

## MULTILIFT-Absetzkipper Futura 12 + Arocs 1843 K 4x2 B11

Bespielfoto



### Absetzkipper

Gerätebezeichnung: MULTILIFT- Futura 12

Auftragsnummer: 375530

Gerätenummer:

### Fahrzeug

Fahrzeugbezeichnung: Arocs 1843 K 4x2 B11

Auftragsnummer: 1-293 77103

Radstand: 3900 mm

Leergewicht:

## Ausstattung

---

LC12  
- ZNPR

Absetzkipper Evolight mit Teleskop-Armen, Kapazität 12t, CE-konform  
inklusive: Zusätzliche Zinkgrundierung für den Hauptrahmen  
zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen  
im alltäglichen Einsatz

### MULTILIFT FUTURA 12

Vollhydraulische MULTILIFT-Wechselader-Einrichtung (Absetzkipper)  
entsprechend EG Maschinenrichtlinie mit CE-Zertifikat  
für Behälter nach DIN 30720 und nach der VDI Richtlinie 2700 Blatt 17  
(Ladungssicherung)

Grundgerät bestehend aus:

- universellem Montagerahmen, verschraubbar mit Lkw-Rahmen
- Grundrahmen aus gekanteten Rohrprofilen
- Ladebrücke mit herausnehmbarer Bodenabdeckung (Stahl) und Verschleißschielen mit Stirnwandabschluss und vorn auf dem Ladeboden verstell- und herausnehmbaren Behälterstopps sowie seitlich verstellbaren Behälterböcken
- Hubeinrichtung bestehend aus zwei, über eine Torsionswelle verbundenen Hebearmen mit Teleskopauslegern in gekröpfter Ausführung für effektives Containerhandling (SwanNeck)
- zwei einzeln steuerbaren, schräg angeordneten Stützbeinen mit starrer Druckplatte
- an den Stützbeinbalken verschraubten vorgebohrten Trägerplatten zur Montage der originalen Lkw Schlussleuchten
- Kipphakenbetätigung pneumatisch über Gestänge.
- Kipphakensicherung mit selbsttätig wirkend mit pneumatischem Öffnungsmechanismus
- Unterfahrerschutz zwischen den Stützbeinen auf verschiedene Höhen verschraubbar

Hydraulikanlage bestehend aus:

- Doppeltwirkenden Hub- Teleskop- und Stützbeinzyindern mit direkt montierten Lasthalteventilen
- sowie optischer Warneinrichtung für nicht eingefahrene Hub- und Stützbein- und Teleskopzylinder
- Steuerventil mit 4 Funktionen
- Teleskopzylinder mit Gleichlaufeinrichtung Einzelsteuerung möglich
- Steuerventil mit Hebeln an der linken Seite des Absetzkippers montiert für komplette Gerätesteuerung
- Gerät gesandstrahlt, zinkgrundiert und lackiert und zur Montage vorbereitet inkl. elektrischer Vorverdrahtung

## Technische Daten:

Hubkraft von LKW-Standfläche:

Teleskop eingeschoben 121 kN

Teleskop ausgeschoben 72 kN

Hubkraft 800 mm unter LKW-Standfläche:

Teleskop eingeschoben 85 kN

Teleskop ausgeschoben 57 kN

Hub des Teleskopes 1400 mm

Ladeflächenlänge Standard 3524-4059 mm

- LOGO-DE	inklusive: Satz Schmutzfänger mit Logo
A1-ETSN	Standard-Hubarme SwanNeck, hydraulisch teleskopierbar bis ca.1400 mm
A2-EL41	Plateau - Standard, Länge ca. 4100 mm, herausnehmbare Bodenabdeckungen schwarz
CPAL	Bodenbleche aus Alu-Riffelblech (3mm) Standard
A3-SLFF	Abstützung - Standard mit starren Stützplatten
A4-CVLH	Steuerventil, Position in Fahrtrichtung links unter dem Plateau
B1-THD3	3-Fach-Kippheben-500mm lang im Abstand v. 600mm, mit 2 Sicherungsklinken, Farbe:schwarz
B2-CS37	4 Stck Aufnahmeketten (schwarz) mit 37 Kettengliedern (ca. 1,60m lang) - Standard in Deutschland
B3-CSSH	1 Satz Kettenverkürzer für 4 Anschlagketten, Farbe: gelb
B4-CSBH	1 Satz Aufnahmehaken für 4 Anschlagketten, Farbe: gelb
B5-CSFF	Containerstopps vorne, Anschlagene fest, 5 wählbare Steck-Positionen, Farbe: schwarz
B6-HSSM	SafetyPlus Hydraulische Verriegelung seitlich, Farbe: schwarz
C1-FLEX-FLRC-FTR	Paket3 Steuersystem FlexControls mit Außen- u. Funksteuerung, bestehend aus:
- FLEX-P3	Steuersystem FlexControls
- FLOC-P3	Außensteuerung Typ FLOC
- FLRC-P3	Funkfernsteuerung Typ FLRC
C2-DHOU	Anschlusskabel an PLC bei Funksteuerung (ohne Skiptop) für Kontroll-Leuchten, Start/Stopp, Drehzahl
C2-DHPT	Anschlusskabel für PTO
D-FLEX-CC-FTR	Sicherheitspaket bei FLEX-Außensteuerung mit Kabinenst. u/o. Funk, bestehend aus:
- DMOC-CC	Sicherheits-Schaltung für FlexControls
- ESEM-CC	Not-Aus mit Memory Funktion für FlexControls
- SCOC-CC	Abdeckung für Steuerventil bei FlexControls
- SILA-CC	Aufstiegsleiter seitlich
- SLGR-CC	Handgriff für Aufstieg seitlich mit Spiegelhalter
- MIRR-CC	Spiegel
- RURB-CC	Unterfahrerschutz
- RLBL-CC	Konsolen für original Lkw-Rückleuchten, schraubbar
L-CHIP	Gerätelackierung - HIAB schwarz (RAL 9005)
M-MP02	Befestigungsplatten für MB, CW=760, Farbe: schwarz (zinkgrundiert und Lackiert)

HCLR	SafetyPlus Containerverriegelung hinten zur Erfüllung der weiter verschärften Sicherheitsforderungen der vor der Veröffentlichung stehenden überarbeiteten DIN-Norm in Bezug auf Ladungssicherheit der Container
FASP	Turbo-Schaltung zum zügigen Absetzen leerer Absetzmulden
RCDM	Halterung für Funksteuerung inkl. Ladefunktion für Armaturenbrett
PM70	Hydraulik-Öltank 70Ltr, mittig vor Plateau montiert, Farbe: schwarz
GAVA	Tankabsperrhahn für Öltank
PF01	Hochdruckfilter

## Zubehör

---

3372707	Hydrauliköl
8068313	PUMPE SAP 064
S500190	Verschraubungssatz
S503055	Anschlusschlauchsatz

## Montage

---

### Komplettaufbau bestehend aus:

- Montage Futura 12 (vormontiertes Gerät)
- Absetzkippergerätemontage  
Grundmontage beinhaltet Fahrgestelländerungsarbeiten
- Demontage/Montage Rückleuchenträger
- Versorgungsanschlüsse und Halterung
- Verbindungselemente aus dem Fahrgestellrahmen entfernen  
Befestigungsbleche/Fahrgestellrahmen bohren
- Schweißarbeiten Rahmenbefestigung
- Einbau Hydraulikpumpe, Hydrauliktank
- Einstellarbeiten. Elektrik / Pneumatik / Steuerung und Innenbedienung einrüsten  
Anschluss an Fahrzeugelektrik
- Einstellarbeiten
- Hinterachskotflügel (fahrgestellabhängig) Kunststoff Einachs
- Seitenanfahrschutz (fahrgestellabhängig)
- Rückfahrkamera

TÜV nach § 21 inkl. Wiegen und Gebühren

Befestigungssatz auf Daimler Fhgst., incl. Schrauben, Muttern, Abschlusskonsolen

## Preis

---

Preis auf Anfrage

## Kontakt

---

Hiab Germany GmbH  
Osterbrooksweg 42  
22869 Schenefeld  
Deutschland

Frau Freda Brandt  
[Freda.Brandt@hiab.com](mailto:Freda.Brandt@hiab.com)

---

Weitere verfügbare Fahrzeuge:

**Vorführfahrzeuge**

**Verkaufsfahrzeuge**