

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, dreiachsig
SBB TLW 56

SBB Drehgestell, dreiachsig	SBB TLW 56
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)	SKF 22228 C/C 3 Rollenlager
Querspiel der Radsätze	± __ mm
Längsspiel der Radsätze	± __ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federn	10
Gestreckte Länge	__ mm
Federblattquerschnitt	__ mm
Tragfederaufhängung	einfache Kurzschaken, NN Grad
Bolzenmittenabstand	__ mm
Bremsanlage (Luftbehälter, Bremszylinder, - ventil, Umstellhebel, Lösezug)	integriert, O-G(L)
bodenbedienbare Feststellbremse	ja
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SIG
erstes Baujahr	1956

Stand: 23. Mai 2013

