

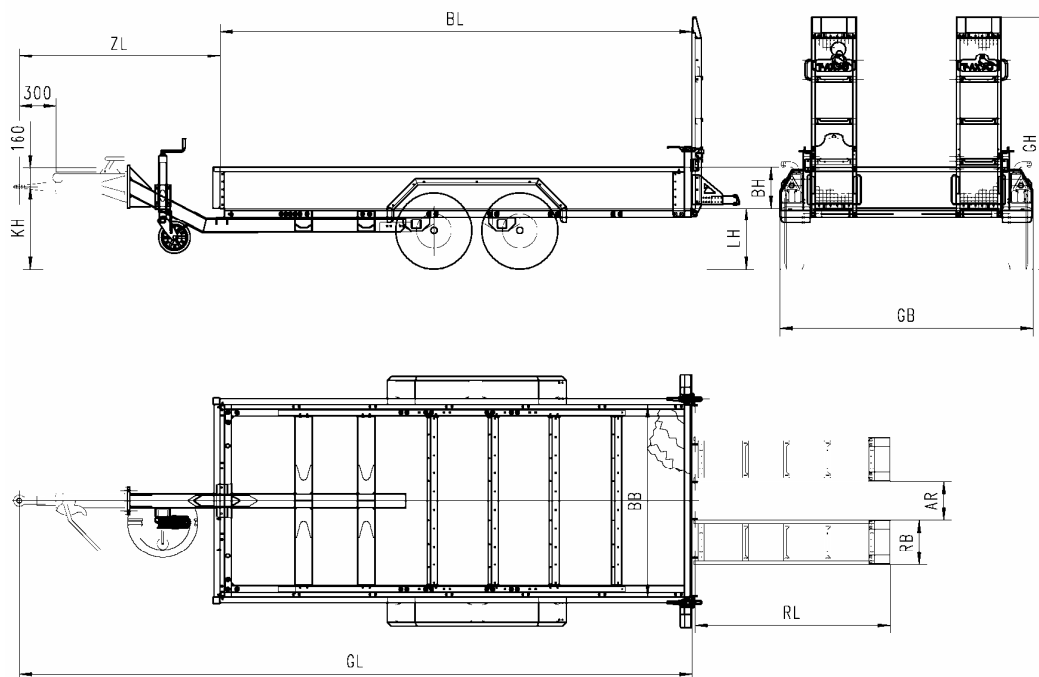
## T- mini 35/840

Tandem-Tieflader-Auflaufbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

C1E

7,5

<b>Bremse</b>	Trommelbremse mit geschlossener Spreizhebelbremse.
<b>Bremsanlage</b>	Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik.
<b>Zugeinrichtung</b>	Zentralrohr-Deichsel starr mit <b>Zugöse 40 mm</b> nach DIN74054-40D.
<b>Elektrik</b>	12 Volt, Heckleuchte im Rahmen sicher integriert, 13-poliges Verbindungskabel nach ISO 11446.
<b>Brücke</b>	Stahlbordwände und Eckrungen profilverstärkt, Brückenboden aus rutschfester Siebdruckplatte, Rückwand zwischen den Rampen, 3 Paar Zurrösen nach DIN im Bodenrahmenprofil.
<b>Abstützung</b>	Klappbares Stützrad, Stützfüße hinten fest an den Rampen.
<b>Rampen</b>	Einteilige Stahlrampen verzinkt, seitlich verschiebbar, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, Ein-Mann-Bedienung.
<b>Lackierung</b>	Verzinkte Stahlbordwände pulverbeschichtet in reinweiß RAL 9010, Eckrungen vorne und Kotflügel pulverbeschichtet in novagrau, Zugeinrichtung, Querträger und Kotflügel KTL-beschichtet, Heckrahmen verzinkt, Felgen silber.
<b>Zubehör</b>	Unterlegkeile, Platz für zweizeiliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	3500
	Zulässige Stützlast bei ungleichmäßiger Lastverteilung	kg	840
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhänge- und Stützlast)	kg	3480
<b>Maße</b>	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	BLxBB	mm 4010x1610
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 490
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm 1700
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 700 oder 750 nach Angabe
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 5770x2160x2150
	<b>Rampen</b>	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 235
	Auffahrwinkel ca.	Grad	16,3°
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	14"