



## Zweiachs-Dreiseitenkipper DK 160 Fox 4500 mm



- Fahrgestell und Brückenrahmen aus hochwertigem Stahl
- Stahlbordwände Sandgestrahlt
- Stabile Federung, schwerer Drehkranz
- Brücke: 5.000 x 2.320/2.220 mm (konisch), Eckrungen steckbar
- Getreideauslauf 400 mm x 230 mm
- Rahmen verzinkt
- 40 km/h Ausführung mit EG-Typen-  
genehmigung
- 2 Bremsachsen BPW, beide starr
- Bereifung 385/65 R 22.5 RE
- DIN Zugöse 40 (Ø 40 mm)
- erster Aufbau 600 mm
- 2 Fünfkammerleuchten 12 V
- Parabelfederung Titan-Aggregat
- Absperrhahn
- Kippzylinder 1.850 mm Hub, Endabschalter
- Zweiachs-Fahrgestell
- zul. Gesamtgewicht 16.000 kg



**Preis auf Anfrage!**