



Baukarte Machine record

GD	Besitzer / Owner	Typ / Model	Bau Nr. / Serial No.
Bu 13.89		HC 130	87 166
	NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.
		02.1989	5 687 2380
	Sektion	Section	Seite / Page
			1 / 14
		El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
	OBERWAGEN	SUPERSTRUCTURE	10
	ÜBERSICHT	GENERAL VIEW	130-0001
	Transportstellung, Werkzeuge, Schilder	Travel lock, tools, labels	130-1005a *
	Rahmen	Frame	130-1010b1
	Batterieeinbau	Battery arrangement	
	Wippzylinder-Einbau -Wippzylinder	Derricking cylinder-mount. -Derricking cylinder	130-1015a 90-1722
	Gegengewicht	Counterweight	130-1020c
	Zylinder für Gegengewichts- montage	Cylinder for counter- weight mounting	135-1026 *
	Ausgleichsgewicht (ohne Hubwerk II)	Balancer weight (without hoist gear II)	122-1021 Variante
	Spiegel	Mirror	122-1035
	Verkleidungsteile, links	Covering parts, l.h.	130-1040a
	Verkleidungsteile, rechts	Covering parts, r.h.	
	KUGELDREHVERBINDUNG	BALL BEARING TURNTABLE	11
	Kugeldrehverbindung	Ball bearing turntable	130-1100a
	ANTRIEB	DRIVE	12
	Motor:	Engine:	
	Typ:	Type:	
	Serie:	Series:	
	Fabrik-Nr.:	Serial-No.:	
	Leistung:	Output:	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 2 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Motoreinbau	Engine arrangement		*
Motor-Anbauteile	Engine accessories		
Luftfilter	Air cleaner		
Wasserkühler	Radiator		
Kraftstoffbehälter	Fuel tank	122-1220	
Kraftstoffleitungen	Fuel lines		
Auspuffanlage	Exhaust system		
Kaltstarteinrichtung	Cold start system		Variante
Betankungspumpe	Refueling pump		Variante
HUBWERKE	HOIST GEARS	13	
<u>Hubwerk I</u>	<u>Hoist gear I</u>		
Hubwerkseinbau	Installation	130-1300	
Hubwerksgetriebe	Gear	90-2168	
Hubwerksbremse	Brake	90-3949a	
Hubwerksmotor	Motor	90-1339	
Senkendschalter	Limit limit switch	135-1305	
Hydraulik z.Senkendschaltung	Hydraulic,lower limit switch	130-1845	
Seilandrückwalze	Cable feed roller		
<u>Hubwerk II</u>	<u>Hoist Gear II</u>		
Hubwerkseinbau	Installation		
Hubwerksgetriebe	Gear		
Hubwerksbremse	Brake		
Hubwerksmotor	Motor		
Senkendschalter	Lower limit switch		
Hydraulik f. Senkendschalter	Hydr. for lower limit switch		
Hydraulik für Hubwerk II -4fach Steuerblock	Hydraulic for hoist gear II -4fold control block		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 3 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
DREHWERK	SWING GEAR	15	
Drehwerkseinbau	Swing gear, mounting	130-1500	
-Drehwerksgetriebe	-Swing gear box	90-1937	
--Drehwerksbremse	-- Swing gear brake	90-3971	
HYDRAULIK	HYDRAULIC	18	
Ölbehälter	Tank	130-1800	
-Ölfilter	-Oil filter	90-5555	
Saugleitungen am Ölbehälter	Suction lines, oil tank	130-1802a	
Pumpe-Steuerblöcke-Tank	Pump-control blocks-tank	122-1805c	*
-2fach Steuerblock	Control block	90-0205a	
-2fach Steuerblock	-2fold control block	90-0435	
-3fach Steuerblock	-3fold control block		Variante
Wippwerk	Derricking gear	122-1810d	*
-Druckaufnehmer	-Pressure contact	90-6364	
Hubwerk I	Hoist gear I	122-1815c	*
Leitungen für Teleskopier- zylinder	Lines for telescopic cylinder	122-1820a	*
Ventile am Ausleger	Valves at boom	122-1821a	*
Leitungen zum Drehwerk	Lines to swing gear	122-1825b	*
Steuerleitungen	Control lines	122-1835b	*
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0280a	
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0228	
Druckbegrenzung der Steuerblöcke	Pressure relief, control blocks	122-1838b	*
Gegengewichtsmontage	Counterweight mounting	135-1823f	*
-Steuerblock	-Control block	90-0309	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 4 / 14	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
KABINE	CABIN	19		
Fahrerkabine	Driver's cab	130-1900d		
Verglasung	Glazing	130-1901c		
Anbauteile, Kabine	Mounting parts, cabin	130-1905a		
Drehzahlverstellung	Speed control	130-1920a1		
Betätigung f. Drehwerksbremse -Federzylinder	Control for swing gear brake -Resilient cylinder	130-1925a 135-1926c		
Heizungseinbau -Heizgerät	Heater mounting -Heater			
ELEKTRIK	ELECTRIC	21	24 Volt	
Elektrik Oberwagen -Längenwinkelgeber -Druckaufnehmer	Electric superstructure -Longitudinal angle transm. -Pressure contact	130-2120c 90-6367 90-6364		
Elektrik Kabine -Anzeige- und Bedienkonsole -Zentraleinheit	Electric cabin -Display and operation panel -Main calculator	130-2100c 90-6377 90-6376		
Elektrik Kabine (wippbarer HIA) -Zentraleinheit -Bedienkonsole	Electric cabin (derricking fly jib) -Main calculator -Operating panel		Variante	
Armaturentafel	Instrument panel	130-1915b		
Verteilerkasten - Kabine	Distribution box - cabin	130-2105b		
Rundumleuchte	Omnidirectional light		Variante	
Arbeitsscheinwerfer	Spotlamp	130-2135a		
Verteilerkasten/Auslegerkopf	Distribution box/sheave head	122-2120		
Positionslampe am Ausleger	Position light at boom		Variante	
Einbau Auto-Radio	Radio equipment		Variante	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 5 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
EINRICHTUNGEN	ATTACHMENTS		
HAUPTAUSLEGER	MAIN BOOM	60	
Seile	Ropes	130-6000	
Grundkasten (Grundausleger)	Basic box (basic boom)	130-6020b	
1. Innenkasten	1st inner case	130-6025a	
2. Innenkasten	2nd inner case	130-6035a2	
Abschaltung	Cut-off device	132-6285	
Teleskopierzylinder-Einbau -Teleskopierzylinder	Telescopic cylinder - mount. -Telescopic cylinder	130-6040-1 90-1734	
Leitungen Teleskopausleger	Lines to telescopic boom	130-6045a1	
Schlauchflasche	Hose reel	130-6050	
WIPBARER HILFSAUSLEGER	LUFFING JIB BOOM	61	
Grundausleger mit Zwischen- stücken	Basic boom with extensions		
Auslegerspitze -Hubenschalter	Boom top section -Hoist limit switch		
Wippstütze	Derricking bracket		
Wippseiltraverse	Boom hoist bridle		
Zwischenseile	Pendant ropes		
Elektrik zum wippbaren Hilfsausleger -Abzweigkasten -Winkelgeber -Zugkraftmeßdose	Electric for luffing jib boom -Junction box -Angle transmitter -Load transducer		
Kabeltrommel am Grundkasten -Verteilerkasten Rollenkopf	Cable drum at basic boom -Distribution box sheave head		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 6 / 14	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG	MAIN BOOM EXTENSION	61		
<u>Hauptauslegerverlängerung, seitlich klappbar</u>	<u>Main boom extension, stiff guyed</u>			
Hauptauslegerverlängerung 8 m -Abschaltung	Main boom extension 8 m -Cut-off device			
Transportstellung zur Hauptauslegerverlängerung, seitlich klappbar Zusatzteile 15° und 30° geknickt	Travel lock at main boom extension, stiff guyed Add. parts 15° and 30° buckled			
Elektrik	Electric			
Abzweigkasten	Junction box			
<u>Hauptauslegerverlängerung 8 - 14 m, teleskopierbar</u>	<u>Main boom extension 8 to 14 m, telescopic</u>			
Grundausleger	Basic boom			
Auslegerspitze -Abschaltung	Boom top section -Cut-off device			
Adapter 15°+30° Abknickung	Adapter 15°+30° knuckled			
Transportstellung zur Hauptauslegerverlängerung, teleskopierbar	Travel lock at main boom extension, telescopic			
Elektrik	Electric			
Abzweigkasten	Junction box			
UNTERFLASCHEN	HOOK BLOCKS	66/67/68		
Unterflasche 40/50 Mp, 5-rollig	Hook block 40/50 MP, 5-sheaves			
Unterflasche 29/32 Mp, 3-rollig	Hook block 29/32 Mp, 3-sheaves	6763-1	UA 9304	
Unterflasche 12,5/16 Mp, 1-rollig	Hook block 12,5/16 Mp, 1-sheaves			
Hakengehänge 4 Mp	Hook suspension 4 Mp			

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 7 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ANHANG	ANNEX		
Werkzeuge und Zubehör	Tools and accessories	90-9960 bis/to 90-9966	
Rohrverschraubungen	Unions	90-9998	
Elektroteile	Electric parts	90-9971	
Lackierung:	Colour:		
<u>Schaltpläne Oberwagen</u>	<u>Schematics superstructure:</u>		
Hydraulik Standard	Hydraulic standard	-	44613940-0
Hydraulik-Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II	-	
Hydr.-wippb. Hilfsausleger	Hydr.-luffing jib boom	-	
<u>Schaltpläne Elektrik</u>	<u>Schematics electric</u>		
Grundeinrichtung	Basic equipment	-	41719340-3
Heizung	Heating assy.	-	
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:
Beschilderungssatz	Decal set	130-1005a	446 077 40
Schraube, zusätzl.	Bolt, add.	135-1026	307 314 99
Federring, zusätzl.	Lock washer, add.	135-1026	343 116 99
Rohr, zusätzl.	Pipe, add.	135-1026	335 021 40
<u>446 078 40:</u>	<u>446 078 40:</u>		
Pumpe	Pump	-	367 435 40
Kupplung	Coupling	-	446 079 40
Flanschverschraubung z.Pumpe	Flange joint for pump	-	226 483 40
Gruppe 18: Teile z. 3. Tele- zylinder <u>entfallen</u>	Group 18: parts for 3rd. telescopic cylinder <u>not</u> <u>applicable</u>	122-1805c bis/to 122-1823f	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 8 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
UNTERWAGEN: DEMAG-K 4205-8x6 CHASSIS: DEMAG-K 4205-8x6			
ÜBERSICHT	GENERAL VIEW	218-0014	
ANBAUTEILE	MOUNTING PARTS	10	
Abdeckung	Covering	218-1005	
Batteriekasten	Battery box	218-1010	
Motorabdeckung	Engine covering	218-1015	
Abstützung	Support, assy.	218-1035	
Stützträger komplett	Outrigger assy.	218-1040	
Abstützbetätigung	Outrigger control	218-1045	
Stützzylinder	Support cylinder	218-1050	
Horizontalzylinder	Horizontal cylinder	218-1055	
Anhänger-Einrichtung	Trailer equipment		
ANTRIEB	DRIVE	12	
Motor:	Engine:		
Typ:	Type:		
Serie:	Series:		
Fabrik-Nr.:	Serial-No.:		
Leistung:	Output:		
Motor- u. Getriebeeinbau - OM 422 -	Engine assy. and gear box arr. - OM 422 -	218-1203	*
Getriebe - ZF - 5S 111 GP -	Gear - ZF - 5S 111 GP -		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 9 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<u>Getriebeteile:</u> Gehäuse Antrieb, Vorgelege, Rücklauf Hauptwelle Schaltung Gehäusedeckel Drehwellenschaltung Ventile und Rohrleitungen Gehäuse Planetenträger und Abtrieb Schaltung Tachometerdeckel Nebenabtrieb Motor- und Getriebeeinbau - OM 422 A - Getriebe: ZF - 16 S 130 - <u>Getriebeteile:</u> Gehäuse Antriebswelle Vorgelegewelle Hauptwelle Schaltung Schaltwelle Abstützung Schaltung Gehäuse Planetensatz Synchronisierung Gruppenschaltung Nebenabtrieb Anschlußteile Anschlußteile Gruppenschaltung Motoranbauteile OM 422 Motoranbauteile OM 422 A Verteilergetriebeinbau OM 422 A		<u>Gear parts:</u> Gear housing 90-5168 Input, layshaft, reverse 90-5169 Main shaft 90-5170 Selector mechanism 90-5171 Selector cover 90-5172 Rotary selector mechanism 90-5173 Valves and pipes 90-5174 Gear housing 90-5175 Planetary carrier und output 90-5176 Selector mechanism 90-5177 Speedometer cover 90-5178 Power take off 90-5181 Engine assy. and gear box arr. - OM 422 A - Gear: ZF - 16 S 130 - <u>Gear parts:</u> Case Drive shaft Countershaft Main shaft Circuit Selector shaft Support Circuit Case Planetary wheel set Synchronizer unit Group shift system Power take Connecting parts Connecting parts Group shift system Engine assessories OM 422 Engine assessories OM 422A Distributor gear installation 218-1223 * OM 422 A	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 10 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<u>Verteilergetriebe:</u>	<u>Distributor gear:</u>		
Gehäuse	Housing		
Deckel	Cover		
Räder	Wheels		
Notlenkpumpe	Emergency steering pump		
Wasserkühlereinbau OM 422	Radiator mounting OM 422		
Wasserkühlereinbau OM 422 A	Radiator mounting OM 422 A		
Leitungen zum Wasserkühler	Lines to radiator		
Luftfilter OM 422	Air filter OM 422		
Luftfilter OM 422 A	Air filter OM 422 A		
Kraftstoffleitungen	Fuel lines	200-1260	
Auspuffanlage OM 422	Exhaust system OM 422		
Auspuffanlage OM 422 A	Exhaust system OM 422 A		
LUFTANLAGE	AIR EQUIPMENT	17	
Druckluftanlage (OM 422)	Air pressure system (OM 422)	218-1700	
Druckluftanlage (OM 422 A)	Air pressure system (OM 422 A)		
HYDRAULIK	HYDRAULIC	18	
Hydraulik- und Kraftstoffbehälter	Hydraulic oil tank and fuel tank	218-1800a	
Lenkungshydraulik	Steering hydraulic	218-1812	
Durchflußanzeiger	Flow indicator	90-0338	
Vorderachsblockierung	Locking of front axle		
Achsblockierungszylinder	Axle locking cylinder		
Bremsanlage OM 422	Brake system OM 422	218-1830	
Bremsanlage OM 422 A	Brake system OM 422 A		
Zuschaltung Achsantrieb 1. Achse	Hook-up drive, 1st axle	218-1840	
Abstützhydraulik Steuerblock	Outrigger hydraulic Control block	218-1850 90-0419	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 11 /14	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
KABINE	CABIN	19		
Kabine, kompl. - OM 422 - Kabine, kompl. - OM 422 A -	Cabin, cpl. - OM 422 - Cabin, cpl. - OM 422 A -	218-1900		
Kabine - OM 422 - Kabine - OM 422 A -	Cabin - OM 422 - Cabin - OM 422 A -	212-1905a		
Wischeranlage	Wiper equipment	200-1908		
Pedaleinbau OM 422 Kupplungspedal	Pedal mounting OM 422 Clutch pedal	218-1910 90-3643		
Pedaleinbau OM 422 A Kupplungspedal	Pedal mounting OM 422 A Clutch pedal			
Lenkungseinbau Winkelgetriebe	Steering assy., mounting Angle gear	218-1915 90-4411	*	
Heizungsanlage Heizgerät	Heating assy. Heater			
Standheizung Heizgerät	Stand heating assy. Heater			
Getriebebeschaltung OM 422	Gear shifting OM 422	218-1930		
Getriebebeschaltung OM 422 A	Gear shifting OM 422 A			
Scheinwerfer-Wischeranlage	Headlamp-wiper equipment			
ELEKTRIK	ELECTRIC	21	24 Volt	
Elektrik Unterwagen	Electric chassis	217-2100		
Elektrik Kabine	Electric cabin	217-2105		
Armaturenbrett	Instrument panel	217-2110		
Klemm- und Verteilertafel	Terminal board and distributor panel	217-2115		
Verteilerkasten Magnetventile	Distributor box, solenoid valves	218-2118		
Verteilerkasten Rückleuchten	Distributor box, tail lights	218-2117		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 12 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ACHSEINBAU UND GELENK- WELLEN	MOUNT.OF AXLES A.JOINT SHAFTS	36	
Achseinbau 1. und 2. Achse OM 422	Axle mount. 1st and 2nd axle OM 422		
Achseinbau 1. und 2. Achse OM 422 A - 8 x 4	Axle mount. 1st and 2nd axle OM 422 A - 8 x 4		
Achseinbau 1. und 2. Achse OM 422 A - 8 x 6	Axle mount. 1st and 2nd axle OM 422 A - 8 x 6	218-3602	
Vorderachsblockierung OM 422 - 8 x 4	Locking of front axle OM 422 - 8 x 4		
Vorderachsblockierung OM 422 A - 8 x 4	Locking of front axle OM 422 A - 8 x 4		
Vorderachsblockierung OM 422 A - 8 x 6	Locking of front axle OM 422 A - 8 x 6		
Vorderachse - 1. Achse Bremse	Front axle - 1st axle Brake		
Vorderachse - 1. Achse, angetrieben	Front axle - 1st axle, drive	90-4736	
Bremse	Brake	90-3847	
Vorderachse - 2. Achse Bremse	Front axle - 2nd axle Brake	90-4339 90-3832	
Achseinbau 3. und 4. Achse	Axle mount. 3rd and 4th axle	218-3610	
Lenker zur 3. und 4. Achse	Steering 3rd and 4th axle	200-3613a	
Bremshebelbetätigung 3.Achse	Brake control 3rd axle	200-3612b	
Bremshebelbetätigung 4.Achse	Brake control 4th axle	200-3619b	
Durchtriebsachse 3. Achse	Driving shaft 3rd axle	90-4355	
Bremse	Brake	90-3849	
Hinterachse 4. Achse	Rear axle 4th axle	90-4383	
Bremse	Brake	90-3848	
Gelenkwelleneinbau OM 422 - 8 x 4	Joint shaft mounting OM 422 - 8 x 4		
Zwischenlagerung	Intermediate bearing		
Gelenkwelleneinbau OM 422 A - 8 x 4	Joint shaft mounting OM 422 A - 8 x 4		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 13 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Gelenkwelleneinbau OM 422 A - 8 x 6	Joint shaft mounting OM 422 A - 8 x 6	218-3652	
Lenkgestänge kpl. OM 422 - 8 x 4	Steering linkage assy. OM 422 - 8 x 4		
Lenkgestänge kpl. OM 422 A - 8 x 4	Steering linkage assy. OM 422 A - 8 x 4		
Lenkgestänge kpl. OM 422 A - 8 x 6	Steering linkage assy. OM 422 A - 8 x 6	217-3662a	
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1272	
Räder und Reifen	Wheels and tires	200-3680	
HOLLANDAUSFÜHRUNG	NL-CONFIGURATION		
Endschalter Anbau	Limit switch mounting		
Ventile zur Sicherheitsschaltung	Valves for safety cut-off		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 166
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 14 / 14
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ANHANG	ANNEX		
Lackierung:	Colour:		
<u>Schaltpläne Unterwagen:</u>	<u>Schematics chassis:</u>		
Abstützhydraulik	Outrigger hydraulic	-	36394040
Lenkungshydraulik	Steering hydraulic	-	36407440
Vorderachsblockierung	Locking of front axle	-	
Bremshydraulik OM 422	Brake arr. OM 422	-	36457340
Bremshydraulik OM 422 A	Brake arr. OM 422 A	-	
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	36918740
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:
Motor- u. Getriebeeinbau	Engine and gear box arr.	218-1203	o.Motor / w/o. engine
Teleskopwelle	Telescopic shaft	218-1915/18	450 797 40
Verteilergetriebe	Distributor gear	218-1223/01	451 480 40

Form: Baukarte 12.97