

HS 10 60 20 BS

Art. 10147-2



MACHT'S MÖGLICH

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



TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Gesamtmaß in mm ca.	Innenmaß in mm ca.	zGG. in kg	Nutzlast in kg	Ladehöhe in mm	Kupplungshöhe unbeladen ca. in mm	Bereifung in Zoll	Rampen in mm
HS106020BS	8150 x 2550 x 3250	6000 x 2010 x 350	11900	9170	700	770-950	235/75 R 17,5	2600x540

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
- Eckkrungen hinten steckbar

LADUNGSSICHERUNG

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

ABSTÜTZUNG

- Verstärkte 12 t Getriebestützwinde mit Last- und Schnellgang
- 2 Abstützungen hinten unter dem Rahmen, klapp- und teleskopierbar

RAMPEN

- 2 klappbare Stahlrampen, verzinkt, seitlich verschiebbar
- Rampenheber (1 Gasdruckfeder je Rampe)
- Rampensicherung an Heckkrungen
- Rampenbelag, Gitterrost verzinkt

AUSSTATTUNG

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

*Sicherheitshinweis! Die Verwendung der Anhänger darf nur unter ausdrücklicher Beachtung aller straßenverkehrsrechtlichen, berufsgenossenschaftlichen und ladungssicherungstechnischen Vorschriften erfolgen. Alle Angaben ohne Gewähr! Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maßangaben sind ca. Werte und beziehen sich auf das Serienfahrzeug ohne Zubehör. Zusatzausstattung verändert das Eigengewicht und die Nutzlast. Abbildungen ähnlich, können aufpreispflichtiges Zubehör enthalten.

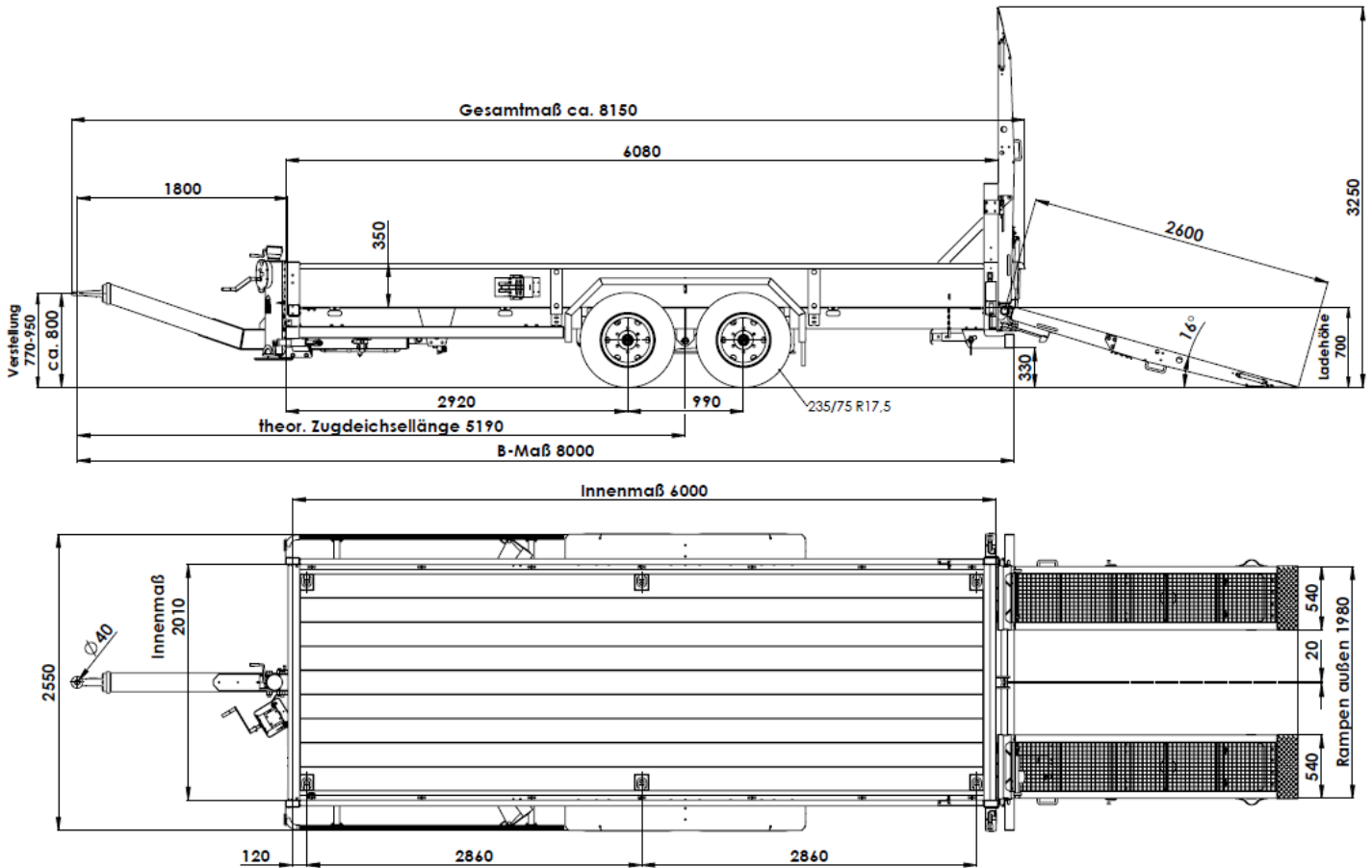
Stand: 08/2024

HS 10 60 20 BS

Art. 10147-2

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

MAßSKIZZE



DETAILS



Zurrpunkte im Brückenboden versenkt



Kunststoff-Werkzeugkasten, optional



Seitlich verschiebbare Rampen, optionale Steckwand

*Sicherheitshinweis! Die Verwendung der Anhänger darf nur unter ausdrücklicher Beachtung aller straßenverkehrsrechtlichen, berufsgenossenschaftlichen und ladungssicherungstechnischen Vorschriften erfolgen. Alle Angaben ohne Gewähr! Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maßangaben sind ca. Werte und beziehen sich auf das Serienfahrzeug ohne Zubehör. Zusatzausstattung verändert das Eigengewicht und die Nutzlast. Abbildungen ähnlich, können aufpreispflichtiges Zubehör enthalten.