



MAN Koni TRS 520 / Roadshow 520

n

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
1507	FASSI Ladekran F150A.2 e-dynamic Ausführung gemäß CE - Richtlinie (EN 12999) Der Ausrüstungsbetrieb muss die Prüfung durchführen, wenn der Ladekran in seiner endgültigen Stellung montiert wurde und zur Inbetriebnahme bereit ist. Grundgerät :F150A.2e-dynamic Schwenkbereich 416° sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend Kolbenstangen hartverchromt Doppelkniehebelsystem mit PROLINK (überstreckbarer Knickarm bis 15°) elektronische Überlastabschalteinrichtung mit FX500 6 Funktionen RCH- oder RCS-Funkfernsteuerung (Linearhebeln)mit Display und XP-System Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%) inkl. digitaler Schwenkbegrenzung einstellbar FASSI Stabilitätskontrolle FSC inkl. LMB II Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile, Hochdruckfilter Danfoss S800-Steuerblock mit 4 Steuerventilen, einseitig bedienbar separater Hydrauliktank (90l) mit Filter, am Kransockel montiert beidseitig ausziehbar, Abstützweite 4,60m, hydraulische Abstützung – CE, inkl. M.O.L. Standardfarbe RAL 3020 verkehrsrot - alle Zylinder schwarz lackiert Lasthaken und Befestigungsbriden(kurz / 500mm) Fahrstellung: quer zur Fahrtrichtung zusammengelegt Totpunkt über dem Abstützträger Achtung: Bordspannung beachten / 12V oder 24V, Standard 24V	1,00	Stk.
1507.3.00	F150A.2.23 e-dynamic » Grundgerät	1,00	Stk.

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

www.fassi.de -- info@fassi.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
08.B6	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-P	1,00	Stk.
08.D3	Digitale Schwenkwinkelkontrolle	1,00	Stk.
08.32	Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel	1,00	Stk.
97.17	IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.
06.94	Fassi RCS Funk maxi - 6 Linearhebeln	1,00	Stk.
D9.06	Mehrpreis Danfoss Steuerblock D900 » für 6 Funktionen	1,00	Stk.
1507.01.05	Sonderabstützung, Abstützweite 5,82m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC	1,00	Stk.
1507.01.10	180° hydr. hochschwenkbare Stützbeine / » beidseitig	1,00	Stk.
1507.3.13.17	Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen / e-dynamic	1,00	Stk.
96.66	Multikupplung montiert für 2 Funktionen	1,00	Stk.
96.04	Ölkühler Typ 60/24 max. 60l Pumpenleistung	1,00	Stk.
14.82	GAS (Greifer automatisch schütteln) » - nur in Verbindung mit e-active Paket	1,00	Stk.
08.G1	CCD - Cabin Collision Detection » (Fahrerhausschutz)	1,00	Stk.
96.45	Arbeitsscheinwerfer über Display oder Funk bedienbar	1,00	Stk.
96.A2	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montiert	1,00	Stk.
96.A7	LED für 2 Stützbeine, nicht montiert » (Kran)	1,00	Stk.
02.T0.04	Zinkgrundierung von F135A.0 bis F165A.2 » und für F185A.2 für .23 und .24 Versionen	1,00	Stk.
95.89	Mehrpreis für Edelstahl-Schrauben und Edelstahl-Rohrschellen	1,00	Stk.
95.85	Mehrpreis für Dinitrol Anwendung (Hohlräume)	1,00	Stk.
KM605-350c	KOMPLETTPAKET GRABGREIFER KM605-350c	1,00	Stk.
	Paket beinhaltet:		
	1.Eine Zweischalengreifer KM605-350c		
	Inhalt 350 Liter		
	Baubreite 500mm		
	Schraubbare Baggerzähne		
	Druckbegrenzungs- und Rückschlagventile		
	2.Hydraulischer Drehmotor KM 04 F		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
	Kurze Verbindungsschläuche KM20301 Traglast axial 4500 kg 3.Obere Aufhängung KM 5014500		
9999	Aufbau Montage eines frachtfrei beigestellten FASSI-Ladekranes-Typ F150A.2.23 xe-dynamic hinter das Fahrerhaus vor den kranvorbereiteten MEILLER-Werkskipperaufbau, aufgebaut auf ein ebenfalls frachtfrei beigestelltes MAN-Fahrgestell-Typ TGM 18.320 4x4 BB CH, Radstand 3.900 mm Überhang 1.3300 mm Bereifung vorne 385/65 R 22,5, Bereifung hinten 315/70 R 22,5 zul. Gesamtgewicht 18.000 kg (vorne 7.500 kg, hinten 11.500 kg)	1,00	Stk.
	Meiller Kran-Kipper 4000x2450mm Umschaltung Kipper-Kran Meiller Hochleistungspumpe Freiraum für Kranstützen Vorbereitung Motor Start-Stop Kotflügel HA Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts, nach hinten versetzt Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter der Frontklappe Unterfahrschutz hinten rund ohne SAS Unterfahrschutz vorne U-Keil mit Halter Absenkung Luftfeder auf Puffer, mit Restdruckregelung auto. Parameter VASC für automatische Einstellung Normalniveau ab 20km/h man. Und autom. Unterdrückung der Niveauregulierung VASC (Taster) Vorbereitung Beleuchtung Laderaum 2 Rundumkennleuchten SML Vorbereitung Kamera gekoppelt mit Rückwärtsgang Schnittstelle f. Datenaust. M. Aufbau (KSM) und Motorzwischenzahlstrg. (ZDR) Kipper-Kran getriebeabh. Nebenabtrieb 720Nm, NTX/10c ohne Flansch f=1,15 Elektr. Vorbereitung für Tastenfeld		
	<ul style="list-style-type: none"> - Kranmontage des frachtfrei beigestellten Ladekranes F150A.2.23 xe-dynamic hinter das Fahrerhaus - Lieferung der Hydraulikölfüllung mineralisch (ca. 100 Liter) - Anschluss Motor Start/Stop - Anschluss Armhöhenwarneinrichtung im Fahrerhaus - Montage der beigestellten Kinshofer-Greiferausrüstung, incl. Anfertigung von 4 Verbindungsschläuchen sowie entsprechenden Schnellkupplungen - Lieferung und Montage eines Kunststoff-Werkzeugkastens - Parametrierungsarbeiten LKW und Abstützweitenüberwachung - UVV-Standsicherheitsprüfung - Tachometerprüfung nach § 57 b StVZO (amtliches Kennzeichen erforderlich) 		