



EBB Truck-Center GmbH | Alexander-Baumann-Str. 70 | 74078 Heilbronn

EBB Truck-Center GmbH Alexander-Baumann-Straße 70 74078 Heilbronn Tel.: +49 7131 8983 - 0 info.hn@ebb-truck-center.de www.ebb-truck-center.de

AUFBAU:

Meiller Kipper Typ 23 Kippbrückenabmessungen 4,20 x 2,43 x 0,60 m Kippbrückenfunktionen

- Feststehende Stirnwand 800 mm mit Haltegriffen
- Seitenwände abklappbar mit Geräuschdämpfung an den seitlichen, unteren Gelenkbändern
- Rückwand pendelnd und abklappbar mit handbetätigtem Klauenverschluss
- Diagonalstecksicher
- Aufbaufarbe standardmäßig Fahrerhausfarbe, Abweichung gesondert angeben! Kippbrückenmaterial
- Bordwände: 2,5 mm BS 70 (HB 250) M-Jet
- Stirnwand: 3,0 mm BS 50 (HB 220) L-Jet
- Boden: 4,0 mm VS 100 (HB 400)

Kranvorbereitung

- Freiraum für Kran hinter Fahrerhaus
- Hilfsrahmen im Bereich des Ladekranes verstärkt inkl. Umschalter Kipper- / Kran-Betrieb
- Hydraulikpumpe Typ 270/63 (63 cm³ / U), Dauerlaufpumpe, Pumpe mit Kranaufbauer abstimmen
- Für Ladekran bis zu 175 kNm max. Krantraglast
- Integrierter Ölbehälter mit Filter (Tankinhalt 138 I, nutzbare Ölmenge für Kran 122 I) Kippbrückenanbauteile
- Kunststoff-Kotflügel in Halbschalenausführung mit Verformelement und Spritzlappen
- Rückleuchtenhalter
- Montage und Halter für Seitenmarkierungsleuchten
- Konturmarkierung: Reflektorstreifen weiß an der Seitenwand, Rückwand gelb Leitungen für Anhängerhydraulik Verstärkter Brückenboden 5 mm – VS 100 (HB 400) Stirnwand 1.200 mm mit Rückblickfenster (als MEILLER-Schriftzug ausgeführt)





TÜV/Dekra





Komfortpaket (Variante 8)

- Seitenbordwände pendelnd und abklappbar
- Seitenwände M-Jet 2,5 mm VS 120 (HB 450) mit Federentlastung
- Tiefgezogene Verschlüsse mit doppelter Sicherung nach UVV in den Rungen mit automatischer Verschleißnachstellung
- Schraubbare Eckrungen hinten
- Automatischer Klauenverschluss für die Rückwand

Achtung: Den Kipper bei abgeklappter Rückwand nicht nach hinten kippen, da die Gefahr besteht, dass diese auf der Fahrbahnebene aufsteht. In diesen Fällen empfehlen wir die mitgelieferten Ausstellketten zu verwenden. Zurrösen im Brückenboden versenkt für uneingeschränkten Kippbetrieb (ebener Boden), inkl. Aufstieg an der Stirnwand: bestehend aus: 4 x steckbare 8.000 daN Schwerlastzurrösen in den Ecken, dazwischen seitlich je 3 x versenkbare 2.000 daN Zurrösen, 2 x 1.000 daN Zurrösen an der Stirnwand. Zurrösen geeignet zur Aufnahme von WD-Aufbauten / -Streuer. Anordnung nach DIN EN 12640.

Basiskran HMF 1320-KS-RCS

Eigenschaften des Basiskrans

zusammenfaltbarer, vollhydraulischer 13 mt-Ladekran der Hubklasse H1 / Krangruppe B3 / Hubbewegung HD5

Grundausführung mit Funkfernsteuerung (RC-d)

Einkreis Proportionalsteuerventil (RC-d) für Funkfernsteuerung für hohe

Geschwindigkeit, intensiven Einsatz und sehr präzise Bedienung.

Einschließlich Steuerhebeln am Steuerventil. Nur für den Notbetrieb.

Nach EN 12999 produziert und ausgerüstet.

Power Plus Doppelkniehebel.

Überknick auf 15° zwischen dem inneren Ausleger und Knickarm.

RCL - CE-Sicherheitssystem

Fundament mit Doppelquerträger.

HDL-d Temporegler

Libelle für Neigungswinkel an den Bedienstellen.

Lasthalteventile an allen lasttragenden Funktionen.

Zentrale Schmierstelle für alle Schmiernippel am Fundament.

Lasthaken mit Sperrvorrichtung.

Regeneratives System an den Auslegerzylindern zur Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeit.

Geeignet für Hakenbetrieb und hydraulisches Zubehör.

EQC-Oberflächenbehandlung mit ZetaCoat- Vorbehandlung

Einschl. Hochdruckfilter

-KX+ Basiskran mit Power Plus

Doppelkniehebel

Armsystem kurz, Hochdruckfilter, RCLSicherheitssystem und Funk RC-d

-HMF 1320 KSX 3

Lastmoment 11,7 mt

hydraulische Reichweite 9,7 m (1130 kg)





BIC: HEISDE66XXX

Fahrtschreiber §57b StVZO

TÜV/Dekra





- -HMF SC Funkfernsteuerung mit Kreuzsteuerhebeln für 6 Funktionen. Typ J-MIN mit InfoCenter
- -Cabin Anti Crash
- -Temperaturüberwachung



