


Absetzkipper/MULTILIFT Futura 12 auf MAN TGM 18.320 4x2 BL

<p>MAN AE-Nummer : 6000-17404</p> <p>Aufbau: MULTILIFT Teleskop- Absetzkipper Futura 12 Hiab AB: 352699</p>	<p>Beispielfoto</p>  <p>MAN TGM 18.320. Radstand 3575 mm Fahrgestell-Nr.: WMAN Leergewicht:</p>
---	--

LC12 Absetzkipper Evolight, mit Teleskop-Armen, Kapazität 12t, CE-konform

- ZNPR inklusive: Zusätzliche Zinkgrundierung für den Hauptrahmen zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen im alltäglichen Einsatz

- W110-FTR

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 Verschleißschienen 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 Stützbeinzylindern 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

- 8027994 inklusive: Satz Schmutzfänger mit Multilift-Logo
- A1-ETSN Standard-Hubarme SwanNeck, hydraulisch teleskopierbar bis ca.1400 mm
- A2-EL41 Plateau - Standard, Länge ca. 4100 mm, herausnehmbare Bodenabdeckungen schwarz
- A5-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-Kipphaken-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-LC12 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-LC12	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
- MIRR-CC	Spiegel
- RURB-CC	Unterfahrerschutz
- RLBL-CC	Konsolen für original Lkw-Rückleuchten, schraubbar
L-CHIP	Gerätelackierung - HIAB schwarz (RAL 9005)
M-MP08	Befestigungsplatten u. Schrauben f. MAN TGM, Farbe: schwarz (zinkgrundiert und Lackiert)
LOG-DM2	Fracht für Zielorte in Deutschland frei Haus inkl. Verpackungskosten
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
RSGR	Handgriffe für Aufstieg hinten, Farbe: schwarz
REST	Aufstiegstritte hinten
PM70	Hydraulik-Öltank 70Ltr, mittig vor Plateau montiert, Farbe: schwarz
GAVA	Tankabsperrhahn für Öltank
3399273	Hiab-PUMPE SAP 064 R
S500184	Verschraubungssatz
S503052	Anschlusschlauchsatz
9868771	Hochdruckfilter

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.

TÜV nach § 21 inkl. Wiegen und Gebühren
Befestigungssatz auf MAN Fhgst., incl. Schrauben, Muttern, Abschlusskonsolen,

Hinterachskotflügel (fahrgestellabhängig) Kunststoff Einachs

Preis auf Anfrage !

Preisvereinbarung über vorgenannten Lieferumfang ausschließlich über den zuständigen Vertriebsmitarbeiter der Hiab Germany GmbH!!!

Lieferzeit : Fertigstellung :ca.Ende September 2019
Preisstellung : ab aktuellen Standort
Zahlung : bei Übernahme, netto

Zwischenverkauf vorbehalten.

Für weitere Informationen und Beratungen stehen wir gern zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Hiab Germany GmbH
i.A.. Martina Aumüller martina.aumueller@hiab.com