



Lieferumfang Fassi

BIC 1-2937735

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
2207	FASSI Ladekran F215AS	1,00	Stk.

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 : F215AS

XP ist optional gegen Mehrpreis erhältlich

Schwenkbereich 420°
sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend
Kolbenstangen hartverchromt
elektronische Überlastabschalteneinrichtung mit FX500 - System
Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%)
inkl. digitaler Schwenkbegrenzung einstellbar
FASSI Stabilitätskontrolle FSC inkl. LMB II
Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile
Einfachkniehebelsystem mit **PROLINK** (überstreckbarer Knickarm bis 8°)

Sitz an der Säule mit Kreuz- und Fußhebelsteuerung
Vorbereitung für Motor Start / Stop und Drehzahl +/-
2 Zusatzfunktionen inkl. Schlauchführungen
sep. druckbeaufschlagter Alu-Hydrauliktank (250l)
mit Filter zur seitlichen Montage am Chassis
hydr. Abstützung, beidseitig hydr. ausfahrbar, Abstützweite 7,25m
Standardfarbe RAL 3020 verkehrrot - alle Zylinder schwarz lackiert
Befestigungsbriden (kurz / 500mm)
Fahrstellung: Arm waagrecht über der Pritsche
Totpunkt über dem Abstützträger

Achtung: Bordspannung beachten / 12V oder 24V, Standard 24V

-- 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 €
Übertrag					0,00
2207.3.54	F215AS.23 » Grundgerät - Einkreishydraulik S900	1,00	Stk.		
00.85	Vorbereitung Betrieb mit Verstellpumpe » (LS)	1,00	Stk.		
01.41	Lange Befestigungsbridenschrauben	1,00	Stk.		
08.B2	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-H » inkl. LMB II	1,00	Stk.		
08.D3	Digitale Schwenkwinkelbegrenzung » einstellbar	1,00	Stk.		
95.60	Schnellgangventil für die Ausschübe	1,00	Stk.		
96.02	Ölkühler Typ 120/24 max. 120l Pumpenleistung	1,00	Stk.		
97.17	IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.		
Alu-Tank 250L	Aluminium Öltank, 250L » Bestehend aus:	1,00	Stk.		
PRT150770	T20 Aluminium Öltank, 250L » - Einkreis -	1,00	Stk.		
AFO0SEM19	Rücklauffilter ohne Belüftung MPH250 » Anschlüsse = 1.1/4" 512510	1,00	Stk.		
AIL0VISLIQ2	Füllstandanzeige FSA 254 » Stufenlos mit M12 Befestigung 5400	1,00	Stk.		
AKMISLT506	Tankhaltersatz für Tanks T20 » Edelstahlbänder 50mm breit 45T20	1,00	Stk.		
ARUAVASFF	Absperrkugelhahn P-NW64 (2") » mit Butterfly Handgriff 200P25	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.		
95.66	SCHNELLKUPPLUNG KOMPLETT	4,00	Stk.		
95.67	NIPPEL	4,00	Stk.		
04.18	Beheizbare Sitzschale	1,00	Stk.		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
9999	Verstellpumpe InLine V60N-110 - Drehrichtung klären -	1,00	Stk.
F0000300	Aufstiegsleiter komplett mit Halter, in verzinkter Ausführung, nicht montiert	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.
KM332-V-1100 C-U	STEINSTAPELZANGE-PAKET mit Umklappvor- » richtung bzw. Zapfenversion KM04S Paket beinhaltet: 1. Eine Stein stapelzange KM 332-V-1100 Öffnungsweite 400 - 1.400mm Eintauchtiefe verstellbar 1.100 - 1.650mm Tragfähigkeit 1.900/1.350kg 2. Umklappvorrichtung KM38108S 3. Ein Paar Anpreßschiene n KM 38139-1000 1.000mm lang 4. Ein hydraulischer Drehmotor KM04S Drehbereich endlos, Tragfähigkeit 4.500kg, inkl. Aufhängung KM501-01 und zwei kurze Schläuche KM203-01/ zwei lange Schläuche KM203-03 zur Zange	1,00	Stk.
KM505	Schnellwechselforrichtung komplett » inkl. hydr. Schnellkupplungen KM20401	1,00	Stk.
Aufbau025	Baustoff-Brückenaufbau mit Kran-Montage am Heck Brückenmaße: ca. Lichte: 6.600mm lang / aussen: 6.720mm lang 2.480mm breit / aussen: 2.550mm breit 1.000mm Bordwandhöhe 1.800mm Vorderwandhöhe ca. 1.250mm 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. Stapleranfahrerschutz: umlaufender Aluminium-Rammschutz zwischen den Scharnieren, als Stapleranfahrerschutz am Bodenrahmenprofil. Boden: Boden aus 27 mm starken, vielschichtig verleimten, wasserfesten Sperrholzplatten, beidseitig filmbeschichtet (obere Seite mit Siebdruckoberfläche - rutschticher) mit Nut und Federverbindung.	1,00	Stk.

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

Rungen:

Alle Rungen sind Kinnegrripspezialrungen mit 2 Verschlüssen pro Bordwand-seite, Kinnegrripsystem 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 1.000 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 Korrosionsbeständigkeit 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 ausgeschoben werden können.

Lackierung:

Unterbau und Bodenrahmenprofil kpl. verzinkt, unlackiert.
Bordwände und Rungen grundiert und mit hochwertigem 2K-Acryllack in Fahrerhausfarbe MB 9147 arktikweiss lackiert.

Sonstiges:

- Kranhilfsrahmen am Heck für Krane bis 21mt in extrem torsionssteifer Ausführung
- Kranmontage des **F215AS.23** am Heck
- Lieferung der Hydraulikölfüllung mineralisch
- Anschluss der beigestellten Verstellpumpe
- 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

-- 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
----------	-------------	-------	---------

- TÜV-Abnahme nach EG-Richtlinie
- Parametrierungsarbeiten LKW und Abstützung
- Tachometerprüfung nach § 57 b StVZO (amtliches Kennzeichen erforderlich)

– 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