





Ersatzteile / Spare parts

HL 650

Hydraulikspalter
Log Splitter

5905206901
0131

update: 07.12.2016

Skizze	Art.Nr.	Benennung	description
17-20,25	3905201023	Kolbenring mit Dichtungen	piston ring with gasket
17	3905202049	O-Ring	O-ring
18	3905202050	Kolben	piston
19	3905202051	Kolbenring	piston ring
21	3905202135	Feder	spring
22	3905202136	Stange	rod
23	3905202137	Zylinder	cylinder
25	3905202142	Wellendichtring	rotary shaft weel
27	16040394	Lüftungsschraube	bleedscrew
28	3905201030	Dichtring	gasket
29	3905202114	Ölmesstab	oil dipstick
30	3905202138	Kolbenstange	piston rod
31	3905201031	Handgriff	lift handle
32	0200 8438	Zylinderschraube M6x16	screw M6x16
33	3905202139	Gestell	frame
34	3905202017	Seitenblech	side plate
48	3905202140	Mitnehmer	carrier
49	3905202012	Kunststoffgleiter unten	plastic slider bottom
50	3905202013	Kunststoffgleiter oben	plastic slider top
51	3905201035	Druckplatte	log pusher
55	3905202014	Radkappe	wheel cap
56	01047111	Sicherungsring	circlip ring
57	16040388	Laufrad	wheel
63	3905201037	Pumpengehäuse	gear pump cover
64	3905202052	O-Ring	o-ring
69	39052020143	Zahnrad	gear wheel
78	16040512	Lüfterrad	fan
79	01047113	Sicherungsring	circlip ring
83	3905202105	Gestellfuß	leg
91	3905202113	Schalterabdeckung	switch cover
92	3905201042	Dichtung Schalterabdeckung	switch cover sealing
95	3905201046	Schalter	switch
96	3905202118	Schaltergehäuse	switch box
101	3905202141	Dichtung	gasket
102	16040886	Buchse	bushing
10-15	3905202022	Steuerventil	control valve
8-16, 40-47	3905202024	Gehäuse mit Steuerventil	housing with control valve
71-74, 77-82+86	3905202033	Motor	motor
o.Abb.	3905201051	Gehäusedichtung 120x80	housing seal 120x80
o.Abb.	3905106019	Kondensator 30 @F	capacitor 30 @F
o.Abb.	3905202032	Schalter kpl. mit Gehäuse und Kondensator	switch cpl. with housing and capacitor
o.Abb.	3905202016	Untergestell kpl.	base frame cpl.
o.Abb.	16040518	Schalterabdeckung mit Verschraubung	switch cover with screw connection
o.Abb.	3905202021	Schraubenbeutel für Untergestell	bag with bolts and nuts for base