

# MAN TGS 33.430 BB 6×4 3-Seiten-Kipper EMK3 Kran HIAB 228-6

MAN TGS 33.430 BB 6×4 EURO 6e 3-Seiten-Kipper EuromixMTP  
Euromix Kippmatik-System

## Fahrzeug Ausstattung:

- Motor D2676LF80 – 430 PS / 316 KW EURO6 SCR – 2200 Nm C-R OBD-D
- Getriebe Automatik
- Reifen Vorderachse 385/80 R22,5 Hinterachse 315/80 R 22,5
- Vorderachse 9000kg – Hinterachse 13000 kg
- **Radstand 3600 mm**
- Fahrerhaus M mittellang
- Luftleitblech gegen Staub-Aufwirbelung
- Tempomat
- Klimaanlage
- Geräuschmaßnahme 80 dB (92/97EWG)
- AP Achsübersetzung Hinterachse AP HPD 1382/HP-
- Luftansaugung hochgezogen mit Trockenluftfilter / Vorabscheider
- Differentialsperre
- Kraftstoffbehälter 300l links und 35l AdBlue
- Stahlstoßfänger dreiteilig
- MAN BrakeMatic ( Elektronisches Bremssystem )
- Scheibenbremsen Hinterachse und Vorderachse
- Zentralverriegelung
- Hubdach
- Sonnenblende
- Fahrerkomfortsitz luftgedeut
- AUX-in/ USB im Armaturenbrett
- Navi

## **Kipper Ausstattung:**

EuomixMTP Dreistenkipper EMK3-K Ladekran

Typ: EuromixMTP EMK3-K

Aufbaubeschreibung Kipperbrücke:

Länge: 5.100 mm

**Breite:** 2.410 mm

**Bordwände:** 800 mm

**Stirnwand:** 1.118 mm

bodenebene, **klappbare Zurrösen**

Boden: 5mm HARDOX 450

**Bordwände:** 4mm HARDOX 450,

**links:** EuromixMTP hydraulische betätigt,

**rechts:** manuelle pendel Bordwand oder **Kippmatik-System**

**Rückwand:** automatische pendelnd 4mm Hardox 450

**Stirnwand:** 4mm HARDOX 450

**Rückwand:** 4mm HARDOX 450

**Hilfsrahmen:** Schweißkonstruktion hochwertigem Stahl

Hydraulik: – Penta Kippzylinder mit Endabschaltung, – Steuerblock (Hauptventil) – pneumatischer Kippgeber – pneumatische Umschalter Kipper / Kran – Ventil am Hilfsrahmen – Pumpe und Öltank

Optionen:

Hydraulikanschluss Kippanhänger

Besen und Schaufel mit Halterung

klappbarer Unterfahrschutz

Plane

**LANGLEBIG UND ROBUST FÜR SIE IM EINSATZ!**

Kran Hiab X Hiduo 228-6

- 6 fach Ausschub
- Funkfernsteuerung
- hydraulische Leitungen für Anbauteile
- 2,55m = 5500 kg
- 4,45m = 4150 kg
- 6,45m = 2850 kg
- 8,45m = 2120 kg
- 10,60m = 1680 kg
- 12,70m = 1380 kg
- 14,70m = 1100 kg
- 17,00m = 810 kg