

Tandem-Dreiseitenkipper TDK 160



Gesamtgewicht: 16.000 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: 1,90 m
Plattformhöhe: 1,25 m

Technische Beschreibung der Serienausstattung:

- Rahmen und Brücke aus hochwertigen Hohlprofilträgern
- Zwei-Leiter Druckluftanlage
- Achsen 2 x 9 to (einzeln), 90 mm
- Endabschalter
- schwere Federn, Titan-Tandemaggregat mit Parabellfederung
- Bordwände aus Stahl
- hinterer Unterfahrerschutz aus gekantetem Stahlblech zur geschützten Unterbringung von Beleuchtung, Druckluftköpfen und Ölkupplung
- Unterbringung von Beleuchtung, Druckluftköpfen und Ölkupplung
- Stahlteile grundiert mit 2K Lack, Decklack mengelerot oder anthrazitgrau
- Decklack Aufbau maigrün, RAL 6017
- 5-stufige Kipperpresse, 2,1 m Hub
- Anhängerkupplung hinten
- Beleuchtung: 5-Kammerleuchte 12 V
- Kornschieber

Mögliche Zusatzausstattungen:

Brückenmaß 5 m x 2,3 m und Kipperrahmen dazu

Aufbau 0,5 m

Aufbau 0,6 m

Aufbau 0,8 m

Rahmen verzinkt

Bereifung 500/50-17, 14 PR

Bereifung 500/55-20, 12 PR

Bereifung 550/45-22,5, 16 PR

Bereifung 500/60-22,5

mechanische Silierwand, korndicht

hydraulische Rückwand mit fest eingeschweißten Bordwänden

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

hydraulischer Stützfuß

Sattelstütze mit 2 Geschwindigkeiten und Teleskopfuß

ALB

Ölleitung durchgehend für 2. Anhänger

Druckluft durchgehend für 2. Anhänger

Rohrauslauf für Kornschuber (abnehmbar)

autom. Anhängerkupplung

Kugelkopfkupplung K 80

Untenanhängung

Bordwandzugfedern

zusätzliche hintere Bordwand

zusätzlicher Kornschuber