

Schiebewandwagen Habis⁸



Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	
S	35,5	43,5	51,5	★ ★
120	00,0			

Eigengewicht:	ca. 28,5 t
R _{min} :	60 m (VR)
Intern. Verwendg.:	nicht RIV / G2
Zul. Radsatzlast:	20,0 t
Rampenwinkel (R=150m):	3,5°
Ladefläche:	61,0 m ²
Ladelänge:	21.980 mm
Ladebreite	
Wand/Mittelportal:	2.770 mm
Ladevolumen:	180 m ³
Ladehöhe:	3.100 mm
Fußbodenhöhe (leer):	1.200 mm

Laufwerk

WU 83.5 VR (BA 577) 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)
Lastabbremmung:	2-stufig pneum. m. Handumschaltung
Handbremse:	keine
Luftbehälter:	100 + 25 l

Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer Endkr/Hub:	Kat.A 590 kN/105 mm
Pufferteller-abmessungen:	340 x 550 mm
Zugeinrichtung:	normal/85 t

Ausrüstung

12 Verzurrösen je Langträger	
2 Verzurrösen in jeder Stirnwand	
Holzfußboden:	35 mm Multiplex

Bemerkungen

Finnlandfähig

Ladegut

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

