116 1645) 6075	1	
10			M	6x22DIN 912-10.9 A4C (110 0517)	6	
11				6 DIN 7980 A4C (111 9609)	7	
12			M	6x40DIN 912-10.9 A4C (111 0531)	1	
13			M	12x1,5DIN 985-8 A4C (112 2569)	1	
14				0150-83-09.07 (336 4291)	1	
15			L	15M DIN 3901 A4C (111 6687)	1	
16			A	18x22DIN 7603 Cu (111 8713)	1	
17			L	12 DIN 3901 A4C (112 2822)	2	
18			A	16x20DIN 7603 Cu (111 8700)	1	
20			AL	12 DIN 3870 A4C (111 6651)	2	
21			L	12 DIN 3861 St (111 6624)	2	
22				1941-01-04.59 (340 0761)	1	
23				10x3H2927-GiDeutz 9 (116 0038)	1	
24			M	8x20DIN 912-10.9A4C (111 0561)	2	
25				8 DIN 7980 A4C (111 9611)	2	
26			B	H 735 P.M. (116 6345)	1	





+ Druckleitung v. Dreiwegereg. z. Kraftheber +1 Saugleitung v. Lenker z. Pumpe
+2 Druckleitung v. Pumpe z. Lenkung +3 Druckleitung v. Dreiwegereg. zur Remote
+4 Druckleitung v. Dreiwegereg. zum Deckel +5 Hydro. Pumpe 16 CCM

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
1				233 3071	1971-01 19 CCM/U
3				1940-01-24.02 (340 0561)	1
5				1o DIN 7980 A4C (111 9613)	2
6				1940-01-24.05 (340 0563)	1
7				L 15 DIN 3861 St (111 6627)	3
8				AL15DIN 3870 A4C (111 6653)	3
9				18x2,5 H 721 (116 1615)	1
10				M 6x22DIN 912-10.9 A4C (110 0517)	6
11				6 DIN 7986 A4C (111 9609)	7
12				M 6x40DIN912-10.9 A4C (111 0531)	1
13				M 12x1,5DIN985-8 A4C (112 2569)	1
14				o150-03-09.07 (336 4291)	1
15				L 15MDIN 3901 A4C (111 6687)	1
16				A 18x22 DIN7603 Cu (111 8713)	1
17				L 12M DIN 3901 A4C (112 2822)	2
18				A 16x2cDIN7603 Cu (111 8705)	1
20				AL12 DIN 3870 A4C (111 6651)	2
21				L 12 DIN 3861 St (111 6624)	2
22				1941-01-04.59 (340 0761)	1
23				1ox3H2927 GiDeutz 9 (116 0038)	1
24				M 8x20DIN912-10.9 A4C (111 0561)	2
25				8 DIN 7980 A4C (111 9611)	2
26				BH 735 P.M. (116 6345)	1
27				AH 735 (116 6343)	1
28				8731-29-01.20 (126 6006)	1
29				25x2,5 H 721 (116 6033)	1



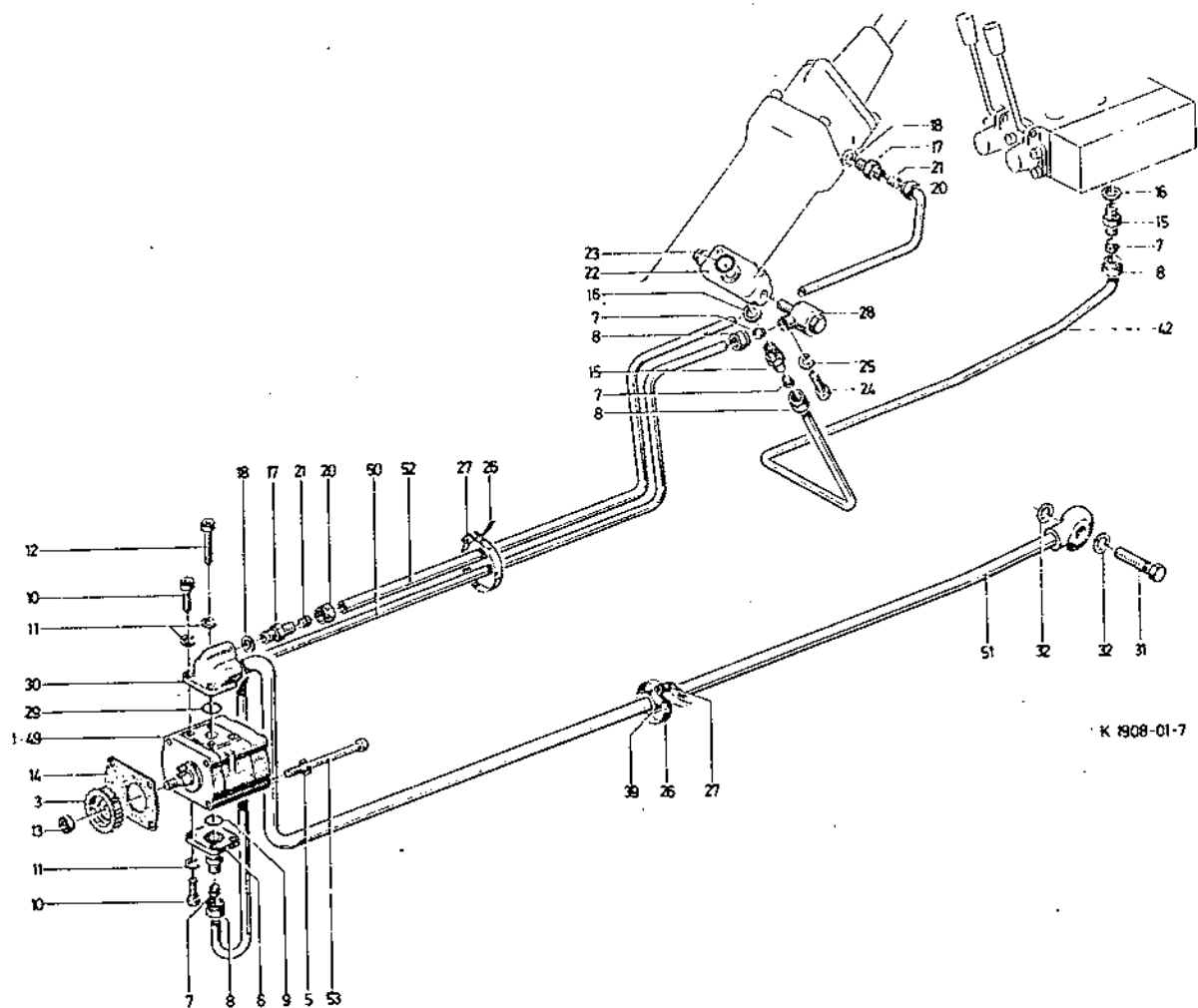
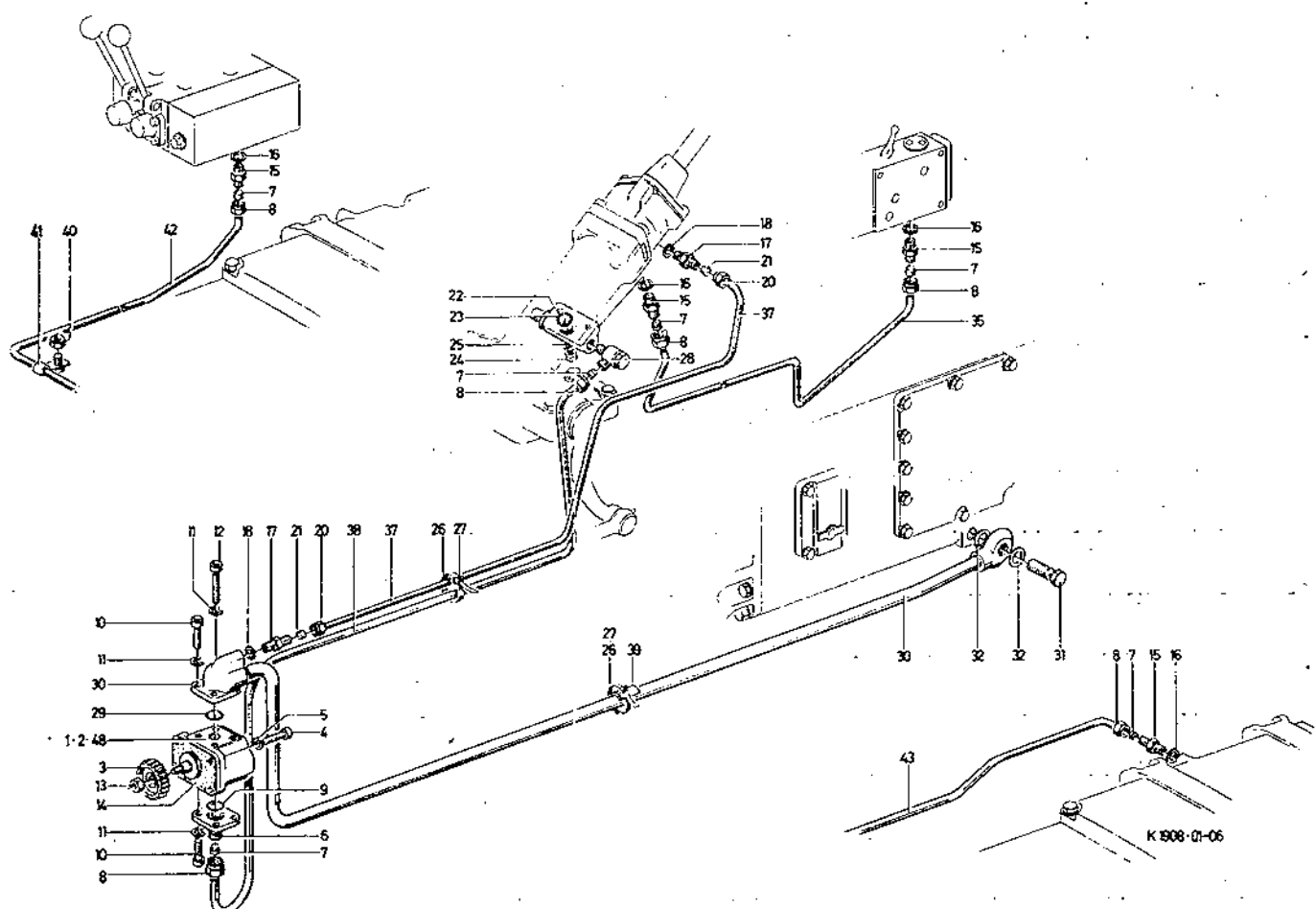


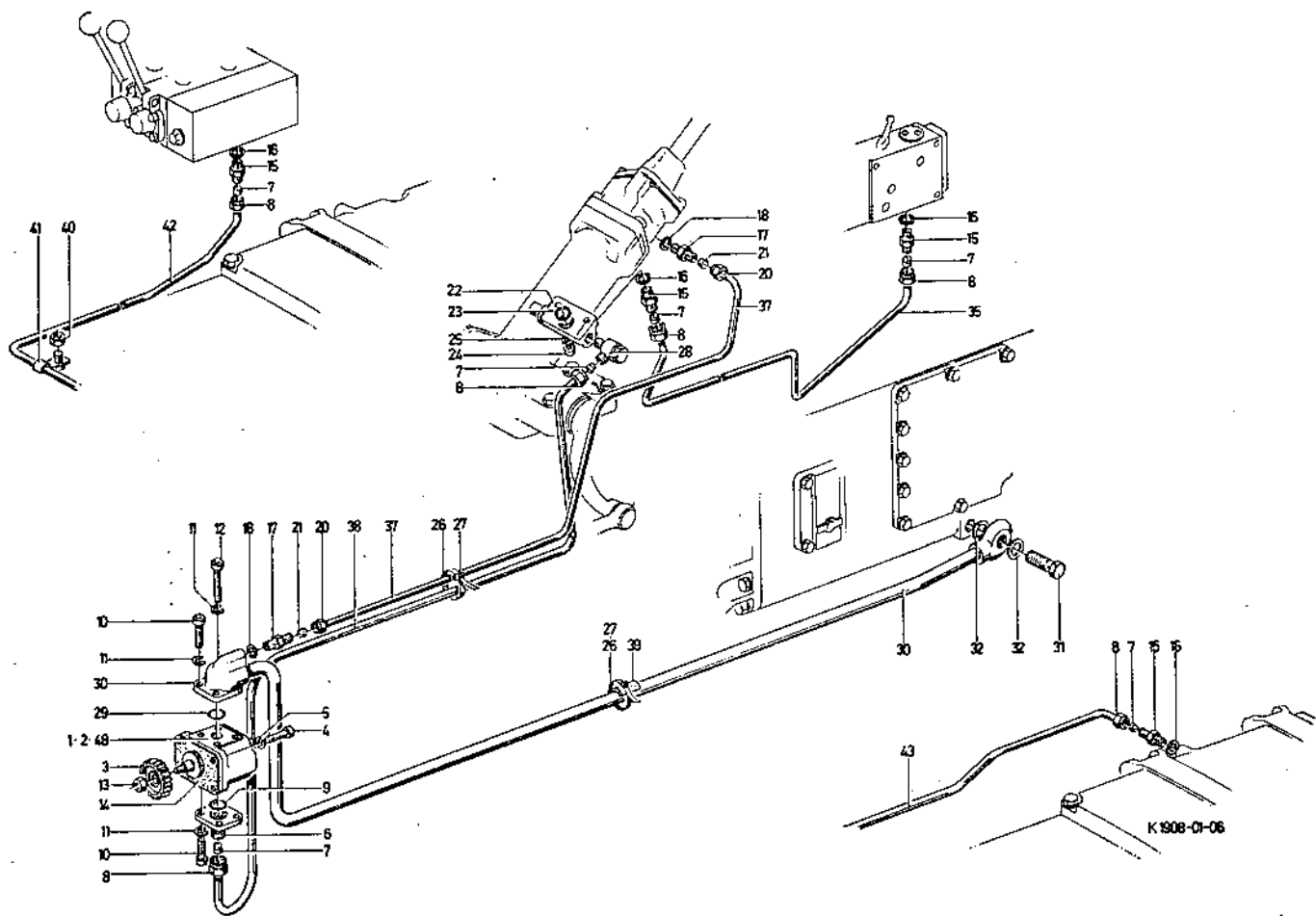
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1		7927/1230 7928/385A11.		231 2952	1	11ccm/U 1971-01
	7927/1231 7928/368A11.			Siehe Position 48	-	
2		7927/1230 7928/385A11.		231 2953	1	14ccm/U 1971-01
	7927/1231 7928/368A11.			Siehe Position 48	-	
3				1940-01-24.02 (340 0561)	1	
4		7927/1230 7928/385A11.		M 10x45 DIN912-8.8A4C (110 0517)	2	
	7927/1231 7928/386A11.			M 10x11 DIN912-8.8A4C (111 0721)	2	
5				L 10 DIN 7930 A4C (111 9613)	2	
6				1940-01-24.05 (340 0563)	1	
7				L 15 DIN 3861 St (111 6627)	3	
8				AL15 DIN 3870 A4C (111 6653)	3	
9				18x2,5 H 721 (116 1615)	1	
10				M 6x22 DIN912-10.9A4C (110 0517)	6	
11				M 6 DIN 7980 A4C (111 9609)	7	
12				M 6x40 DIN912-10.9 A4C (111 0531)	1	
13				M 12x1,5 DIN 985-8 A4C (112 2569)	1	
14				o150-83-09.07 (336 4291)	1	
15				L 15M DIN 3901 A4C (111 6687)	1	
16				A 18x22 DIN 7603 Cu (111 8713)	1	
17				L 12M DIN 3901 A4C (112 2822)	2	
18				A 16x20 DIN 7603 Cu (111 8700)	1	
20				AL 12 DIN 3870-A4C (111 6651)	2	
21				L 12 DIN 3861 St (111 6624)	2	
22				1941-01-04.59 (340 0761)	1	
23				10x3 H 2927 GiDeutz9 (116 0038)	1	
24				M 8x20 DIN912-10.9 A4C (111 0561)	2	
25				8 DIN 7980 A4C (111 9611)	2	



1901/3

Hydr. Pumpe mit Leitungen

Pump with Piping
Pompe hydraulique, conduits
Bomba hidráulica con tuberías



- + Saugleitung v.d.Pumpe zum Getriebe +1 Druckleitung v. Dreiwegereg.zum Kraftheber +2 Saugleitung v.der Lenkung zur Pumpe +3 Druckleitung v.der Pumpe zur Lenkung +4 Nur bei Ersatz mit Ausführung einer Brillenpumpe +5 Druckleitung v. Dreiwegereg. zur Remote-Control +6 Druckleitung v. Dreiwegereg. zum Deckel +7 Bei Ausführung mit Büchsenpumpe 16 ccm/U

Remote-Control
Remote Control
Télécommande
Control remoto

1904

Remote-Control, Canada-Ausführung
Remote Control
Télécommande
Control remoto

1904/1

Ölfilter und Warngerät für Remote Control, Canada-Ausführung
Oil Filter and Warning Device for Remote Control
Filtre à huile et Disp Avertisseur pur Télécommande
Filtro de aceite y Disp Alerta para control remoto

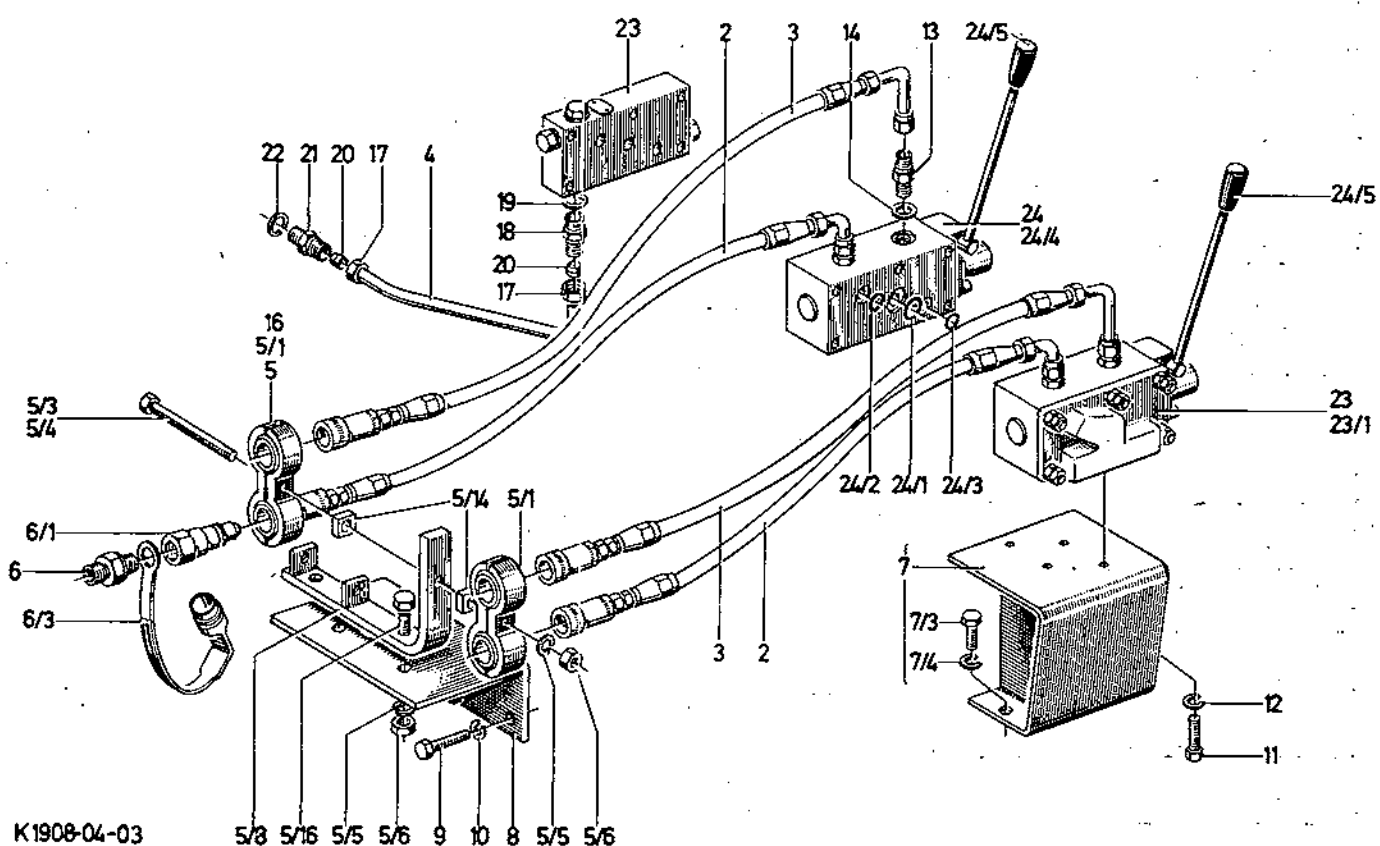
1904/2

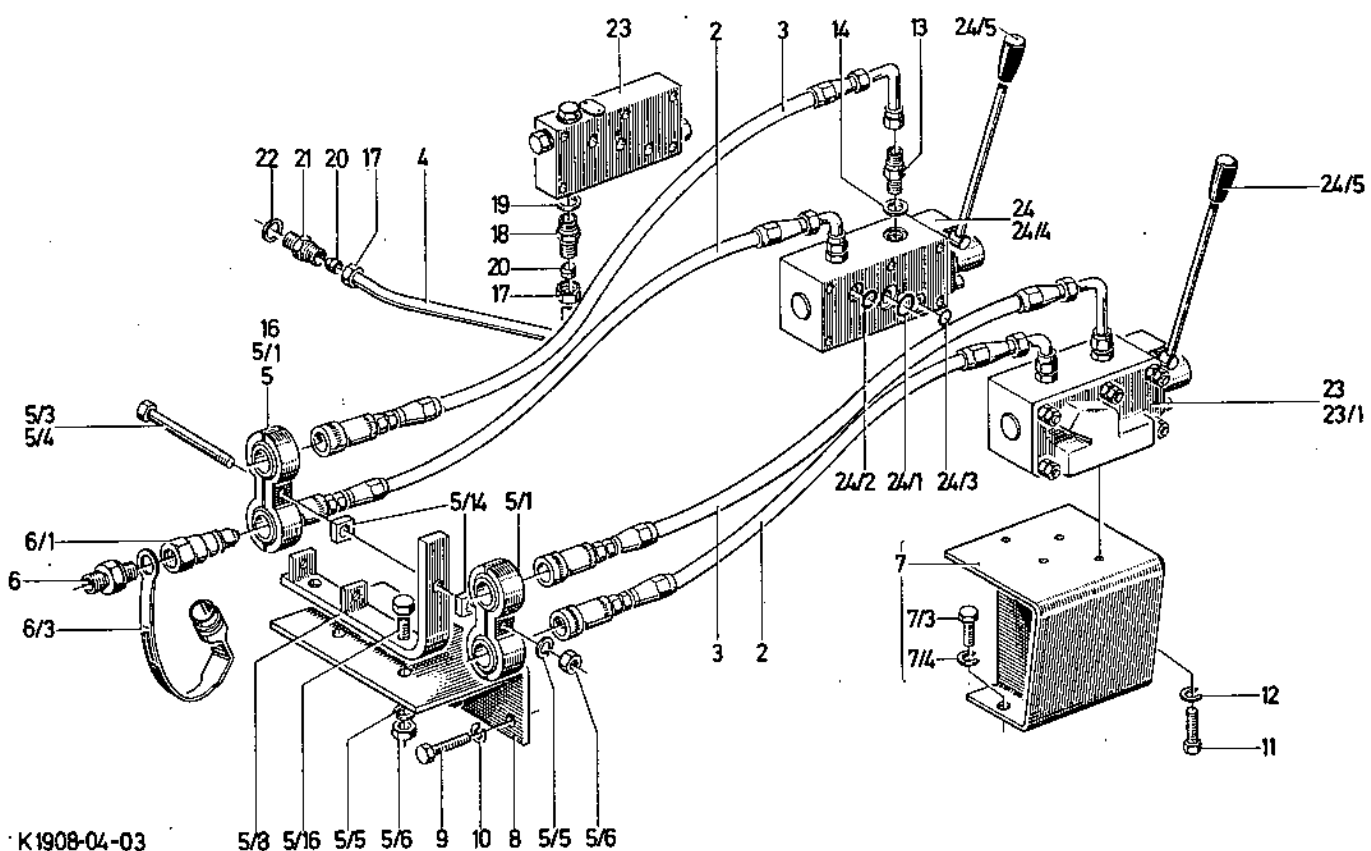
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
2			+1	1971-04-27.20 (340 1654)	2	
3			+1	1971-04-27.10 (340 1653)	2	
4				232 4187	1	1971-04
5			+2	231 3022	2	1971-04
5/1				231 3039	2	doppelt 1971-07
5/3				M 10x75DIN932-8.8 A4C (111 1336)	1	
5/4				M 10x130DIN931-8.8A4C (112 4803)	1	
5/5				A 10 DIN 128 A4C (110 2800)	3	
5/6				M 10 DIN 934-8 A4C (110 2659)	1	
5/8				231 3035	1	1971-07
5/14				1971-01-22.06 (340 1625)	1	
5/16				M 10x25DIN933-8.8A4C (111 2418)	2	
6				1941-07-24.30 (340 0782)	4	
6/1				1941-07-24.01 (231 9364)	1	
6/3				1941-07-24.03 (231 9366)	1	
7				232 4138	1	1971-04
7/3				M 12x25DIN 933-8.8A4C (111 2515)	2	
7/4				A 12 DIN 128 A4C (110 2801)	2	
8				232 4239	1	1971-04
9				M 18x35DIN933-8.8A4C (110 0081)	2	
10				A 18 DIN 128 A4C (110 2804)	2	
11				M 8x15DIN933-8.8 A4C (111 2305)	4	
12				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	4	
13				M 18x1,5x12 H 3132 (116 0286)	4	
14				A 18x24 DIN 7603 Cu (111 8718)	4	
16				231 3020	1	2 Anschl. 1971-04

+ Schlauchleitung kurzer Winkel 510 mm lg.

+1 Schlauchleitung langer Winkel 550 mm lg.

+2 Kupplungshalter 4 Anschl.



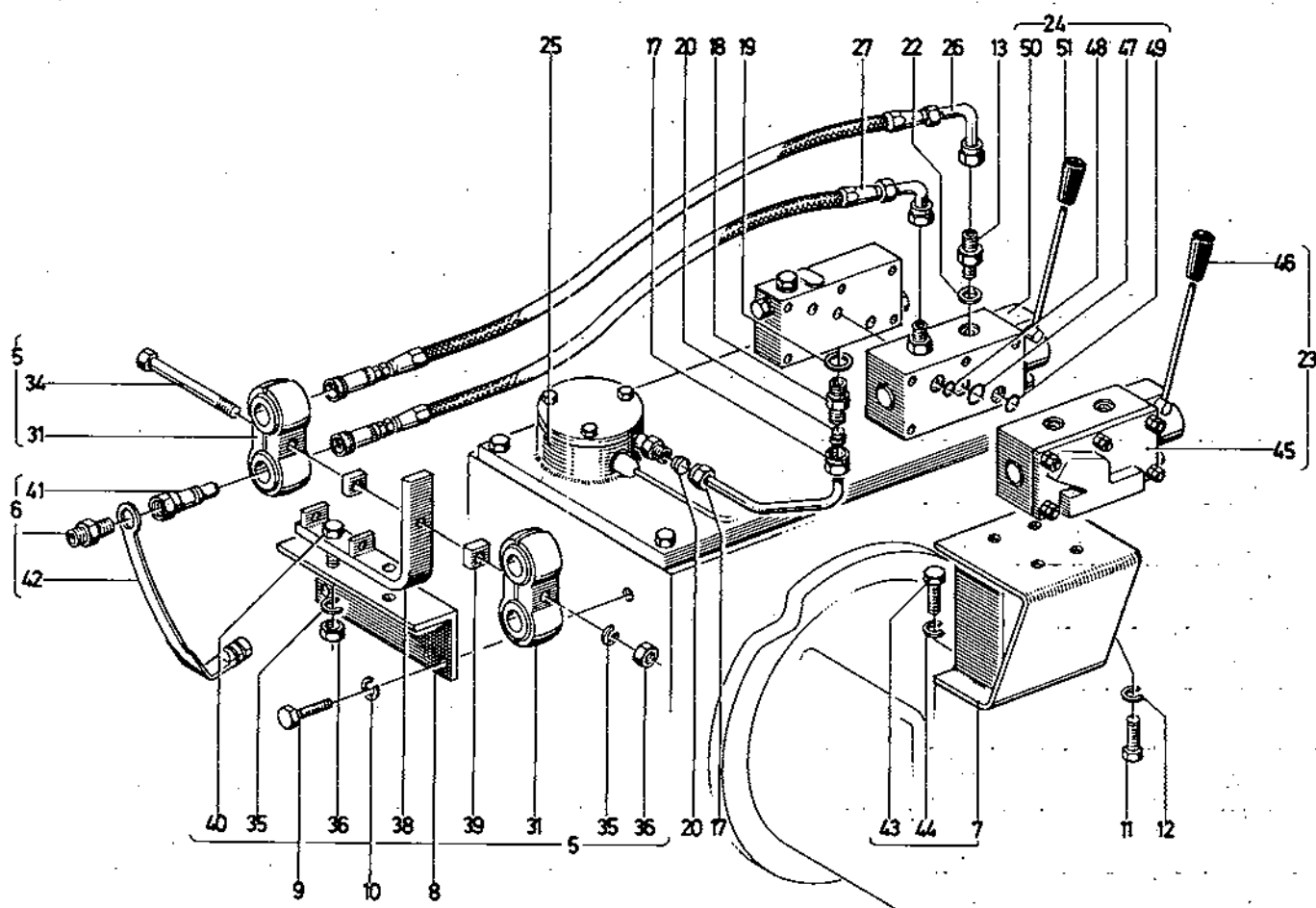


K1908-04-03

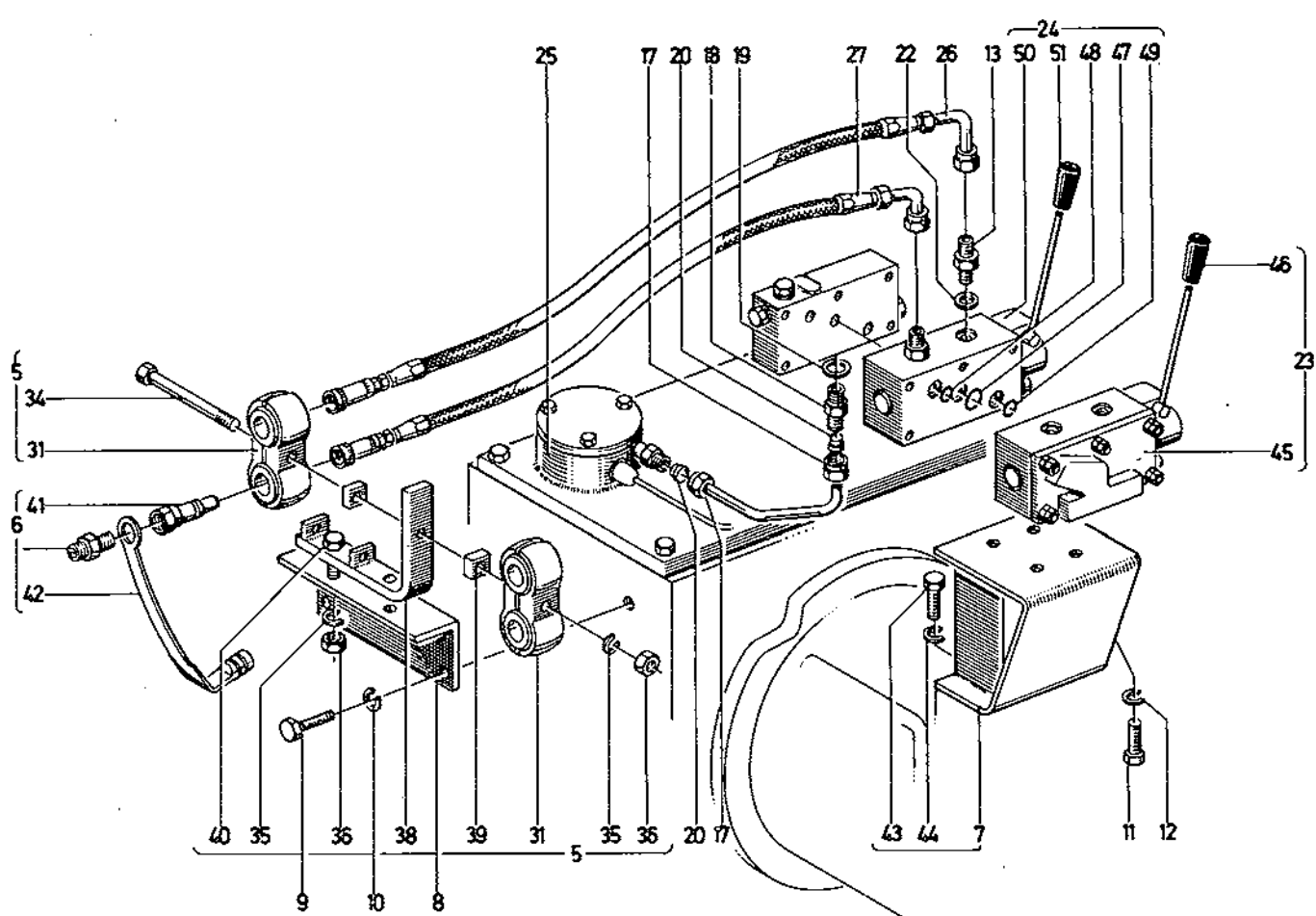
1904/1

 Remote-Control
 Remote Control
 Télécommande
 Control remoto

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
5			+	231 3022	1	1971-04
6				1941-07-24.30 (340 0782)	4	
7				232 4138	1	1971-04
8				232 4239	1	1971-04
9				M 18x35 DIN 933-8.8 A4C (110 0081)	2	
10				A 18 DIN 128 A4C (110 2804)	2	
11				M 8x15 DIN 933-8.8 A4C (111 2305)	4	
12				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	4	
13				M 18x1,5x12 H 3132 (116 0286)	4	
17				AL 15 DIN 3870 A4C (111 6652)	2	
18				M 22x1,5x15 H 3132 A4C (117 1002)	1	
19				A 22x27 DIN 7603 Cu (111 8737)	1	
20				L 15 DIN 3861 St (111 6627)	2	
22				A 18x22 DIN 7603 Cu (111 8713)	4	
23				45u wir lief.n. Bild-Nr. 46	1	1971-04
24				232 4306	1	1971-04
25			+1	232 9166	1	1971-04
26				233 0861	2	630,0mm 1971-04
27				233 0882	3	1971-04 610,0mm
31				231 3039	2	1971-07
34				M 10x130 DIN 931-8.8 A4C (112 4803)	1	
35				A 10 DIN 128 A4C (110 2800)	3	
36				M 10 DIN 934-8 A4C (110 2659)	2	
38				231 3035	1	1971-07
39				1971-01-22.06 (340 1625)	2	
40				M 10x25 DIN 933-818 A4C (111 2478)	2	
+ Kupplungshalter vollst. 4 Anschlüsse						
+1 wird vollst.n.geliefert Aufschlüsselung siehe Baugruppe 1904/2						



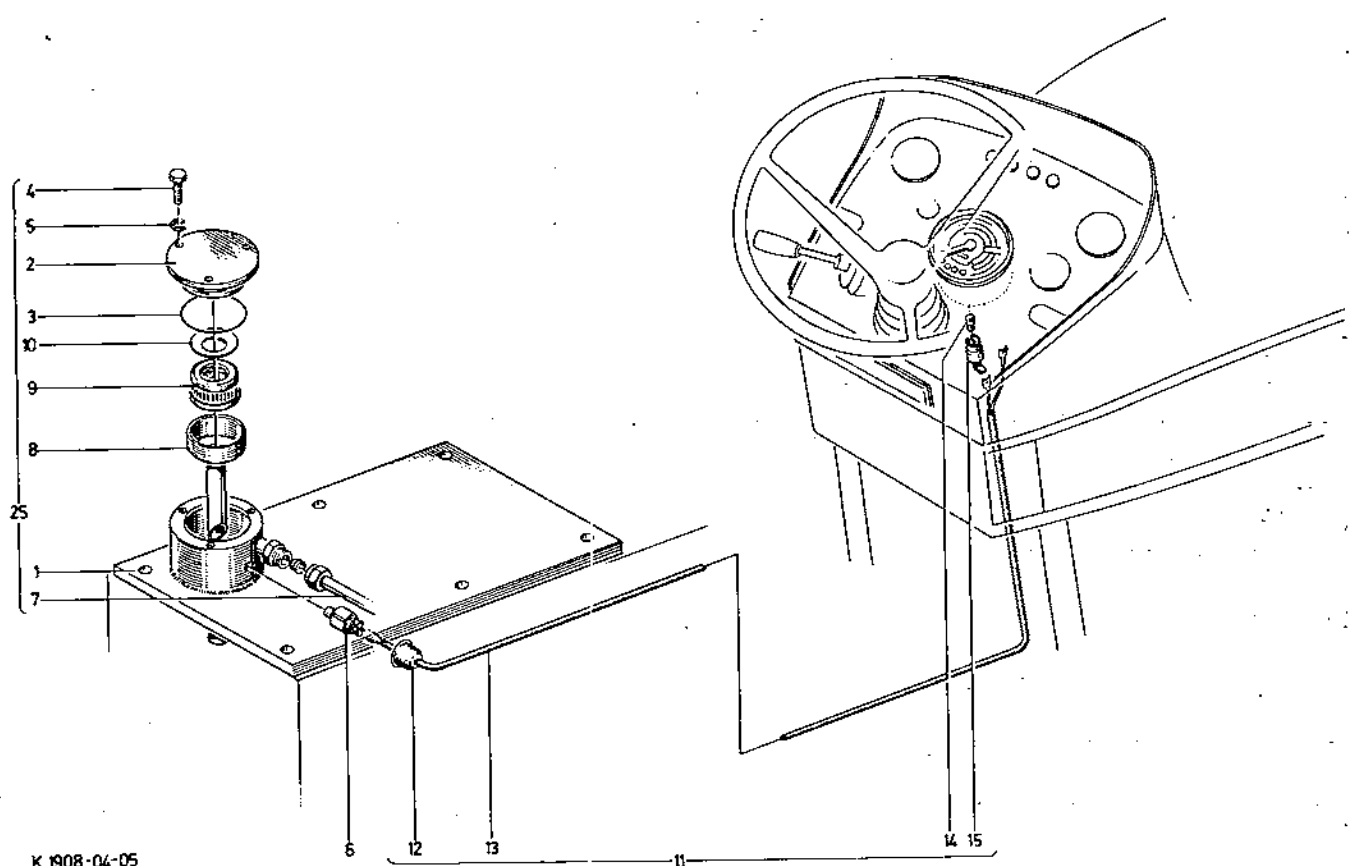
K 1908-04-04



K 1908-04-04

1904/2

+ Kabelsatz Hydr.-Schalter Remote Control



K 1908-04-05

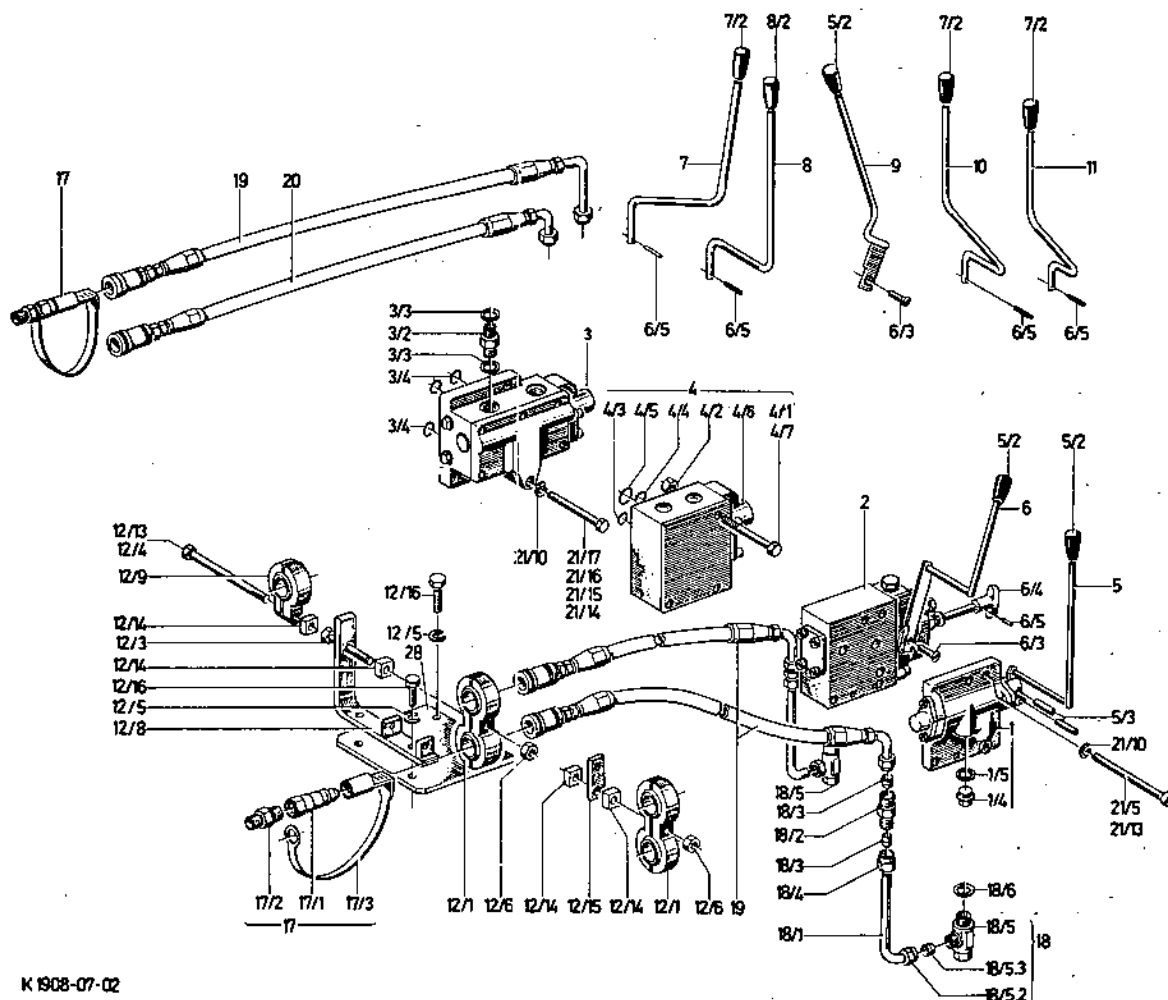
Remote-Anschlüsse
Remote Connections
Equipements de télécommande
Empalmes de control remoto

1907

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				1925-08-04.13 (340 0111)	1	Bosch
1/4				AM 18x1,5 DIN 7604 A4C (111 8965)	1	
1/5				A 18x22 DIN 7603 Cu (111 8713)	1	
2				232 2939		Bosch 1971-oo
3			+	232 4188	1	1971-07
3/2				M 18x1,5x12 H 3132 (116 0286)	2	
3/3				A 18x24 DIN 7603 Cu (111 8718)	2	
3/4				14x3 H 721 (116 6000)	3	
4			+1	232 4190	1	Westingh. 1971-07
4/1				M 8x9 DIN 933-8.8 A4C (111 1200)	5	
4/2				BM 8 DIN 439-8 A4C (112 6748)	5	
4/3				231 4392	2	10,3x2,4 1941-07
4/4				231 4393	1	13,3x2,4 1941-07
4/5				231 4394	1	23,3x2,4 1941-07
4/6				231 5089	1	Westingh. 1941-07
4/7				M 8x17 DIN 931-8.8A4C (112 6980)	1	
5				232 2895	1	1971-07
5/2				232 5426	1	1971-07
5/3				5x20 DIN 1481 (111 5434)	2	
6				232 2830	1	1971-07
6/3				AM 6x15 DIN 87-4.8 A4C (112 6555)	1	
6/4				232 5430	1	1007-oo
6/5				3x16 DIN 1481 (111 5407)	1	
7				232 2901	1	Hebel III 1971-07
7/2				232 5428	1	1971-07
8				232 2900	1	Hebel IV 1971-07
8/2				232 5427	1	1971-07

+ Hydr. Steuerventil 2 Anschlüsse-Doppelwirkend

+1 Zwischengerät 2 Anschlüsse-Doppelwirkend



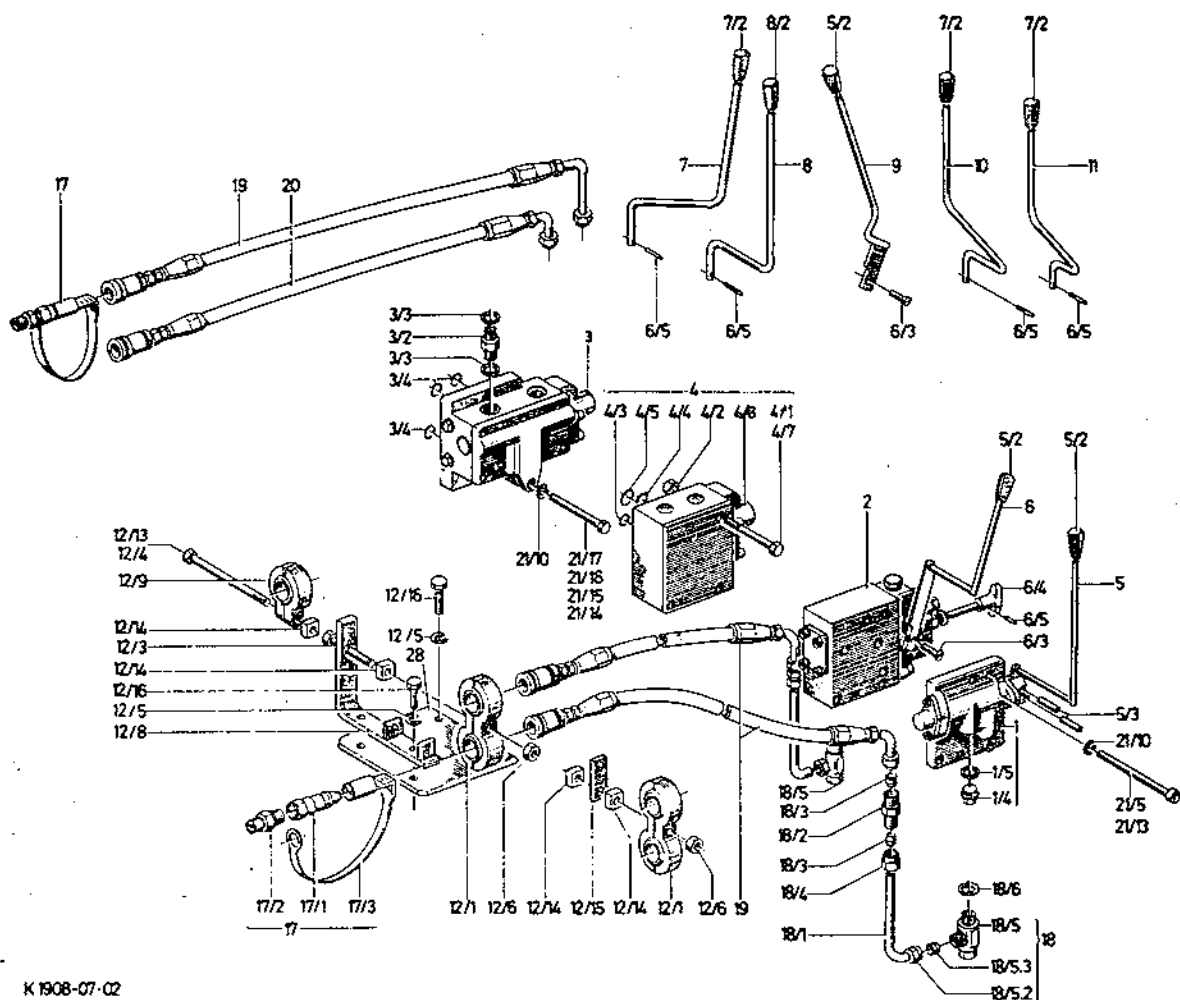
K 1908-07-02

Anschlüsse
Connections
raccordements
empalmes resp.

Steuergeräte Pos.-Nr.
Control Unit
Distributeurs
Aparato de mando

Hebel Pos.-Nr.
Lever
Manette
Palanca

1 Anschluß	1	5
2 Anschlüsse	1 und 2	5 und 6
2 Anschlüsse	3	7
3 Anschlüsse	2 und 3	6 und 7
4 Anschlüsse	2×2 und 1×3	6 – 9 – 10
4 Anschlüsse	3 und 4	7 und 8
5 Anschlüsse	2 – 3 und 4	6 – 7 – 11



Anschlüsse Connections raccordements empalmes resp.

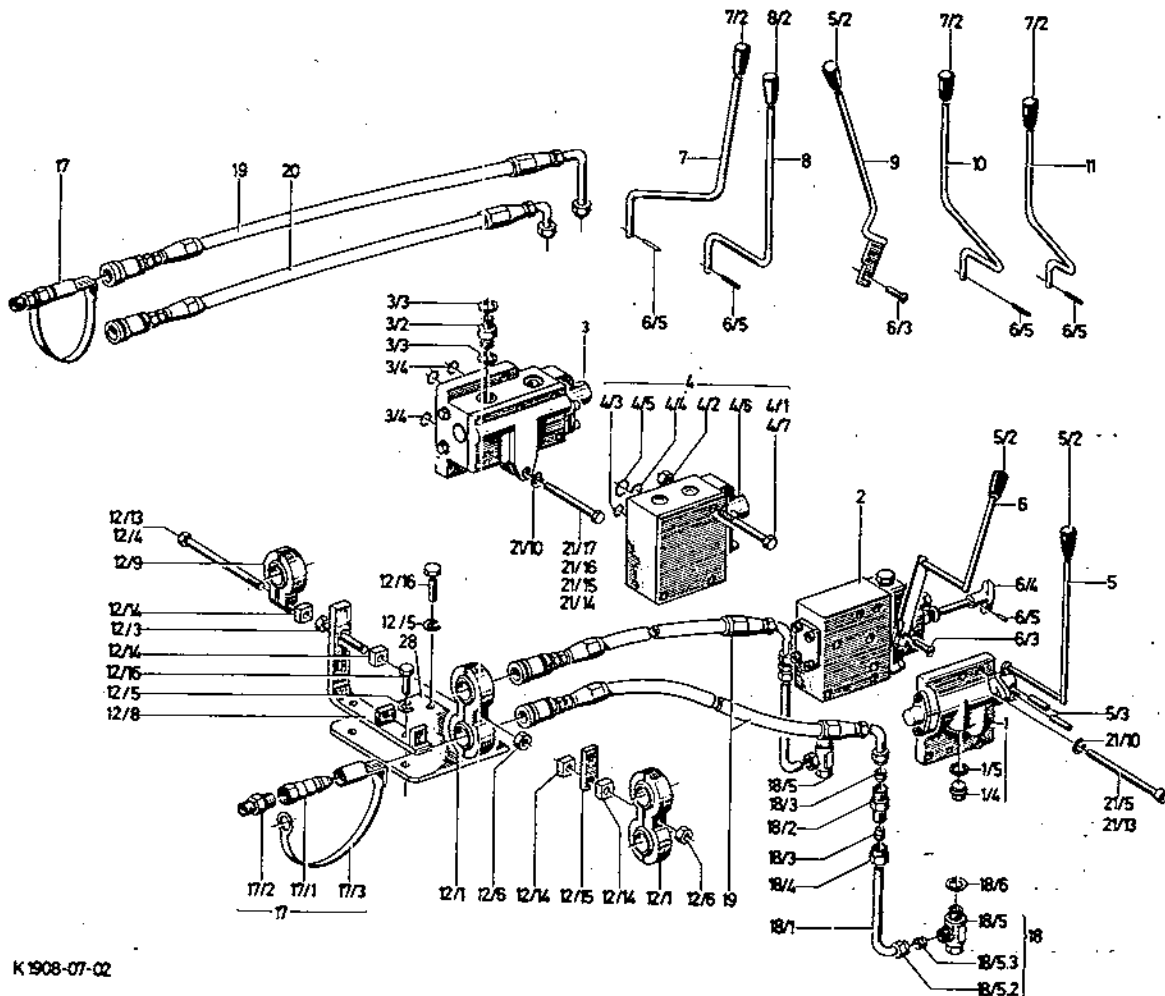
Steuergeräte Pos.-Nr.
Control Unit
Distributeurs
Aparato de mando

Hebel Pos.-Nr.
Lever
Manette
Palanca

1 Anschluß	1	5
2 Anschlüsse	1 und 2	5 und 6
2 Anschlüsse	3	7
3 Anschlüsse	2 und 3	6 und 7
4 Anschlüsse	2×2 und 1×3	6 – 9 – 10
4 Anschlüsse	3 und 4	7 und 8
5 Anschlüsse	2 – 3 und 4	6 – 7 – 11

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
9				232 2884	1	Hebel V 1971-07
10				232 2898	1	Hebel VI 1971-07
11				232 2899	1	Hebel VII 1971-07
12/1			+	231 3039	2	1971-07
12/3				M 1ox75DIN931-8.8A4C (111 1336)	1	
12/4				M 1ox130DIN932-8.8A4C (112 4803)	1	
12/5				A 1o DIN 128 A4C (110 2800)	3	
12/6				M 1o DIN 934-8 A4C (110 2659)	1	
12/8				231 3035	1	1971-07
12/9				231 3037	1	1971-07
12/13				M 1ox200DIN931-8.8A4C (112 6987)	1	
12/14				1971-01-22.06 (340 1625)	1	
12/15				231 3042	1	1971-07
12/16				M 1ox25DIN933-8.8A4C (111 2418)	2	
17/1				1941-07-24.01 { 231 9364 1941-07-24.10 { 347 1265	1 1	vollst.
17/2				1941-07-24.02 (231 9365)	1	
17/3				1941-07-24.03 (231 9366)	1	
18/1				232 4133	1	1971-07
18/2				L 12 DIN 3902 A4C (111 6709)	1	
18/3				L 12 DIN 3861 - ST (111 6624)	2	
18/4				AL 12 DIN 3870 A4C (111 6651)	1	
18/5				232 4268	1	1971-07
18/5.2				AS 12 DIN 3870 (112 3927)	1	
18/5.3				S 12 DIN 3861 ST (111 6637)	1	
18/6				D 18x22 DIN 7603 Cu (111 8940)	1	
19			+1	1971-04-27.10 (340 1653)		
20			+2	1971-04-27.20 (340 1654)		

+ Abreißhalter doppelt +1 Schlauchleitung langer Winkel 550 mm lg.
 +2 Schlauchleitung kurzer Winkel 510 mm lg.



K1908-07-02

Anschlüsse
Connections
raccordements
empalmes resp.
Steuergeräte Pos.-Nr.
Control Unit
Distributeurs
Aparato de mando
Hebel Pos.-Nr.
Lever
Manette
Palanca

1 Anschluß	1	5
2 Anschlüsse	1 und 2	5 und 6
2 Anschlüsse	3	7
3 Anschlüsse	2 und 3	6 und 7
4 Anschlüsse	2×2 und 1×3	6 – 9 – 10
4 Anschlüsse	3 und 4	7 und 8
5 Anschlüsse	2 – 3 und 4	6 – 7 – 11

Regelhydraulik
Automatic Hydraulic System
Relevage hydraulique
Sistema hidráulico de efecto regulado

1908

Kraftheberanlage
Hydraulic System
Relevage hydraulique DTS
Sistema de elevador hidráulico

1908/1

Steuerungsteile
Hydraulic Lift Control Assembly
Organes distributeurs
Piezas de mando

1908/2

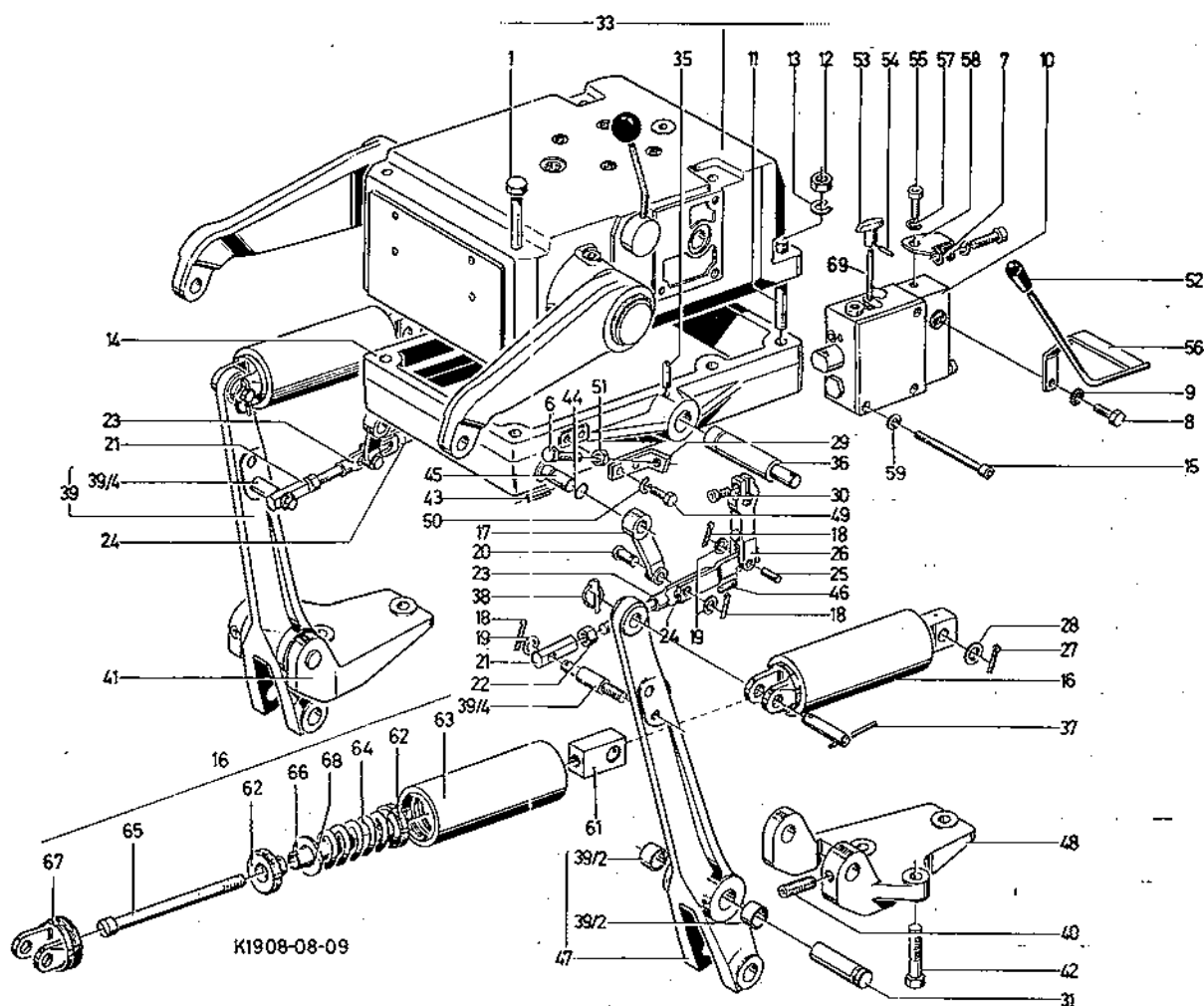
Zusatz-Zylinder
Auxillary Cylinder
Complémentaires Cylindre
Adicional Cilindro

1908/3

Wird von Kalk. Hr. Wissmann geliefert
nur komplett, auf Wunsch mit Büchsenpumpe

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				M 16x25 DIN 931-8.8 A4C (112 9141)	4	
6				entfällt		
7				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	2	
8				M 6x12 DIN 933-8.8 A4C (111 2240)	1	
9				6 H 2203 A4C (116 7194)	1	
10				232 3975	1	1971-08
11				AM 16x115 DIN 939-6.8 (113 2548)	2	
12				M 16 DIN 934 - 8 A4C (111 2886)	2	
13				A 16 DIN 128 (110 2836)	2	
14				232 0372	1	1971-08
15				M 8x70 DIN 912-8.8 A4C (111 0614)	3	
16			+	230 3783	2	1971-08
17				232 2283	2	1971-08
18				3x15 DIN 94 A4C (110 6428)	4	
19				10,5 DIN 125 A4C (110 7106)	6	
20				10 H 11x35x28 DIN 1434 (112 5622)	2	
21				1952-08-41.102 (340 1303)	2	
22				M 10x1 DIN 934-4.8 A4C (111 2852)	2	
23				232 6607	2	1971-08
24				232 2339	1	1971-08
25				232 2384	1	1971-08
26				232 2272	1	1971-08
27				5x30 DIN 94 A4C (110 6468)	2	
28				21 DIN 125 A4C (110 7124)	2	
29				entfällt		
30					1	

+ Federpatrone vollst. best.aus: Pos.61-68



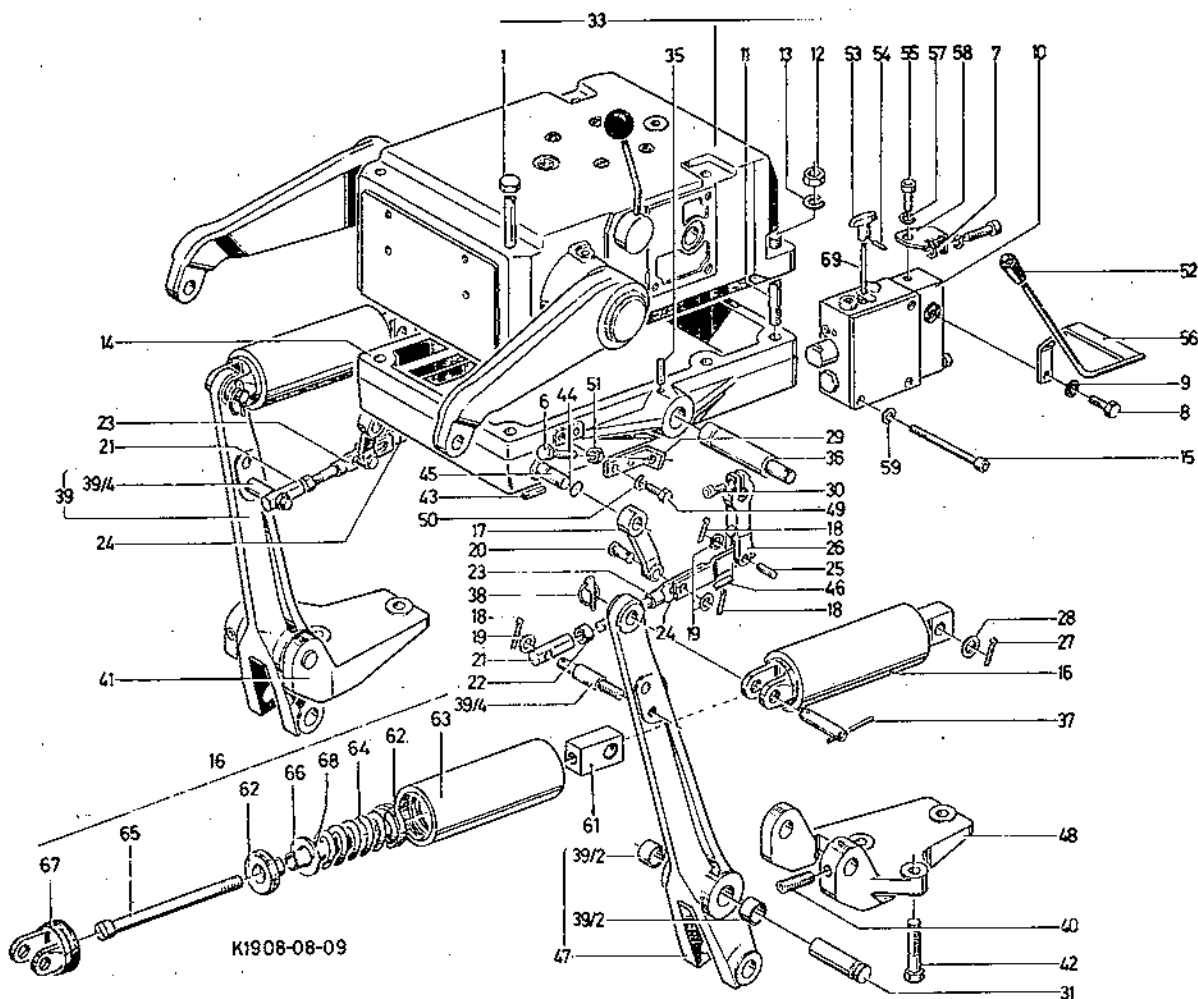
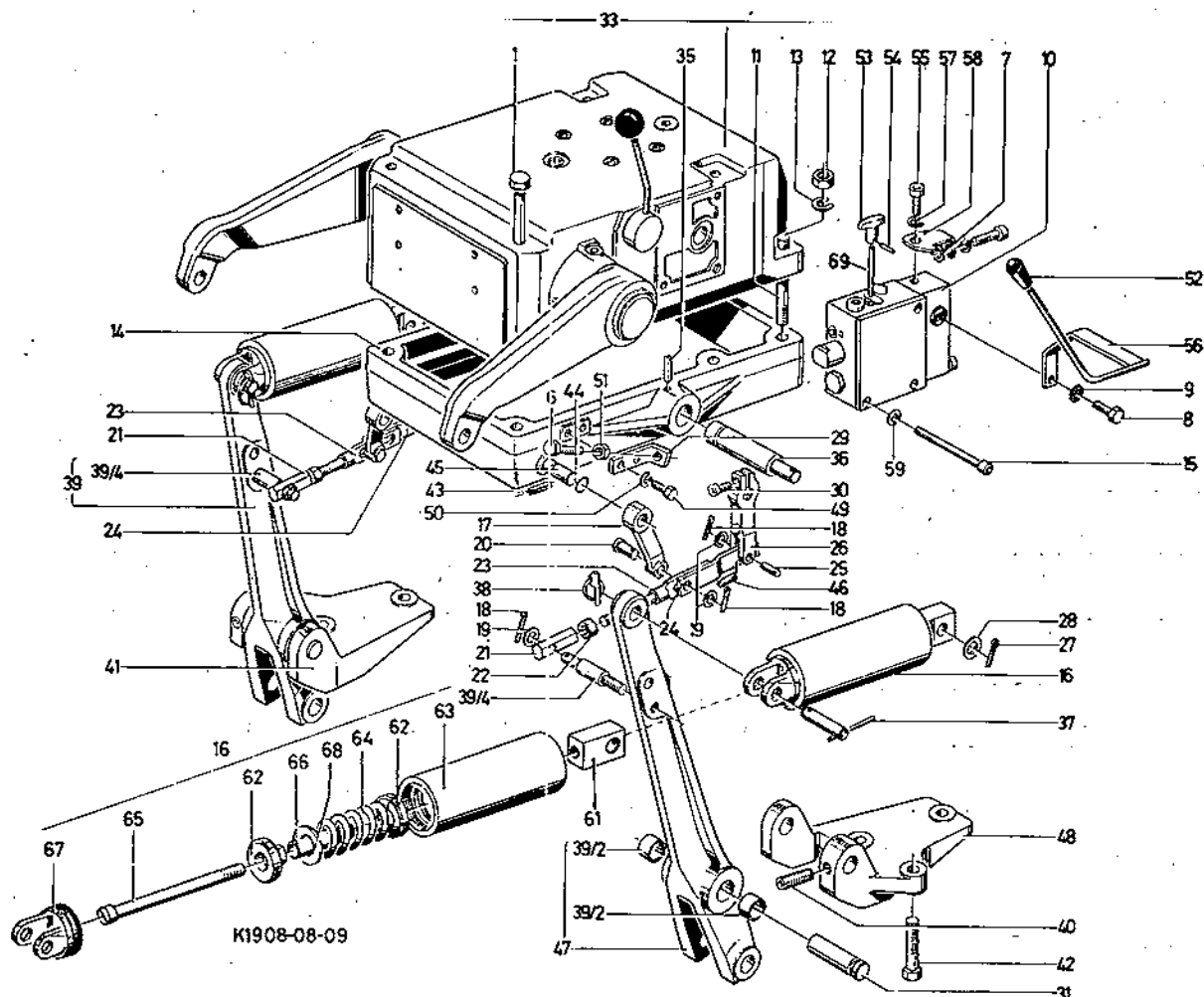


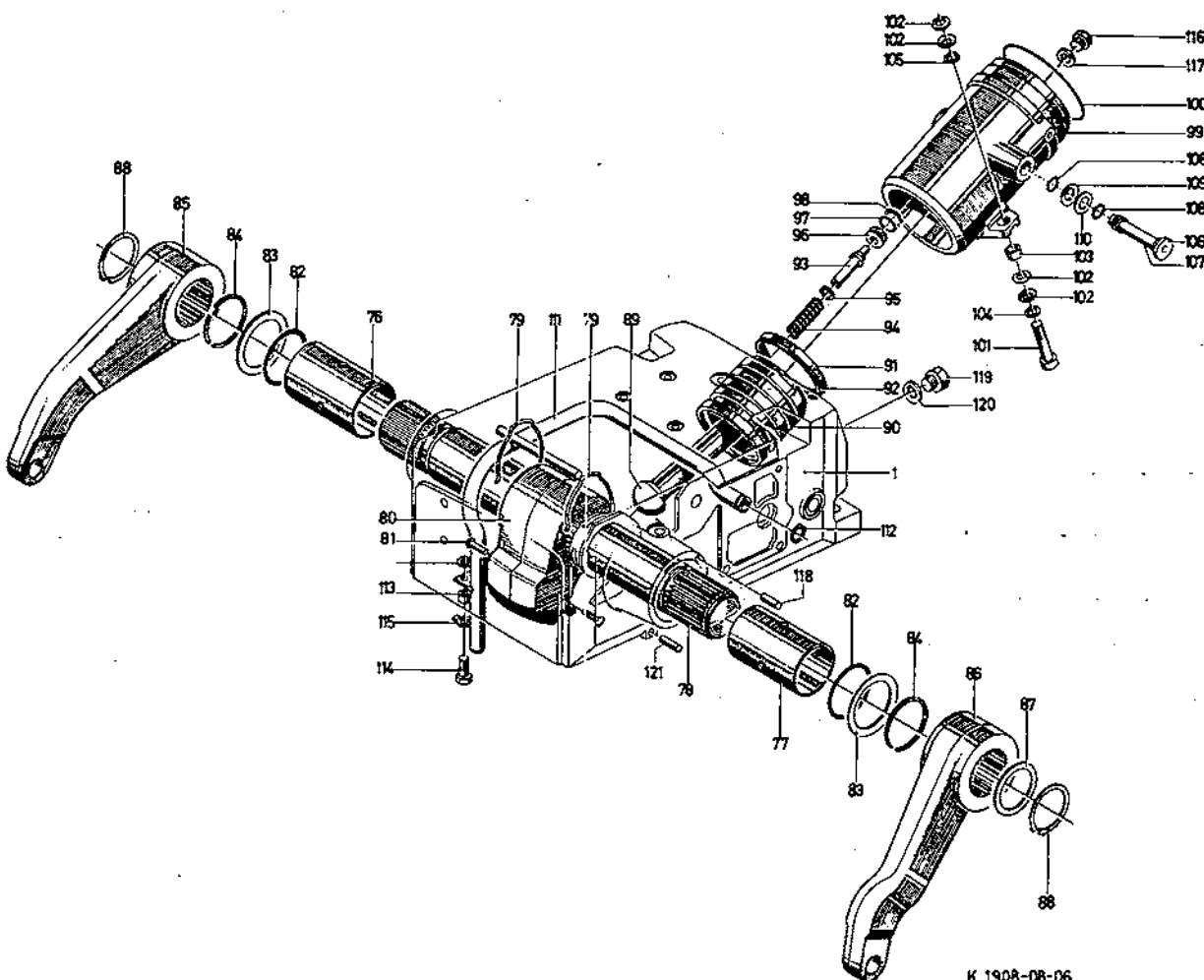
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
31				233 1943	2	1971-08
33				wird vst.n.geliefert		
35				4x50 DIN 1481 (110 2662)	2	
36				232 2304	2	1971-08
37				231 2138	2	1971-08
38				5 DIN11023-St 502 A4C (112 5312)	2	
39				232 0283	1	links 1971-08
39/2				1971-08-01.53 (340 1664)	2	
39/4				232 2327	1	1971-08
40				AM 16x35DIN915-10.9	2	1952-08
41				233 1963	1	links 1971-08
42				M 16x50DIN 931-10.9 A4C (110 3860)	6	
43				6x32 DIN 1481 (111 5455)	2	
44				2927 E 16 (121 0175)	2	
45				232 2270	1	1971-08
46				2,5x18 DIN 1481 (112 6248)	1	
47				232 0284	1	rechts 1971-08
48				233 1962	1	rechts 1971-08
49				entfällt		
50				entfällt		
51				entfällt		
52				232 5425	1	1971-07
53				232 5429	1	1971-08
54				3x14 DIN 1481 (111 5406)	1	
55					1	



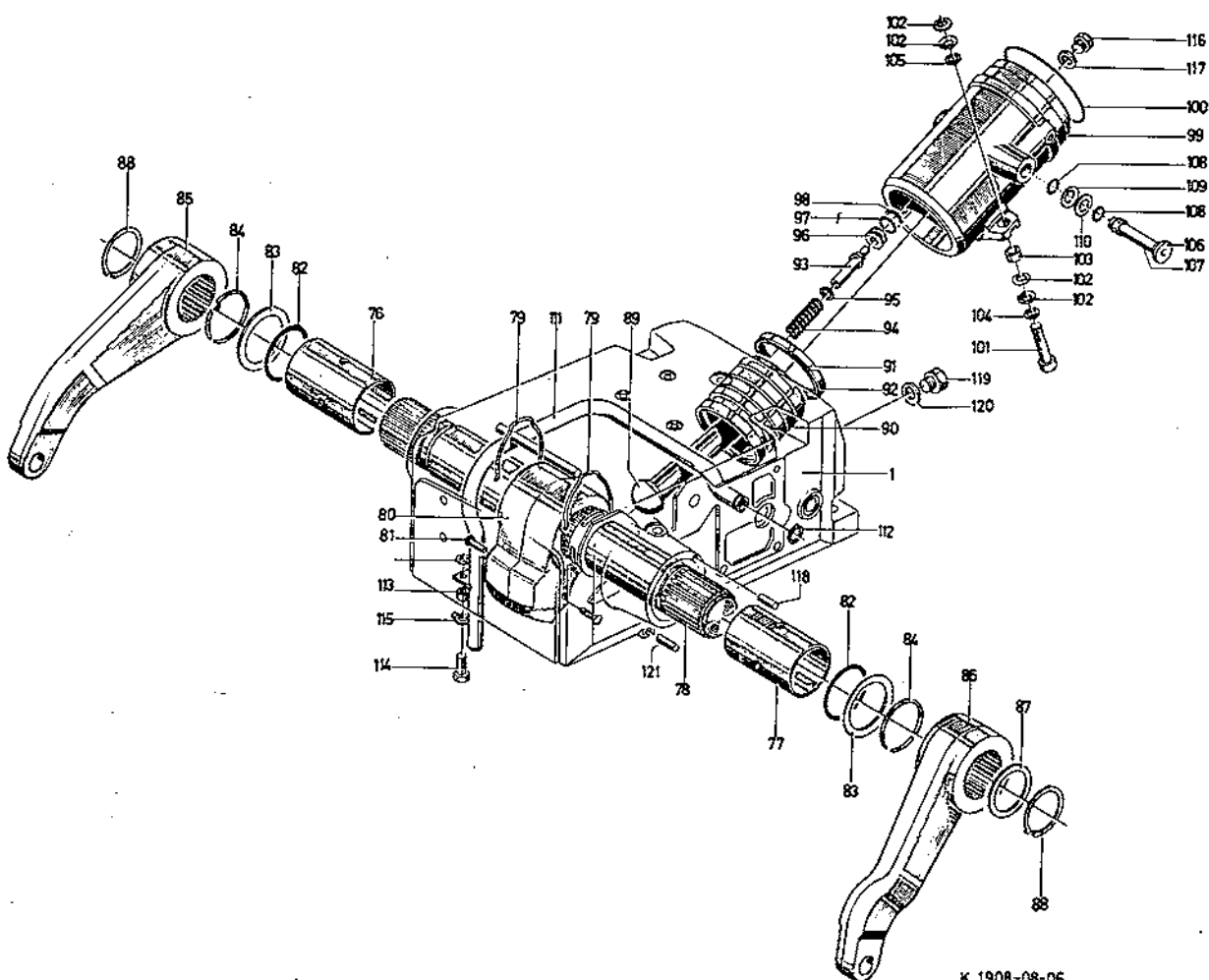
1908/1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1			+	6042 302 053 (129 9710)	1	
76				o730 260 342 (129 6016)	1	
77				o730 260 341 (129 6015)	1	
78				6042 304 026 (129 8669)	1	
79				6042 304 005 (237 1795)	1	
80				6042 304 032 (129 9711)	1	
81				6x2 DIN 1476-4 D (112 6247)	2	
82				o634 303 634 (237 1796)	2	
83				o730 101 981 (129 5962)	2	4,0 mm
				o730 102 579 (130 0379)	wahl- weise	4,5 mm
				o730 102 578 (130 0378)	"	5,0 mm
				o730 102 577 (130 0377)	"	5,5 mm
				o730 102 576 (130 0376)	"	6,0 mm
84				o630 513 153 (237 1797)	2	
85				230 5520	1	links 1971-08
86				230 5519	1	rechts 1971-08
87				o730 000 110 (129 5797)	1	3,0 mm
				o730 000 204 (130 0313)	wahl- weise	2,8 mm
				o730 000 205 (130 0314)	"	2,5 mm
				o730 000 206 (130 0315)	"	2,2 mm
				o730 000 207 (130 0316)	"	2,0 mm
88				65x2,5 DIN 471 Fst (110 7776)	2	
89				6042 304 009 (130 0676)	1	
90				6042 304 007 (237 3232)	1	
91	<i>B100 x 120 x 15</i>			o634 307 376 (129 5731)	1	

+ bei erstmaligem Ersatz, Spannhülse 1104603 und Deckel 110 7611 mitliefern.



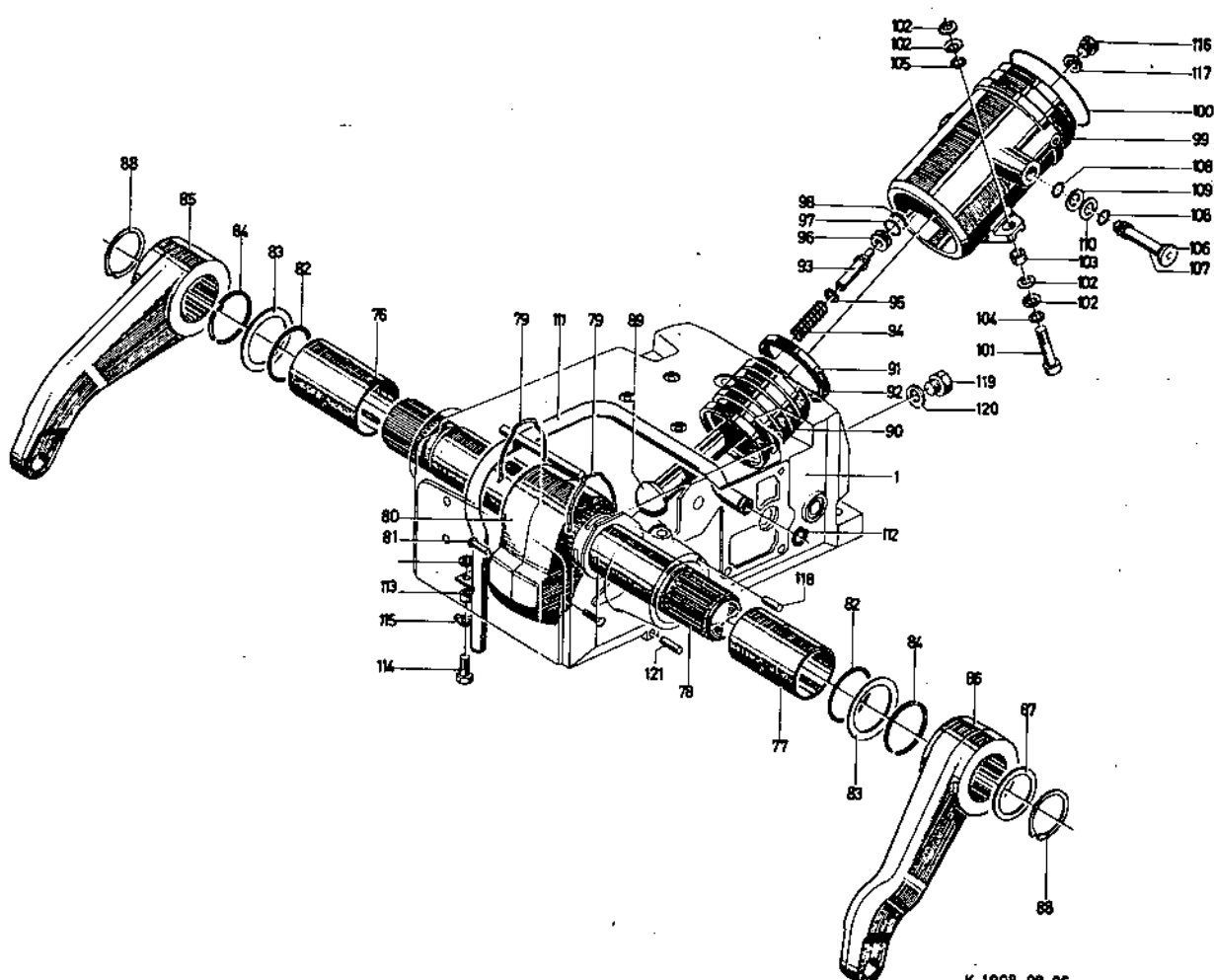
K 1908-08-06



K 1908-08-06

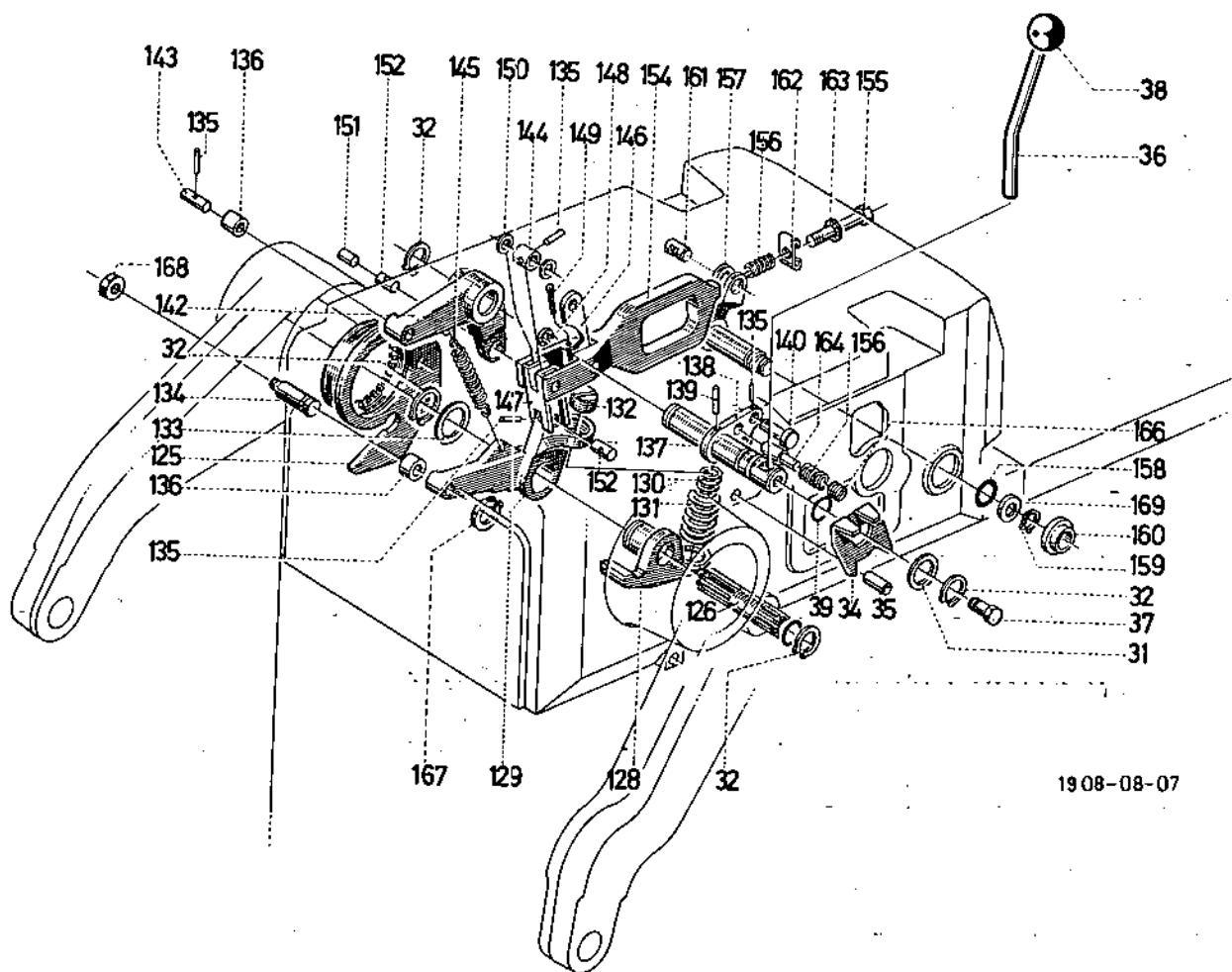
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
92				0634 307 251 (129 5725)	1	
93				6042 304 002 (237 1760)	1	
94				0732 040 599 (129 6055)	1	
95				0630 000 185 (237 1798)	1	
96				6042 304 006 (237 1761)	1	
97				0634 306 017 (235 2944)	1	
98				22x1,0 DIN 472-Fst (110 7812)	1	
99		238 0893		6042 203 010 (129 9707)	1	
100				0634 303 903 (237 1800)	1	
101				A 8x2 DIN 912-6.8 (111 8384)	2	
102				B 25 DIN 2093 Fst (112 5071)	8	
103				0730 061 135 (129 5884)	2	13,5 mm
				0730 061 417 (129 9443)	wahl- weise	14,0 mm
				0730 061 418 (129 9444)	"	15,0 mm
				0730 061 419 (129 9445)	"	15,00 mm
				0730 061 420 (129 9446)	"	15,5 mm
				0730 061 586 (129 9447)	"	16,0 mm
				0730 061 587 (129 9448)	"	16,5 mm
104				8,4 DIN 433-St (110 7547)	2	
105				0730 001 356 (129 5843)	2	3,0 mm
				0730 001 357 (129 5844)	wahl- weise	2,5 mm
				0730 001 358 (129 5845)	"	2,0 mm
				0730 001 528 (129 5850)	"	1,5 mm
106				6042 303 016 (129 7223)	1	
107				6042 303 015 (129 7222)	1	

+ Ursatz ist Pos, 122 + 123



K 1908-08-06

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
31				ø730 100 210 (128 3354)	2	1,0 mm
				ø730 100 215 (129 5889)	wahl- weise	0,5 mm
				ø730 100 216 (129 5890)	"	0,3 mm
				ø730 100 217 (129 5891)	"	0,2 mm
				ø730 100 224 (129 5892)	"	2,0 mm
32				2ox1,2 DIN 471 Fst (110 7730)	2	
34				6042 305 092 (129 7237)	1	
35				8x18 DIN 1481 Fst (111 5464)	1	
36				6042 305 141 (130 0917)	1	
37				M 5x20DIN933-8.8 A4C (111 2215)	1	
38				F 40 DIN 319-Fst rot (110 7406)	1	
39				ø634 306 015 (127 2744)	1	
125				6042 205 007 (237 1233)	1	
126				6042 305 051 (130 0684)	1	
128				6042 305 073 (129 7233)	1	
129				6042 305 122 (129 8455)	1	
130				ø732 040 018 (130 0406)	1	
131				ø732 040 407 (130 0410)	1	
132				ø731 359 007 (129 6041)	1	
133				ø730 000 297 (130 0319)	1	
134				6042 305 121 (129 8454)	1	
135				2,5x16LTN1481 Fst (112 6248)	1	
136				ø730 160 579 (129 5992)	1	
137				6042 305 088 (129 7236)	1	
138				6042 305 087 (129 7235)	1	



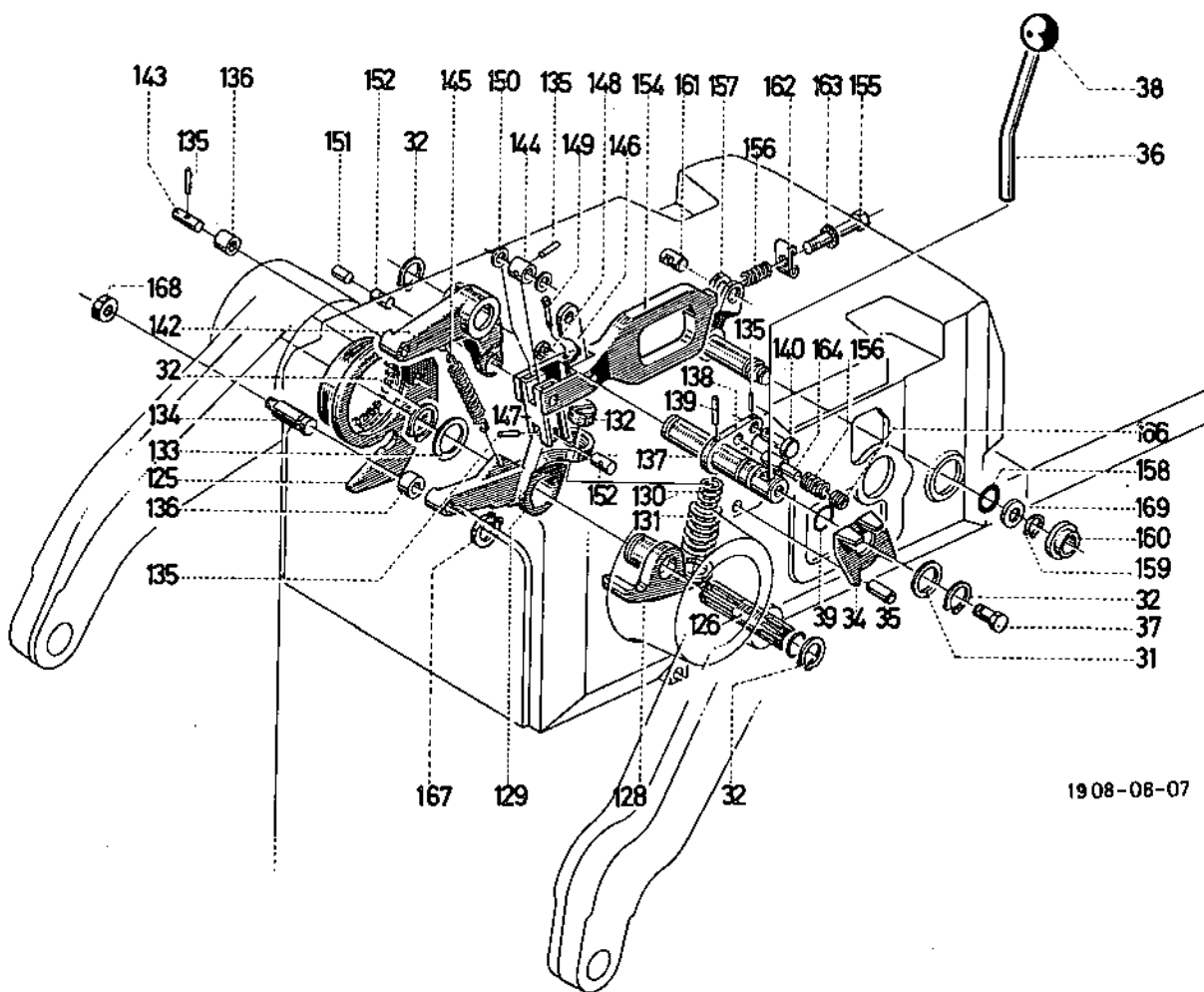


Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
139				4x36 DIN 1481 Fst (111 5431)	1
140				0731 201 128 (129 6035)	1
142				6042 305 071 (129 7231)	1
143				0731 201 124 (129 6034)	1
144				0730 160 431 (130 0390)	1
145				0732 020 026 (130 0403)	1
146				6042 305 012 (130 0680)	1
147				6042 305 027 (130 0682)	1
148				6042 305 120 (130 0916)	1
149				3x18DIN 94-St A4C (110 6430)	1
150				0730 160 430 (130 0389)	2
152				0731 201 085 (130 0398)	2
154			+	6042 205 009 (130 0913)	1
155		KR25Nr6726		M 6x40SZDIN 931-8.8A4C (111 1071)	1
156	KR25Nr6727			8751-53-01.57(127 2113) 235 3044	1
157	KR25Nr7340			6042 205 012 (129 9708)	1
158				0634 306 010 (296 3374)	1
159				16x1 DIN 1471 Fst (110 7725)	1
160				2036 340 116 (129 6291)	1
161				6042 305 021 (130 0681)	1
162				0730 749 096 (130 0396)	1
163				6,4 DIN 433-St A4C (112 4654)	1
164				0731 208 030 (129 6036)	1
166				0651 359 001 (127 2211)	1
167				6 DIN 6799 Fst (111 7928)	1
168				BM 10 DIN 439-5.8 (110 7602)	1
169				0730 101 856 (129 9455)	1

+ bei erstmaligem Ersatz bis Kraftheber KR 25 Nr. 6726 Pos. 148, 149, 155 und Pos. 156 mitliefern

Einzeln nur lieferbar

1 Abstreifring 233 2807

1 Nutriog 237.2194 450

232 6806 KZ 1971-08		Materiel:	Bestell:
Abt.	Werktag:		
TH	19	Reihenmotor	0106
BR	29/9/67	Reihenmotor	
CR	10/10/67	Reihenmotor	
DR	10/10/67	Reihenmotor	
FR	10/10/67	Reihenmotor	
GR	10/10/67	Reihenmotor	
HR	10/10/67	Reihenmotor	
IR	10/10/67	Reihenmotor	
MR	10/10/67	Reihenmotor	
NR	10/10/67	Reihenmotor	
PR	10/10/67	Reihenmotor	
RR	10/10/67	Reihenmotor	
SR	10/10/67	Reihenmotor	
TR	10/10/67	Reihenmotor	
VR	10/10/67	Reihenmotor	
WR	10/10/67	Reihenmotor	

Zusatzzylinder

Gruppe: Regelzylinder

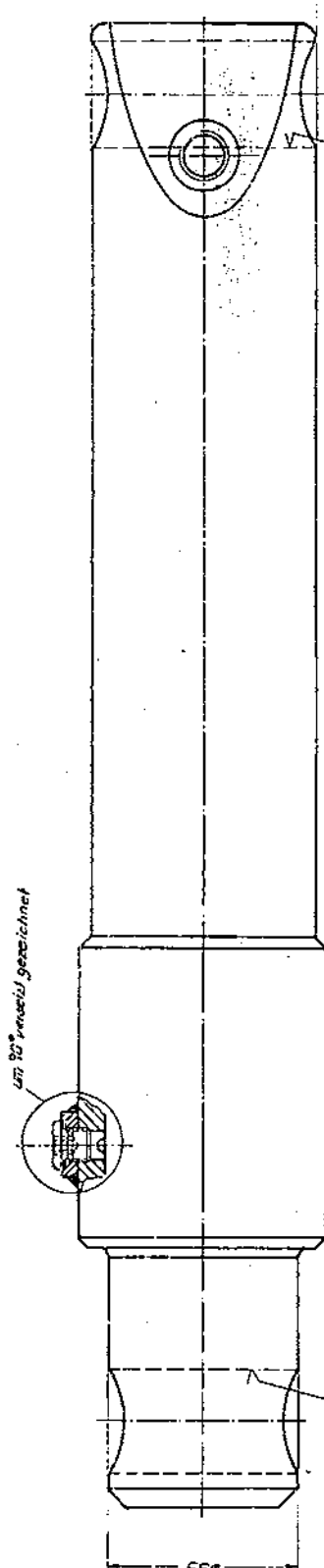
232 6807 UC 1971-08

Zylinder als Schweißteil zu lässig

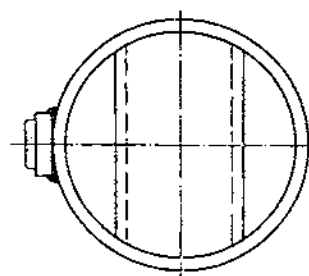
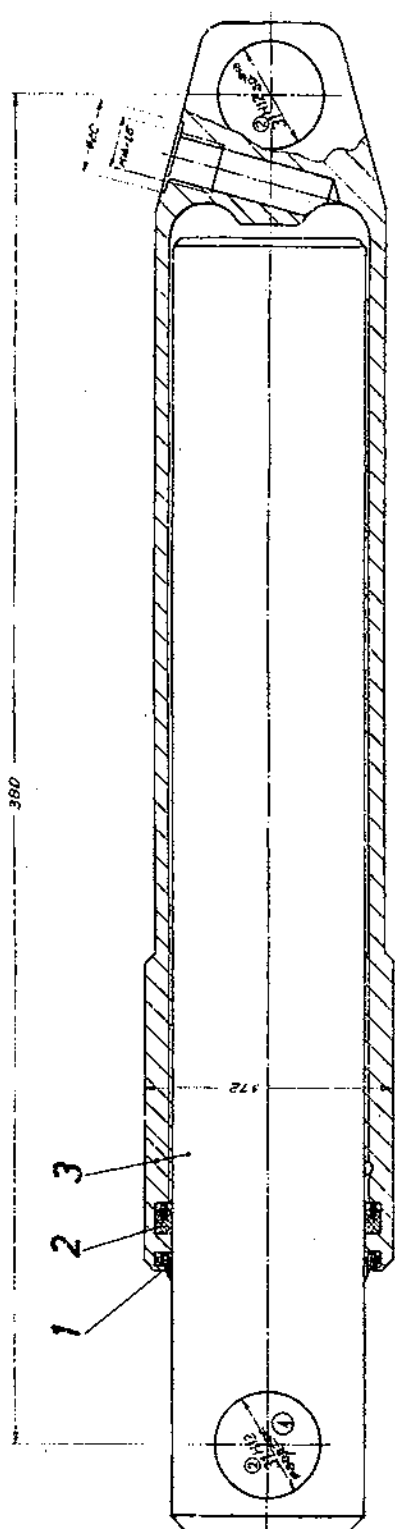
Oberfläche der Kolbenstange hartverchromt
Schichtdicke 0,020 - 0,040
nach Behandlungsvorschiff
80-28-05-8612

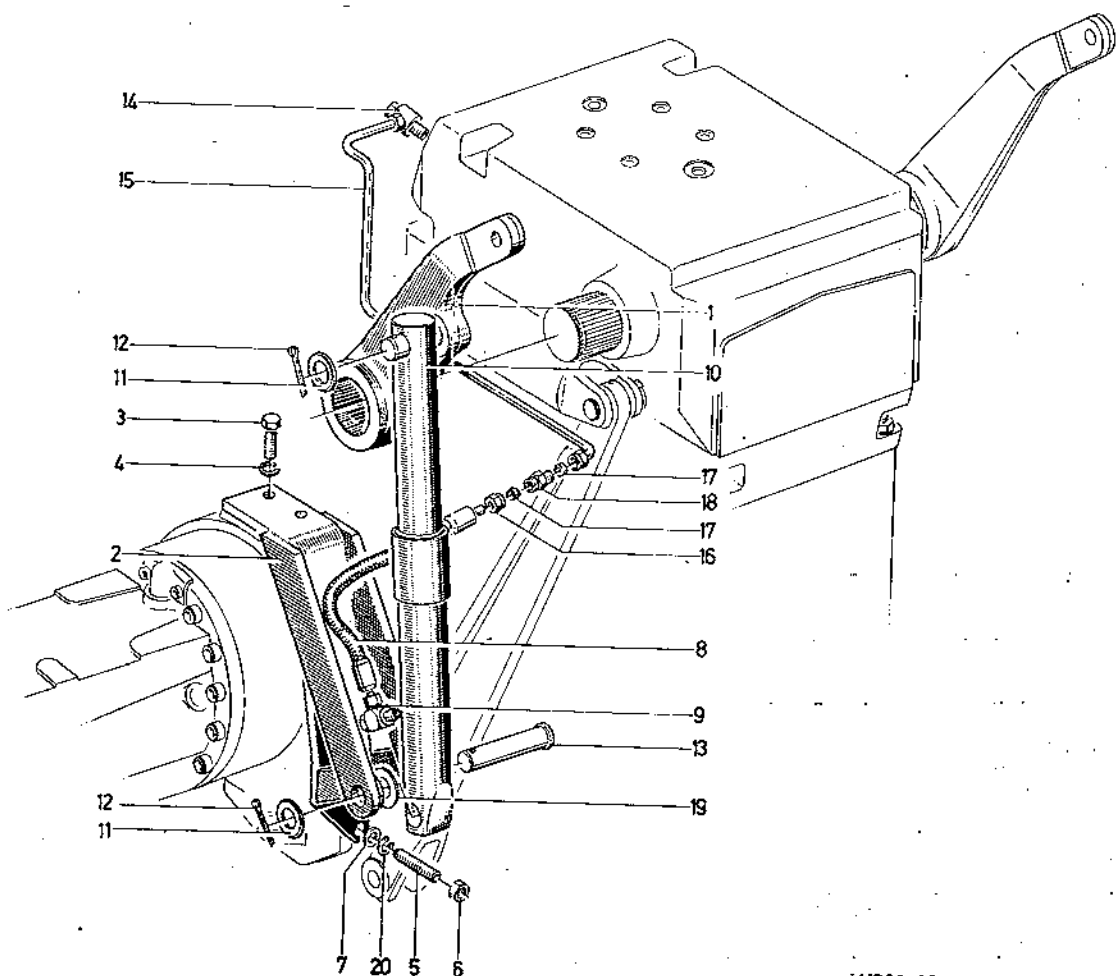
Lieferant: Weber-Hydraulik, Gütingen
Zeichnungsnr. des Lieferanten:

Achse = 200mm
Drehzahl = 35
Arbeitsdruck = 175 kp/cm²
Arbeit 1250 l = 831 rpm
Festigkeitswerte siehe: DIN 1716
KLECHER-HYDRAULIK SEITE: 1



Bürozeuge phosphatiert u. mit lufttrocknendem Melkbodenöl gefüllt und leichtet nach Behandlungsvorschiff 80-25-02-8613





K1908-08-08

Dreipunkt-Kupplung mit Ausziehlenker
Three-Point Hitch
Attelage trois points
Sistema de acoplamiento en e puntos

1911

Dreipunkt-Kupplung mit Stahlhlenker
Three-Point Hitch
Attelage trois points
Sistema de acoplamiento en e puntos

1911/1

1911

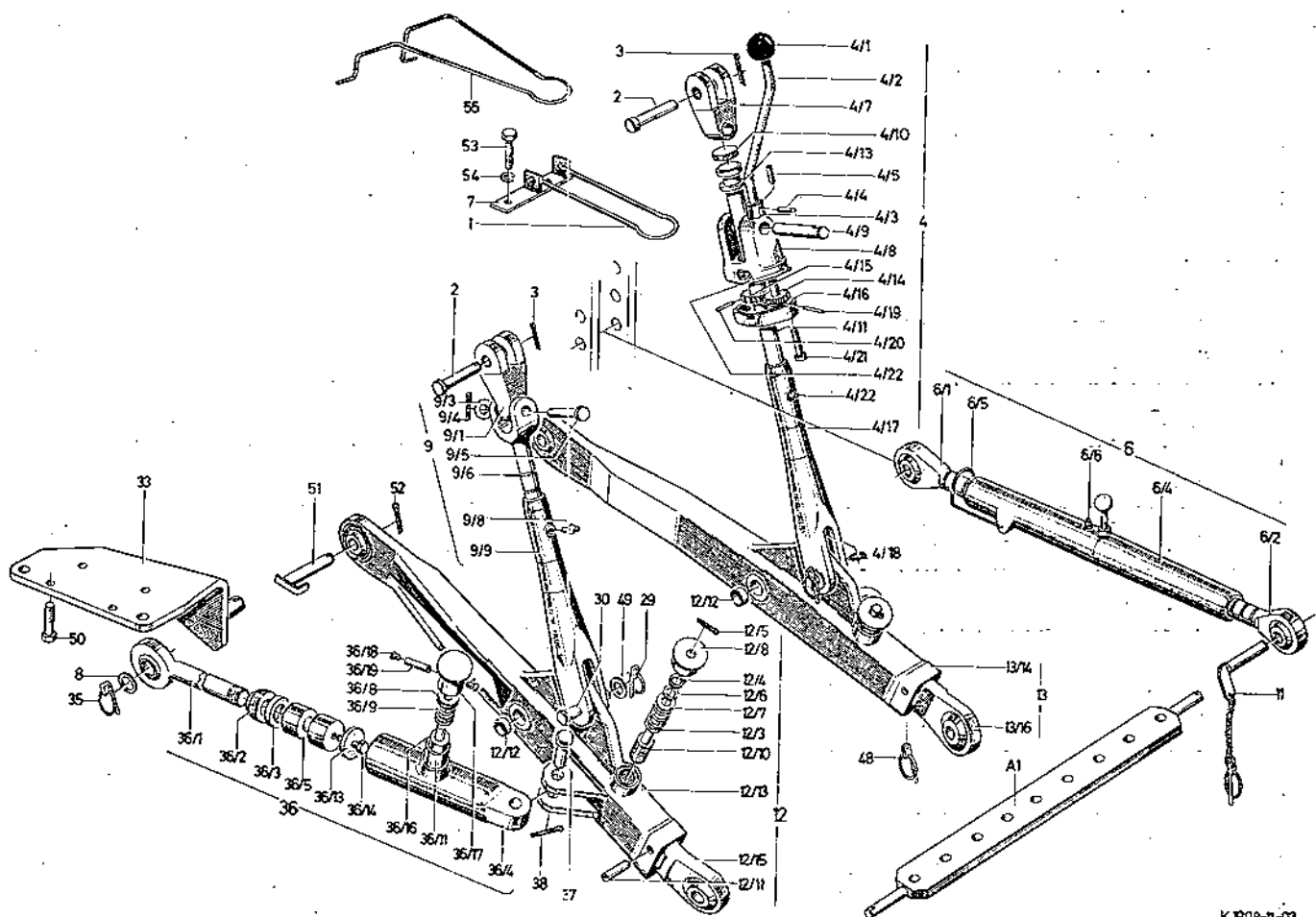
DreiPunkt-Kupplung

Three-Point Hitch
Attelage trois points
Sistema de acoplamiento en 3 puntos

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				siehe Pos.Nr.55		
2				231 9122	2	1901-11
3				8x45 DIN 94 A4C (110 6499)	2	
4				231 7611	1	1971-11
4/1				B4ox16H3517 Presst.matt (116 8225)	1	
4/2				231 7597	1	1971-11
4/3				231 7200	1	1952-11
4/4				5x22 DIN 1481 A4C (112 5058)	1	
4/5				5x16 DIN 1481 A4C (111 5433)	1	
4/7				232 2486	1	1971-11
4/8				231 7584	1	1971-11
4/9				231 7582	1	1971-11
4/10				M 45x1,5 H 710 (116 5801)	1	
4/11				231 7583	1	1971-11
4/13				231 7586	1	1971-11
4/14				1925-11-37.01 (340 0221)	1	
4/15				1971-11-27.02 (340 1735)	1	
4/16				231 7603	1	1971-11
4/17				231 7566	1	1971-11
4/18				26 DIN 9045 (111 9831)	1	
4/19				4x24 DIN 1481 A4C (111 5423)	1	
4/20				6x28 DIN 1481 (111 5454)	1	
4/21				M 6x40DIN931-8.8A4C (111 1071)	4	
4/22				SA 6 H 3360 (116 8224)	2	
6			+2	232 2258 233 1801	1	1971-11
6/1			+	232 2261	1	1971-11
6/2			+1	232 2268	1	1971-11

+ Kat.II Rechtsgewinde

+1 Kat.II Linksgewinde +2 Afrika-Ausführung



K 1908-11-02

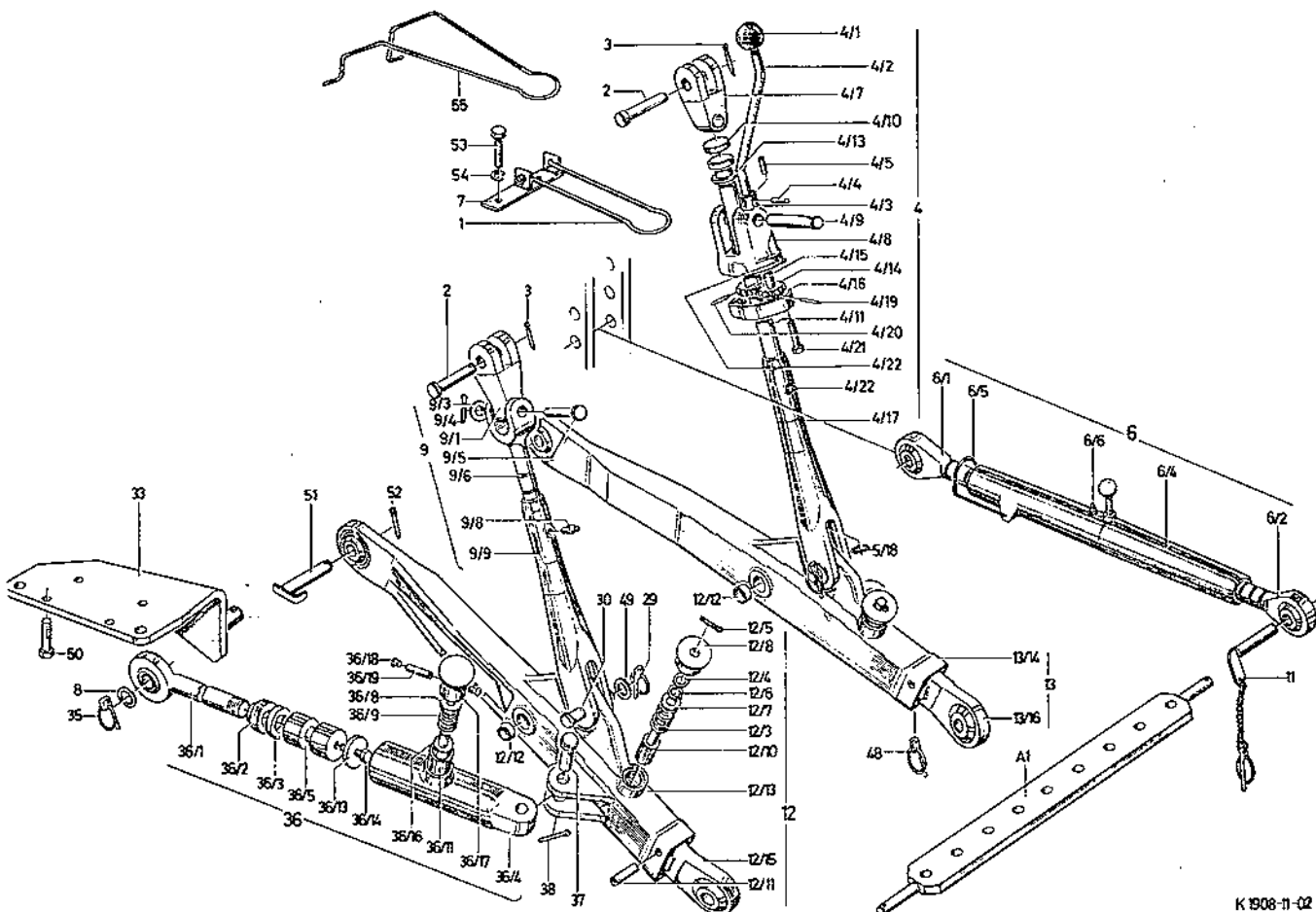
1911

Dreipunkt-Kupplung

Three-Point Hitch

Attelage trois points

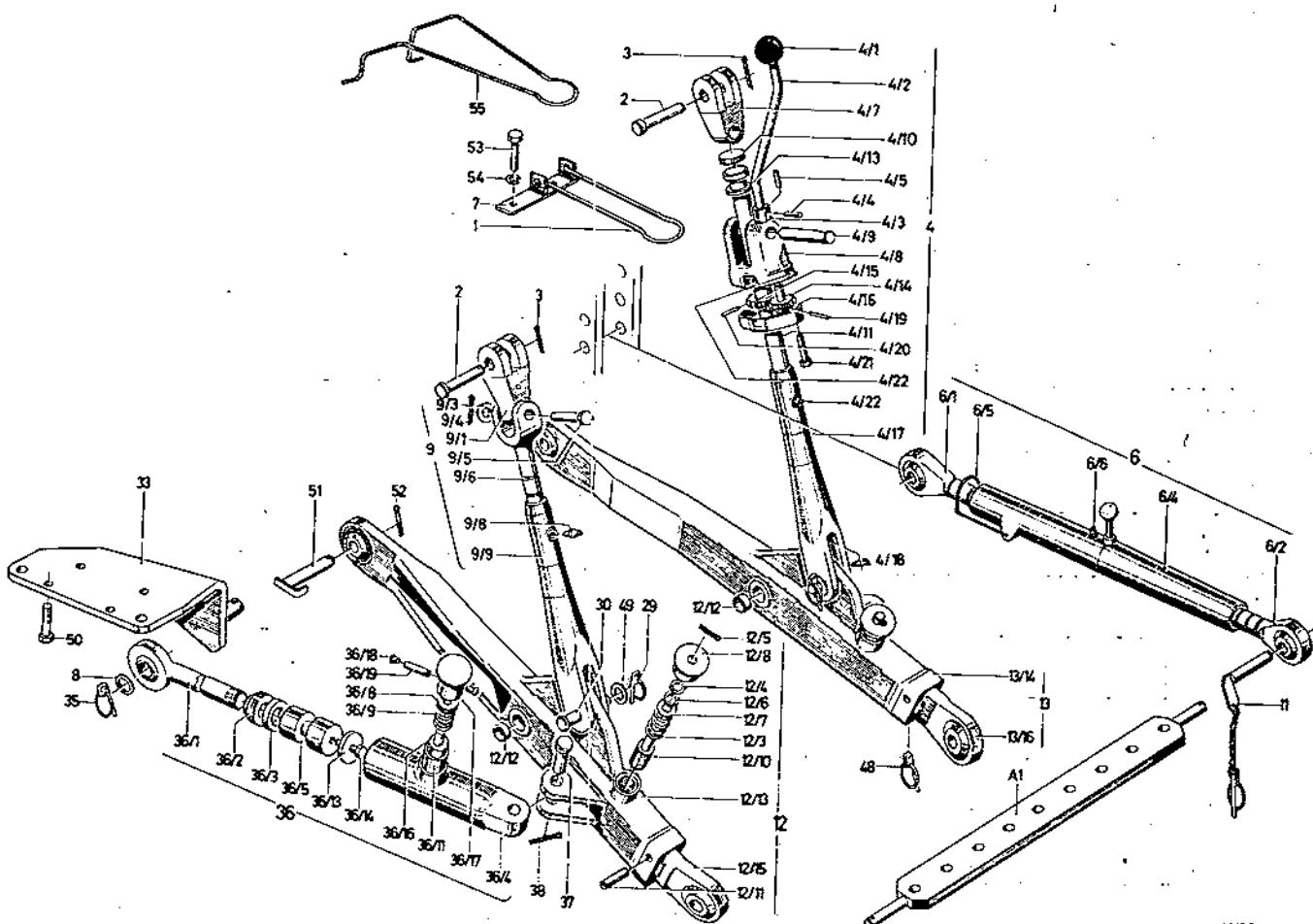
Sistema de acoplamiento en 3 puntos



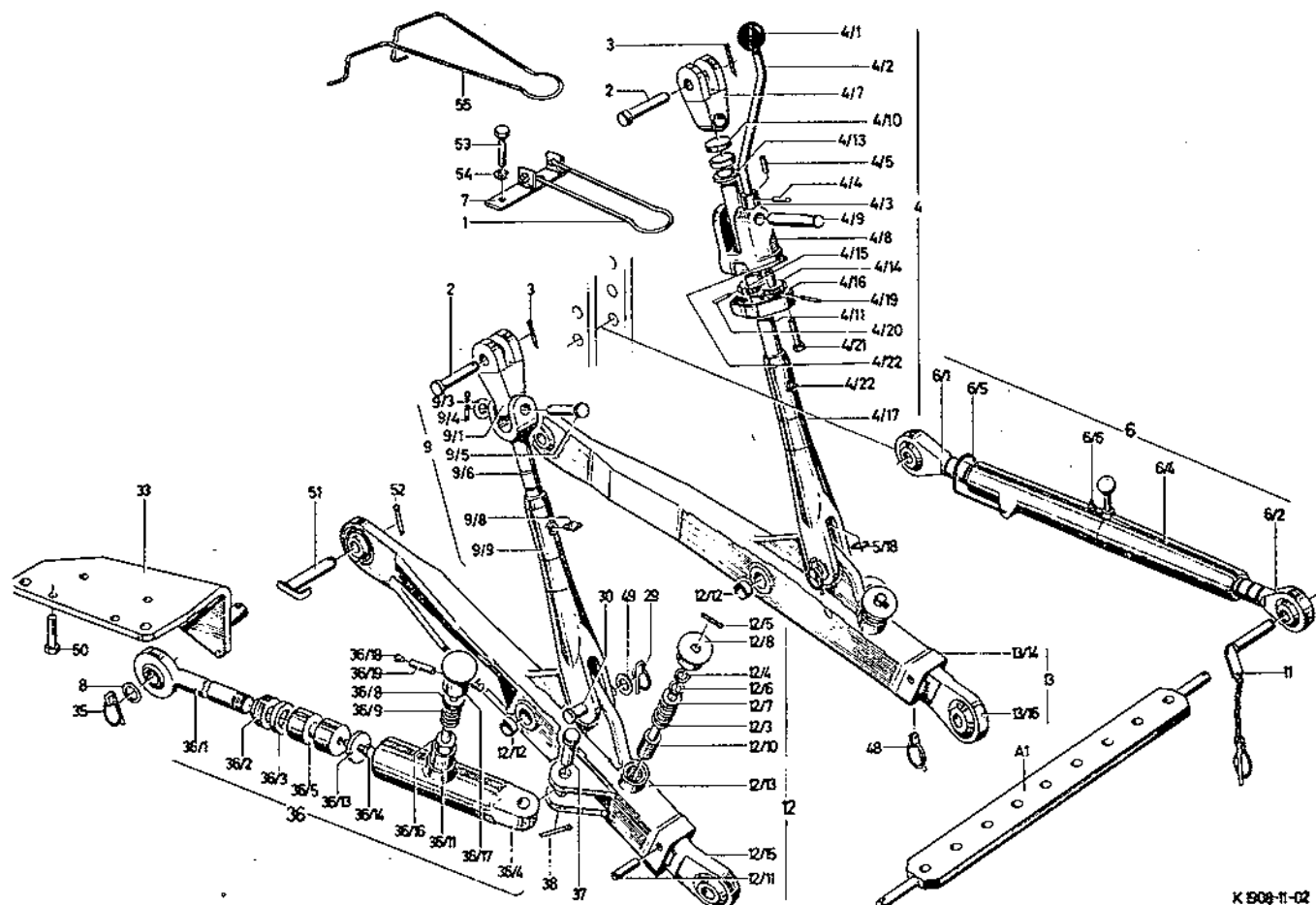
K 1908-11-02

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
6/4				232 2253	1	1971-11
6/5				232 2257	1	1971-11
6/6				SA 8 H 336o (116 8225)	1	
7				siehe Pos.-Nr., 55		
8				32 DIN 1140 A4C (112 2651)	1	
9				231 7645	1	1971-11
9/1				232 2486	1	1971-11
9/3				26 DIN 1440 A4C (111 5024)	1	
9/4				6x45 DIN 94 A4C (110 6486)	1	
9/5				25F81o5x95DIN1434-St5o2 (110 0498)	1	A4C
9/6				231 7636	1	1971-11
9/8				SA 6 H 336o (116 8224)	1	
9/9				231 7566	1	1971-11
11				1940-11-15.10 (340 0636)	1	
12				232 2423	1	links 1971-11
12/3				230 2158	1	1971-11
12/4				3ox1,2 DIN 472 (110 7816)	1	
12/5				4x3o DIN 94 A4C (110 6453)	1	
12/6				17x1 DIN 471 (110 7726)	1	
12/7				19 DIN 433 A4C (110 7560)	1	
12/8				1971-11-53.10 (231 4038)	1	
12/10				231 2067	1	1971-11
12/11				13x8o DIN 1481 (111 5508)	1	
12/12				B 35 H 711 (116 5835)	2	
12/13				wir lief.n.Bild-Nr.12		

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
12/15				232 2421	1
13				232 2406	1
13/14				232 2401	1
13/16				232 2420	1
29				1925-11-36.34 (340 0220)	2
30				231 9031	2
33				232 2402	1
35				10 DIN11023ST502A4C (110 1147)	1
36				1971-11-42.10 (340 1767)	1
36/1				1971-11-44.10 (232 0590)	1
36/2				1971-11-42.02 (232 0589)	1
36/3				1971-11-42.03 (232 0590)	1
36/4				1971-11-37.04 (340 1751)	1
36/5				1971-11-42.05 (340 1766)	1
36/8				1971-11-37.08 (340 1752)	1
36/9				230 2158	1
36/11				1971-11-37.11 (340 1753)	1
36/13				1971-11-37.13 (232 0572)	1
36/14				M 8x20DIN933-8.8A4C (111 2322)	1
36/16				1971-11-42.16 (232 0591)	1
36/17				1971-11-50.10 (340 1780)	1
36/18				6x10 DIN 1476 A4C (111 5333)	2
36/19				1971-11-42.19 (232 0592)	1
37				22K6x85x79DIN1434 A4C (112 3828)	1
38				5x28 DIN 94 A4C (112 2071)	1
48				12kurzDIN11023-St502A4C (112 4059)	2

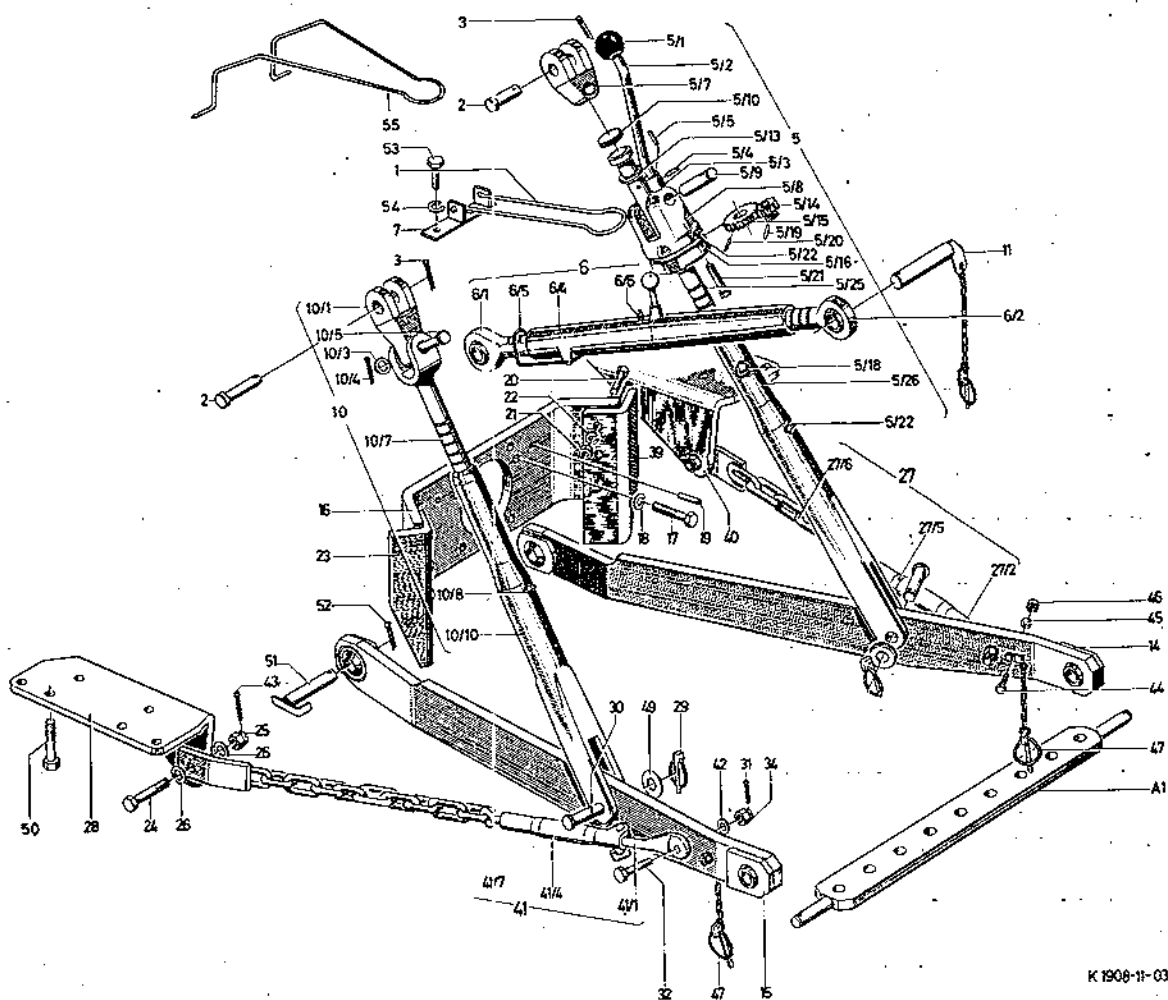


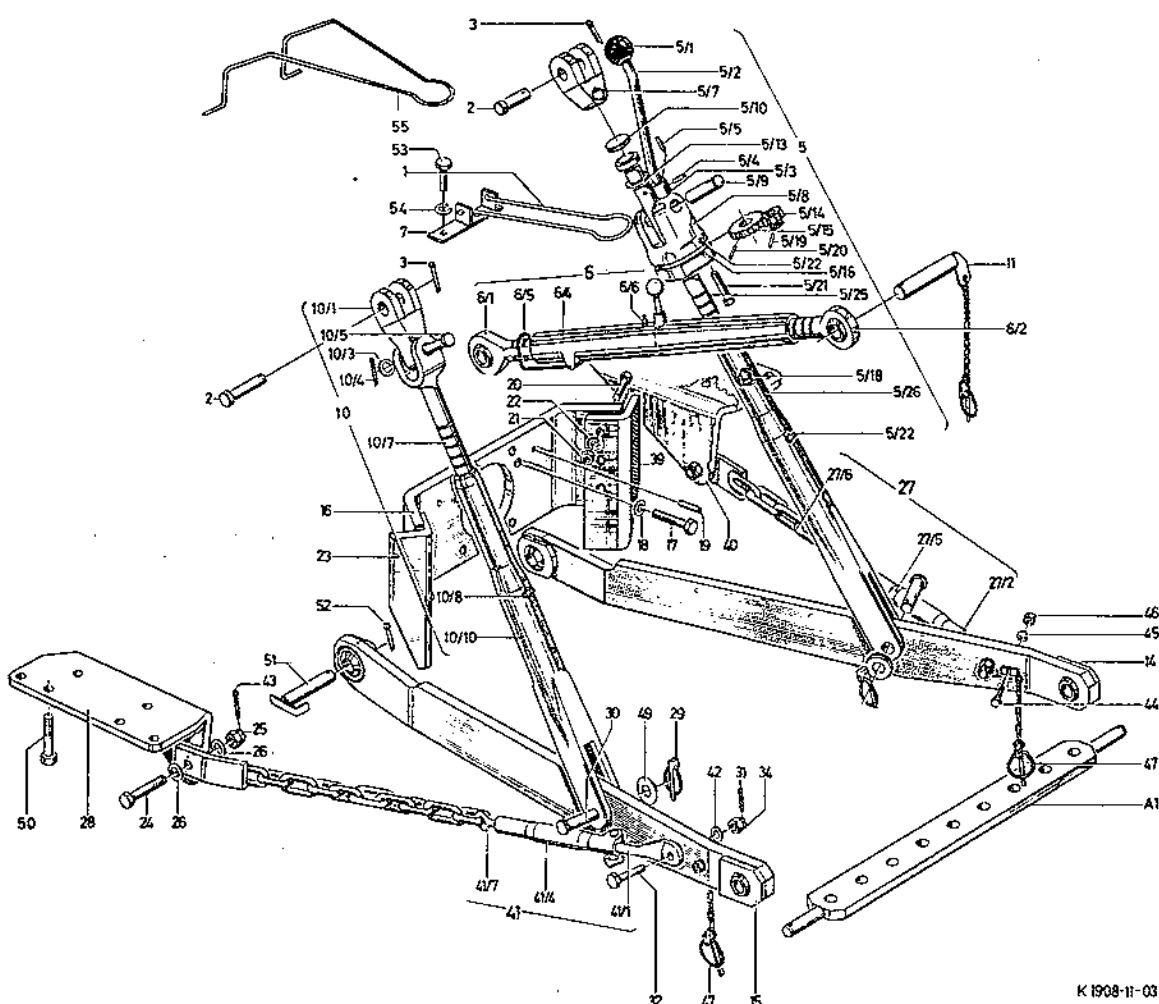
K 1308-11-D2



+ ab Schlepper-Nr.

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				233 1594	1	1971-11
2				231 9122	2	1901-11
3				8x45 DIN 94 A4C (110 6499)	2	
5				232 2408	1	1971-11
5/1				B4ox16H3517Press.t.matt: (116 8285)	1	
5/2				231 7597	1	1971-11
5/3				231 7200	1	1952-11
5/4				5x22 DIN 1481 A4C (112 5058)	1	
5/5				5x16 DIN 1481 A4C (111 5433)	1	
5/7				232 2486	1	1971-11
5/8				231 7584	1	1971-11
5/9				231 7582	1	1971-11
5/10				M 45x1,5 H 710 (116 5801)	1	
5/13				231 7586	1	1971-11
5/14				1925-11-37.01 (340 0221)	1	
5/15				1971-11-27.02 (340 1735)	1	
5/16				231 7603	1	1971-11
5/18				26 DIN 9045 (111 9831)	1	
5/19				4x24DIN1481 A4C (111 5423)	1	
5/20				6x28DIN1481 (111 5454)	1	
5/21				M 6x40DIN931-8.8 A4C (111 1071)	4	
5/22				SA 6 H 3360. (116 8224)	2	
5/25				232 2399	1	1971-11
5/26				232 2381	1	1971-11
6				232 2258	1	1971-11



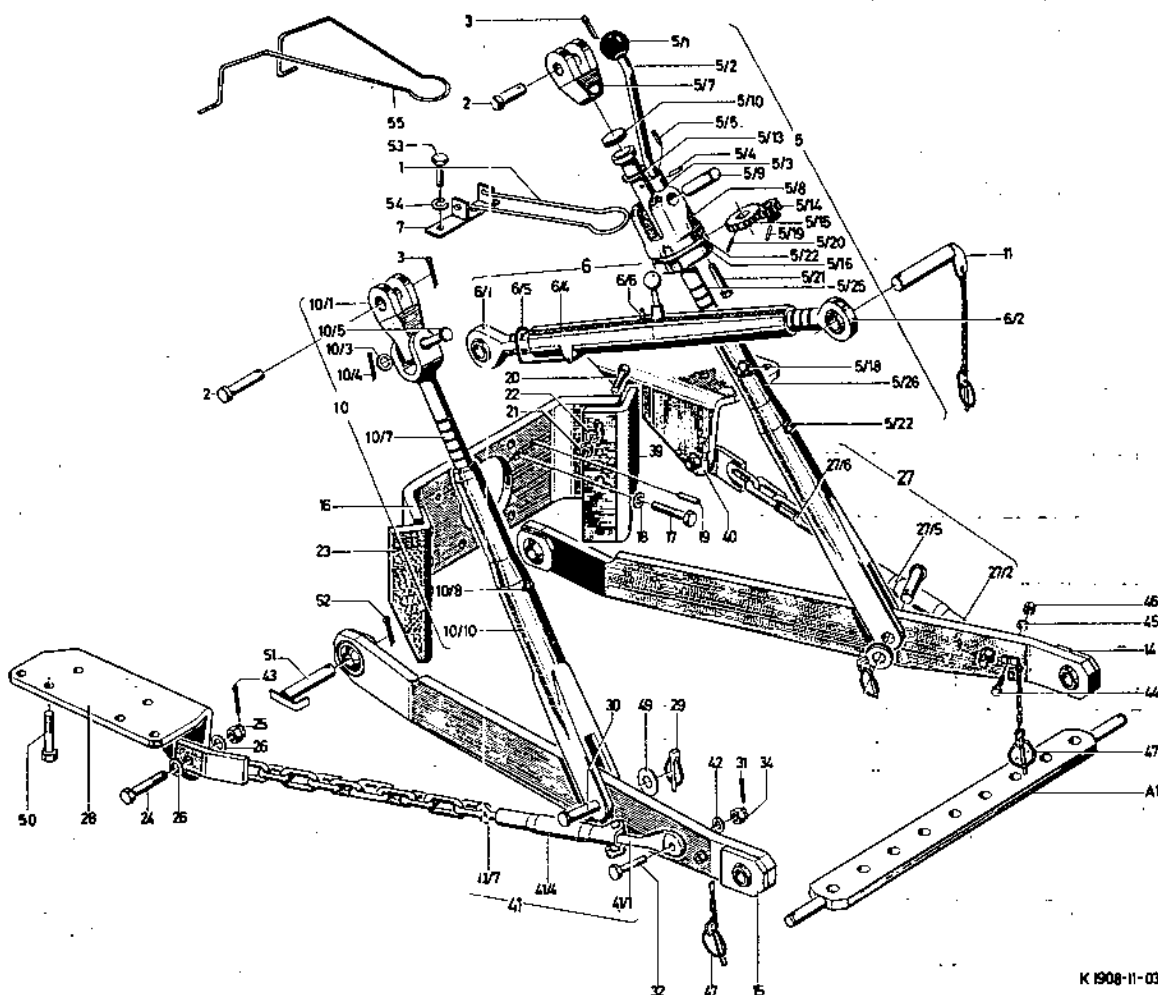


K 1908-11-03

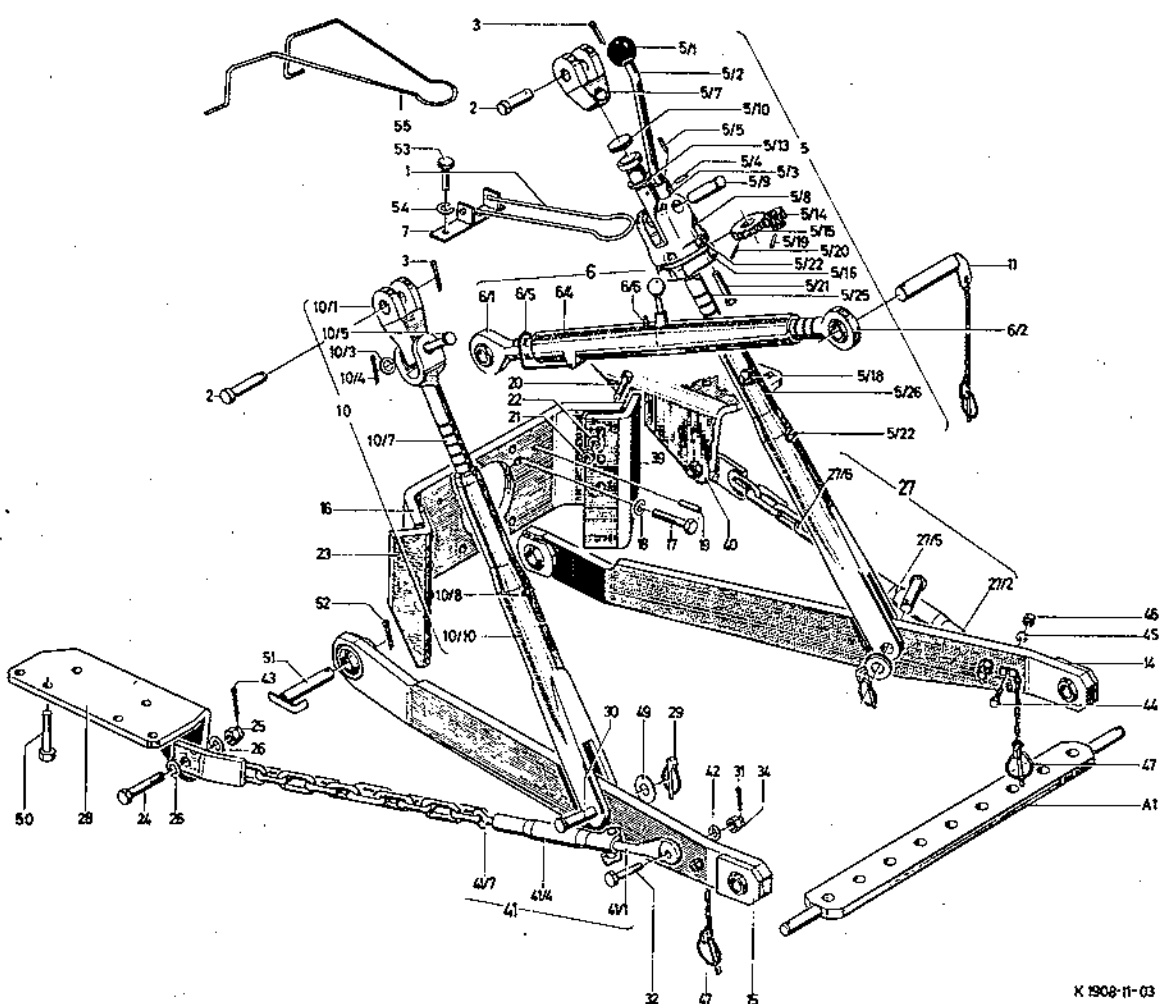
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
6/1			+	232 2261	1	1971-11
6/2			+1	232 2268	1	1971-11
6/4				232 2253	1	1971-11
6/5				-232-2257- 233 1952	1	1971-11
6/6			SA 8 H 3360 (116 8225)		1	
7				230 1825	1	1971-11
10				231 7644	1	1971-11
10/1				232 2486	1	1971-11
10/3				26 DIN 1440 A4C (111 5024)	1	
10/4				6x45 DIN 94 A4C (110 6486)	1	
10/5				25F8105x95DIN1434ST50-2 (110 0498)	1	
10/7				231 7638	1	1971-11
10/8			SA 6 H 3360 (116 8224)		1	
10/10				232 2381	1	1971-11
11				1940-11-15.10 (340 0636)	1	
14				232 2354	1	rechts 1971-11
15				232 2356	1	links 1971-11
16				231 9959	1	1971-14
17				M 14x40 DIN 933-8.8 A4C (111 2624)	4	
18				A 14 DIN 128 A4C (110 2802)	4	
19				15x45 DIN 1481 (112 5063)	2	
20				M 18x65 DIN 931-8.8 A4C (111 1997)	6	
21				A 18 DIN 934-5.3A4C (112 2483)	6	
22				A 18 DIN 128 A4C (110 2804)	6	
23				232 2411	1	links 1971-11

+ Druckstange Kat.II Rechtsgewinde +1 Druckstange Kat.II Linksgewinde

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
24				M 22x2x7oSDIN96o-6.8 (11o 1908)	2
25				M 22x2DIN935-5.8 A4C (11o 3491)	2
26				23 DIN 144o A4C (111 5021)	4
27				233 28o1	1
27/2				232 o289	1
27/5				232 o292	1
27/6				194o-11-o3.4o (34o o608)	1
28				232 2393	1
29				1925-11-36.34 (34o o22o)	2
30				231 9o31	2
31				4x35 DIN 94 A4C (11o 6456)	4
32				M 18x2x7oSDIN96o-10.9 (11o 3277) A4C	2
34				M 18x2DIN935-6.9 A4C (11o 3276)	2
39				232 2412	1
40				232 2394	1
41				233 21oo	1
41/1				232 o288	1
41/4				232 o291	1
41/7				233 3878	1
42				19 DIN 125 A4C (11o 7121)	2
43				5x35 DIN 94 A4C (112 2o72)	2
44				M 8x4oDIN 933-8.8A4C (111 2365)	2
45				A 8 DIN 128 A4C (11o 2799)	2
46				M 8 DIN 934-5.8 A4C (111 2824)	2
47				231 3353	2
					1971-11



K 1908-11-03



K 1908-II-03

+ ab Schlepper-Nr.

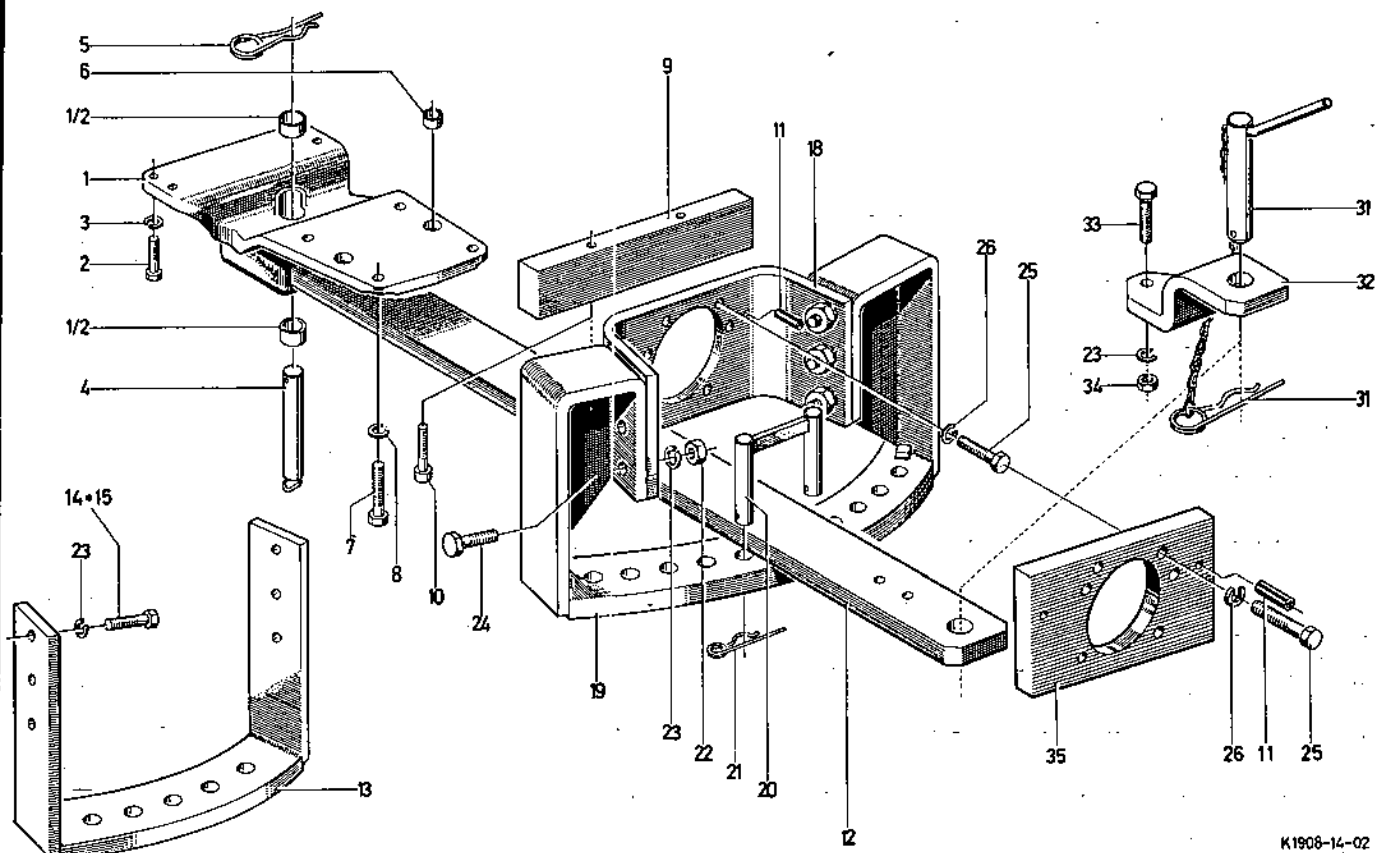
Zugpendel
Swinging Drawbar
Barre oscillante
Péndulo de tracción

1914

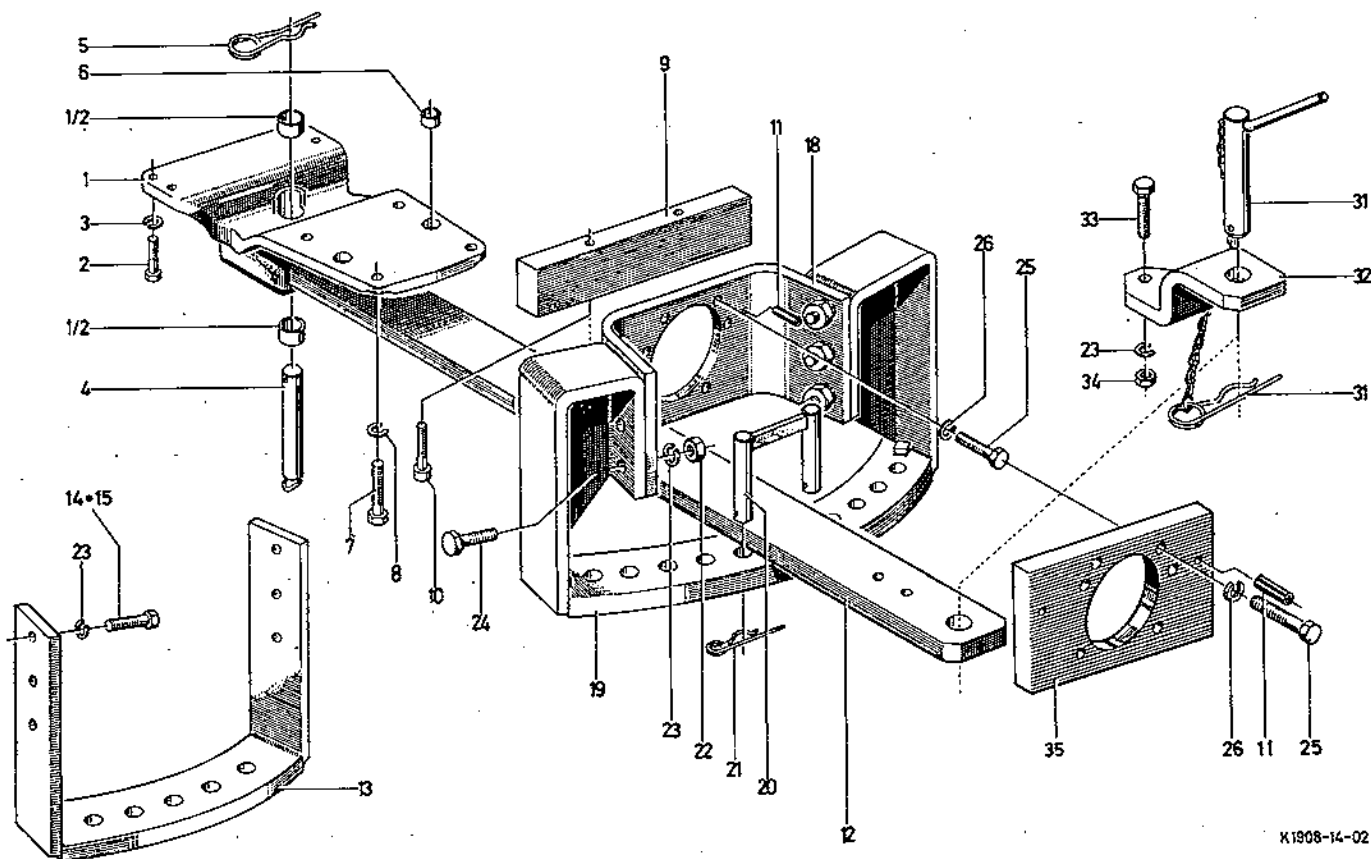
Zugpendel, Canada-Ausführung
Drawbar
Barre oscillante
Péndulo de tracción

1914 /1

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fu�note	Teilnummer	Anzahl	
1				1971-14-31.1o (232 0547)	1	
1/2				EG3o/4ox25DIN1498 A4C (112 2677)	2	
2				M 1ox3oDIN933-8.8 A4C (111 2429)	4	
3				A 1o DIN 128 A4C (11o 2800)	4	
4				1971-14-3o.1o (34o 18o2)	1	
5				1971-14-o1.28 (34o 179o)	1	
6				1971-14-o1.05 (34o 1783)	2	
7				M 16x35DIN933-8.8A4C (111 2679)	4	
8				A 16 DIN 128 A4C (11o 28o3)	4	
9				231 oo42	1	1971-14
10				M 16x5oDIN912-8.8A4C (111 o851)	2	
11				15x45 DIN 1481 (112 5o63)	2	
12				1971-14-o1.06 (34o 1784)	1	
13				231 9961	1	1971-14
14				M 18x2x6oDIN96o-8.8A4C (112 3784)	6	
15				M 18x2x4oDI 961-8.8 (111 43o8)	6	
18				231 9959	1	1971-14
19				231 9969	1	1971-14
20				231 oo43	1	1971-14
21				1124-63-o1.11 (338 7615)	2	
22				M 18DIN934-8 A4C (112 2483)	4	
23				A 18 DIN 128 A4C (11o 28o4)	4	
24				M 18x6oDIN931-8.8A4C (112 4455)	4	
25				M 14x4oDI 933-8.8A4C (111 2624)	4	
26				A 14 DIN 128 A4C (11o 28o2)	4	

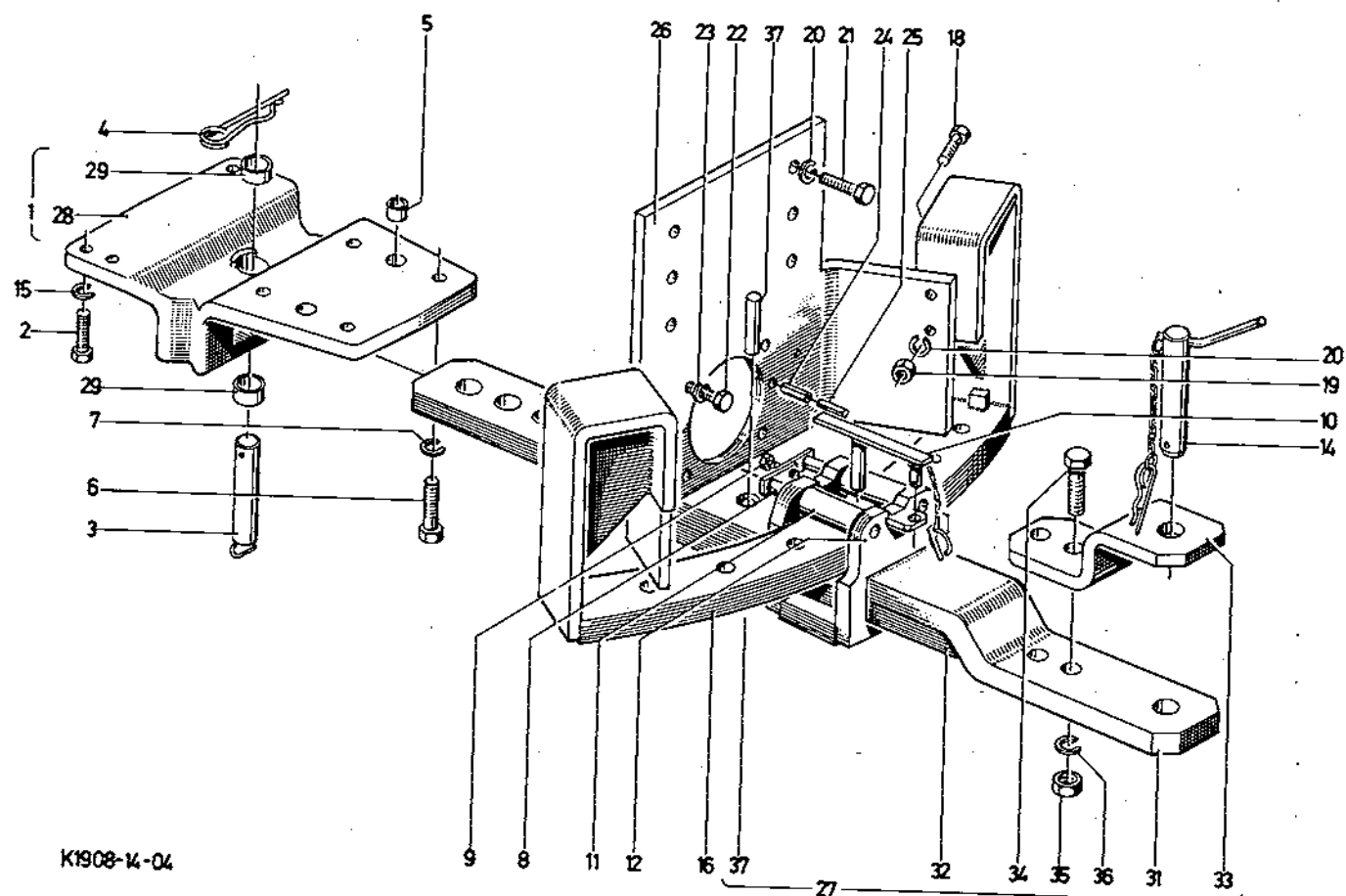


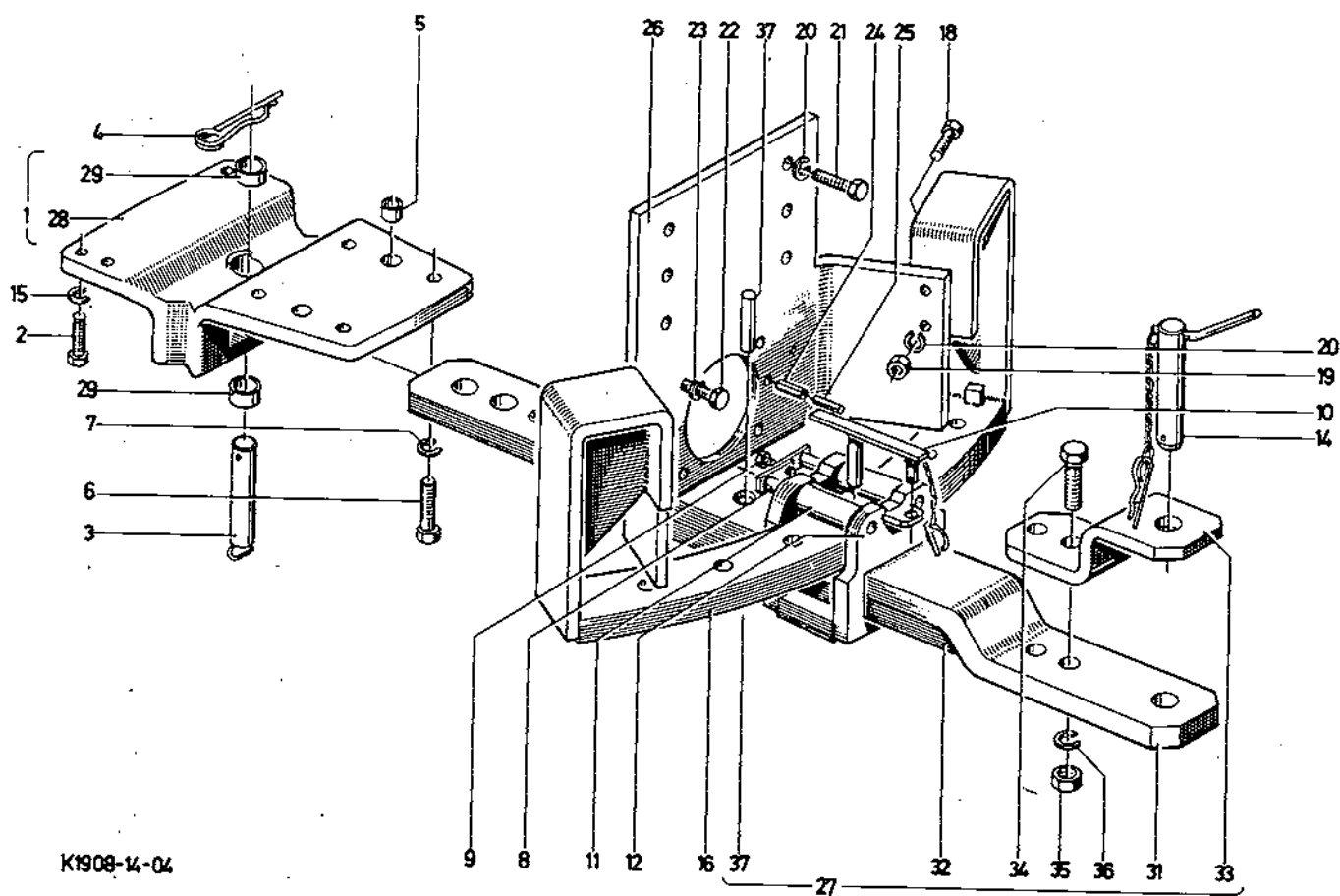
K1908-14-02



K1908-14-02

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				1971-14-31.10 (232 0547)	1	
2				M 10x30DIN933-8.8A4C (111 2429)	4	
3				1971-14-30.10 (340 1802)	1	
4				1871-14-01.28 (340 1790)	1	
5				1971-14-01.05 (340 1783)	2	
6				M 16x35DIN 933-8.8A4C (111 2679)	4	
7				A 16 DIN 128 A4C (110 2803)	4	
8				1971-14-28.10 (340 1797)	2	
9				M 8x30DIN933-8.8A4C (111 2341)	1	
10				1971-14-26.10 (340 1794)	1	
11				1971-14-01.13 (340 1787)	2	
12				entfällt	1	1971-14
14				1971-14-32.10 (340 1804)	1	
15				A 16 DIN 128 A4C (111 2803)	4	
16				1171-63-32.10 (339 1068)	1	
18				M18x2x65DIN960-8.8phos (112 6217)	4	
19				M 18x2 DIN 934-8 A4C (111 2908)	4	
20				A 18 DIN 128 (110 2804)	10	
21				M 18x45DIN931-8.8A4C (111 1987)	6	
22				M 14x40DIN933-8.8A4C (111 2624)	4	
23				M 14 DI 128 A4C (110 2802)	4	
24				B 15x45 H 2341 (116 0080)	2	
25				13x45 DIN 1481 (111 5503)	2	
26				entfällt	1	1971-14
27				232 9151	1	1971-14
28				1971-14-31.01 (340 1803)	1	





Druckluftanlage
Compressed Air System
Freinage pneumatique de remorque
Sistema de aire comprimido

1955/1

1955/1

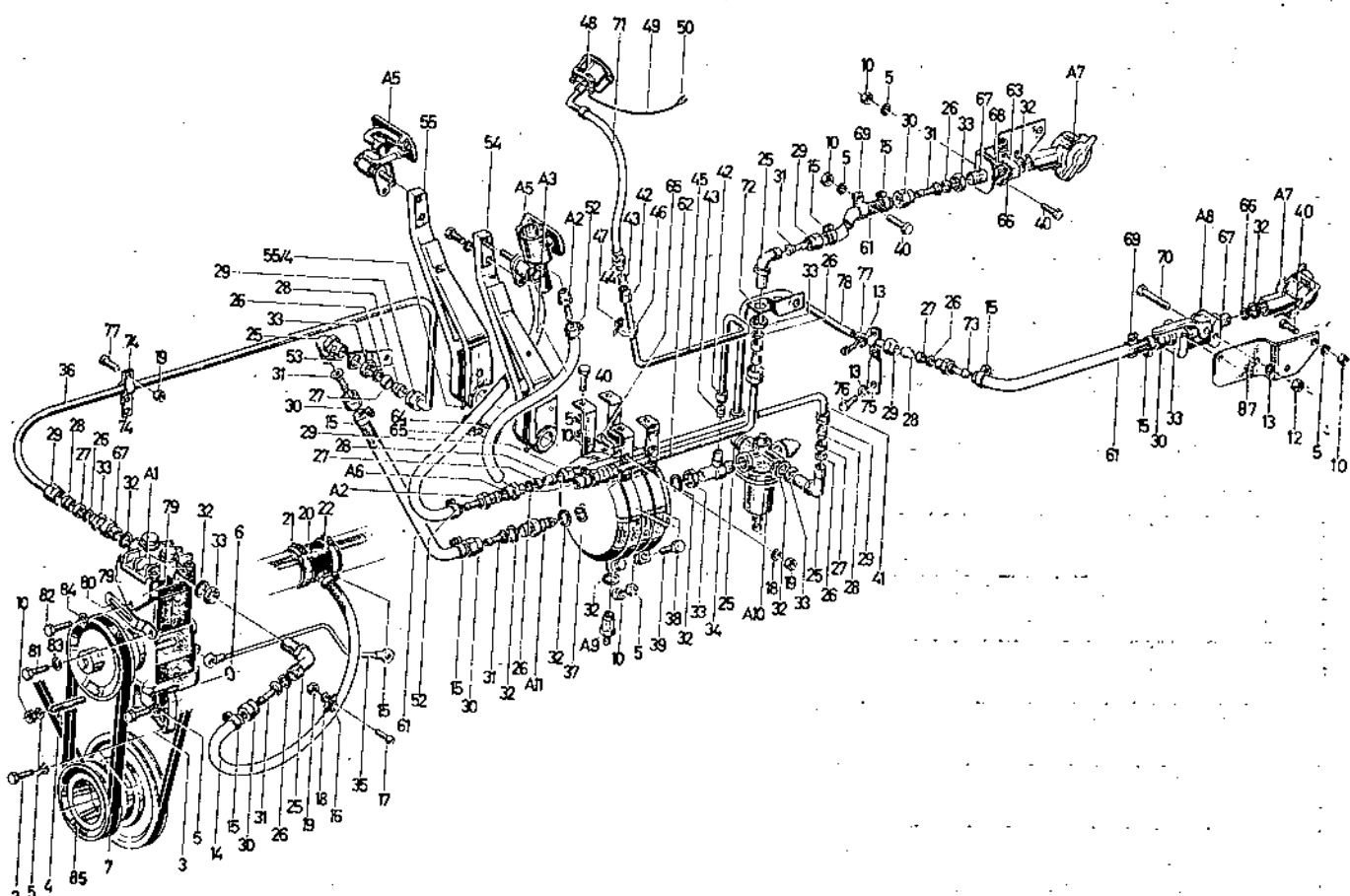
Druckluftanlage

Compressed Air System

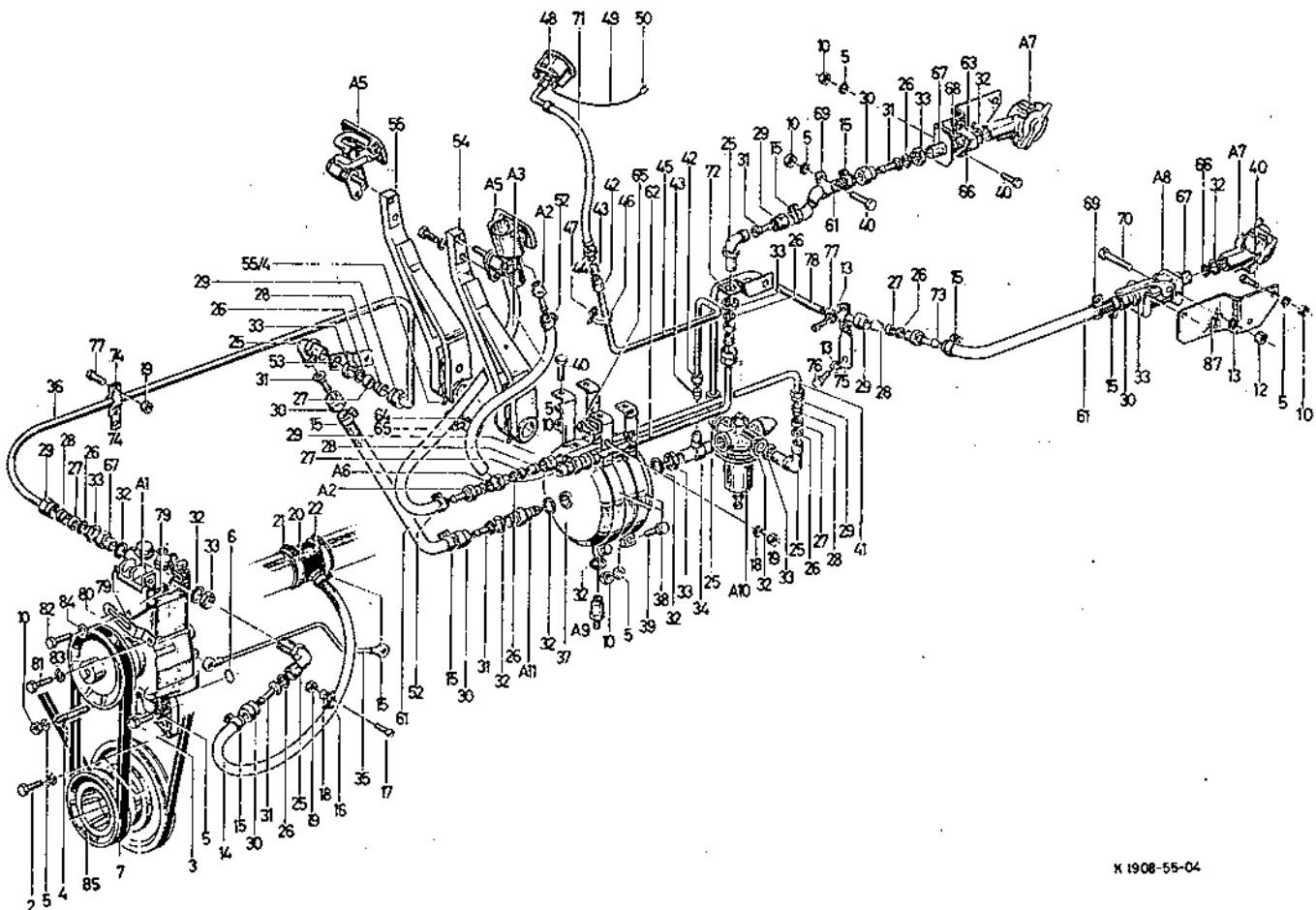
Freinage pneumatique de remorque

Sistema de aire comprimido

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
2				M 8x25DIN933-8.8A4C (111 2333)	10	
3				M 8x90DIN931-8.8A4C (111 1200)	1	
4				AM 8x85DIN 939-8.8A4C (112 2513)	1	
5				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	24	
6				18x3 H 721 (116 6016)	1	
7				12,5x1025 H 3701 (116 2717)	1	
10				M 8 DIN 934-10 A4C (111 2624)	14	
12				M 10 DIN 934-8 A4C (110 2659)	3	
13				A 10 DIN 128 A4C (110 2800)	3	
14				13x400 DIN 74 310 (112 1773)	1	
15				25 DIN 74 306 A4C (112 3545)	12	
16				CN 3145 (123 5136)	1	
17				AM 6x10DIN84-4.8 A4C (110 5533)	1	
18				A 6 DIN 128 A4C (110 2797)	6	
19				M 6 DIN 934-8 A4C (111 2813)	6	
20				BH 735 P.M. (116 6345)	2	
21				AH 735 (116 6343)	2	
22				1941-55-22.20 (340 0938)	1	
25				8M 22x1,5DIN 74 301A4C (112 3537)	5	
26				D 12 DIN 74 297 (112 1715)	11	
27				C 15 DIN 74 297 A4C (112 3534)	5	
28				B 15 DIN 74 297 (112 3533)	5	
29				AM22x1,5DIN74297 A4C (112 1705)	11	
30				13M 22x1,5 DIN7606 A4C (112 2969)	4	
31				A DIN 74304 A4C (112 3539)	8	



K 1908-55-04



X 1908-55-04

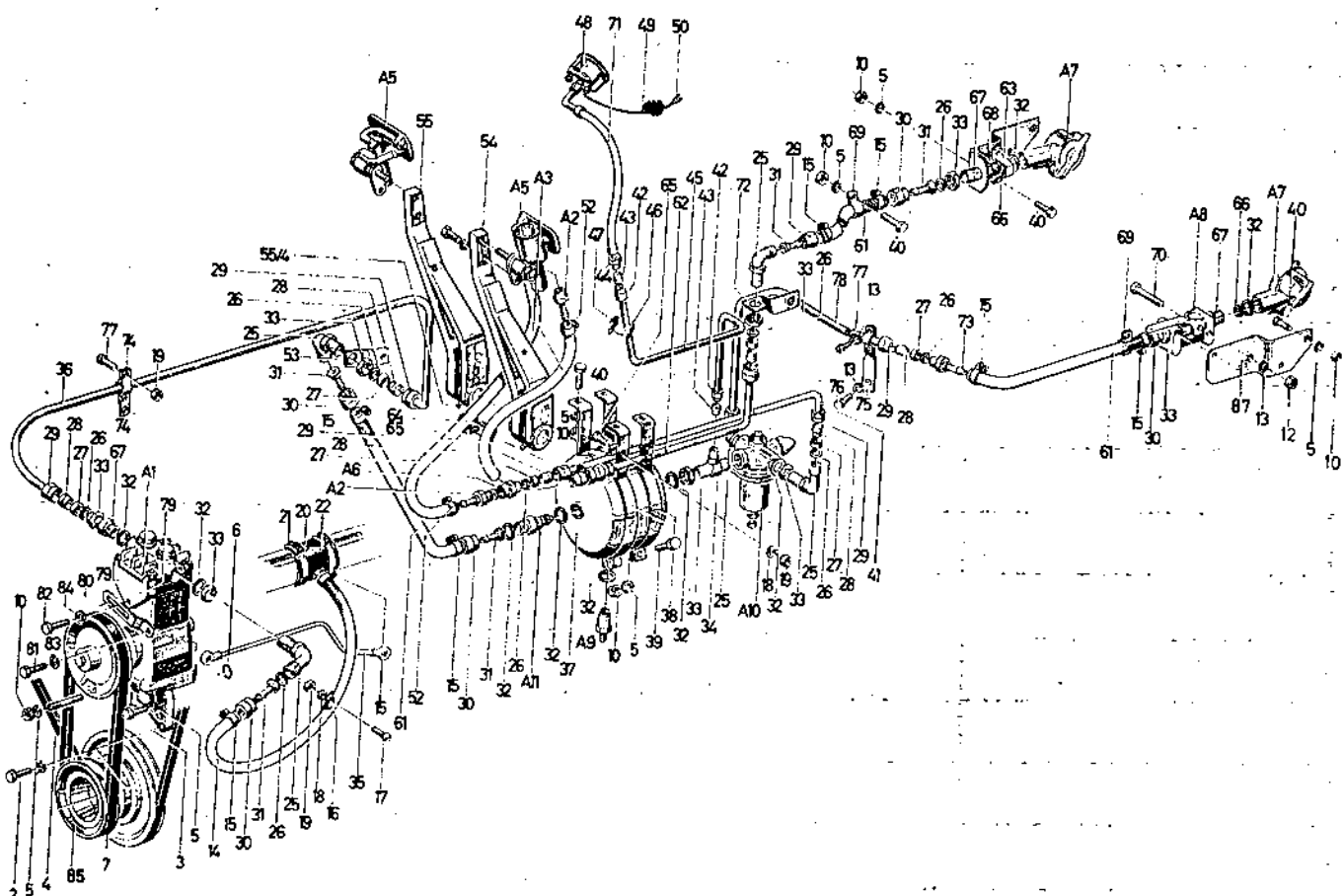
Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl
32				A 22x27DIN7603Cu (111 8737)	8
33				M 22x1,5DIN74 305 A4C (112 3543)	8
34				CM 22x1,5DIN74 302 A4C (112 3538)	1
35				0150-33-405.40 (336 3646)	1
36				231 9870	1
37				231 3397	1
38				1971-55-24.10 (232 1210)	2
39				M 8x35DIN933-8.8A4C (111 2350)	2
40				M 8x20DIN933-8.8A4C (111 2322)	10
41				231 9871	1
42				AM 12x1,5DIN74 297 A4C (112 3530)	3
43				B 6 DIN 74 297 A4C (112 3532)	3
44				M 12x1,5DIN74298-9820 (112 3535) K A4C	1
45				231 9872	1
46				AH 735 (116 6343)	2
47				CH 735 (116 6346)	2
48				231 3396	1
49				1941-55-29.10 (340 0945)	1
50				1 806H 7602 (116 9070)	1
52				S 14x9 H 735 (116 6352)	4
53		230 1134 231 9925	1
54				231 0173	1
55				231 0172	1
61				13x800DIN74 310 (110 1706)	3
62				231 7879	1
55/4				SA 8 H 3360 (116 8225)	1

1955/1

Druckluftanlage

Compressed Air System
 Freinage pneumatique de remorque
 Sistema de aire comprimido

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
63				C DIN 74 294 A4C (112 3529)	1	
64				18 DIN 72 572 A4C (110 0333)	1	
65				M 6x25DIN933-8.8A4C (112 3749)	1	
66				A 14x18DIN7603 Cu (111 8688)	2	
67				CM 22x1,5DIN74 299 A4C (112 1735)	3	
68				232 4173	1	1941-55
69				3204 (110 9219)	2	
70				M 10x70DIN931-8.8A4C (112 3727)	2	
71				1940-55-03.93 (340 0705)	1	
72				231 3394	2	1952-55
73				BM 22x1,5DIN74 304 A4C (112 3542)	1	
74				231 9876	2	1971-55
75				231 9877	1	1971-55
76				M 10x15DIN933-8.8A4C (111 2391)	1	
77				AM 6x15DIN 84-4.8 A4C (110 5537)	6	
78				231 9880	1	1971-55
79				232 9208	1	1952-55
80				231 9985	1	1971-55
81				M 8x35DIN933-8.8 A4C (111 2350)	1	
82				M 8x15DIN933-8.8 A4C (111 2305)	1	
83				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	1	
84				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	1	
85				216 5606	1	0150-33
87				232 4184	1	1941-55
A 1				232 4351	1	1971-55
A 2				230 1131	2	1971-55



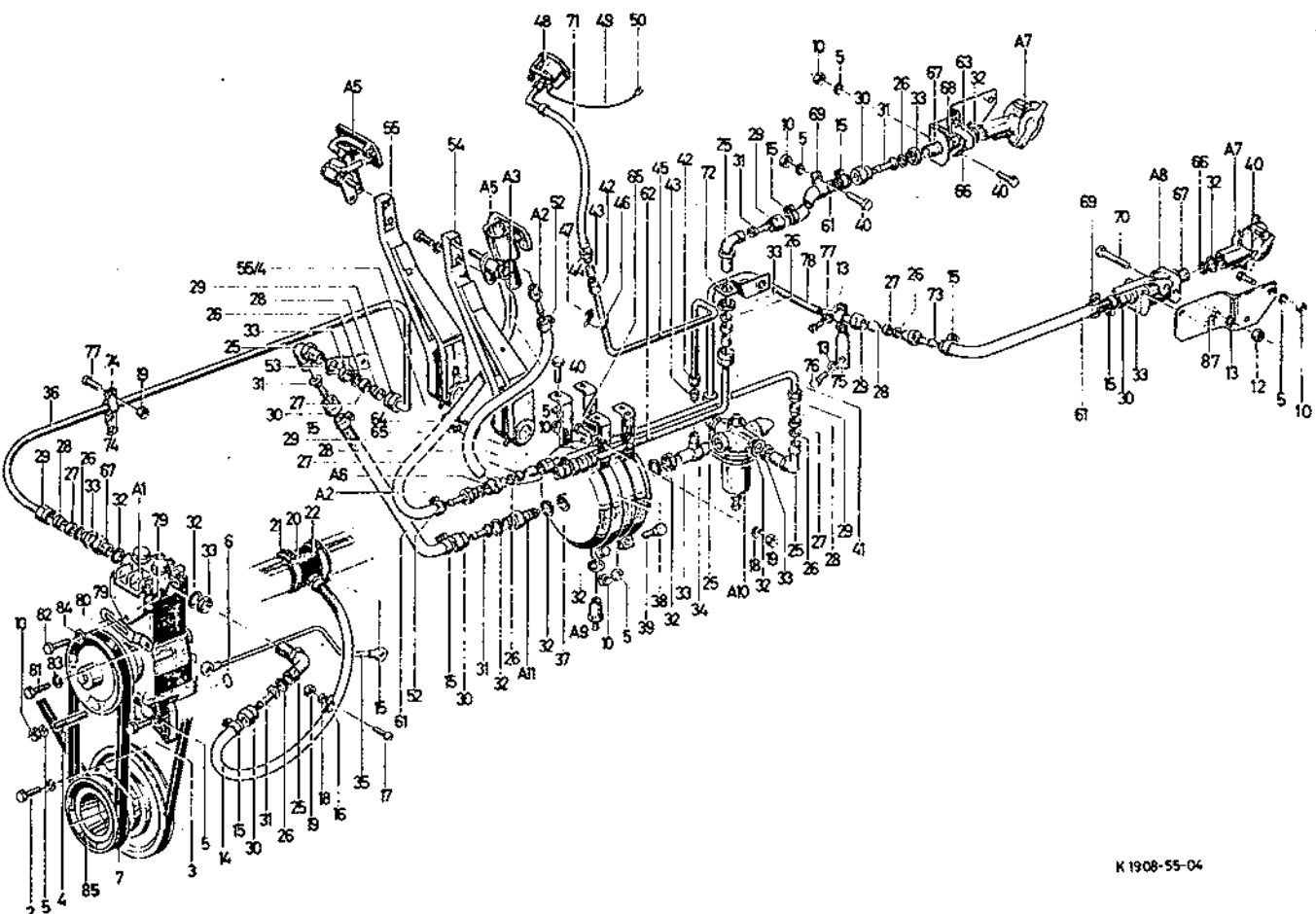
K 1908-55-04

Keilriemenascheibe auf Kompr. 2386068 KZ

1955/1

Druckluftanlage

Compressed Air System
Freinage pneumatique de remorque
Sistema de aire comprimido



K 1908-55-04

+ Bremsvent.Beluft.Ausgleichsbet. +1 Reduzierverschraubung

+2 Ventil-Absperrhahn +3 Entwasser-Ventil +4 Druckreduz.Ventil

+5 Rückschlagventil

Hydraulikbremse für Anhänger Exp.

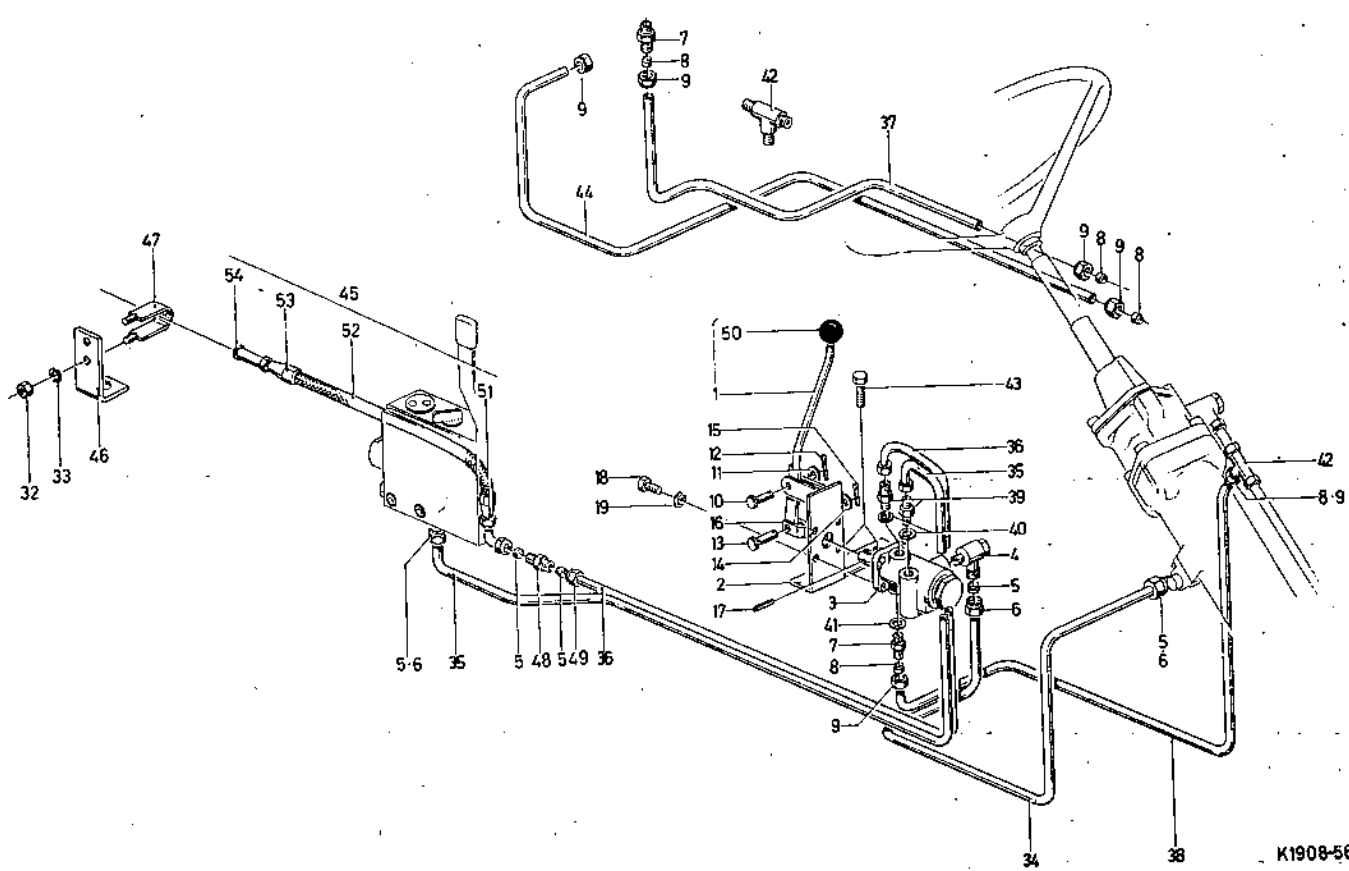
Hydraulic Brake for Trailer

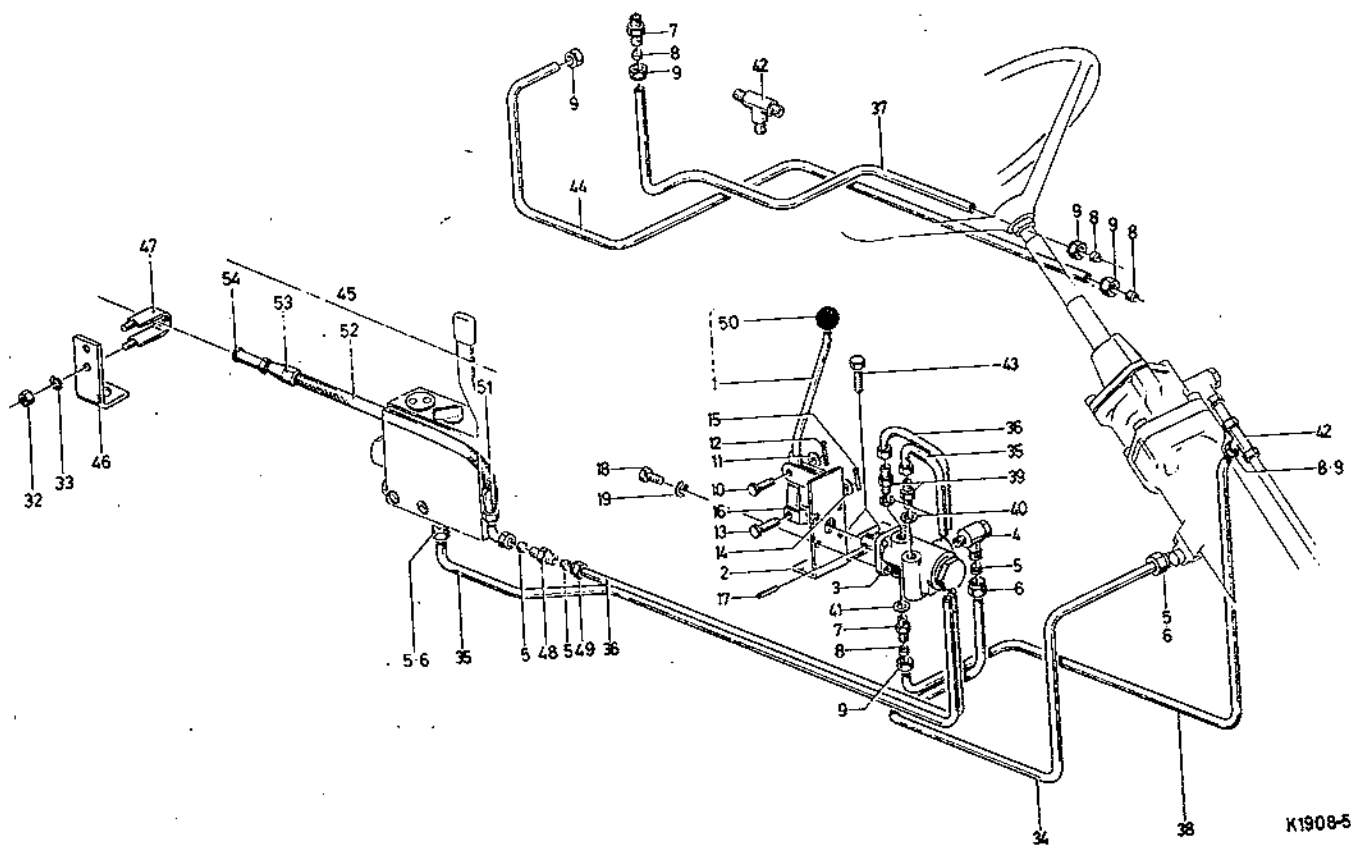
Freinage hydraulique de remorque

Freno hidráulico para remolque, tipo exportación

1956

Bild-Nr.	Schleppernummer ab	Schleppernummer bis	Fußnote	Teilnummer	Anzahl	
1				232 4455	1	1971-56
2				232 4461	1	1971-56
3				232 9110	1	1952-56
4				8731-29-01.20 (126 6006)	1	
5				L 15 DIN 3861 St (111 6627)	7	
6				AL 15 DIN 3870 A4C (111 6653)	6	
7				L12M DIN 3901 A4C (112 2822)	2	
8				L 12 DIN 3861 St (111 6624)	5	
9				AL 12 DIN 3870 (111 6651)	5	
10				10F8x30x25DIN1434-5.8 (111 4663) ph	1	
11				10,5 DIN125 A4C (110 7105)	1	
12				3x20 DIN 94 A4C (110 6432)	1	
13				8F8x22x17,5DIN1434-5.8 (111 4594) ph	1	
14				8,4 DIN 125 A4C (110 7101)	1	
15				2x12 DIN 94 A4C (110 6404)	1	
16				232 9117	1	1952-56
17				5x16 DIN 1481 (111 5433)	1	
18				M 8x20DIN933-8.8 A4C (111 2322)	4	
19				A 8 DIN 128 A4C (110 2799)	4	
32				M 6 DIN 934-8 A4C (111 2813)	2	
33				A 6 DIN 128 A4C (110 2797)	2	
34				232 9130	1	1971-56
35				232 5131	1	1971-56
36				232 9132	1	1971-56
37				232 9133	1	1971-56
38				232 9134	1	1971-56

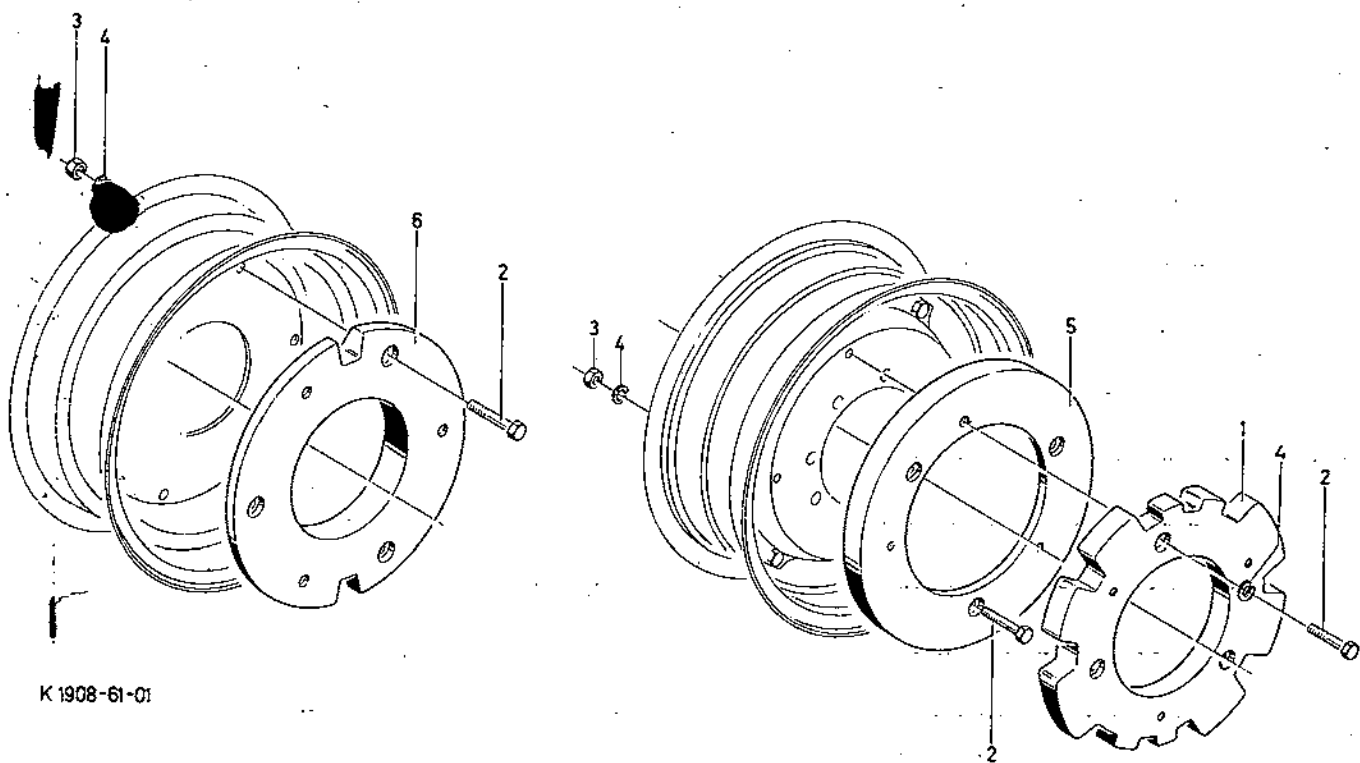




+ Schlauchleitung vollst. kurz best.aus: Pos.51-54

Ballastgewichte hinten
Ballast Weights Rear
Masses d'alourdissement AR
Pesos de lastre traseras

1961



K 1908-61-01