



Güterwagen Drehgestelle - Blech und Winkel -  
Vergleich:  
Preussen (Blatt II d 1), Elsass-Lothringen, Preußen VI d 7 III.Aufl.

104. Update  
Version 1  
Stand: 29. 08. 2024

<b>Blech und Winkel-Drehgestelle</b>	<b>preuss. 1883</b>	<b>el.-lothr. 1884</b>	<b>preuss. 1904</b>
Zeichnungsnummern	II d 1		VI d 7 III Aufl.
Länge des Drehgestellrahmens	3300 mm		3390 mm
Seitenwangenhöhe im Bereich d. Hauptquerträgers	470 mm		500 mm
Stärke der Seitenwangenbleche		12 mm	
Profil (Ober-/Untergurt) L 100/...	.../65/9	.../70/10	
Innenabstand der Achshalter	1480 mm		1500 mm
Achsstand im Drehgestellrahmen	2000 mm		
Achsschenkelmittenabstand	(1956 mm)	(1956 mm)	1956 mm
Laufkreis-Durchmesser	940 mm		
Federung	Blatt-Tragfedern, trapezförmig		
Anzahl der Federblätter			10
Gestreckte Länge	1200 mm		1100 mm
Federblattquerschnitt			90 x 13 mm
Achslast	20 t	25 t	30 t
erstes Baujahr	1883	1884	1904

(Werte in Klammern) - angenommener Wert, alle Angaben ohne Gewähr

Stand: 29. August 2024