HS 75 45 20 BS

Art. 10172



TANDEM-TIEFLADER, RÄDER AUSSEN, BOHLEN STEHEND, LADEFLÄCHE GERADE



TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Gesamtmaß	Innenmaß	zGG.	Nutzlast	Ladehöhe	Kupplungshöhe	Bereifung	Rampen
	in mm ca.	in mm ca.	in kg	in kg	in mm	unbeladen ca. in mm	in Zoll	in mm
HS754520BS	6580 x 2540 x 3000	4500 x 2000 x 330	7500	5600	630	700-850	215/75 R 17,5	2400x400

AUSFÜHRUNG

FAHRWERK

- Achsen von namenhaften Herstellern
- Wartungsfreie Parabelfederung mit Lastausgleich
- Reifen nach Wahl des Herstellers
- Reifendruckkontrollsystem (TPMS) inkl. Auto-Locate

BREMSANLAGE

- EBS-Bremsanlage nach ECE-Richtlinien
- 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe rot/gelb ISO 1728
- Federspeicher-Feststellbremse

ELEKTRIK

- 24-Volt-Lichtanlage mit LED-Mehrkammerrückleuchten und blinkende LED-Seitenmarkierungsleuchten
- 15-poliger Anschlussstecker für Beleuchtung

ZUGEINRICHTUNG

- Zugrohr verzinkt, mit Schraubzugöse Ø 40 mm
- Kupplungshöhe über Kurbel, stufenlos verstellbar

FAHRGESTELLRAHMEN

- Massiver, geschweißter Fahrgestellrahmen feuerverzinkt
- Niedrige Bauweise, Ladefläche gerade zwischen den Rädern
- Bodenbelag aus 40 mm Weichholzbohlen, gestrichen/imprägniert
- Feststehende, feuerverzinkte Stirn- und Seitenwände
- Eckrungen hinten steckbar

LADUNGSSICHERUNG

- 6 Paar Zurrpunkte 1 t im Außenrahmen
- 3 Paar Zurrpunkte 3 t versenkt im Brückenboden

ABSTÜTZUNG

- Schwerlast-Automatik-Stützrad
- 2 Abstützungen hinten unter dem Rahmen, klapp- und teleskopierbar

RAMPEN

• 2 klappbare Aluminium-Rampen, seitlich verschiebbar

AUSSTATTUNG

- Stahlkotflügel verzinkt mit Antispraysystem
- Seitenanfahrschutz starr angebracht, von Brückenbeginn bis zur 1. Achse
- Konturmarkierung seitlich und hinten
- 2 Unterlegkeile mit Halter, Platz für zweizeiliges Kennzeichen

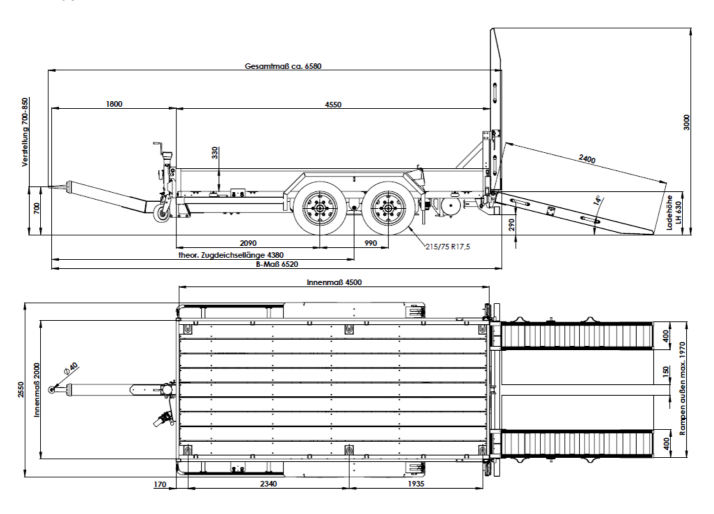
HS 75 45 20 BS

Art. 10172



TANDEM-TIEFLADER, RÄDER AUSSEN, BOHLEN STEHEND, LADEFLÄCHE GERADE

MAßSKIZZE



DETAILS



Zurrpunkte im Brückenboden versenkt



 ${\it Kunststoff-Werkzeugkasten, optional}\\$



Seitlich verschiebbare Rampen, optionale Steckwand