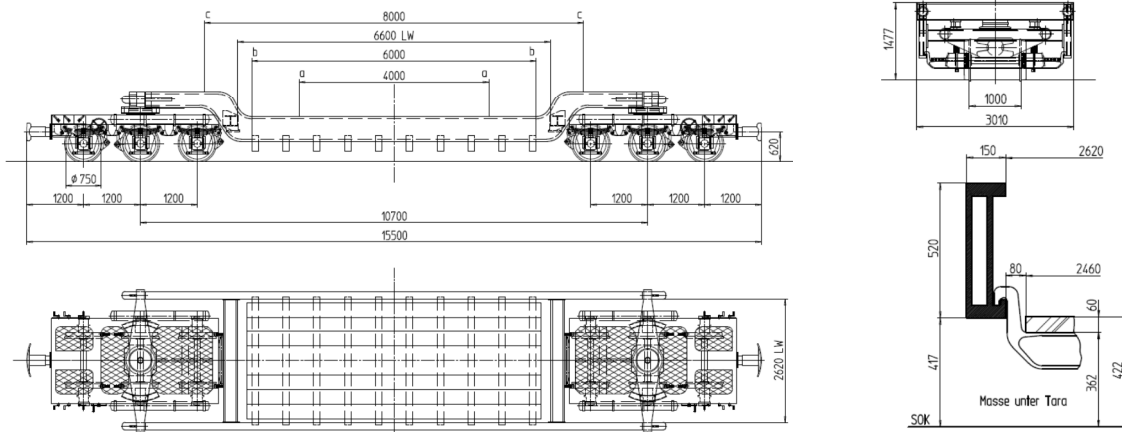


Tiefpladewagen Typ „Uaa-z“ mit der Wagennummer 8251

Der Tiefpladewagen Uaa-z 8251 besteht aus einem Tragrahmen und zwei Drehgestellen. Je nach Gewicht des transportierenden Gutes können die zwei Drehgestelle von 4 auf 6 Achsen umgebaut werden. Damit ist es möglich, mit einer speziellen Ladebrücke der Firma Tschudy & Co. schwere Lasten bis zu einem Gewicht von 97 Tonnen zu transportieren.



Typenbezeichnung	Uaa-z	Brücke «Uaa-z»	Private Brücken «Tschudi & Co.»
Wagennummern	8251	8251	Uai 33 85 993 0 850 - 3
Inbetriebnahme	Jahr 1958		
Anzahl Achsen	bis 12 Achsen	4 - 8 Achsen	12 Achsen
	4 dreiachsige Drehgestelle	Tara 23,5 To	
	2 zweiachsige Drehgestelle	Tara 19,5 To	
Eigengewicht	23,5 Tonnen		4 Drehgestelle «Uaa-z» 26,4 To
Länge über Puffer	15'500 mm	bis 26'300 mm	4 Drehgestelle «Uaa-z» 26,4 To Brücke «Tschudy» 27,0 To 2 Brücken «Uaa-z» 13,0 To Total Tara ohne Last 66,4 To
Ladegewicht	42 - 97 Tonnen	4,0 m* = 32 To 6,0 m* = 42 To 8,0 m* = 42 To <small>*verteilt ab Wagenmitte</small>	97 Tonnen
Ladelänge	4'000 – 8'000 mm		
Ladebreite	3'000 mm		
Höhe ab Schienenoberkante (innen)	417 mm		
Gewicht der Ladebrücke (inkl.)	10,5 To ¹⁾		
Gewicht der Drehgestelle	13,0 To		

¹⁾Ladebrücke umsetzbar auf Normalspur und LKW, Drehpfannen der Drehgestelle können hydraulisch je 220 mm gehoben werden