

Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	D
S	36,7	44,7	52,7	62,7
120	0,00			

Eigengewicht: ca. 27,3 t
 R_{min}: 75 m
 Intern. Verwendg.: TEN/ G1
 Zul. Radsatzlast: 22,5 t
 Länge über Puffer: 23.240 mm
 Rampenwinkel (R=150m): 2,5°
 Ladefläche: 57,2 m²
 Ladelänge: 22.000 mm
 Ladebreite: 2.640 mm
 Fußbodenhöhe (leer): 1.270 mm
 (mit Ladeschwelle) 1.340 mm

Laufwerk

Y25Lsd1 (K)
 Messkreisdurchm.: 920 mm
 Radsatzbauart: BA 004
 Achslagerbauart: BA 182
 Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig.

Bremse

Bauart: KE-GP-A 12“
 Bremsklotzbauart: Jurid 816 M
 Lastabbremmung: MAX 59 t/kontinuierl. autom.
 Handbremse (20 %): bodenbedienbar
 Luftbehälter: 100 l

Einzellasten:

	m	t	max
a-a	2,4	26,0	26,0
b-b	4,6	27,6	32,0
c-c	8,8	31,8	43,5
d-d	14,7	44,0	52,0
e-e	17,7	55,0	62,7
f-f	22,0	62,7	---

Zug- und Stoßeinrichtung

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

Ausrüstung

28 feste Rungen mit zusätzlicher Einsteckrunga
 8 Gurt-Windensysteme Autonordic
 36 Zurrösen
 10 klappbare Ladeschwellen: 55 mm hoch
 Holzfußboden: 55 mm

Option

GPS- Modul

Ladegut

Holz- oder Stahlprodukte

Flachwagen Snps ⁵

Anlage zum Typenblatt

