

Zweiachs-Dreiseitenkipper ZDK 140



Gesamtgewicht: 14.000 kg
Brückenmaße: 4,5 m x 2,22 m konisch
Grundbordwand: 0,5 m
Betriebserlaubnis: 25 km/h
Bereifung: 385/65 - 22, 5 RE
Spurbreite: 1,85 m
Plattformhöhe: ca. 1,23 m

Technische Beschreibung der Serienausstattung:

- Rahmen und Brücke aus hochwertigem Stahl – in Schweißkonstruktion angefertigt
- Zwei-Leiter-Druckluftbremsanlage
- Eckrungen steckbar
- Endabschalter
- schwere Federn
- Anhängerkupplungen hinten
- 5-stufige-Kipperpresse, 1,85 m Hub
- Achsen 2 x 8 to (einzeln) 80 mm, 8-Loch
- Bordwände aus Stahl
- Stahlteile grundiert mit 2K Lack, Decklack mengelerot oder anthrazitgrau
- Decklack Aufbau maigrün, RAL 6017
- Dreiseitenzentralverriegelung
- hinterer Unterfahrschutz aus gekantetem Stahlblech zur geschützten Unterbringung der Beleuchtung, Druckluftköpfen und Ölkupplungen
- Beleuchtung: 3-Kammerleuchte 12 V
- Kornschieber mit Umlenkhebel

Mögliche Zusatzausstattungen:

Aufbau 0,5 m

Aufbau 0,6 m

Aufbau 0,8 m

autom. Rückwand

hydraulische Rückwand

ALB

Bordwandzugfedern

Bordwandauslegeketten

Bereifung 500/55-20 12 PR

Bereifung 425/65-22,5 neu

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

Rohrauslauf für Kornschuber (abnehmbar)

40 km/h Ausführung mit TÜV-Gutachten für Kfz Brief

Y-Zugdeichsel