

# Ganzwandwagen Sins



## Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	D	
S	35,5	43,5	53,5	61,5	★ ★
120	0,00				

Eigengewicht:	28,5 t
R <sub>min</sub> :	35 m (60 m VR)
Intern. Verwendg.:	RIV/UIC 430-3
Zul. Radsatzlast:	22,5 t
Rampenwinkel (R=150m):	2,5°
Ladefläche:	61 m <sup>2</sup>
Ladevolumen:	166 m <sup>3</sup>
Ladelänge:	21.980 mm
Ladebreite Wand/Mittelportal:	2.770/2.760 mm
Ladehöhe:	3.000 mm
Fußbodenhöhe (leer):	1.200 mm

## Laufwerk

BA 097 (WU 83.11)	
Messkreisdurchm.:	920 mm
Radsatzbauart:	BA 02
Achslagerbauart:	BA 81
Radsatzfederung:	5 lag. Parabelfeder- 1200

## Bremse

Bauart:	KE-GP 16"
Bremsklotzbauart:	P10 (Grauguß)
Lastabbremung:	2-stufig pneum. m. Handumschaltung
Handbremse:	keine
Luftbehälter:	100 + 57 l

Einzellasten:

	m	t	x
a-a	1,6	31	32
b-b	4,7	34	39
c-c	8,0	38,5	41
d-d	11,4	41	41
e-e	14,6	41	50,5
f-f	17,7	46	62
g-g	22,0	62	

## Zug- und Stoßeinrichtung

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

## Ausrüstung

32 Verzurrösen im Boden  
4 Verzurrösen in jeder Stirnwand  
Holzfußboden

## Bemerkungen

Finnlandfähig  
42 Industrie-/54 Europaletten

## Ladegut

Nässeempfindliche Stückgüter

# Ganzwandwagen Sins

## Anlage zum Typenblatt

