

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig SWS 13

SBB (P)/SBB Drehgestell, dreiachsig	Innenlager, 1913
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Blechrahmen, genietet Innenlagerung
Ausführung der Drehpfanne	Drehzapfen mit Gleitstein
Pufferhöhe über SO	1050 mm
Ausführung der seitlichen Abstützung	Kugeltragstücke in ölgeschmierten Tragpfannen
Höhe der Tragpfanne über SO	1220 mm
Achsstand/Gesamtachsstand	1250 mm/2500 mm
Bauart der Radsätze	NN
Federmittenabstand	1020 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser (P 93542, P 93222)	940 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser (SBB O 74711)	950 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	6 Blatt-, 6 Kegelstumpffedern
Anzahl der Federblätter	16
Gestreckte Länge der Blattfedern	800 mm
Federblattquerschnitt	100 x 9 mm
Tragfederaufhängung	senkrechtstehende Hebel mit Kegelstumpffedern
Bremsbauart (P 93542, P 93222, Drehgestell A)	handbed. Klotzbremse, beidseitig
Bremsbauart (SBB O 74711, beide Drehgestelle)	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze (1. und 3. Achse)	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SWS
erstes Baujahr	1913

