

Kipperbeschreibung:

1 Stk. MEILLER-Dreiseitenkipper, einsatzfertig montiert auf MAN TGS 28.449 6x2-4 BL 3-Achs-Fahrgestell, E-LKW, Fahrerhaus NN, in Verbindung mit Vorsorge **Frontkranmontage** für Frontkran bis ca. **22 mto**, bestehend aus:

MAN: TGS 28.449 6x2-4 BL

Hauptradstand: 3750+1350 mm

Fahrerhaus: „NN“ mittellang

Vorderachse: 9,2 to

Auspuff: seitlich unten rechts

Nebenantrieb: MAN E1000F

Unterfahrschutz seitlich: MAN

Kotflügel: MAN

MEILLER-Dreiseitenkipper für 3-Achs-Fahrgestelle

Bauart: Nennlast 12 to

Kipprahmen in Schweißkonstruktion mit U-Profilrost und Bodenblech **6 mm HB450** Ecksteher links und rechts abnehmbar mit verzinkten, selbstnachstellenden Schubstangenverschlüssen; mechanische Zentralverriegelung für die beiden Seitenwände; pneumatischer Rückwandzentralschluss; Sicherungsseile.

2-schalige längsprofilierte Stahlbordwände 40 - 800 mm, Stirnwand (angepasst an Frontkran ca. 1250 mm) mit integriertem, verstellbarem Leitengerüst und Zurrösen links und rechts (Stangenträger); beide Seitenwände über den oberen Drehpunkt pendelbar sowie Baumeister-Dreiseitenkipper mit Frontkranvorsorge (Ost West) / Radstand 3750mm / E-LKW 7038/47298

mechanisch abklappbar mit Federnschließhilfe und mechanischem Schubstangenverschluss an der Stirnwand; Rückwand über den oberen Drehpunkt pendelbar sowie bedingt abklappbar mit pneumatischen Hakenverschlüssen unten und Schubstangenverschlüssen oben; Schotterhaken mit Ausziehketten; Reifenschutzleisten.

Hilfsrahmen gefertigt aus zwei Längsträgern, Stabilisierungsblech für bessere Standfestigkeit, **verstärkte Ausführung für Montage Frontkran ca. 22 mto**, vorderem und hinterem Kippträger, Diagonal-Steckstiftsicherung, Pressenquerträger, Halterung für Unterlegkeil(e), Besen- und Schaufelhalter verzinkt.

Kranvorsorge für Frontkran ca. 22 mto, bestehend aus:

- Krananbauplatten für Frontkranmontage
- Pneumatischer Umschalter Kipper - Kran mit Geber im Fahrerhaus
- Überstellung zur Kranaufbaufirma nach erfolgter Hilfsrahmen- und Kippermontage

(Hydraulikpumpe wird von der Kranfirma montiert)

MEILLER - Hydraulikanlage bestehend aus 1 Stück Sechskolbenpresse, pneumatisches MEILLER-Kippventil mit Geber im Fahrerhaus, Rohrleitungen und HD-Schlauchverbindungen; Hydraulische Anhängerverrohrung mit Umschalter und Geber im Fahrerhaus (zB für Tieflader mit hydraulischen Rampen, Tandemkippanhänger).

Kipper- und Kranvorsorge entsprechend den Fahrgestell- und Kranaufbaurichtlinien, einsatzfertig montiert, einschließlich Sandstrahlung, Grundierung und 2K-Acryl-Lackierung in RAL-Farbtönen, inkl. Konservierung.

Lackierung Hilfsrahmen: RAL9011 graphitschwarz

Lackierung Kipperbrücke: RAL9006 weissaluminium

Konturmarkierung

CE-Kennzeichnung

Im Lieferumfang enthalten:

- Meiller-Kipperpresse - Sicherheitssteuerung
- Formrohrrückwandauflagen teleskopierbar
- Meiller-Bordwandzurrösesystem (Ladungssicherung)

inkl. Aluminium-Anlegeleiter ca. 2000 mm und Halterung am Kipperunterbau

- 4 Stk. Zurrösen/Klapppring versenkt in der Stirnwand (Ladungssicherung)
- 10 Stk. Zurrmulden mit Bodenblech in einer Ebene (Ladungssicherung)
- 2 Stk. Aluminium-Ablagetassen mit Deckel (Ladungssicherung)
- 2 Stk. V-Tassen zwischen den Kotflügel
- Rückleuchteneinfassung Aluminium zum Schutz vor Leuchtenschäden
- Rahmenüberhang kürzen
- Hydraulische Anhängerverrohrung mit Umschalter und Geber im Fahrerhaus

(zB für Tieflader mit hydraulischen Rampen, Tandemkippanhänger)

- Unterfahrerschutz hinten klappbar ECE 58/3
- Kipperabstützung unter der Kipperbrücke
- Optische Kipperkontrolle im Fahrerhaus

Baumeister-Dreiseitenkipper mit Frontkranvorsorge (Ost West) / Radstand 3750mm / E-LKW 7038/47298

- Meiller Hydraulikanlage => alles aus einer Hand
- Kipperkonservierung
- alle verzinkten Leitungen, Schrauben und alle Ventile überlackiert
- Fahrermappe mit Ladegutbestätigungen
- Bestätigung der Zurrpunkte nach DIN EN 12640
- Bestätigung der Belastbarkeit der Bordwände nach DIN EN 12642 XL
- Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung