



Baukarte Machine record

GD	Besitzer / Owner	Typ / Model	Bau Nr. / Serial No.
Bu 36.90		AC 265	38 108
	NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.
		10.08.1990	5 638 1380
	Seite / Page	1 / 15	
	Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page
			Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
	OBERWAGEN	SUPERSTRUCTURE	
	Übersicht	General view	123-0001 51380131
	ANBAUTEILE	MOUNTING PARTS	10
	Transportstellung, Werkzeuge, Schilder	Travel lock, tools, labels	123-1005a
	Rahmen	Frame	123-1010c
	Spiegel	Mirror	122-1035a
	Wippzylindereinbau Wippzylinder	Derricking cylinder mounting Derricking cylinder	123-1015a 123-1016b 330
	Gegengewicht Zylinder für Gegengewichts- montage	Counterweight Cylinder for counterweight deposit	123-1020d 90-1709
	Ausgleichsgewicht	Balancer	123-1021a
	Verkleidungsteile, links	Covering parts, l.h.	123-1040
	Verkleidungsteile, rechts	Covering parts, r.h.	123-1045b
	ROLLENDREHVERBINDUNG	SWING RING	11
	Rollendrehverbindung	Swing ring	123-1100a
	Schnellverbindung zur Rollendrehverbindung	Quick release for swing ring	
	ANTRIEB	DRIVE	12
	Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ	
	Typ:	Type:	OM 366 A
	Serie:	Series:	366.901-400-
	Fabrik-Nr.:	Serial-No.:	997 144
	Leistung:	Output:	121 kW/ 2300 RPM

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 2 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Motoreinbau	Engine arrangement	123-1200b	
Verstelldoppelpumpe	Var. displacement double pump	90-1599	2515750
Motoranbauteile	Engine mounting parts	123-1205b	
Luftfilteranlage	Air cleaning system	123-1210a	
Wasserkühler	Radiator	123-1215b	
Hydraulikölbehälter	Hydraulic oil tank	132-1225c	
Ölfilter	Oil filter	90-0048	
Saugleitungen am Hydraulik- ölbehälter	Suction lines on hydraulic oil tank	123-1230b	
Kraftstoffbehälter und Leitungen	Fuel tank and lines	123-1235a	
Auspuffanlage	Exhaust system	123-1265c	
Motorabstellung (elektr.)	Engine shut-off (electr.)		Variante
HUBWERKE	HOIST GEARS	13	
<u>Hubwerk I</u>	<u>Hoist gear I</u>		
Hubwerkseinbau	Hoist gear mounting	123-1300b	
Hubwerksgetriebe	Hoist gear	90-2197	3740
Hubwerksmotor	Hoist gear motor	90-1339	2569525
Seilwindendrehmelder	Winch operating indicator		Variante
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		
Seilwindendrehmelder	Winch operating indicator		Variante
Senkendschalter	Lower limit switch		
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II		
Hydraulik Hubwerk II (vorbereitet)	Hydraulic hoist gear II (prepared)	123-1861a	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 3 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
DREHWERK	SWING GEAR	15	
Drehwerkseinbau	Swing gear mounting	123-1500a	
Drehwerksgetriebe	Swing gear	90-1969	2115
Drehwerksbremse	Swing gear brake	90-4110	
Drehwerksmotor	Swing gear motor	90-1366	
HYDRAULIK	HYDRAULIC	18	
Pumpe und Steuerblöcke	Pump and control blocks	123-1805b	
2-fach Steuerblock	2-fold control block	90-0435	
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0347	
4-fach Steuerblock	4-fold control block	90-0383	
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0176	
Abspritzventil	Bleed-off valve	90-0308	
4-fach Steuerblock	4-fold control block	90-0383	
Druckbegrenzungsventil	Pressure relief valve	90-0176	
Abspritzventil	Bleed-off valve	90-0308	
Wippwerk	Derricking gear	123-1810b	
Hydraulik z. autom. Drehwerksbremse	Swing brake control, valves and lines		Variante
Hubwerk I	Hoist gear I	123-1815a	
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	90-0370	
Vorsteuergerät	Pilot oil unit	90-0305	
Druckbegrenzung der Steuerblöcke	Pressure relief valve, control blocks	123-1838c	
Gegengewichtsmontage	Counterweight deposit	123-1843a	
Ölkühler	Oil cooler		Variante
Ventile zur Steuerung	Valves to control system	123-1870a	
Steuerung für Unterwagen	Control lines for chassis	122-1890c	Variante

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 4 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
KABINE	CABIN	19	
Kabine, kpl.	Cabin, assy.	123-1900	
Kabine	Cabin	130-1900f	487
Verglasung	Glazing	130-1901d	
Bedienelemente für Fahren Unterwagen	Operation elements for chassis operating	123-1910	Variante
Lenkung für Unterwagen	Steering for chassis	123-1915b	Variante
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 90-6311a	025849
Schutzgitter Fahrerkabine	Protective grating operator's cab		
ELEKTRIK	ELECTRIC	21	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	Instrument board, front	123-2110c	
Anzeige + Bedienkonsole	Indication and operation panel	90-7403	
Schalttafel in der Kabine	Switch board, cabin	123-2115c	
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	
Elektroteile am Ölkühler	Electric parts to oil cooler		Variante

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 5 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
Ausleger	Boom	123-2170f	
Längenwinkelgeber	Angle transmitter	90-7409	
Längengeber	Length transmitter	90-6397	
Längengeber	Length transmitter	90-6398	
Autoradio	Radio	109-2199a	
Rundumleuchte	Omnidirectional light	108-2160	
EINRICHTUNG	ATTACHMENT	60	
<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	123-6030c	
3. Innenkasten, kpl.	3rd inner case assy.	123-6032	
4. Innenkasten mit Rollen- kopf	4th inner case with sheave head	123-6035b	
Abschaltung	Cut-off device	132-6285	
Teleskopierzylindereinbau	Telescopic arrangement	123-6040b	
Teleskopierzylinder 2-stufig	Telescopic cylinder, 2-stage	123-6041a	I/II = 246 III = 309
Sperrbremsventil	Brake valve	123-6043	
Teleskopierzylinder 1-stufig	Telescopic cylinder, 1-stage	123-6042	
Sperrbremsventil	Non-return valve	135-1044b	
Schlauchleitungen im Teleskopausleger	Hose assy. in telescopic boom	123-6045d	
Schlauchleitungen im Teleskopausleger	Hose assy. in telescopic boom	123-6046c	
Schlauchflasche, einfach	Hose tensioning unit, simplex	132-6050a	
Schlauchflasche, doppelt	Hose tensioning unit, double	123-6051	
Schwerlasteinrichtung	Heavy duty attachment		Variante
Windmeßanlage	Air speed indication arr.		Variante

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 6 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ZUSATZEINRICHTUNG	AUXILIARY ATTACHMENT	61	
<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 AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 7 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG TELESKOPIERBAR 10 - 17 m		MAIN BOOM EXTENSION TELESCOPICAL 10 - 17 m	
Grundausleger	Basic boom	123-6180c	
Auslegerspitze	Boom top section	123-6185c	
Abschaltung	Cut-off device	132-6285	
Transportstellung	Travel lock	123-6187b	
Transportstellung, HAV-Adapter	Travel lock, main boom extension - adapter		Variante
Elektrik zur Hauptauslegerverlängerung	Electric, main boom extension	124-2165a	
HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG: 10 m		MAIN BOOM EXTENSION: 10 m	
Hauptauslegerverlängerung	Main boom extension		
Abschaltung	Cut-off device		
Transportstellung	Travel lock		
Elektrik zur Hauptauslegerverlängerung	Electric, main boom extension		
SCHWERLASTMONTAGESPITZE HD-RUNNER ASSY.			
Kopfrolle klappbar	Head roller hinged	123-6190a	
UNTERFLASCHEN		HOOK BLOCK	
Unterflasche 100 MP, 8-rollig	Hook block 100 MP, 8-sheaves		
Unterflasche 80 Mp, 5-rollig	Hook block 80 Mp, 5-sheaves	960-6675	
Unterflasche 50 Mp, 3-rollig	Hook block 50 Mp, 3-sheaves	960-6673	
Unterflasche 20 Mp, 1-rollig	Hook block 20 Mp, 1-sheaves		
HAKENGEHÄNGE		HOOK SUSPENSION	
Hakengehänge 8 Mp	Hook suspension 8 Mp	960-6816	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 8 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ANHANG	ANNEX		
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: chromgelb	Colour: chrome yellow		RAL 1007
<u>Schaltpläne Oberwagen:</u>	<u>Schematics Superstructure:</u>		
Hydraulik Standard	Hydraulic series	-	43714740k/0
Hydraulik Hubwerk II	Hydraulic hoist gear II	-	
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	45259440/3
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 9 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
UNTERWAGEN: DEMAG - K 4202 - 8x8x8	CHASSIS DEMAG - K 4202 - 8x8x8		WO9402448FZ M02064
Übersicht	General view	202-0001	51383030
Wartungsteile	Machine-maintenance parts	202-0005	
ANBAUTEILE	MOUNTING PARTS	10	
Abdeckung	Covering	202-1005d	
Schalldämmung	Sound absorption	202-1009	
Batterie- und Werkzeugkasten	Battery- and tool box	202-1010a	
Hubvorrichtung f. Reserverad	Hoist arr. for spare wheel	202-1013	
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.	Rotary joint, assy.	219-1090a	
Drehdurchführung	Rotary joint	90-7302	
Anhänger-Einrichtung	Tag attachment		Variante
ANTRIEB	DRIVE	12	
Motor: DAIMLER-BENZ	Engine: DAIMLER-BENZ		
Typ:	Type:		OM 422 A
Serie:	Series:		422.901-400-
Fabrik-Nr.:	Serial-No.:		566 716
Leistung:	Output:		243 kW/ 2300 RPM

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 10 / 15
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		045 418
<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	007075
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 AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 11 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
LUFTANLAGE	AIR SYSTEM	17	
Druckluftanlage	Pneumatic system	202-1700b	
Pneum. Steuerung 8x6x6	Pneumatic control 8x6x6		
Pneum. Steuerung 8x8x8,8x6x8	Pneumatic control 8x8x8,8x6x8	202-1702a	
HYDRAULIK	HYDRAULIC	18	
Hydraulikbehälter	Hydraulic oil tank	202-1800b	
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	202-1830b1	UA 10041
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 AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 12 / 15	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
KABINE	CABIN	19		
Kabine, kpl.	Cabin, assy.	202-1900b		
Kabine	Cabin	202-1905		
Wischeranlage	Wiper system	200-1908		
Bedienelemente	Operation elements	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			
ELEKTRIK	ELECTRIC	21	24 Volt	
Unterswagen	Chassis	202-2100d		
Beleuchtung und Markierung	Lighting equipment and marker	202-2103		
Kabine	Cabin	202-2105b		
Armaturenbrett	Instrument panel	202-2110e		
Klemm- und Verteilertafel	Clamping- and distributor panel	202-2115e		
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		
Elektrik - ABS	Electric - anti-block system	202-2150-1	UA 10041	
Einbau Radio	Radio equipment	109-2199	Variante	

Form: Baukarte 12.97



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108	
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 13 / 15	
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.	
ACHSEINBAU UND GELENK- WELLEN	AXLE INSTALLATION/JOINT SHAFTS	36		
Achseinbau Achse 1+2, 8x6x6/ 8x6x8	Axle inst. axle 1+2, 8x6x6/ 8x6x8			
1. Achse	1st axle			
Achsantrieb	Axle drive			
Planetengetriebe	Planetary gear			
Bremse	Brake			
2. Achse	2nd axle			
Bremse	Brake			
Lenkzylinder	Steering cylinder			
Lenkzylinder	Steering cylinder			
Federungszyylinder	Resilient cylinder			
Achseinbau Achse 1+2, 8x8x8	Axle inst. axle 1+2, 8x8x8	202-3600c	41203	
1. Achse	1st axle	90-4913	UA 10041	
Achsantrieb	Axle drive	90-4692		
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4691		
Bremse	Brake	90-3843		
2. Achse	2nd axle	90-4802	40349	
Achsantrieb	Axle drive	90-2585		
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4691		
Bremse	Brake	90-3843	*	
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1266		
Lenkzylinder	Steering cylinder	90-1271		
Federungszyylinder	Resilient cylinder	90-1716		
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 AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 14 / 15
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	202-3610c	
3. Achse	3rd axle	90-4891	42149
Achsantrieb	Axle drive	90-2586	
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4646	
Bremse	Brake	90-3951	
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder	90-3828	41204
4. Achse	4th axle	90-4914	UA 10041
Achsantrieb	Axle drive	90-0568	
Planetengetriebe	Planetary gear	90-4646	
Bremse	Brake	90-4143	
Spreizvorrichtung	Expanding cylinder	90-4007	
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	202-3663c	
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	



Baukarte Machine record

Besitzer / Owner		Typ / Model AC 265	Bau Nr. / Serial No. 38 108
NL./Hdl / Dealer	Lieferdatum / Date delivered	Auftrag Nr. / Order No.	Seite / Page 15 / 15
Sektion	Section	El-Blatt / Cat. page	Serie/Fabrik-Nr. Series/Serial No.
ANHANG	ANNEX		
Lackierung: chromgelb	Colour: chrome yellow		RAL 1007
<u>Schaltpläne Unterwagen:</u>	<u>Schematics Chassis:</u>		
Abstützhydraulik	Outrigger hydraulic	-	35095140e/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	-	45126840/0
Pneum. Steuerung 8x6x6	Pneumatic control 8x6x6	-	
Pneum. Steuerung 8x8x8, 8x6x8, Hundegang	Pneumatic control 8x8x8, 8x6x8, crab walk	-	35086440d/2
Elektroschaltplan	Electric schematic	-	41827840c/3 + 45360040/3
* = Abweichungen:	* = Variations from page:		ET-/Part-No.:
<u>UA 10041/2:</u>	<u>UA 10041/2:</u>		
Doppelbremssattel	Double brake saddle	90-3843	973 767 73
Doppelbremssattel	Double brake saddle	90-3843	973 768 73

Form: Baukarte 12.97