

Zweiachs-Dreiseitenkipper DK 110 Fox



- Fahrgestell und Brückenrahmen aus hochwertigem Stahl
- Stahlbordwände Sandgestrahlt
- Stabile Federung, schwerer Drehkranz
- Brücke: 4.500 x 2.220/2.170 mm (konisch), Eckrungen steckbar
- Getreideauslauf 400 mm x 230 mm
- Rahmen verzinkt
- 40 km/h Ausführung mit EG-Typen-
nehmungung
- 2 Bremsachsen, beide starr, Spurbreite
1.850 mm
- Bereifung 12.5/80-18 14 PR
- Zugdeichsel mit DIN Zugöse 40 mm
- erster Aufbau 500 mm
- 2 Fünfkammerleuchten 12 V
- Parabelfederung
- Absperrhahn
- Kippzylinder 4-stufig 1.850 mm Hub,
Endabschalter
- Zweiachs-Fahrgestell
- zul. Gesamtgewicht 11.000 kg



Preis auf Anfrage!