HBT 10 62 24 BE

Art. 10433



TANDEM-HOCHLADER, BOHLEN EINSCHIEBBAR



TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Gesamtmaß	Innenmaß	zGG.	Nutzlast	Ladehöhe	Kupplungshöhe	Bereifung
	in mm ca.	in mm ca.	in kg	in kg	in mm	unbeladen ca. in mm	in Zoll
HBT106224BE	8140 x 2550 x 1400	6200 x 2460 x 400	11900	9400	920	700-1000	235/75 R 17,5

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
- Abschließbarer Aufnahmeschacht für optionale Aluminium-Rampen im Fahrgestellrahmen
- Bodenbelag aus 40 mm Weichholzbohlen, gestrichen/imprägniert

AUFBAU

- Aluminium-Bordwände, eloxiert, 400 mm hoch, seitlich und hinten abklappbar und abnehmbar
- Eckrungen verzinkt, vorne und hinten steckbar

LADUNGSSICHERUNG

- 7 Paar Zurrpunkte 2 t im Außenrahmen
- 3 Paar Zurrpunkte 6 t versenkt im Brückenboden

ABSTÜTZUNG

- Verstärkte 12 t Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang
- 2 teleskopierbare Klappstützen links und rechts am Fahrzeugheck

AUSSTATTUNG

- Stahlkotflügel verzinkt mit Antispraysystem
- Seitenanfahrschutz bis zur 1. Achse, klappbar
- Konturmarkierung seitlich und hinten
- 2 Unterlegkeile mit Halter, Platz für einzeiliges Kennzeichen

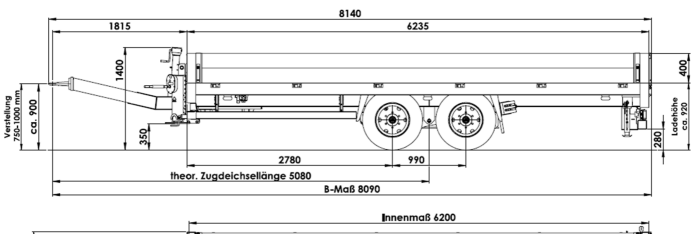
HBT 10 62 24 BE

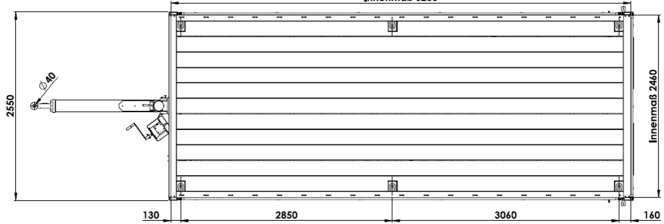
Art. 10433



TANDEM-HOCHLADER, BOHLEN EINSCHIEBBAR

MAßSKIZZE





DETAILS



Zurrpunkte 6t im Brückenboden versenkt



 $\label{thm:conditional} \mbox{Vorderwand mit Stahl-Gitteraufsatz, optional}$



Kunststoff-Werkzeugkasten, optional