

Schiebewandwagen Habis⁶



Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	
S	36,5	44,5	52,5	★ ★
120	00,0			

Eigengewicht: ca. 27,5 t
 R_{min}: 35 m (VR 60 m)
 Intern. Verwendg.: RIV/UIC 430-2
 zul. Radsatzlast: 20,0 t
 Rampenwinkel (R=150m): 3,5°
 Ladefläche: 61,0 m²
 Ladelänge: 21.978 mm
 Ladebreite
 Wand/Mittelportal: 2.770/2.760 mm
 Ladevolumen: 163 m³
 Ladehöhe: 2.800 mm
 Fußbodenhöhe (leer): 1.195 mm

Laufwerk

LH 77.2 VR (BA 566) aber auch andere
 Messkreisdurchm.: 920 mm
 Radsatzbauart: BA 080
 Achslagerbauart: BA 088
 Radsatzfederung: 8 lag. Trapezfeder- 1.200

Bremse

Bauart: KE-GP 16“
 Bremssohlenbauart: P10 (Grauguß)
 Lastabbremung: 2-stufig mech.
 m. Handumschaltung LV-4e
 Handbremse: keine
 Luftbehälter: 100 + 25 l

Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer Endkr/Hub: Kat.A 590 kN/105 mm
 Pufferteller-
 abmessungen: 370 x 630 mm
 Zugeinrichtung: normal/85 t

Ausrüstung

16 Verzurrösen je Langträger
 4 Verzurrösen in jeder Stirnwand
 Holzfußboden: 35 mm Multiplex
 Antikondensatbeschichtung

Bemerkungen

Finnlandfähig
 Türöffnungsbreite: ca. 3 x 7.100 mm

Ladegut

nässeempfindliche Stückgüter
 42 Industriepaletten 1.000 x 1.200 oder
 54 Europaletten 800 x 1.200

