



## Lieferumfang BIC 1-29377821

Fassi Ladekran F195AC.1.24

Aufgebaut auf Mercedes Benz Arocs 2545

Fahrgestell-Nr. W1T96402810738369

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
1906	<b>FASSI Ladekran F195A.1 xe-dynamic</b>	1,00	Stk.

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 :F195A.1xe-dynamic**

Schwenkbereich 416°  
sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend  
Kolbenstangen hartverchromt  
Kolbenstangenschutz für Knickzylinder  
Einfachkniehebelsystem mit **PROLINK**(überstreckbarer Knickarm bis 15°)  
elektronische Überlastabschaltvorrichtung mit FX500  
6 Funktionen RCH- oder RCS-Funkfernsteuerung (Linearhebeln)mit  
Display, ADC 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  
beidseitig ausziehbar, Abstützweite 4,59m, 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**

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

[www.fassi.de](http://www.fassi.de) -- [info@fassi.de](mailto: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

Bezeichnung	Menge	Einheit
1906.D.00 F195AC.1.24 xe-dynamic » Grundgerät	1,00	Stk.
08.B6 FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-P	1,00	Stk.
08.D3 Digitale Schwenkwinkelkontrolle	1,00	Stk.
97.17 IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.
1906.01.18 Sonderabstützung, Abstützweite 6,64m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC	1,00	Stk.
01.25 Stützensteuerung über Funk bedienbar	1,00	Stk.
1906.4.13.17 Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen / xe-dynamic	1,00	Stk.
96.66 Multikupplung montiert für 2 Funktionen	1,00	Stk.
FUNK-V7-RCS Funkfernsteuerung V7 RCS	1,00	Stk.
<b>Fassi Funkfernsteuerung V7S:</b> 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		
06.8D Mehrpreis für Ausführung mit » Joysticksteuerung für 6 Funktionen	1,00	Stk.
06.S2 Fassi V7S Funk mini - 6 Funktionen » mit 3 Joysticks (2-2-2)	1,00	Stk.
D9.06 Mehrpreis Danfoss Steuerblock D900 » für 6 Funktionen	1,00	Stk.
08.32 Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel	1,00	Stk.
00.85 Vorbereitung Betrieb mit Verstellpumpe » (LS)	1,00	Stk.
96.02 Ölkühler Typ 120/24 max. 120l Pumpenleistung	1,00	Stk.
95.60 Schnellgangventil für die Ausschübe	1,00	Stk.
01.4A 4 Briden kurz, statt 8 Briden	1,00	Stk.
80.02 Totpunkt versetzen	1,00	Stk.
96.45 Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar (1 s/w Funktion)	1,00	Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
96.A2	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montiert	1,00	Stk.
96.A0	1 LED Arbeitsscheinwerfer am » Abstützträger montiert	2,00	Stk.
03.95.89	Mehrpriis für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-Rohrschellen vom F65B.0 bis zum F545RA.2	1,00	Stk.
04.95.85	Mehrpriis für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume) Vom F135A.2 und F155A.2 bis zum F545RA	1,00	Stk.
03.T0.04	Zinkgrundierung von F175A.0 bis F275A.0 für .23 und .24 Versionen	1,00	Stk.
04.10	HOCHSITZ OHNE AUFSTIEG UND » BEDIENFUNKTIONEN, MIT NOTAUS	1,00	Stk.
04.18	Beheizbare Sitzschale	1,00	Stk.
04.04	Leiter	1,00	Stk.
Alu-Tank 200L	Aluminium Öltank, 200L » Bestehend aus:	1,00	Stk.
NSOA020007 5T200	T20 Aluminium Öltank, 200L	1,00	Stk.
AFO0SEM19 512510	Rücklauffilter ohne Belüftung MPH250 » Anschlüsse = 1.1/4"	1,00	Stk.
AIL0VISLIQ2 5400	Füllstandanzeige FSA 254 » Stufenlos mit M12 Befestigung	1,00	Stk.
AKMISLT506 45T20	Tankhaltersatz für Tanks T20 » Edelstahlbänder 50mm breit	1,00	Stk.
ARUAVASFF 200P25	Absperrkugelhahn P-NW64 (2") » mit Butterfly Handgriff	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 Steinstapelzange KM 332-V-1100 Öffnungsweite 400 - 1.400mm Eintauchtiefe verstellbar 1.100 - 1.650mm Tragfähigkeit 1.900/1.350kg	1,00	Stk.

– Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen –

[www.fassi.de](http://www.fassi.de) – [info@fassi.de](mailto: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
	2.Umklappvorrichtung KM38108S 3.Ein Paar Anpreßschienen KM 38139-1000 1.000mm lang 4.Ein hydraulischer Drehmotor KM04S Drehbereich endlos, Tragfähigkeit 4.500kg, inkl. Aufhängung KM501-01 und zwei kurze Schläuchen KM203-01/ zwei lange Schläuchen KM203-03 zur Zange		
<b>KM206</b>	<b>Schlauchschutz für Drehmotor</b>	1,00	Stk.
<b>Fracht04</b>	<b>Frachtkosten F175A - F255RA</b>	1,00	Stk.
<b>Aufbau025</b>	<b>Baustoff-Brückenaufbau mit Kran-Montage am Heck</b> <b>Brückenmaße:</b> 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  <b>Unterbau:</b> 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.  <b>Stapleranfahrschutz:</b> umlaufender Aluminium-Rammschutz zwischen den Scharnieren, als Stapleranfahrschutz am Bodenrahmenprofil.  <b>Boden:</b> Boden aus 27 mm starken, vielschichtig verleimten, wasserfesten Sperrholzplatten, beidseitig filmbeschichtet (obere Seite mit Siebdruckoberfläche - rutschsicher) mit Nut und Federverbindung.  <b>Rungen:</b> 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.  <b>Bordwände:</b> 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 Korossionsbeständigkeit bewirkt. Je 2 versenkt montierte Auftritte in jeder seitlichen Bordwand.	1,00	Stk.

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

---

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  
inFahrerhausfarbe MB 9147 arktikweiss lackiert.

**Sonstiges:**

- Kranhilfsrahmen am Heck für Krane bis 21mto in extrem torsionssteifer Ausführung
- Kranmontage des **F195AC.1.24**am Heck
- Lieferung der Hydraulikölfüllung mineralisch
- Anschluss der beigestellten Verstellpumpe
- Montage der beigestellten Unterlegplatten
- Anschluss Motor Start/Stop
- Anschluss Armhöhenwarneinrichtung im Fahrerhaus
- Montage der Steinstapelzange
- 2 Kunststoff-Werkzeugkästen
- Unterlegkeile mit Halter, falls erforderlich
- Seitenmarkierungsleuchten nach § 51 a Abs. 6 StVZO
- seitlicher Anfahrschutz 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 (amtliches Kennzeichen erforderlich)