

MULTILIFT-Absetzkipper Futura 12 + Actros S/M 1840 L 4x2

Beispielfoto



Absetzkipper

Gerätebezeichnung: MULTILIFT- Futura 12

Auftragsnummer: 371810

Gerätenummer: F49696

Fertigstellung: ca. Oktober 2020

Fahrzeug

Fahrzeugbezeichnung: Actros S/M 1840 L 4x2 V11

Auftragsnummer: 1-293 77030

Radstand: 3700 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)

REST	Aufstiegstritte hinten
RSGR	Handgriffe für Aufstieg hinten, Farbe: schwarz
STPA	Kunststoffunterlegeplatten für Abstützung rechts und links an den Stützen in Halterung montiert
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 Armaturen Brett
PM70	Hydraulik-Öltank 70Ltr, mittig vor Plateau montiert, Farbe: schwarz
GAVA	Tankabsperrhahn für Öltank
PF01	Hochdruckfilter

Zubehör

3372707	Hydrauliköl, HLP32
SAP064	PUMPE SAP 064
S500190	Verschraubungssatz
SC11	Sauganschluss, 45 Grad abgewinkelt 50mm für SAP/SCP 012-064

Montage

Komplettaufbau bestehend aus:

- Gerätemontage komplett inkl. Pumpenmontage und Kleinmaterial
- Lieferung und Montage Kunststoffkotflügel für Hinterräder
- Fahrzeugabnahme nach § 21 inkl. Gebühren
- Tachoprüfung nach § 57b inkl. Gebühren
- Fahrzeugparametrierung
- Lieferung und Montage Keilhalter
- Montage seitliche Begrenzungsleuchten
- Montage Rückfahrkamera
- Lieferung und Montage von zwei Arbeitsscheinwerfer am Heck
- Lieferung und Montage Werkzeugkiste PVC
- Lieferung und Montage A-Schild, ein Stück

Preis

Preis auf Anfrage

Kontakt

Hiab Germany GmbH
Osterbrooksweg 42
22869 Schenefeld
Deutschland

Frau Freda Brandt
Freda.Brandt@hiab.com

Weitere verfügbare Fahrzeuge:

Vorführfahrzeuge

Verkaufsfahrzeuge