

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, zweiachsig SWP 57 (Innenlager)

SBB Drehgestell, zweiachsig	SWP 57
Zeichnungsnummer	
Ausführung des Rahmens	Langträgerrahmen, geschweißt Innenlagerung
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Drehpfannenhöhe über SO	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Höhe d. Rahmenunterkante ü. SO	mm
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze (bei Ablieferung)	NN, Rollenlager
Federmittenabstand	1156 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	850 mm
Bauart der Achslager	NN
Querspiel der Radsätze	± __ mm
Längsspiel der Radsätze	± __ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	Blattfedern
Anzahl der Federblätter	10
Gestreckte Länge	mm
Federblattquerschnitt	mm
Tragfederaufhängung	einfache Kurzschaken, NN Grad
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)	kg
Hersteller	SWP
erstes Baujahr	1957

