



Lieferumfang

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
9114	FASSI Ladekran F1450R.2 hxp-techno Ausführung gemäß CE - Richtlinie (EN 12999) HD5 / S2 Der Ausrüstungsbetrieb muss die Prüfung durchführen, wenn der Ladekran in seiner endgültigen Stellung montiert wurde und zur Inbetriebnahme bereit ist. Grundgerät : F1450R.2 hxp-techno Schwenkbereich endlos sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend Kolbenstangen hartverchromt Doppelkniehebelsystem mit PROLINK (überstreckbarer Knickarm bis 10°) elektronische Überlastabschalteneinrichtung mit FX990 FASSI Stabilitätskontrolle FSC-HP inkl. LMB II Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%) Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile XF - System (Extra Flink) + XP - System (Extra Power) + FL – System (Full Lift) RCH oder RCS FASSI - Funkfernsteuerung mit Linearhebeln und Anzeige der Druckwerte (in bar und %) und 90% + 100%-Warnung im Display Danfoss D900-Steuerblock mit 4 Steuerventilen an der Kransäule montiert Zweikreisanlage Notbedienung für Kransteuerung Hochdruckfilter wird verrohrt mitgeliefert separater Hydrauliktank (260l) mit Filter und Ölkühler am Kransockel montiert hydraulische Abstützung, beidseitig hydr. ausfahrbar, Abstützweite 10,0m Abstützungen über Funk bedienbar mit proportional Steuerblock IMC - System (Integral Mashine Control) und ADC (Automatic Dynamic Control) = Lastabhängige Geschwindigkeitskontrolle Standardfarbe RAL 3020 verkehrsrot - alle Zylinder schwarz lackiert Lasthaken und Befestigungsbriden (kurz / 500mm) Fahrstellung: quer zur Fahrtrichtung zusammengelegt Achtung: Bordspannung beachten / 12V oder 24V, Standard 24V	1,00	Stk.

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
9114.8.10	F1450R.2.8 hxp-techno » Grundgerät	1,00	Stk.
08.B7	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-HP	1,00	Stk.
9114.01.50	180° hydr. hochschwenkbare Stützbeine / » beidseitig	1,00	Stk.
9114.13.19	Steueranlage für Zusatzfunktion » Seilwinde / hxp-techno	1,00	Stk.
9114.8.13.17	Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen / hxp-techno	1,00	Stk.
00.85	Vorbereitung Betrieb mit Verstellpumpe » (LS)	1,00	Stk.
FUNK-V7-RCS	Funkfernsteuerung V7 RCS Fassi Funkfernsteuerung V7S: erhältlich mit 6 oder 8 Funktionen mit Linearhebeln oder Joysticks. V7S mit 4,3" Farbdisplay / 24bit - 480 x 272 px, mit 8 Drucktastern Motor Start/Stop, Drehzahl +/-, 6 x ON/OFF-Funktionen, 10m Kabel und verschiedene Arbeitsgeschwindigkeitsregelungen, inkl. Zweitakku, Ladegerät, Nacken- und Bauchgurt	1,00	Stk.
06.8E	Mehrpreis für Ausführung mit » Joysticksteuerung für 8 Funktionen	1,00	Stk.
06.S8	Fassi V7S Maxi mit 3 Joysticks (3-2-3) » für 8 Funktionen	1,00	Stk.
96.45	Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar (1 s/w Funktion)	1,00	Stk.
96.A2	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montiert	1,00	Stk.
96.A3	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Jib » montiert	1,00	Stk.
96.A7	LED für 2 Stützbeine, nicht montiert » (Kran)	1,00	Stk.
96.A8	LED für 2 Stützbeine, nicht montiert » (Zusatzabstützträger)	1,00	Stk.
GR.20	elektrischer Drehverteiler mit 20 » Schleifkontakten	1,00	Stk.
L8.26	Zusatzknickarm (Jib) L826, 6-fach	1,00	Stk.
16.A1	Jib Double Power (JDP)	1,00	Stk.
14.59	Umschaltventil für 2 Funktionen bis zum » Jibende - für Lxx6	1,00	Stk.
15.92	Seilrollenführung bei Betrieb mit Jib » für Seilwinde V30	1,00	Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
V0.30	Seilwinde Typ V30 - 3.000daN, 60m Seil » (14mm) mit LMB und mechanischer Seilendabschaltung und Lastzelle - 306kg	1,00	Stk.
15.54	SEILROLLE FÜR ZWEIFACHZUG » nicht in Verbindung mit Jib	1,00	Stk.
15.C6	Permanente Seilrolle (obligatorisch .7 and .8 Version)	1,00	Stk.
V0.A1	AWC - (Automatic winch Control) für Kran » Automatische Seilwindenkontrolle	1,00	Stk.
V0.A2	AWC - (Automatic winch Control) für JIB » Automatische Seilwindenkontrolle	1,00	Stk.
08.G0	ACF - Automatic crane fold » (Kran faltet automatisch zusammen)	1,00	Stk.
96.65	Multikupplung mit Kabeldurchführung » für Jib montiert für 2 Funktionen	1,00	Stk.
02.1E	separater Abstützträger (1400A140/TEC) » hydr. ausfahrbar, Abstützweite 8,50m zur Montage unterhalb des Fahrzeugrahmens, höhenverstellbar	1,00	Stk.
02.C1	2 Abstützylinder lang (992174/2) » Hub 410mm für sep. Abstützträger	1,00	Stk.
IO.C1	IOC mit SIM Karte für 1 Jahr	1,00	Stk.
05.95.89	Mehrprijs für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-Rohrschellen vom F950RA.2 bis zum F2150RAL.2	1,00	Stk.
06.95.85	Mehrprijs für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume) Vom F950RA.2 bis zum F2150RA.2	1,00	Stk.
06.95.90	Mehrprijs für doppelte Stärke der » Nickelbeschichtung der Bolzen Vom F950RA bis zum F1350RA	1,00	Stk.