



## BIC 1-29377819

Kran-Seriennummer: 1252-0299

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
1252	<b>FASSI Ladekran F125A.2 xe-dynamic</b>  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.  <b>Grundgerät : F125A.2 xe-dynamic</b>  Schwenkbereich 410° sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend Kolbenstangen hartverchromt Doppelkniehebelsystem mit PROLINK (überstreckbarer Knickarm bis 15°) elektronische Überlastabschalteneinrichtung mit FX500 6 Funktionen RCH- oder RCS-Funkfernsteuerung (Linearhebeln) mit Display, ADC und XP-System Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%) FASSI Stabilitätskontrolle FSC inkl. LMB II Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile Steuerblock mit 4 Steuerventilen, einseitig bedienbar separater Hydrauliktank ( 90l ) mit Filter, am Kransockel montiert beidseitig ausziehbar, Abstützweite 3,92m, hydraulische Abstützung 33° und 180° schwenkbar – 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 <b>Achtung: Bordspannung beachten / 12V oder 24V, Standard 24V</b>	1,00	Stk.
1252.3.00	<b>F125A.2.23 xe-dynamic » Grundgerät</b>	1,00	Stk.

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

[www.fassigroup.de](http://www.fassigroup.de) -- [info@fassigroup.de](mailto: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
08.B2	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-H » inkl. LMB II	1,00	Stk.
08.D3	Digitale Schwenkwinkelbegrenzung » einstellbar	1,00	Stk.
97.17	IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.
06.91	Fassi RCS Funk mini - 6 Linearhebeln	1,00	Stk.
1252.01.05	Sonderabstützung, Abstützweite 4,90m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC	1,00	Stk.
1252STBV	Stützbeinverlängerung, 150mm, 2 Stück. » Ab Aufbauhöhe von 900mm bis 1.050mm	1,00	Stk.
1252.01.25	Abstützungen über Funk bedienbar ACHTUNG: größerer Platzbedarf erforderlich!	1,00	Stk.
9999	Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit 2 Schlauchführungen / xe-dynamic	1,00	Stk.
13.H2	innenliegende Schlauchführung 5./6. Funktion	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.A7	LED für 2 Stützbeine, nicht montiert » (Kran)	1,00	Stk.
08.G1	CCD - Cabin Collision Detection » (Fahrerhausschutz)	1,00	Stk.
96.02	Ölkühler Typ 120/24 max. 120l Pumpenleistung	1,00	Stk.
08.32	Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel	1,00	Stk.
03.95.89	Mehrpreis für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-Rohrschellen vom F65B.0 bis zum F545RA.2	1,00	Stk.
03.95.85	Mehrpreis für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume) Vom F65B.0 bis zum F165A.0 (nicht für F135A.2 und F155A.2)	1,00	Stk.
01.T0.04	Zinkgrundierung von F85B.1 bis F130A.0 für .23 und .24 Versionen	1,00	Stk.
50x50	Unterleg-Schutzplatte	2,00	Stk.
214120B.PK	Halterung für eine Kranabstützplatte mit » Schloss, verzinkt, 50 x 50 cm	2,00	Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
<b>Aufbau365</b>	<b>Kranmontage eines Fassi Ladekranes F125A.2.23 xe-dynamic</b>	1,00	Stk.
	<p>hinter dem Fahrerhaus auf das vorbereitete Fahrzeug, MB Arocs 1846K 4x2, Radstand 3900mm, M-Fahrerhaus, elektr. und hydr. Installation, Höhenwarn-einrichtung / Abstützüberwachung mit Summer und Kontrollleuchte im Fahrerhaus (tritt in Funktion bei gelöster Handbremse), LKW-Parametrierung, Funktionsprüfung, Traglast- und Standsicherheitseinstellung sowie Fahrereinweisung</p> <p>inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulischem Mindestzubehör</li> <li>-Auffüllung Hydrauliköl HLPD 22</li> <li>-Motor Start + Stopp mit Drehzahlverstellung</li> </ul> <p>Hydraulikpumpe, ausreichend dimensionierter Hydrauliktank, Kranfreiraum und vorbereitete Innensteuerung für Kranbetrieb sind an dem anzulieferenden Fahrzeug vorhanden!</p> <p>Abnahme/Gutachten zur Erlangung einer Einzelgenehmigung n. Artikel 45 Verordnung (EU) 2018/858 TÜV          Abnahme des Ladekranes durch einen von der Berufs-genossenschaft ermächtigten Sachverständigen /UVV          Fahrtenschreibereichung          Sonderaufwand bei Fahrzeugen mit QS-Abnahme</p>		