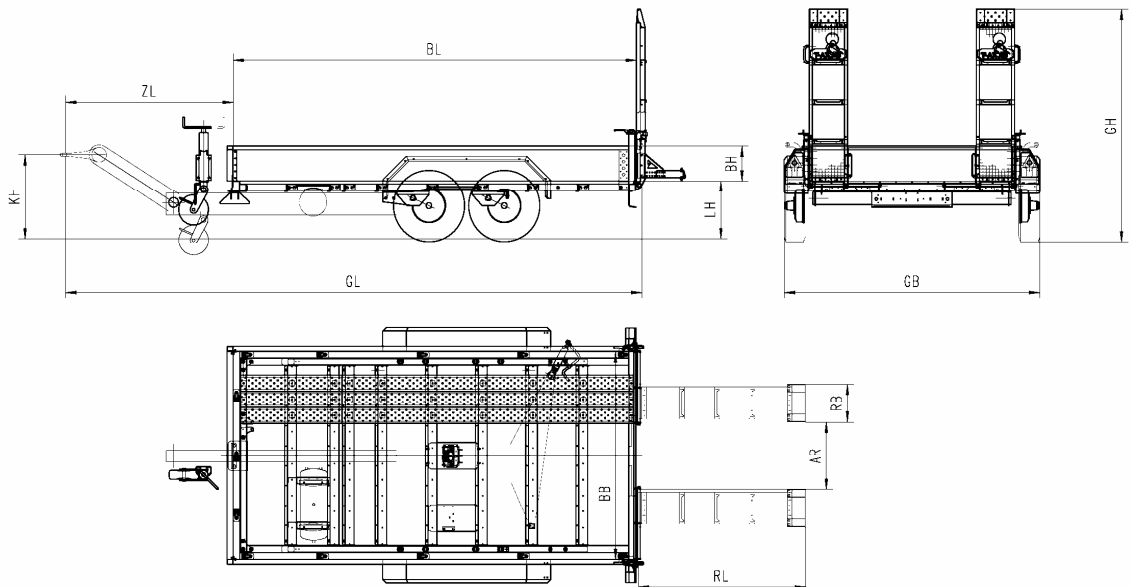


T- mini 35/1000

Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

C1E
7,5

Bremse	Trommelbremse mit geschlossener Spreizhebelbremse.
Federung	Torsions-Gummifederung, wartungsfrei.
Bremsanlage	Druckluftbremse nach EG-Richtlinien, ohne ABS.
Zugeinrichtung	Zentralrohr mit Zugöse 40 mm nach DIN74054-40D, höhenverstellbar.
Elektrik	24 Volt, spritzwasserfeste und schwingungsgedämpfte 5-Funktionsleuchte, 2 Stück 7-polige Verbindungskabel nach ISO 1185 und ISO3731.
Brücke	Stahlbordwände und Eckrungen profilverstärkt, Brückenboden aus rutschfester Siebdruckplatte ohne Stoss, Rückwand zwischen den Rampen, 3 Paar Zurrösen nach DIN im Bodenrahmenprofil.
Abstützung	Klappbares Stützrad, Stützfüße hinten fest an den Rampen.
Rampen	Einteilige Stahlrampen verzinkt, seitlich verschiebbar, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, Ein-Mann-Bedienung.
Lackierung	Verzinkte Stahlbordwände pulverbeschichtet in reinweiß RAL9010, Eckrungen vorne und Kotflügel pulverbeschichtet in novagrau, Querträger und Kotflügel KTL-beschichtet, Heckrahmen und Zugeinrichtung verzinkt, Felgen silber.
Zubehör	Unterlegkeile, Platz für zweizeiliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.



Gewichte	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	3500
	Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung	kg	350 / 1000
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max.Anhänge- und Stützlast)	kg	3600
Maße	Brücke Länge x Breite i.L. ca.	PLxPB	mm 3510x1810
	Bordwandhöhe ca.	BH	mm 350
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH	mm 490
	Zugrohrlänge ca. KH 400/900	ZL	mm 1600 / 1400
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm 400-900
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxGBxGH	mm 5060x2350x2220
Rampen	Rampen Länge x Breite ca.	RLxRB	mm 1700x360
	Rampenzwischenraum ca.	AR	mm 435
	Auffahrwinkel ca.		Grad 16,3°
Bereifung	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	4-fach	14"