

Zweiachs-Dreiseitenkipper ZDK 100



Gesamtgewicht: 10.000 kg
Brückenmaße: 4,5 m x 2,22 m konisch
Grundbordwand: 0,5 m
Betriebserlaubnis: 25 km/h
Bereifung: 13/75 - 16, 10 PR
Spurbreite: 1,75 m
Plattformhöhe: ca. 1,18 m

Technische Beschreibung der Serienausstattung:

- Rahmen und Brücke aus hochwertigem Stahl
– in Schweißkonstruktion angefertigt
- Zwei-Leiter-Druckluftbremsanlage
- Eckkrungen steckbar
- Endabschalter
- schwere Federn
- Anhängerkupplungen hinten
- 4-stufige-Kipperpresse, 1,7 m Hub
- Achsen 2 x 6 to (einzeln) 70 mm
- Bordwände aus Stahl
- Dreiseitenzentralverriegelung
- hinterer Unterfahrschutz aus gekantetem Stahlblech zur geschützten Unterbringung der Beleuchtung, Druckluftköpfen und Ölkupplungen
- Beleuchtung: 3-Kammerleuchte 12 V
- Stahlteile grundiert mit 2K Lack, Decklack mengelerot oder anthrazitgrau
- Decklack Aufbau maigrün, RAL 6017
- Kornschieber mit Umlenkhebel

Mögliche Zusatzausstattungen:

- Aufbau 0,5 m
- Aufbau 0,6 m
- Aufbau 0,8 m
- autom. Rückwand
- hydraulische Rückwand
- ALB
- Bereifung 12,5/80-18, 12 PR
- Bereifung 15/70-18, 10 PR
- Bereifung 15/55-17, 10 PR
- Bereifung 355/60-18, 16 PR
- Podest vorne mit Aufstieg (erforderlich bei Plane)
- Aufbauspitz
- Planengestell mit Rollplane komplett
- Bremsanschluss für 2. Anhänger
- autom. Anhängerkupplung
- Ölleitung für 2. Anhänger
- Bordwandzugfedern
- Bordwandauslegeketten
- Rohrauslauf für Kornschuber (abnehmbar)
- 40 km/h Ausführung mit TÜV-Gutachten für Kfz Brief