

Flachwagen Snps¹



Hauptdaten

Lastgrenzen

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

Eigengewicht:	ca. 27,5 t
R _{min} :	60 m
Intern. Verwendg.:	RIV/UIC 505-1 UIC 430-3 (Finnland)
Zul. Radsatzlast:	22,5 t
Rampenwinkel (R=150m):	3,5°
Ladefläche:	62,9 m ²
Ladelänge:	21.870 mm
Ladebreite:	(ohne Rungen): 2.880 mm (zwischen Rungen): 2.720 mm
Fußbodenhöhe (leer):	1.270 mm

Laufwerk

LH 82/ 652	
Messkreisdurchm.:	920 mm
Radsatzbauart:	BA 002
Achslagerbauart:	BA 081
Radsatzfederung:	Parabelfeder, 2-stufig. 5 lag./1200

Bremse

Bauart:	KE-GP 16“
Bremsklotzbauart:	P10 (Grauguß)
Lastabbremmung:	2-stufig pneum. m. Handumschaltung
Handbremse (20 %):	bodenbedienbar
Luftbehälter:	57 + 100 l

Einzellasten:

	m	t	ax
a-a	2,0	32	33
b-b	5,0	35	38
c-c	9,0	36	44
d-d	15,0	46	44
e-e	18,0	50	62
f-f	21,5	62	28

Zug- und Stoßeinrichtung

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

Ausrüstung

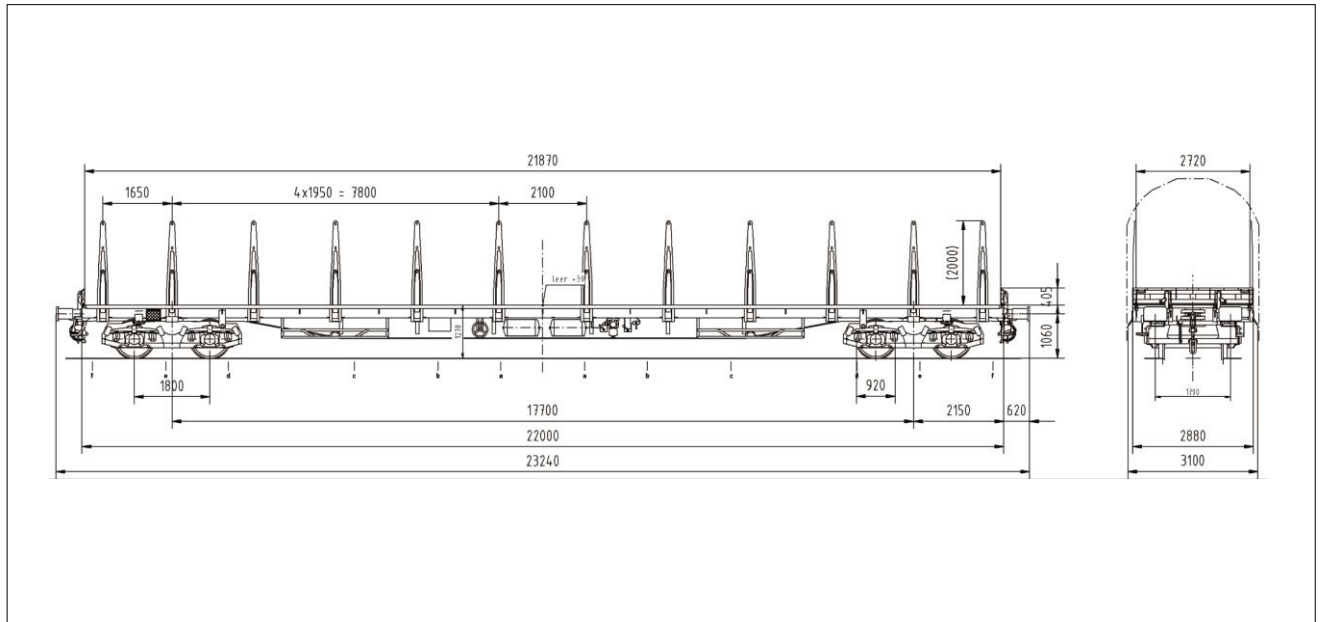
2 klappbare Stirnborde	
24 UIC-Einsteckungen	
20 Zurrösen je Langträger	
14 Containerzapfen (im Fußboden versenkbar für 3 x 20' oder 1 x 20' + 1 x 40')	
Holzfußboden:	70 mm

Ladegut

Holz- oder Stahlprodukte
Container

Flachwagen Snps¹

Anlage zum Typenblatt



Flachwagen Snps¹

Anlage zum Typenblatt

Zulässige Beladekombinationen für Container

