



Lieferumfang Fassi Deutschland GmbH

Aufgebaut F125A.1.23 auf:
ML160E
Vorgangs-Nr: VAN 12237016

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
1251	FASSI Ladekran F125A.1 xe-dynamic Ausführung gemäß CE - Richtlinie (EN 12999) HD5IS2 Der Ausrüstungsbetrieb muss die Prüfung durchführen, wenn der Ladekran in seiner endgültigen Stellung montiert wurde und zur Inbetriebnahme bereit ist. Grundgerät : F125A.1 xe-dynamic Schwenkbereich 410° sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend Kolbenstangen hartverchromt Einfachkniehebelsystem 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 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 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	Preis/Einh €	Gesamt €
1251.3.00	F125A.1.23 xe-dynamic » Grundgerät	1,00	Stk.		
08.B2	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-H » inkl. LMB II	1,00	Stk.		
08.D3	Digitale Schwenkwinkelbegrenzung » einstellbar	1,00	Stk.		
06.94	Fassi RCS Funk maxi - 6 Linearhebeln	1,00	Stk.		
97.17	IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.		
ELB	EASY LINK BOX	1,00	Stk.		
1251.01.18	Sonderabstützung, Abstützweite 5,60m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC	1,00	Stk.		
1251STBV	Stützbeinverlängerung, 150mm, 2 Stück. » Ab Aufbauhöhe von 900mm bis 1.050mm	1,00	Stk.		
01.25	Stützensteuerung über Funk bedienbar	1,00	Stk.		
1251.01.43	OET (outrigger easy tilt) für 2 Seiten » - manuelle Schwenkstützen mit	1,00	Stk.		
1251.3.13.17	Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen / xe-dynamic	1,00	Stk.		
96.66	Multikupplung montiert für 2 Funktionen	1,00	Stk.		
08.32	Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel	1,00	Stk.		
96.45	Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar (1 s/w Funktion)	1,00	Stk.		
96.A1	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Hauptarm » montiert	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.		
96.04	Ölkühler Typ 60/24 max. 60l Pumpenleistung	1,00	Stk.		
03.95.89	Mehrprijs für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-Rohrschellen vom F65B.0 bis zum F545RA.2	1,00	Stk.		
03.95.85	Mehrprijs für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume) Vom F65B.0 bis zum F165A.0 (nicht für F135A.2 und F155A.2)	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
04.95.90	Mehrpriis für doppelte Stärke der » Nickelbeschichtung der Bolzen Vom F85B.1 bis zum F365RA, F395A. und F395RA (nicht für Krane ohne Kniehebel)	1,00	Stk.
Alu-Tank 150L	Aluminium Öltank, 150L » Bestehend aus:	1,00	Stk.
NSOA0150057T200	T20 Aluminium Öltank, 150L	1,00	Stk.
AFO0SEM19512510	Rücklauffilter ohne Belüftung MPH250 » Anschlüsse = 1.1/4"	1,00	Stk.
AIL0VISLIQ25400	Füllstandanzeige FSA 254 » Stufenlos mit M12 Befestigung	1,00	Stk.
AKMISLT50645T20	Tankhaltersatz für Tanks T20 » Edelstahlbänder 50mm breit	1,00	Stk.
ARUAVASFF200P25	Absperrkugelhahn P-NW64 (2") » mit Butterfly Handgriff	1,00	Stk.
9999	Konstantpumpe SAP-047-N Bestell.Nr. 23047, rechts	1,00	Stk.
40x40	Unterleg-Schutzplatte	2,00	Stk.
214110B.PK	Halterung für 1 Kranabstützplatten mit » Schloß, verzinkt, 40 x 40cm	2,00	Stk.
Fracht02	Frachtkosten F50A. - F125A.2	1,00	Stk.
KM332-V1100	STEINSTAPELZANGE-PAKET » Zapfenversion KM04S Paket beinhaltet: 1.Eine Steinstapelzange KM 332-V-1100 Öffnungsweite 400 - 1.400mm Eintauchtiefe verstellbar 1.100 - 1.650mm Tragfähigkeit 1.900/1.350kg 2.Ein Paar Anpreßschiene n KM 38129-1000 in schwarz 1.000mm lang 3.Ein hydraulischer Drehmotor KM04S Zapfenversion Drehbereich endlos, Tragfähigkeit 4.500kg, inkl. Aufhängung KM501-01 und zwei Schläuchen KM203-01 zur Zange	1,00	Stk.
Aufbau-IVECO-01	Aufbau und Montage Brückenmaße ca. lichte: 4.800 mm lang /2.480 mm breit ausse n: 6.720 mm lang / 2.550 mm breit 800 mm Bordwandhöhe 1.800 mm Vorderwandhöhe ca. 1.250 mm Ladehöhe unbeladen Unterbau: Stahlprofilkonstruktion in verstärkter Bauweise nach den Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers. Querträger in engen Abständen, für hohe Punktbelastungen geeignet. Gelochtes Außenrahmenprofil abgeschrägt mit Lochabstand so klein wie möglich, a` 2.500 daN.	1,00	Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

Stapleranfahrschutz:

Umlaufender Aluminium-Rammschutz zwischen den Scharnieren,
als Stapleranfahrschutz am Bodenrahmenprofil.

Boden:

Boden aus 27 mm starken, vielschichtig verleimten, wasserfesten Sperrholz-platten,
beidseitig filmbeschichtet (obere Seite mit Siebdruckoberfläche - rutschsicher)
mit Nut und Federverbindung.

Rungen:

Alle Rungen sind Kinnegripspezialrungen mit 2 Verschlüssen pro Bordwand-seite,
Kinnegripsystem K 20, vordere Rungen verstärkt mit Stahlprofilen zur Stirnwandabstützung,
feststehend, Innenkante Runge ist bündig mit Vorderwand (günstig für Staplerbeladung),
mittlere Rungen abklappbar und aushäng-bar, hintere Rungen feststehend.

Bordwände:

Alle Bordwände sind abklappbar und aus 25 mm starken Alu-Hohlprofilen
ohne Planeneinzugsprofil. Bordwandhöhe 800 mm.

Bordwände seitlich einmal geteilt.

Alle Bordwände sind mit zahlreichen verzinkten Scharnieren versehen.

Die Bordwände sind senkrecht zu den Rungen mit Kunststoff-Dichtung abgedichtet.

Die Alu-Profile sind vor der Montage spezialpulverbeschichtet, was eine
hohe Korossionsbeständigkeit bewirkt.

Je 2 versenkt montierte Auftritte in jeder seitlichen Bordwand.

Heckbordwand feststehend.

Bordwandhebeunterstützung mittels 2 Gasfedern pro Bordwand, incl. Bordwand-feststeller.

Vorderwand:

Die Vorderwand ist feststehend und aus 25 mm starken Alu-Hohlprofilen,
mit 2 stabilen Vorderwandstützen.

Vorderwandhöhe 1.800 mm.

Die Alu-Profile sind vor der Montage spezialpulverbeschichtet.

Kein Vorstehen der Rungen, so dass die Paletten problemlos ein- und aus-
geschoben werden können.

Lackierung:

Unterbau und Bodenrahmenprofil kpl. verzinkt, unlackiert.

Bordwände und Rungen grundiert und mit hochwertigem 2K-Acryllack in
Fahrerhausfarbe lackiert.

Sonstiges:

- Rahmenüberhang kürzen, falls erforderlich

- Kranhilfsrahmen am Heck für Krane bis 21 mto in extrem torsionssteifer Ausführung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

- Kranmontage des beigestellten Kranes am Heck
- Lieferung der Hydraulikölfüllung mineralisch
- Anschluss der beigestellten Pumpe
- Montage der beigestellten Unterlegplatten
- Anschluss Motor Start/Stop
- Anschluss Armhöhenwarneinrichtung im Fahrerhaus
- Montage der beigestellten Kranzange
- 2 Kunststoff-Werkzeugkästen
- Unterlegkeile mit Halter, falls erforderlich
- Seitenmarkierungsleuchten nach § 51 a Abs. 6 StVZO
- seitlicher Anfahrerschutz nach § 32 c StVZO, 2-reihig, falls erforderlich
- reflektierende Teilkonturmarkierung nach ECE seitlich weiß, heckseitig rot
- UVV-Standsicherheitsprüfung
- TÜV-Abnahme nach EG-Richtlinie
- Parametrierungsarbeiten LKW und Abstützung
- Tachometerprüfung nach § 57 b StVZO

-- 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