



## 2-ACHSIGES SCHMALSPUR-DREHGESTELL MIT BLECH-ACHSHALTERN JAGSTTALBAHN, WAGEN 113



Schmalspur-Drehgestell mit Blech-Achshaltern, zweiachsig	Wg. 113
Zeichnungsnummer	
Spurweite	750 mm
Ausführung des Rahmens	Kastenform, Blechwangen, Winkel, genietet
Ausführung der Achshalter	Flachbleche, genietet
Länge über Seitenwangen-Stirnkanten	? mm
Breite über Kopfquerträger-Außenkanten	? mm
Ausführung der Drehpfanne	flach? kugelförmig?
Achsstand	1200 mm
Bauart der Achsen (Achsschenkeldurchmesser, -breite)	__ mm/ __ mm
Achsschenkelmittenabstand	? mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	600 mm
Bauart der Achslager	Gleitachslager, geteilt
Querspiel der Radsätze	± NN mm
Längsspiel der Radsätze	± NN mm
Größte zulässige Achslast	__ t
Federung:	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	9-lagig
Gestreckte Länge	__ mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung	Laschen, ? Grad
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im geom. Mittelpunkt
Höchstgeschwindigkeit (Wagen)	30 km/h
Eigengewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	ca. 2500 kg
Hersteller	WF Görlitz
Baujahr	1913

Stand. 10. November 2016

