

Offener Güterwagen Eanos¹



Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	D	
S	36,5	44,5	52,5	62,5	***
120	00,0				

Eigengewicht:	ca. 27,5 t
R _{min} :	35 m
Intern. Verwendg.:	TEN GE/G1
Länge über Puffer:	15.740 mm
Zul. Radsatzlast:	22,5 t
Rampenwinkel (R=150m):	2,5°
Ladevolumen:	82,6 m ³
Ladefläche:	39,3 m ²
Ladelänge:	14.484 mm
Ladebreite:	2.716 mm
Ladehöhe:	2.102 mm
Fußbodenhöhe (leer):	1.238 mm

Laufwerk

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

Einzellasten:

	m	t	mm
a-a	3,0	23	26
b-b	5,0	27	30
c-c	10,7	39	62

Bremse

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

Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer:	Kat.A 590 kN/105 mm
Pufferteller- abmessungen:	340 x 450 mm
Zugeinrichtung:	normal/85 t

Ausrüstung

2 Türen 1.800 x 900 mm, diagonal	
14 Zurrösen außen, 6 innen je Längsseite	
2 Zurrösen innen und außen je Wagenende	
Stahlfußboden:	10 mm

Option

GPS-Modul

Bemerkungen

TSI-Zulassung

Ladegut

Schrott

Offener Güterwagen Eanos¹

Anlage zum Typenblatt

