

**Hinterkippmulde / Technische Daten**

- 5. Radhöhe : 1250 mm (4x2 Truck)
- Gesamtlänge : 8200 mm
- Gesamtbreite : 2550 mm
- Gesamthöhe: : 3.140 mm
- Behälterlänge : 7585 mm
- Behälterbreite, innen : 2300 mm
- Behälterbreite, außen : 2507 mm
- Behälterhöhe, innen : 1680 mm
- Achsen-Abstand : 1.310 mm
- Kupplung bis zum Fahrwerk : 2.110 mm
- Achsen, Techn. Kapazität : 27.000 Kg
- King pin Techn. Kapazität : 12.000 Kg
- Gesamtgewicht : 39.000 Kg
- Leergewicht : 6.220 Kg
- Technische Nutzlast : 32.780 Kg
- Achsgruppe- zulässige Leistung : 27.000 Kg
- Zulässige Nutzlast : 32.780 Kg

**CHASSIS**

Hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.  
Entscheidung für Hochfesten Stahl ST 52.3 A automatisch durch Tauch-Arc-Prozess geschweißt, Oberer Flange 12 mm, Weite: 120 mm, mittleres Stahl Chassis MC 700 DOCOL 4 mm, Unterer Flange: 12 mm, Weite 120 mm.

**KIPPER**

Volumen: 26m<sup>3</sup>  
Bodenplatte: 450 HB 3,2 mm dicker schwedischer Stahl  
Seitenwände: 450 HB 3,2 mm dicker schwedischer Stahl  
Vorderwand: 450 HB 3,2 mm dicker schwedischer Stahl  
Hintere Türe: 450 HB 3,2 mm dicker schwedischer Stahl

**FORM DES KIPPERS**

Die Form des Kipper-Körpers ist ein Halbrohrtyp. Die hintere Türe des Kippers wird abgedeckt und mit einem manuellen Betriebssystem betrieben. Die Tür ist mit einem NPU-Profil versehen.

**Zylinder (Hydraulisch)**

5 Stufig hart verchromt, Betriebsdruck 170 bar, maximaler Betriebsdruck: 190 bar, Kaltgezogene Rohre: H Type; 175-5-5550 C (Hirdomas Türkische Marke).  
**Kippwinkelgrad beträgt mindestens 45 Grad.**

**ACHSEN:  
FEDERUNG  
LIFTACHSE  
REIFEN  
FELGEN  
KING PIN**

SAF 3x9 Tonnen Scheibenbremsachsen mit 120 mm Versatz (SAF Marke)  
SAF Luftfederung  
2 Liftachsen  
6 x 385 / 65 R 22.5 / Lassa (Bridgestone-R164)  
6 x 11.75 x 22.5 (Markenfelgen), Standartfarbe Silber  
1 Position mit 1x Kupplungsstift 2 (EU Zulassung/ OMS Marke)

**Fahrwerk**

Mechanische Landebeine werden auf einer Seite mit 2 Geschwindigkeiten betrieben. Beide Landungsbeine werden mit einem Drehgriff auf der rechten Seite betätigt. **(GOS Marke)**

## **BREMSSYSTEM**

Installation von Wabco Bremsen  
2-Leiter Brems-System nach EG-Richtlinien.  
EBS 2S/2M mit RSS (Rollstabilitätssystem)  
Pneumatische Feststellbremse  
1x Luftkupplung (Gelb) / 1x Luftkupplung (Rot) / 1x Bremsdruckventil

## **SICHERHEITSFUNKTIONEN**

- Tilt Alerts (Benachrichtigt den Fahrer, bevor ein Kipper beim Entladen kippt)
- Entladeebene (Die Entladung erfolgt in Luftbälgen, wenn der Kipper zu entladen beginnt)
- Notbremse (Warnt Fahrer und macht kleine Bremsvorgänge, wenn der Kipper nicht an seinem Platz ist)
- Rollstabilitätsunterstützung

## **ELEKTRISCHES SYSTEM** 2x7 pin Buchsen or 1x15 pin Buchsen

24V, Leuchten stimmen standartmäßig mit SAE-Rückleuchten überein, Seitenmarkierungsleuchten, Bremssicherheits-Warnleuchten und Signalleuchten hinten montiert.  
7 Rück- & Stopplicht kombinierte Lampen (rot)  
2 Blinker kombiniert (orange)  
2 Kennzeichenleuchten (weiß)  
**Alle Geräte der elektrischen Anlage sind von der Marke ASPOCK nach EG-Richtlinien, ADR angepasst.**

## **Zubehör**

- 6x Plastik Kotflügel welche die reifen abdecken bis zur Hinterachse
- 1x 60 Liter Plastikwassertank (sofern Platz vorhanden)
- 1x Unterlegkeile und Halter
- 1x klappbare, quadratische Heckstoßstange
- 2x Reflektorfolie- und Reflektorschild/ hinten und seitlich
- Schutz aus verzinktem Stahl für Bremsleuchten

**Anstrich** Vor dem Anstrich wird die Oberfläche und das Zubehör geglättet und mit einer Mischung aus Wasser und Chemikalien gereinigt. Sandstrahlen mit Reinheitsgrad SA 2.5, Hycinc-Schicht, darüber Hycinc 60 Mikrometer Acrylfarbe.  
**Farbe: nach Kundenwunsch. Bitte Farbnummer eintragen.**