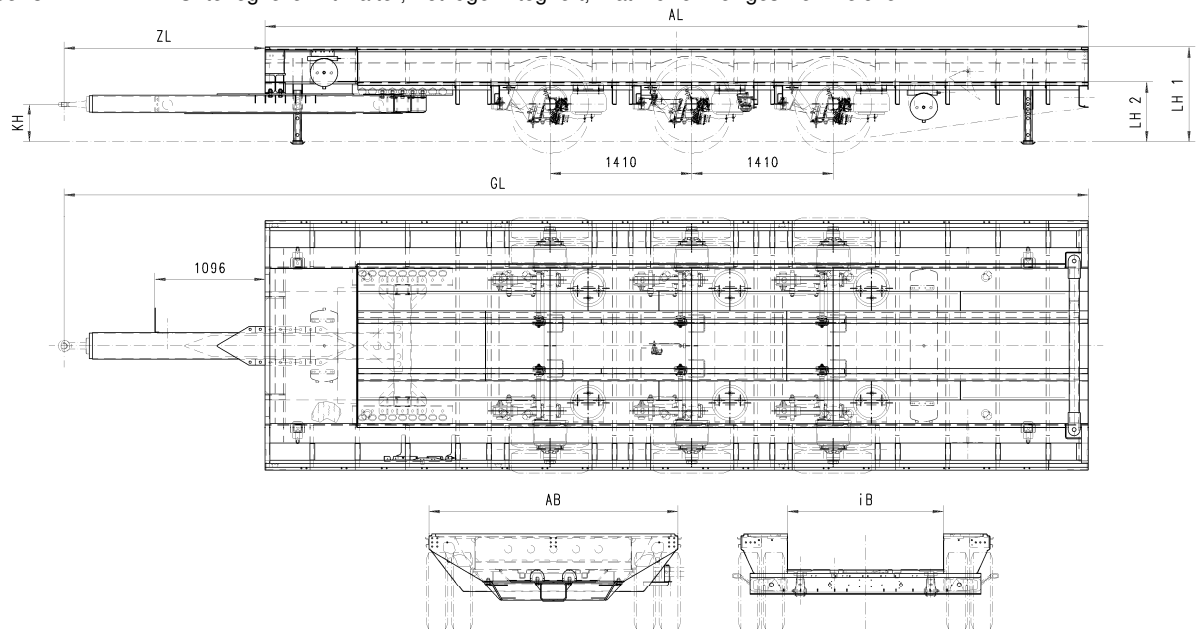


# T- paper 240

## Tridem-Anhänger-Fahrgestell

CE
18

<b>Bremse</b>	Starrachsen mit geschlossener Trommelbremse.
<b>Federung</b>	Luftfederung mit Heben und Senken, mit Stabilitätsprogramm, automatische Rückstellung auf Fahrniveau.
<b>Bremsanlage</b>	Elektronisches Bremssystem EBS nach EG-Richtlinien, Feststellbremse mit Federspeicherzylinder.
<b>Zugeinrichtung</b>	Zentralrohr mit Schraubzugöse 50mm nach DIN74053-50D, untergekuppelt starre Ausführung.
<b>Elektrik</b>	24 Volt, Leuchten nach EG-Richtlinie, 15-poliges Wendeflex-Verbindungskabel .
<b>Rahmen</b>	Längsträger aus hochwertigem Feinkornstahl, Abschluss vorne mit Stirnblech, Stahlwanne zwischen den Rädern, Unterfahrschutz als Teil des Rahmen.
<b>Abstützung</b>	Stützfüße vorne und hinten links und rechts.
<b>Lackierung</b>	Stahlteile sandgestrahlt, grundiert und lackiert in RAL 7011 Eisengrau, Felgen silber.
<b>Zubehör</b>	Unterlegkeile mit Halter, Kotflügel integriert, Platz für einzeiliges Kennzeichen.



<b>Gewichte</b>	Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast	kg	24000	
	Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung	kg	1000	
	Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung)	kg	19000	
<b>Maße</b>	V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbaulänge	8.200 mm	kN	73,5
	Brückenlänge	AL	mm	8200
	Wannenbreite	iB	mm	1550
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH1	mm	950
	Ladehöhe unbeladen ca.	LH2	mm	600
	Zugrohrlänge ca.	ZL	mm	2000
	Kupplungshöhe unbeladen ca.	KH	mm	380
	Rahmenbreite	AB	mm	2480
	Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.	GLxQBxGH	mm	10200x2480xLH 1
<b>Bereifung</b>	Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)	12-fach	215/75 R 17,5	