



## FACHWERK-DREHGESTELLE

### Böhmen/Mähren/Österreich, ab 1885 - Daten

Fachwerk-Drehgestelle, zweiachsig [1]	1885	1891	1901	1902	1903
Zeichnungsnummer	NN	NN	NN [3]	Lauf Nr. 25140 (Umbau) [2]	östr. Blatt VII b
Ausführung des Rahmens	Kastenform, Profile u. geschmiedete Flachbleche				
Länge über Langträger-Stirnkanten				3510 mm	3380 mm
Breite über Kopfquerträger-Außenkanten				2060 mm	2110 mm
Ausführung der Drehpfanne				kugelf.	konisch
Höhe der Rahmenoberkante über SO					900 mm
Drehpfannenhöhe ü. SO (OK ob. Drehpf.)					930 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO					911 mm
Höhe der UK des Achshaltersteges ü. SO					245 mm
Achsstand	1600 mm	2000 mm			
Bauart der Achsen				N 07	
Achsschenkelmittenabstand	1970 mm?				
maximaler Laufkreis-Durchmesser	? mm	? mm	? mm	1000 mm	1000 mm
Bauart der Achslager	Gleitlager, geteilt			1899	ungeteilt
Größte zulässige Achslast					
Federung (Blatttragfedern):				Nr. 51	
Anzahl der Federblätter	12	11	11	9	10
Gestreckte Länge					1000 mm
Federblattquerschnitt					92 x 11
Tragfederaufhängung	Laschen				
Ausgleichshebel	mit			ohne	
Bremsbauart	?	?	?	Klotzbremse, beidseitig	
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz				2	
Aufhängung				im Schwerpunkt	im geom. Mittelpunkt
Höchstgeschwindigkeit					
Durchschnittsgewicht (inkl. Rads., Br.)					4400 kg
Hersteller	NN ?	NN ?	N.W.F.G.	Stauding?	NN ?
erstes Baujahr	1885	1891	1901	1902	1903

- [1] Bauart-Bezeichnungen beziehen sich auf die "Ausführungsbezeichnungen" in der vorstehenden Dokumentation  
 [2] Zeichnung 1934 anlässlich Umbau (Drehpfanne, Drehpfannenabstützung) erstellt. Keine Angaben zur ursprüngl. Ausführung.  
 [3] Werte gelten für Normalspur, z. B. St.St.E.B. Ja 71002  
 4. Ausgabe, 9. Februar 2017, Hermann Jahn

