

Flachwagen Smmps



Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B1	B2	C
S	44,0	50,0	52,0	60,0
120	0,00			

Eigengewicht: 19,7 t
R_{min}: 35 m
Intern. Verwendg.: RIV/UIC 505-1
Zul. Radsatzlast: 20,0 t
Rampenwinkel (R=150m): 2,5°
Ladefläche: 39,7 m²
Ladelänge: 12.800 mm
Ladebreite: 3.100 mm (zw. den Rungen)
2.668 mm
Fußbodenhöhe (leer): 1.270 mm

Laufwerk

Y25Cs
Messkreisdurchm.: 920 mm
Radsatzbauart: UIC 510-1 A
Achslagerbauart: UIC 510-1 Anl. 5
Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

Bremse

Bauart: KE-GP 16“
Bremsklotzbauart: P10 (Grauguß)
Lastabbremung: 2-stufig, LvE LwK
Handbremse (20 %): bodenbedienbar
Luftbehälter: 125 l

Einzellasten:

	m	t	ax
a-a	2,0	35	40
b-b	3,0	41	53
c-c	5,0	49	60
d-d	7,0	60	60
e-e	9,0	60	60
f-f	12,0	60	28

Zug- und Stoßeinrichtung

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

Ausrüstung

12 Steckrungen
12 Zurrösen
Holzfußboden: 60 mm

Ladegut

Stahlprodukte, Stahlbrammen

Flachwagen Smmps

Anlage zum Typenblatt

