

**SBB Güterwagen-Drehgestell, zweiachsig
VBA Pressblech, 1917**

SBB Drehgestell, zweiachsig	VBA Pressblech
Zeichnungsnummer	B 24
Ausführung des Rahmens	Kastenform, genietet
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante (längsmittig) über SO ¹	850 mm
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne) ¹	1030 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO ¹	942 mm
Höhe d. Rahmenunterkante (Anschlag d. Achshalterstege) ü. SO ¹	230 mm
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Achsschenkelmittenabstand	1956 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	940 mm
Bauart der Achslager	NN
Querspiel der Radsätze	± 1,5 mm
Längsspiel der Radsätze	± 1,0 mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	Blattfedern, nach Blatt C 8
Anzahl der Federblätter	10
Gestreckte Länge	1000 mm
Federblattquerschnitt	90 x 13 mm
Tragfederaufhängung	Schlaufen und Ösen, 45 Grad
Bremsbauart (Drehgestell A)	handbed. Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	4500 kg
Hersteller	NN
erstes Baujahr (Schweiz)	1917

¹ laut Zeichnung

