

SBB Güterwagen-Drehgestell, zweiachsig JMR 64

SBB Drehgestell, zweiachsig	JMR 64
Zeichnungsnummer	K-105 228
Ausführung des Rahmens	Kastenform, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	Kugeldrehpfanne, R = 190 mm
Höhe der Rahmenoberkante über SO ¹	905 mm
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne) ¹	905 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO ¹	925 mm
Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO	mm
Achsstand	2000 mm
Bauart der Radsätze	Db 77/Db 97
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	920 mm
Bauart der Achslager	NN, Rollenlager
Querspiel der Radsätze	± 20 mm
Längsspiel der Radsätze	± 6 mm
Größte zulässige Achslast	20 t
Federung:	Blattfedern, trapezförmig
Anzahl der Federblätter	8
Gestreckte Länge	1200 mm
Federblattquerschnitt	120 x 16 mm
Tragfederaufhängung	Langschaken, 60 Grad
Bolzenmittenabstand	273 mm
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit	100 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	kg
Hersteller	JMR
erstes Baujahr	1964

¹ bei Tara

