

Zweiachs-Dreiseitenkipper DK 180 MAXUM Fox



- Fahrgestell und Brückenrahmen aus hochwertigem Stahl
- Stahlbordwände Sandgestrahlt
- Stabile Federung, schwerer Drehkranz
- Brücke: 5.050 x 2.420 mm, Eckkrungen steckbar
- Kornschieber hinten 400 mm x 250 mm
- Rahmen verzinkt
- 40 km/h Ausführung mit EG-Typen-
genehmigung
- 2-Kreis-Druckluftbremse mit ALB
- Bereifung 385/65 R 22.5 RE
- DIN Zugöse 40 (Ø 40 mm)
- erster Aufbau 600 mm mit Spannkettens-Haken
- 2 Fünfkammerleuchten 12 V
- Parabel-Federung 100 mm
- Absperrhahn
- Kippzylinder 2.150 mm Hub, Endabschalter
- Zweiachs-Fahrgestell
- zul. Gesamtgewicht 18.000 kg



Preis auf Anfrage!