



## Baukarte Machine record

GD	Besitzer / Owner	Typ / Model	Bau Nr. / Serial No.
Br 22.89		<b>AC 265</b>	<b>38 048</b>
	NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.
		22.05.1989	5 538 2100
	Seite / Page	1 / 15	
	Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page
			Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
	<b>OBERWAGEN</b>	<b>SUPERSTRUCTURE</b>	<b>10</b>
	ÜBERSICHT	GENERAL VIEW	5 138 0116
	Transportstellung, Werkzeuge, Schilder	Travel lock, tools, labels	123-0001
	Rahmen	Frame	123-1005a
	Spiegel	Mirror	123-1010b
	Wippzylindereinbau	Derricking cylinder mounting	122-1035
	Wippzylinder	Derricking cylinder	123-1015a
	Gegengewicht	Counterweight	123-1016b
	Zylinder für Gegengewichts- montage	Cylinder for counterweight deposit	136
	Ausgleichsgewicht	Balancer	123-1020b
	Verkleidungsteile, links	Covering parts, l.h.	90-1709
	Verkleidungsteile, rechts	Covering parts, r.h.	123-1021
	<b>ROLLENDREHVERBINDUNG</b>	<b>SWING RING</b>	<b>11</b>
	Rollendrehverbindung	Swing ring	123-1040
	<b>ANTRIEB</b>	<b>DRIVE</b>	<b>12</b>
	Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ	
	Typ:	Type:	OM 366 A
	Serie:	Series:	366.901-400-
	Fabrik-Nr.:	Serial-No.:	930 404
	Leistung:	Output:	121 kW/ 2300 RPM

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>2 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Motoreinbau	Engine arrangement	123-1200b	
Verstelldoppelpumpe	Var. displacement double pump	90-1599	221 7768
Motoranbauteile	Engine mounting parts	123-1205a	
Luftfilteranlage	Air cleaning system	123-1210a	
Wasserkühler	Radiator	123-1215b	
Hydraulikölbehälter	Hydraulic oil tank	132-1225b	
Ölfilter	Oil filter	90-5548	
Saugleitungen am Hydraulik- ölbehälter	Suction lines on hydraulic oil tank	123-1230b	
Kraftstoffbehälter und Leitungen	Fuel tank and lines	123-1235a	
Auspuffanlage	Exhaust system	123-1265	
Motorabstellung (elektr.)	Engine shut-off (electr.)		
<b>HUBWERKE</b>	<b>HOIST GEARS</b>	<b>13</b>	
<u>Hubwerk I</u>	<u>Hoist gear I</u>		
Hubwerkseinbau	Hoist gear mounting	123-1300b	
Hubwerksgetriebe	Hoist gear	90-2197	3247
Hubwerksmotor	Hoist gear motor	90-1339	221 2256
Senkendschalter	Lower limit switch	135-1305	
<u>Hubwerk II</u>	<u>Hoist gear II</u>		
Hubwerkseinbau	Hoist gear mounting		
Hubwerksgetriebe	Hoist gear		
Hubwerksmotor	Hoist gear motor		
Senkendschalter	Lower limit switch		
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II		
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II	123-1861	

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>3 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>DREHWERK</b>	<b>SWING GEAR</b>	<b>15</b>	
Drehwerkseinbau	Swing gear mounting	123-1500a	
Drehwerksgetriebe	Swing gear	90-1969	1976
Drehwerksbremse	Swing gear brake	90-4110	
Drehwerksmotor	Swing gear motor	90-1366	
<b>HYDRAULIK</b>	<b>HYDRAULIC</b>	<b>18</b>	
Pumpe und Steuerblöcke	Pump and control blocks	123-1805a	
2-fach Steuerblock	2-fold control block	90-0435	100
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0347	
4-fach Steuerblock	4-fold control block	90-0382	058
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0176	
Abspritzventil	Bleed-off valve	90-0308	
4-fach Steuerblock	4-fold control block	90-0383	057
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0176	
Abspritzventil	Bleed-off valve	90-0308	
Wippwerk	Derricking gear	123-1810a	
Hydraulik z. autom. Drehwerksbremse	Swing brake control, valves and lines		
Hubwerk I	Hoist gear I	123-1815	
Leitungen zu den Teleskopierzylindern	Lines to telescopic cylinders	123-1820a	
Leitungen zum Drehwerk	Lines to swing gear	123-1825b	
Steuerleitungen	Control lines	123-1835a	
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0280a	
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0272	
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0272	
Druckbegrenzung der Steuerblöcke	Pressure relief valve, control blocks	123-1838b	
Gegengewichtsmontage	Counterweight deposit	123-1843a	
Ölkühler	Oil cooler		
Ventile zur Steuerung	Valves to control system	123-1870a	
Steuerung für Unterwagen	Control lines for chassis		

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>4 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>KABINE</b>	<b>CABIN</b>	<b>19</b>	
Kabine, kpl.	Cabin, assy.	123-1900	*
Kabine	Cabin	130-1900d	350
Verglasung	Glazing	130-1901c	
Pedaleinbau für Fahren Unter- wagen	Pedal mounting for chassis operating		
Lenkung für Unterwagen	Steering for chassis		
Drehzahlverstellung Oberwagen	Speed control, superstructure	123-1920	
Betätigung f.Drehwerksbremse Federungszyylinder	Control for swing gear brake Resilient cylinder	123-1925 135-1926b	
Heizungseinbau Heizgerät	Heater mounting Heater	124-1940 90-6311	016 385
<b>ELEKTRIK</b>	<b>ELECTRIC</b>	<b>21</b>	24 Volt
Batterieeinbau	Battery arrangement	123-2100	
Elektrik Kabine	Electric driver's cab	123-2105c	
Zentraleinheit	Main calculator	90-7406	
Druckaufnehmer	Pressure contact	90-6364	
Teleskop-Längenanzeige	Length indicator	90-7407	
Armaturenbrett, vorne Anzeige + Bedienkonsole	Instrument board, front Indication and operation panel	123-2110c 90-7403	
Schalttafel in der Kabine	Switch board, cabin	123-2115b	
Verteilerkasten am Hauptaus- legerkopf	Distribution box on main boom head	123-2120	
Verteilerkasten X15	Distribution box X15	123-2121	
Arbeitsscheinwerfer	Spotlamp	130-2135a	
Kabeltrommel am Ausleger	Cable drum, boom	123-2140	
Verteilerkasten-Verriegelung (X 5,6 rechts)	Distribution box - locking (X 5,6 r.h.)	98-2155	
Elektroteile am Ölkühler	Electric parts to oil cooler		

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>5 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Ausleger	Boom	123-2170d	
Längenwinkelgeber	Angle transmitter	90-7409	
Längengeber	Length transmitter	90-6397	
Längengeber	Length transmitter	90-6398	
Autoradio	Radio		
Rundumleuchte	Omnidirectional light	108-2160	
<b>EINRICHTUNG</b>	<b>ATTACHMENT</b>	<b>60</b>	
<u>Hauptausleger:</u>	<u>Main boom:</u>		
Seile	Ropes	123-6000b	
Grundkasten	Basic case	123-6020a	
1. Innenkasten	1st inner case	123-6025a	
2. Innenkasten	2nd inner case	123-6030a	
3. Innenkasten, kpl.	3rd inner case assy.	123-6032	
4. Innenkasten mit Rollen- kopf	4th inner case with sheave head	123-6035a	
Abschaltung	Cut-off device	132-6285	
Teleskopierzylindereinbau	Telescopic arrangement	123-6040a	
Teleskopierzylinder 2-stufig	Telescopic cylinder, 2-stage	123-6041a	I/II =30 III =624
Sperrbremsventil	Brake valve	108-6042	
Teleskopierzylinder 1-stufig	Telescopic cylinder, 1-stage	123-6042	
Sperrbremsventil	Non-return valve	135-1044a	
Schlauchleitungen im Teleskopausleger	Hose assy. in telescopic boom	123-6045c	
Schlauchleitungen im Teleskopausleger	Hose assy. in telescopic boom	123-6046b	
Schlauchflasche, einfach	Hose tensioning unit, simplex	132-6050a	
Schlauchflasche, doppelt	Hose tensioning unit, double	123-6051	
Schwerlasteinrichtung	Heavy duty attachment		

Form: Baukarte 12.97



# Baukarte Machine record

Besitzer / Owner	Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.
		Seite / Page <b>6 / 15</b>

Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>ZUSATZEINRICHTUNG</b>	<b>AUXILIARY ATTACHMENT</b>	<b>61</b>	
<u>Wippbarer Hilfsausleger</u>	<u>Luffing jib boom</u>		
Grundausleger	Basic boom		
Wippstütze	Derricking bracket		
Wippseiltraverse	Boom hoist bridle		
Wippstützentraverse	Derricking crossbar		
Seile z. wippb. Hilfsausleger	Ropes at luffing jib bom		
Elektrik/wippb. Hilfsausleger	Electric/derricking jib boom		
Winkelgeber	Angle transmitter		
Verteilerkasten	Distribution box		
Endschalter und Rückschlag- sicherung	Limit switch and back stroke safety device		
Zwischenstücke	Extensions		
Auslegerspitze	Boom top section		
Abschaltung	Cut-off device		
<u>Hilfsausleger starr: m</u>	<u>Luffing jib boom, rigid: m</u>		
Grundausleger	Basic boom		
Zwischenstücke	Extensions		
Hilfsauslegerspitze	Boom top section		
Zusatzrolle z. Auslegerspitze	Aux. sheave at boom top section		
Abschaltung	Cut-off device		
Zusatzteile zum starren Hilfsausleger	Add. parts to fly jib		
Stütze	Bracket		
Elektrik Hilfsausleger, starr	Electric luffing jib boom, rigid		

Form: Baukarte 12.97



# Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>7 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG TELESKOPIERBAR 10 - 17 m</b>		<b>MAIN BOOM EXTENSION TELESCOPICAL 10 - 17 m</b>	
Grundausleger	Basic boom		
Auslegerspitze	Boom top section		
Abschaltung	Cut-off device		
Transportstellung	Travel lock	123-6187a1	
Elektrik zur Hauptauslegerverlängerung	Electric, main boom extension		
<b>HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG: 10 m</b>		<b>MAIN BOOM EXTENSION: 10 m</b>	
Hauptauslegerverlängerung	Main boom extension		
Abschaltung	Cut-off device		
Transportstellung	Travel lock		
Elektrik zur Hauptauslegerverlängerung	Electric, main boom extension		
<b>SCHWERLASTMONTAGESPITZE HD-RUNNER ASSY.</b>			
Kopfrolle klappbar	Head roller hinged		
<b>UNTERFLASCHEN</b>		<b>HOOK BLOCK</b>	
Unterflasche 100 MP, 8-rollig	Hook block 100 MP, 8-sheaves		
Unterflasche 80 Mp, 5-rollig	Hook block 80 Mp, 5-sheaves		
Unterflasche 50 Mp, 3-rollig	Hook block 50 Mp, 3-sheaves	960-6673	
Unterflasche 20 Mp, 1-rollig	Hook block 20 Mp, 1-sheaves		
<b>HAKENGEHÄNGE</b>		<b>HOOK SUSPENSION</b>	
Hakengehänge 8 Mp	Hook suspension 8 Mp		

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>8 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>ANHANG</b>	<b>ANNEX</b>		
Rohre	Pipes	90-9959	
Werkzeuge und Zubehör	Tools and accessories	90-9960 bis/to 90-9966	
Rohrschellen	Pipe clamps	90-9995	
Rohrverschraubungen	Unions	90-9998	
Elektroteile	Electric parts	90-9971	
Lackierung: Sonderlackierung	Colour: Special colour		
<u>Schaltpläne Oberwagen:</u>	<u>Schematics Superstructure:</u>		
Hydraulik Standard	Hydraulic series	-	43714740f/0
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II		44645440/0
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II	-	UA 9323/1
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	41839440/3
<b>* = Abweichungen:</b>	<b>* = Variations from page:</b>		<b>ET-/Part-No.:</b>
<u>UA 9323:</u>	<u>UA 9323:</u>		
Platte rechts	Plate, r.h.	123-1900/27	45803340/1
Platte links	Plate, l.h.	123-1900/28	45803440/2

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>9 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>UNTERWAGEN: DEMAG - K 4202 - 8x6x8</b>	<b>CHASSIS DEMAG - K 4202 - 8x6x8</b>		<b>WO9402448FZ M02036</b>
ÜBERSICHT	GENERAL VIEW	202-0014	5 138 3016
<b>ANBAUTEILE</b>	<b>MOUNTING PARTS</b>	<b>10</b>	
Abdeckung	Covering	202-1005c	
Schalldämmung	Sound absorption	202-1009	
Batterie- und Werkzeugkasten	Battery- and tool box	202-1010a	
Hubvorrichtung f. Reserverad	Hoist arr. for spare wheel		
Motorabdeckung	Engine covering	202-1015c	
Abstützung	Support	202-1035	
Stützträger, vorne	Support, front	202-1040b	
Stützträger, hinten	Support, rear	202-1041b	
Stützzylinder, vorne	Support cylinder, front	202-1050	
Stützzylinder, hinten	Support cylinder, rear	202-1051	
Horizontalzylinder	Horizontal cylinder	202-1055a	
Anbauteile und Zubehör	Mount. parts and accessories	202-1060a	
Drehdurchführung, kpl. Drehdurchführung	Rotary joint, assy. Rotary joint		
Anhänger-Einrichtung	Tag attachment	40-3664b	Variante
<b>ANTRIEB</b>	<b>DRIVE</b>	<b>12</b>	
Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ		
Typ:	Type:		OM 422 A
Serie:	Series:		422.901-400-
Fabrik-Nr.:	Serial-No.:		498 612
Leistung:	Output:		243 kW/ 2300 RPM

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>10 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Motor- und Wandlereinbau	Engine and converter mounting	202-1203a	
Motoranbauteile	Engine, mounting parts	202-1213	
Getriebe: ZF - 6 HP 600	Gear: ZF - 6 HP 600		035 778 K
<u>Getriebeteile:</u>	<u>Gear parts:</u>		
Getriebegehäuse	Gear housing	90-5277	
Ölversorgung	Oil feed	90-5278	
Retarder	Retarder	90-5279	
Planetentrieb	Planetary drive	90-5280	
Kupplung	Coupling	90-5281	
Bremse	Brake	90-5282	
Bremse	Brake	90-5283	
Bremse	Brake	90-5284	
Bremse	Brake	90-5285	
Abtrieb	Output	90-5286	
Schaltsteuerung	Selector control	90-5287	
Ölmeßteile	Oil indicator	90-5288	
Wandler	Converter	90-5289	
Wärmetauscher	Heat exchanger	90-5290	
Nebenabtrieb	Auxiliary drive	90-5292	
Nebenabtrieb	Auxiliary drive	90-5293	
Peripherie	Peripherie parts	90-5294	
Verteilergetriebe-Einbau	Distributor gear - mounting	202-1223a	
Verteilergetriebe	Distributor gear	90-5270	004 629
Verteilergetriebe	Distributor gear	90-5271	
Verteilergetriebe	Distributor gear	90-5272	
Verteilergetriebe	Distributor gear	90-5273	
Verteilergetriebe	Distributor gear	90-5274	
Wasserkühlereinbau	Radiator mounting	202-1235a	
Kühlhydraulik	Cooling hydraulic	202-1240a	
Leitungen zum Wasserkühler	Lines to radiator	202-1242c	
Luftfilter	Air cleaner	202-1251b	
Kraftstoffleitungen	Fuel lines	202-1260b	
Auspuffanlage	Exhaust system	202-1265b	

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>11 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>LUFTANLAGE</b>	<b>AIR SYSTEM</b>	<b>17</b>	
Druckluftanlage	Pneumatic system	202-1700b	
Pneum. Steuerung 8x6x6	Pneumatic control 8x6x6		
Pneum. Steuerung 8x8x8,8x6x8	Pneumatic control 8x8x8,8x6x8	202-1702a	
<b>HYDRAULIK</b>	<b>HYDRAULIC</b>	<b>18</b>	
Hydraulikbehälter	Hydraulic oil tank	202-1800a	
Rücklaufeinbaufilter	Return oil filter		
Einfüllfilter	Filler filter	90-0013	
Getriebehydraulik	Transmission hydraulic	202-1805a	
Ölkühlung-Verteilergetriebe	Oil cooling-distributor gear	202-1806b	
Lenkungshydraulik	Steering hydraulic	202-1814a	*
Strombegrenzungsventil	Flow limiting valve	90-0379	
Fernregelventil	Remote control valve	90-0380	
Durchflußanzeiger	Flow indicator	90-0338	
Ventilblock	Valve block	90-0381	
Hundegang 8x8x8,8x6x8	Crab walk 8x8x8,8x6x8	202-1815	
Ventilblock	Valve block	90-0372	
Federungshydraulik	Resilient hydraulic	202-1817	
Bremsanlage	Brake system	202-1830a	*
Abstützhydraulik	Outrigger hydraulic	202-1850a	
Steuerblock	Control block	90-0333a	
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-1011	

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>12 / 15</b>	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
<b>KABINE</b>	<b>CABIN</b>	<b>19</b>		
Kabine, kpl.	Cabin, assy.	202-1900		
Kabine	Cabin	202-1905		
Wischeranlage	Wiper system	200-1908		
Pedaleinbau	Pedal mounting	202-1910a		
Nehmerzylinder	Slave cylinder	90-1697		
Lenkungseinbau	Steering mounting	202-1915		
Winkelgetriebe	Angle transmission	90-4411		
Heizungsanlage	Heater assy.	203-1920		
Heizgerät	Heater	90-6238		
Standheizung	Auxiliary heating			
Heizgerät	Heater			
Scheinwerfer-Wischeranlage	Headlamp-wiper system			
<b>ELEKTRIK</b>	<b>ELECTRIC</b>	<b>21</b>	<b>24 Volt</b>	
Unterswagen	Chassis	202-2100c		
Kabine	Cabin	202-2105a		
Armaturenbrett	Instrument panel	202-2110c		
Klemm- und Verteilertafel	Clamping- and distributor panel	202-2115d		
Steuerpult-Abstützung	Control panel box - outrigger system	203-2116c		
Verteilerkasten-Rückleuchte	Distrib.box-tail light	202-2117a		
Verteilerkasten-Magnetventile	Distrib.box-solenoid valves	202-2118a		

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>13 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>ACHSEINBAU UND GELENK- WELLEN</b>	<b>AXLE INSTALLATION/JOINT SHAFTS</b>	<b>36</b>	
Achseinbau Achse 1+2, 8x6x6/ 8x6x8	Axle inst. axle 1+2, 8x6x6/ 8x6x8	202-3600b	
1. Achse	1st axle	90-4800	29 446
Achsantrieb	Axle drive	90-4692	
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4691	
Bremse	Brake	90-3843	
2. Achse	2nd axle	90-4801	28 924
Bremse	Brake	90-3844	
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1266	
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1271	
Federungszyylinder	Resilient cylinder	90-1716	
Achseinbau Achse 1+2, 8x8x8	Axle inst. axle 1+2, 8x8x8		
1. Achse	1st axle		
Achsantrieb	Axle drive		
Planetengetriebe	Planetary gear		
Bremse	Brake		
2. Achse	2nd axle		
Achsantrieb	Axle drive		
Planetengetriebe	Planetary gear		
Bremse	Brake		
Lenkzylinder	Steering cylinder		
Lenkzylinder	Steering cylinder		
Federungszyylinder	Resilient cylinder		
Achseinbau Achse 3+4, 8x6x6	Axle inst. axle 3+4, 8x6x6		
3. Achse	3rd axle		
Achsantrieb	Axle drive		
Planetengetriebe	Planetary gear		
Bremse	Brake		
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder		
4. Achse	4th axle		
Achsantrieb	Axle drive		
Planetengetriebe	Planetary gear		
Bremse	Brake		
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder		
Lenkzylinder	Steering cylinder		
Federungszyylinder	Resilient cylinder		

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>14 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Achseinbau Achse 3+4, 8x8x8/ 8x6x8	Axle inst. axle 3+4, 8x8x8/ 8x6x8	202-3611b	
3. Achse	3rd axle	90-4805	29 639
Achsantrieb	Axle drive	90-2586	
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4646	
Bremse	Brake	90-3827	
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder	90-3828	
4. Achse	4th axle	90-4804	29 468
Achsantrieb	Axle drive	90-4692	
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4646	
Bremse	Brake	90-3827	
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder	90-3828	
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1271	
Federungszyylinder	Resilient cylinder	90-1716	
Federspeicher	Spring accumulator	90-1719	
Gelenkwelleneinbau	Joint shaft mounting	202-3650	
Lenkgestänge - 8x6x6	Steering linkage - 8x6x6		
Lenkgestänge - 8x8x8/8x6x8	Steering linkage-8x8x8/8x6x8	202-3663b	
Lenkhebel 2. Hundegang 8x8x8, 8x6x8	Steering lever 2nd crab walk gear 8x8x8, 8x6x8	202-3664a	
Federspeicher	Spring accumulator	90-1719	
Räder und Reifen	Wheels and tires	202-3680	

Form: Baukarte 12.97



## Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model <b>AC 265</b>	Bau Nr. / Serial No. <b>38 048</b>
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page <b>15 / 15</b>
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
<b>ANLAGE</b>	<b>ANNEX</b>		
Lackierung: chromgelb	Colour: chrome yellow		RAL 1007
<u>Schaltpläne Unterwagen:</u>	<u>Schematics Chassis:</u>		
Abstützhydraulik	Outrigger hydraulic	-	35095140d/0
Lenkungshydraulik	Steering hydraulic	-	38703140b/0
Lenkungshydraulik 8x8x8, 8x6x8, Hundegang	Steering hydraulic 8x8x8, 8x6x8, crab walk	-	36917640/0
Federungshydraulik	Resilient hydraulic	-	36321540c/0
Bremshydraulik	Brake hydraulic	-	38870040f/0
Pneum. Steuerung 8x6x6	Pneumatic control 8x6x6	-	
Pneum. Steuerung 8x8x8, 8x6x8, Hundegang	Pneumatic control 8x8x8, 8x6x8, crab walk	-	35086440d/2
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	41827840b/3
<b>* = Abweichungen:</b>	<b>* = Variations from page:</b>		<b>ET-/Part-No.:</b>
<u>UA 9811:</u>	<u>UA 9811:</u>		
ohne Verfahren von oben	w/o drive from Superstructure	202-1814a	
ohne Verfahren von oben	w/o drive from Superstructure	202-1830a	

Form: Baukarte 12.97