

Dreiachs-Dreiseitenkipper



Dreiachs-Dreiseitenkipper 24 t

Fahrgestell

- 3 x 10,5 BPW-Achsen 60 km/h, mit Membranbremszylinder
- große Bremse 410 x 180 mm
- Spur 2050 mm
- Dreiblatt-Parabelfederung
- Zuggabel 27 t, mit starker Zugfeder und Höhenverstellereinrichtung
- TÜV-Abnahme 40 km/h oder 60 km/h

Aufbau

- Brückenmaß 7300 mm x 2400 mm innen
- Aufbau 600 mm und 800 mm Stahlprofilbordwand seitlich und hinten, pendelnd und abklappbar, mit geteilter Zentralverriegelung
- mit Mittelrungen steckbar, Eckrungen fest verschweißt
- Aufsatz 600 mm oder 800 mm Stahlprofilbordwand, pendelnd und abklappbar, mit Gelenkverbindung nachstellbar

- Kornschieber mit Betätigungshebel
- Aufsteckspitzen vorne und hinten

Beleuchtung

- 4-Kammer-Rückleuchten

Bremsanlage

- Zweileitungs-Druckluftbremsanlage auf 6 Räder wirkend mit 2 ALB-Regler

Bereifung

- 385/65 R22,5 RE; 10-Loch-Felge (andere Bereifung möglich)

Kippanlage

- 3-Seitenkipper mit hydraulischem Kippwerk
- großer Kippwinkel ca. 48°

Plane

- Rollplane, komplett mit Stehpodest und klappbarem Planenrohr

Zusatzausstattungen

- Weitere Ausrüstungen auf Anfrage



Am Sportpark 7 | 86738 Deiningen | info@wagner-fahrzeugbau.de | Tel.: 090 81 / 29 08 5-0