

Tandem-Wannenkipper TWK 200/6 m



Gesamtgewicht: 20.000 kg
Wannengröße: 6 m x 2,3 m (konisch) x 1,38 m hoch
Betriebserlaubnis: 25 km/h
Bereifung: 385/65 - 22,5 RE
Achsen BPW: Spur 2,0 m
hydraulische Rückwand mit Kornschuber
Zwei-Leiter Druckluftanlage mit ALB

Technische Beschreibung der Serienausstattung:

- Rahmen und Brücke aus hochwertigem Hohlträgerrahmen 250 x 150 x 6
- BPW Achsen 2 x 10 to (einzeln), 60 km/h fähig, Vierkant 120 mm
- Radbremse 400 x 120, 10-Loch, mit Gestängesteller und 2 Stück Membranzylinder pro Achse
- Endabschalter
- Gigant 4 Federn Tandemaggregat mit 3 Blatt Parabellfederung
- hinterer Unterfahrschutz aus gekantetem Stahlblech zur geschützten Unterbringung von Beleuchtung, Druckluftköpfen und Ölkupplung
- Stahlteile grundiert mit 2K Lack, Decklack mengelerot oder anthrazitgrau
- Decklack Aufbau maigrün, RAL 6017
- Unterbodenschutz im Radlaufbereich
- seitliche Streben von Wanne mit Karosseriekitt wasserdicht verfugt
- 5-stufige Kipperpresse, 2,5 m Hub
- Anhängerkupplung hinten
- Beleuchtung: 5-Kammerleuchte 12 V

Mögliche Zusatzausstattungen:

Aufbau 0,4 m

Aufbau 0,5 m

Aufbau 0,6 m

Aufbau 0,8 m

Rahmen verzinkt

Bereifung 550/45-22,5, 16 PR T404

Bereifung 550/60-22,5 12 PR

Bereifung 600/50 R 22,5, 16 PR Gürtelreifen T404

Bereifung 650/50-R 22,5, Gürtelreifen

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

hydraulischer Stützfuß

Sattelstütze mit 2 Geschwindigkeiten und Teleskopfuß

Lenkachse BPW

autom. Anhängerkupplung

Ölleitung durchgehend für 2. Anhänger

Druckluft durchgehend für 2. Anhänger

Rohrauslauf für Kornschuber (abnehmbar)

Kugelkopfkupplung K 80

Untenanhängung

geferderte Zugdeichsel

Frontgitter hydraulisch klappbar

Sichtfenster in Stirnwand