

# Flachwagen Sgmmns <sup>1</sup>



## Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B1	B2	C	D	
S	43,0	49,9	51,0	59,0	69,0	★★★
120	00,0					

Eigengewicht: ca. 21,0 t  
R<sub>min</sub>: 35 m  
Intern. Verwendg.: TEN /G1  
Zul. Radsatzlast: 22,5 t  
Rampenwinkel (R=150m): 2,5°  
Länge über Puffer: 14.190 mm  
Ladefläche: 38,4 m<sup>2</sup>  
Ladelänge: 12.800 mm  
Ladebreite (ohne Rungen): 3.100 mm  
(zwischen Rungen): 2.600 mm  
Fußbodenhöhe (leer): 1.260 mm  
(mit Ladeschwelle 1.330 mm)

## Laufwerk

Y25Ls1 (K)  
Messkreisdurchm.: 920 mm  
Radsatzbauart: BA 004  
Achslagerbauart: BA 182  
Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

## Bremse

Bauart: KE-GP-A 12" (K)  
Bremssohlenbauart: Jurid 816M  
Lastabbremung: MAX 58 t/kontinuierl. autom.  
Handbremse (20 %): bodenbedienbar  
Luftbehälter: 100 l

Einzellasten:

	m	t	z
a-a	2	37	45
b-b	3	43	55
c-c	5	52	66
d-d	7	61	66
e-e	9	69	69
f-f	12,8	69	28

## Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer: Kat.A 590 kN/105 mm  
Pufferteller-abmessungen: 340 x 450 mm  
Zugeinrichtung: verstärkt/135 t

## Ausrüstung

Rungen: 12 Steckungen  
20 Rungentaschen  
Borde: 2 klappbare Stirnborde  
Ladeschwellen: 6 Stück, geteilt  
Zurrösen: 7 je Langträger außen  
Holzfussboden: 70 mm

## Bemerkungen

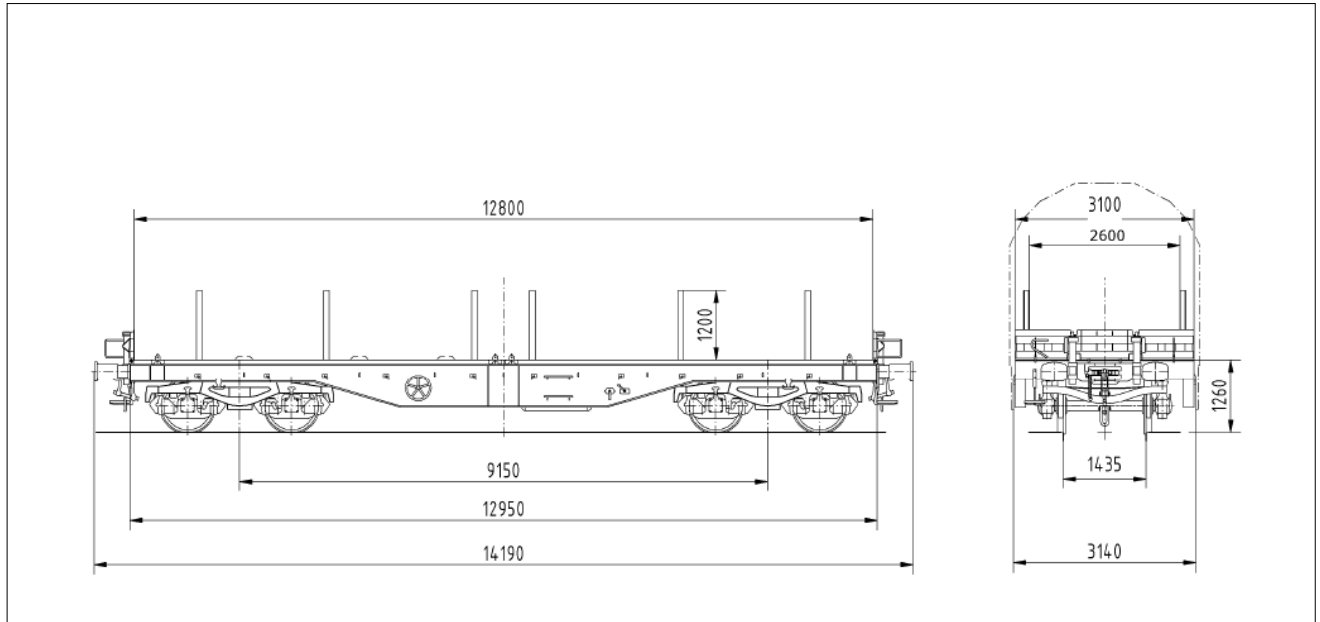
8 versenkbare Containerzapfen für 1 x 40' und 2 x 20' ISO Container

## Ladegut

schwere Stahlprodukte, ISO Container

# Flachwagen Sgmmns <sup>1</sup>

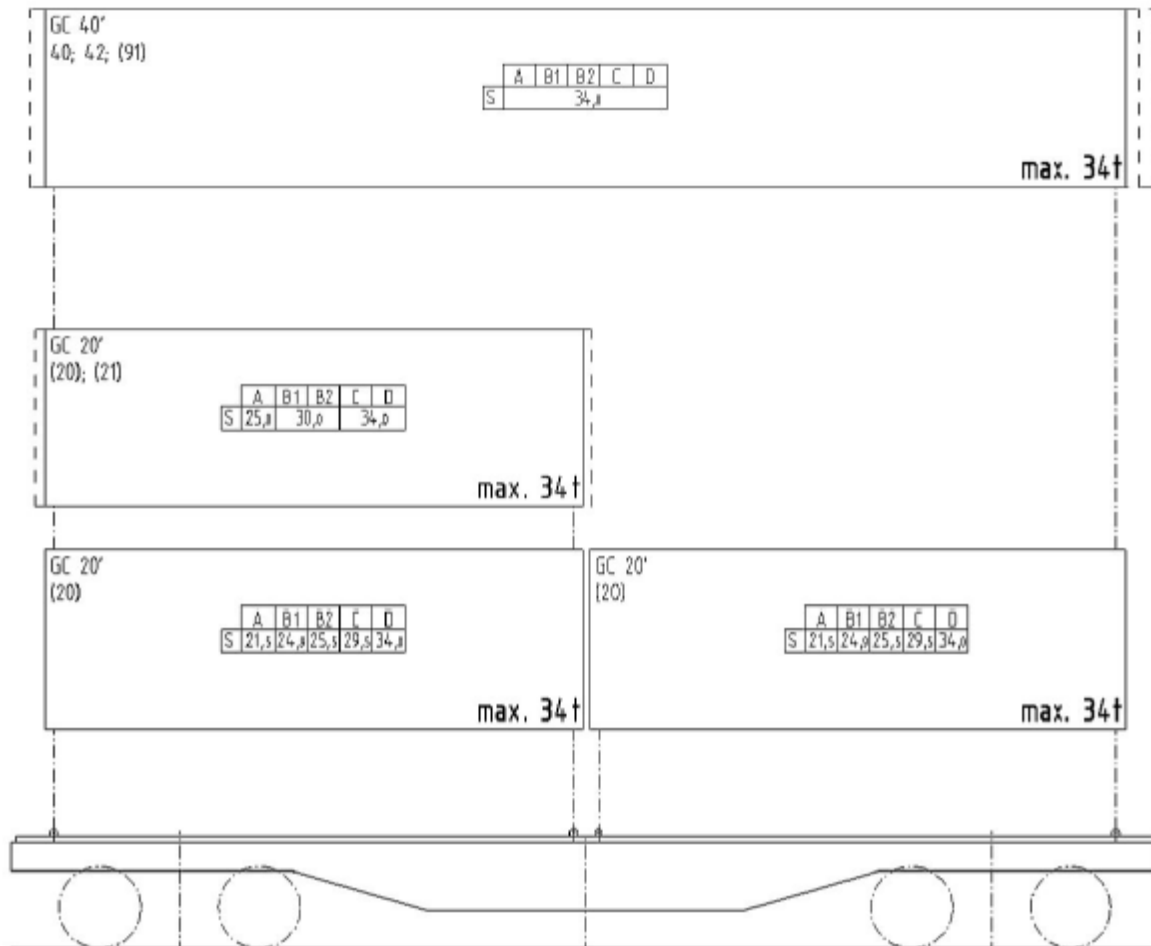
Anlage zum Typenblatt



# Flachwagen Sgmmns 1

## Anlage zum Typenblatt

Zulässige Beladekombinationen für Container und Wechselbehälter



	△ C
ÖBB SZ	<b>-10</b>
L	<b>-12</b>
F	<b>-31</b>