



DOPPELBLECHRAHMEN-DREHGESTELL
Schweiz/SIG, zweiachsig, 1860



Schweizerisches Doppelblechrahmen-Drehgestell, zweiachsig	SIG 1860
Zeichnungsnummer	NN
Spurweite	1435 mm/Normalspur
Ausführung des Rahmens	H-Form, geschmiedete Doppelblech-Seitenwangen
Länge über Langträger-Stirnkanten	mm
Ausführung der Drehpfanne	NN
Höhe der Rahmenoberkante über SO	mm
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne)	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO	mm
Achsstand	1355 mm*
Bauart der Achswellen	geschmiedet
Achsschenkelmittenabstand (am Objekt gemessen)	mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	mm
Bauart der Achslager	NN
Querspiel der Radsätze	± __ mm
Längsspiel der Radsätze	± __ mm
Größte zulässige Achslast	t
Federung:	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	4
Gestreckte Länge	1045 mm*
Federblattquerschnitt	74 x 12 mm*
Tragfederaufhängung	Laschen, _ Grad
Bremsbauart	Klotzbremse, einseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Aufhängung	im geom. Mittelpunkt
Höchstgeschwindigkeit	km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	SIG
erstes Baujahr	1860

*Angaben nach eigenen Messungen am ausgestellten Objekt
3.Ausgabe, 13. Februar 2017

