

SBB Tiefladewagen-Drehgestell, zweiachsig
SLM 1890

SBB (P) Drehgestell, zweiachsig	SLM 1890
Zeichnungsnummer	NN
Ausführung des Rahmens	Doppel-Blechrahmen, 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	1230 mm
Bauart der Radsätze	NN
Federmittenabstand	mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	mm
Bauart der Achslager (bei Ablieferung)	NN, Gleitachslager
Größte zulässige Achslast	t
Federung: Drehgestell gegen Achsen	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	NN
Gestreckte Länge	mm
Federblattquerschnitt	__ x __ mm
Tragfederaufhängung	NN
Bolzenmittenabstand	mm
Bremsbauart	keine
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SLM
Baujahr	1890

