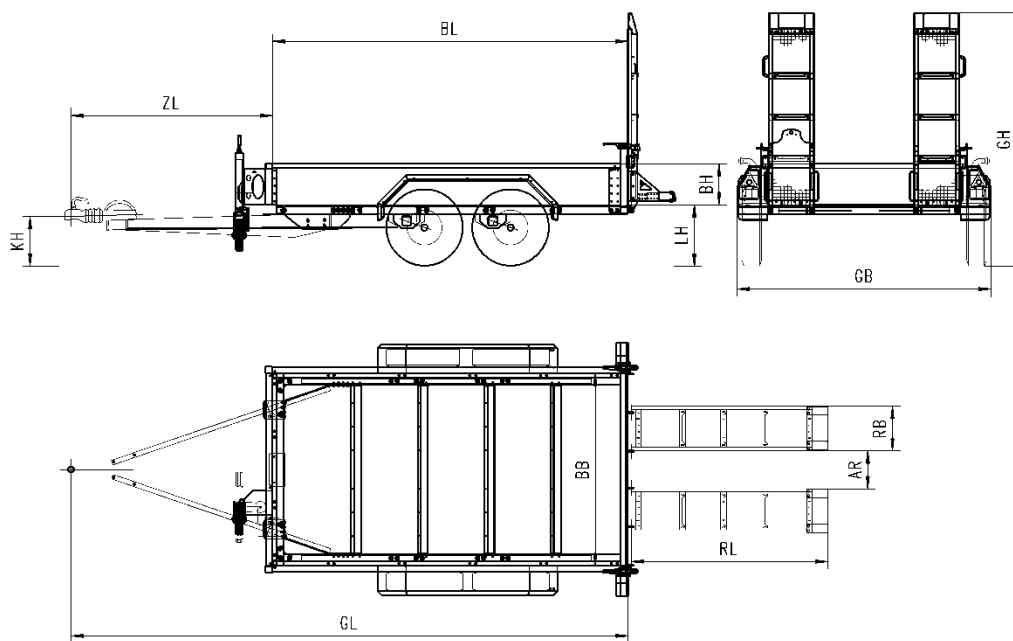


IDMP2 – T35S

Tandem-Tieflader-Auflaufbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

Bremse	Trommelbremse mit geschlossener Spreizhebelbremse.
Bremsanlage	Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik nach EG-Richtlinien.
Zugeinrichtung	V-Deichsel mit Kugelkopfkupplung für PKW.
Elektrik	Beleuchtung in Glühbirnenausführung nach EG-Richtlinie, 12 Volt, 13-poliges Verbindungskabel nach ISO11446.
Brücke	Tiefliegende geschweißte Stahlwanne, Brückenboden aus Stahltränenblech, Stahlbordwände profilverstärkt, 6 Zurrpunkte je 3.000 daN auf der Ladefläche.
Abstützung	Klappbares Stützrad vorn, verstärkt mit 70mm Rohrdurchmesser, Stützfüße hinten fest an den Rampen.
Rampen	Einteilige Stahlrampen, seitlich verschiebbar, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung.
Lackierung	Stahlwanne, Kotflügel, Rampen, Zugeinrichtung, Stützrad und Achsen feuerverzinkt, Felgen silber.
Zubehör	Unterlegkeile, Platz für zweizeiliges Kennzeichen, Bedienungs- und Wartungsanleitung.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	3.500	
	Zulässige Stützlast	kg	150	
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- u. Stützlast)	kg	2.800	
	Zulässige Gesamtmasse	kg	3.650	
Maße	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	BL x BB	mm	3.000 x 1.600
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm	350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm	490
	Zugholmlänge ca.	ZL	mm	1.500
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm	420
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GL x GB x GH	mm	4.960 x 2.150 x 2.220
	Rampen	Rampen Länge x Breite ca.	RL x RB	mm
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm	250
	Auffahrwinkel ca.	Grad	16,3°	
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	185 R14"	