

Oehler 3-Seiten-Tandem Kipper

Serienmäßige Ausrüstung

Rechteckrohrrahmen

Auflauf-Rückfahrautomatik geflanscht (FAD)

Stahlbordwände separat pendelbar, mit Scheuerleiste, Spannseile, Kornschieber

Konische Brücke, Zentralverriegelung an 3 Seiten, geschraubte Eckrungen

FAD: 25/40 km/h geeignet, 300 x 60 mm, Vierkant 70 mm

klappbares Stützrad

12 Volt Beleuchtungsanlage, Steckdose hinten

ACC – Tauchgrundierung + Pulverbeschichtung

4-stufiger Hubzylinder, 1700 mm Hub, hartverchromte Kolbenstange, kardanische Lagerung,

autom. Hubbegrenzung

Unterlegkeile

Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht

9 t

Pritschenmaß innen

4500x2240(2180)x500 mm

Grundbereifung

13.0/75 - 16 BKT AW702

Eigengewicht ca.

2.480 kg

Grundbordwand

500 mm

Plattformhöhe ca.

1.115 mm

max. Achstragfähigkeit

11.000 kg

Kippzylinderstufen

4

Zylinder-Hublänge

1.700 mm

Zylinder-Stufen Ø mm

70-90-105-120

max. Betriebsdruck

200 bar

erford. Ölmenge

14,6 l

Achsen

Auflauf-Rückfahrautomatik geflanscht (FAD)

Elektrik

12 Volt Beleuchtungsanlage

Bereifung: 400/60-15.5 BKT AW708

TÜV Abnahme Allgemeine Betriebserlaubnis 25km/h

Aufsatzbordwände optional