



## Standardbeschreibung/ -umfang HD Ausrüstung MAN eTruck

- Hydraulik für Kippstuhl- oder Schubbodenaufleger udgl. geeignet
  - Fördermenge der Hydraulikpumpe ca. 100 Liter
  - Hoch- und Niederdruckhydraulik umschaltbar am Kippventil (250bar bzw. 180bar)
  - Prüfanschluss am Hydraulikventil
- Stahltank mit Schwallblechen und ca. 175 Liter Nutzvolumen
  - Rücklauffilter
  - Schauglas
  - Einfüllstutzen mit Filter
- Sattelanschlüsse vor der Sattelkupplung
  - Schwenkgalgen in Wartungsarmer Ausführung
  - Schraubkupplungen DN20 BG6
- Luftkessel- und Scheinwerferhalterung integriert
- Schnittstellenkonsole für Sattelanschlüsse oberhalb des Öltanks platziert
- Voraussetzung MAN eTruck (Stand 11/2025)
  - Nebenabtrieb –MAN CODE oPKW7 – Nebenabtrieb Motorabhängig Typ MAN E1000P, ohne Flansch, f=1,00, 1000Nm Drehmoment Dauerlast
  - Kippventil – MAN CODE oP3KR – Vorbereitung für Betätigungseinrichtung für Kipphydraulik, Fahrerhaus



PROSPEKT DOWNLOAD

# EMPL-Sattelzugmaschinenhydraulik für MAN eTruck



- Bestellung  Anfrage

Firma: .....

Straße: .....

Kontaktperson: .....

Ort: .....

Tel.: ..... Mail: .....

- Montage der Anlage**
- durch Empl
  - durch den Kunden (Bausatz)

**Stückzahl/Aufbaueinheiten** .....

- Anlagentyp**
- Einleitungsanlage
  - Zweileitungsanlage

- Verwendungszweck:**
- Dauereinsatz (Deponiebetrieb,...)
  - Fernverkehr
  - Sonstige: .....

- Aufliegertyp**
- Kippsattel Hersteller/ Typ: .....
  - Schubbodensattelaufleger Hersteller Typ: .....
  - Tiefladesattelaufleger Hersteller Typ: .....
  - Sonstiges Hersteller Typ: .....

- Ölfüllung:**  
(bei Montage durch Empl)
- Standardöl
  - Bioöl
  - Sonstige: .....

- Schwenkarm**
- Ja
  - Nein

## Optionale Ausstattungen auf Anfrage: (Mehrpreis)

- Pumpe 63 / 80 / ...
- Kühler
- Schraubkupplung DN25 – Rd54x3 flachdichtend
- Schraubkupplung DN25 – Rd54x3 Einschraubzapfen Form A und B
- Schraubkupplung DN20 – Rd54x3 flachdichtend
- Schraubkupplung DN20 – Rd54x3 Einschraubzapfen Form A und B
- .....

## Bemerkungen/Sonstiges

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

