



Baukarte Machine record

GD	Besitzer / Owner	Typ / Model	Bau Nr. / Serial No.
Bu 16.90		HC 130	87 170
Bu 10.93			
	NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.
		03.04.1990	5 587 2180
			Seite / Page 1 / 14
	Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page
			Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
	OBERWAGEN	SUPERSTRUCTURE	51870150
	Übersicht	General view	130-0001
	OBERWAGEN	SUPERSTRUCTURE	10
	Transportstellung, Werkzeuge, Schilder	Travel lock, tools, labels	130-1005a
	Rahmen	Frame	130-1010b
	Batterieeinbau	Battery arrangement	130-2130b
	Wippzylinder-Einbau -Wippzylinder	Derricking cylinder-mount. -Derricking cylinder	130-1015a 130-1016
	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	122-1035a
	Verkleidungsteile, links	Covering parts, l.h.	130-1040a
	Verkleidungsteile, rechts	Covering parts, r.h.	130-1045a
	KUGELDREHVERBINDUNG	BALL BEARING TURNTABLE	11
	Kugeldrehverbindung	Ball bearing turntable	130-1100a
	ANTRIEB	DRIVE	12
	Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ	
	Typ:	Type:	OM 366
	Serie:	Series:	366.900.000
	Fabrik-Nr.:	Serial-No.:	983 035
	Leistung:	Output:	93 kW/ 2400 min ⁻¹

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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	130-1200a	
Motor-Anbauteile	Engine accessories	130-1205b	
Luftfilter	Air cleaner	130-1210c	
Wasserkühler	Radiator	130-1215c	
Kraftstoffbehälter	Fuel tank	122-1220	
Kraftstoffleitungen	Fuel lines	130-1260	
Auspuffanlage	Exhaust system	130-1265	
Kaltstarteinrichtung	Cold start system		Variante
Betankungspumpe	Refueling pump		Variante
Motorabstellung, elektrisch	Engine shut-off device, elec.		
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		Variante
<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. 87 170	
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	317	
-2fach Steuerblock	-2fold control block	90-0435	142	
-3fach Steuerblock	-3fold control block	90-0218	23	
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. 87 170	
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	130-1900f		
Verglasung	Glazing	130-1901d		
Anbauteile, Kabine	Mounting parts, cabin	130-1905a		
Drehzahlverstellung	Speed control	130-1920a		
Betätigung f. Drehwerksbremse -Federzylinder	Control for swing gear brake -Resilient cylinder	130-1925a 135-1926b		
Heizungseinbau -Heizgerät	Heater mounting -Heater	130-1940c 90-6311		
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	135-2155a		
Arbeitsscheinwerfer	Spotlamp	130-2135a		
Verteilerkasten/Auslegerkopf	Distribution box/sheave head	122-2120		
Positionslampe am Ausleger	Position light at boom	135-2160	Variante	
Einbau Auto-Radio	Radio equipment		Variante	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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	130-6030a	
3. Innenkasten mit Rollen- kopf	3rd inner case with sheave head	130-6035a	
Abschaltung	Cut-off device	132-6285	
Gleitstücke z.3. Innenkasten	Sliders at 3rd inner case	130-6036	
Teleskopierzylinder-Einbau	Telescopic cylinder - mount.	130-6040	
-Teleskopierzylinder	-Telescopic cylinder	130-6041	
Sperrbremsventil	Brake check valve	135-1044b	
Leitungen Teleskopausleger	Lines to telescopic boom	130-6045a	
Schlauchflasche	Hose reel	130-6050	
WIPPBARER HILFSAUSLEGER	LUFFING JIB BOOM	61	
Grundausleger mit Zwischen- stücken	Basic boom with extensions		
Auslegerspitze	Boom top section		
-Hubendschalter	-Hoist limit switch		
Wippstütze	Derricking bracket		
Wippseiltraverse	Boom hoist bridle		
Zwischenseile	Pendant ropes		
Elektrik zum wippbaren Hilfsausleger	Electric for luffing jib boom		
-Abzweigkasten	-Junction box		
-Winkelgeber	-Angle transmitter		
-Zugkraftmeßdose	-Load transducer		
Längenwinkelgeber	Longitudinal angle transm.		
Kabeltrommel am Grundkasten	Cable drum at basic boom		
-Verteilerkasten Rollenkopf	-Distribution box sheave head		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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	122-6170	
Auslegerspitze -Abschaltung	Boom top section -Cut-off device	122-6172 48-6285b	
Adapter 15°+ 30° abgeknickt	Adapter 15°+30° buckled	130-6151a	
Transportstellung zur Hauptauslegerverlängerung,	Travel lock at main boom extension, telescopicteleskopierbar	130-6165a	
Elektrik	Electric	124-2165	
Abzweigkasten	Junction box	109-2166	
UNTERFLASCHEN	HOOK BLOCKS	66/67/68	
Unterflasche 40/50 Mp, 5-rollig	Hook block 40/50 MP, 5-sheaves	6747	
Unterflasche 16/20 Mp, 2-rollig	Hook block 16/20 Mp, 2-sheaves		
Unterflasche 12,5/16 Mp, 1-rollig	Hook block 12,5/16 Mp, 1-sheaves	6624	
Hakengehänge 4 Mp	Hook suspension 4 Mp		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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: enzianblau	Colour: gentian blue		RAL 5010
<u>Schaltpläne Oberwagen</u>	<u>Schematics superstructure:</u>		
Hydraulik Standard	Hydraulic standard	-	39431140a-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	-	41719340a-3
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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 4205-8x4	CHASSIS: DEMAG - K 4205 - 8x4		W09205442GZ MO2007
Übersicht	General view	218-0014	
ANBAUTEILE	MOUNTING PARTS	10	
Abdeckung	Covering	218-1005	
Batteriekasten	Battery box	218-1010	
Motorabdeckung	Engine covering	217-1015-1	
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	40-3664b	
ANTRIEB	DRIVE	12	
Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ		
Typ:	Type:		OM 422
Serie:	Series:		422.900.000
Fabrik-Nr.:	Serial-No.:		553 300
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 -		071 702

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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 422 218-1213 Engine assessories OM 422A Distributor gear installation OM 422 A	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170	
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	218-1235		
Wasserkühlereinbau OM 422 A	Radiator mounting OM 422 A			
Leitungen zum Wasserkühler	Lines to radiator	218-1240		
Luftfilter OM 422	Air filter OM 422	218-1250		
Luftfilter OM 422 A	Air filter OM 422 A			
Kraftstoffleitungen	Fuel lines	200-1260		
Auspuffanlage OM 422	Exhaust system OM 422	218-1265		
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 (OM422A)			
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	40-3660		Variante
Achsblockierungszylinder	Axle locking cylinder	200-1881		Variante
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			
Abstützhydraulik	Outrigger hydraulic	218-1850		
Steuerblock	Control block	90-0419		

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170	
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	200-1920 90-6238		
Standheizung Heizgerät	Stand heating assy. Heater	201-1922 90-6214	Variante Variante	
Getriebebeschaltung OM 422	Gear shifting OM 422	218-1930		
Getriebebeschaltung OM 422 A	Gear shifting OM 422 A			
Scheinwerfer-Wischeranlage	Headlamp-wiper equipment		Variante	
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		
Einbau Auto-Radio	Radio equipment		Variante	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model HC 130	Bau Nr. / Serial No. 87 170
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	200-3600	
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		
Vorderachsblockierung OM 422 - 8 x 4	Locking of front axle OM 422 - 8 x 4	200-3603a	Variante
Vorderachsblockierung OM 422 A - 8 x 4	Locking of front axle OM 422 A - 8 x 4		Variante
Vorderachsblockierung OM 422 A - 8 x 6	Locking of front axle OM 422 A - 8 x 6		Variante
Vorderachse - 1. Achse Bremse	Front axle - 1st axle Brake	90-4339 90-3832	
Vorderachse - 1. Achse, angetrieben Bremse	Front axle - 1st axle, drive Brake		
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	218-3650	
Zwischenlagerung	Intermediate bearing	218-3655	
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. 87 170	
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			
Lenkgestänge kpl. OM 422 - 8 x 4	Steering linkage assy. OM 422 - 8 x 4	218-3660a		
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			
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. 87 170
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	-	36394040a-0
Lenkungshydraulik	Steering hydraulic	-	36407440-1
Vorderachsblockierung	Locking of front axle	-	23470440
Bremshydraulik OM 422	Brake arr. OM 422	-	36457340-0
Bremshydraulik OM 422 A	Brake arr. OM 422 A	-	
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	36918740b-3
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:
<u>UA 9902:</u>	<u>UA 9902:</u>		
Reifen	Tires	200-3680	264 631 40

Form: Baukarte 12.97