

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig SWS 55

SBB Drehgestell, dreiachsig	SWS 55
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Langträgerahmen, geschweißt Innenlagerung
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Achsstand/Gesamtachsstand	1700 mm/3400 mm
Bauart der Radsätze	NN
Federmittenabstand	1156 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	850 mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Rollenlager
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federn	10
Gestreckte Länge	__ mm
Federblattquerschnitt	__ mm
Tragfederaufhängung	Laschen
Bolzenmittenabstand	__ mm
Bremsanlage (Luftbehälter, Bremszylinder, - ventil, Umstellhebel, Lösezug)	integriert, O-G (L)
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	8930 kg
Hersteller	SWS
erstes Baujahr	1955

