

Coil-Transportwagen Shimmns ²



Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B1	B2	C2	C3 C4	D2	D3	D4
S	39,5	39,5	51,3	56,3	59,3	56,3	65,9	69,3
120	00,0 t							

Eigengewicht: ca. 20,7 t
(mit Handbremse)
20,8 t

R_{min}: 35 m

Intern. Verwendg.: RIV/TSI G1

Zul. Radsatzlast: 22,5 t

Rampenwinkel
(R=150m): 2,5°

Ladebreite: max. 2400 mm
(zw. den Festlegearmen)
352–2.052 mm

Laufwerk

Y25Lsd1 (K)

Messkreisdurchm.: 920 mm

Radsatzbauart: BA 004

Achslagerbauart: BA 182

Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

Bremse

Bauart: KE-GP-A 12"

Bremssohlenbauart: Cosid 810

Lastabbremmung: MAX 58 t/kontinuierl.
autom.

Handbremse (20 %): bodenbedienbar

Luftbehälter: 100 l

Lademaß:	1	2	3	4	5
Ø min mm	1000	800	1000	800	1000
Ø max mm	2200	1650	2650 ¹⁾	1650	2200
t max	34 t	17 t	45 t	17 t	34 t

1) für Schmalbandcoils max. Ø 2250

Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer Endkr/Hub: Kat.C 650 kN/105 mm

Pufferteller-
abmessungen: 340 x 450 mm

Zugeinrichtung: normal/85 t

Ausrüstung

Planendach mit Antikondensat-Beschichtung

5 Coilmulden mit 6mm Tectan (PU)-Auflage

2 seitl. Festlegearme je Mulde 1–2 und 4–5

4 seitl. Festlegearme Mulde 3

Ladegut

Witterungsempfindliche Stahlcoils

Coil-Transportwagen Shimmns ²

Anlage zum Typenblatt

