

## Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	D
S	44,2	52,2	62,2	70,2
SS	44,2	52,2	60,2	

Eigengewicht: ca. 19,8 t

R<sub>min</sub>: 75 m

Intern. Verwendg.: RIV

Zul. Radsatzlast: 22,5 t

Rampenwinkel  
(R=150m): 2,5°

Ladelänge: 18.400 mm

Ladebreite: 2.600 mm

Ladehöhe von SO: 1.155 mm

## Laufwerk

Y25Ls(s)d1

Messkreisdurchm.: 920 mm

Radsatzbauart: BA 004

Achslagerbauart: BA 182

Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

## Bremse

Bauart: KE-GP-A 2 x 16"

Bremssohlenbauart: P10 (Grauguß)

Lastabbremung: MAX 72 t/kontinuierl.  
autom.

Handbremse (100%): bodenbedienbar

Luftbehälter: 2 x 125 l

## Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer Endkr/Hub: Kat.A 590 kN/105 mm

Pufferteller-  
abmessungen: 450 x 340 mm, 340 x 450 mm

Zugeinrichtung: normal/85 t

## Ausrüstung

28 klappbare Containerriegel ISO

2 klappbare Rangierergriffe UIC 535-2

## Ladegut

Containergut und WB gem.  
UIC 592-2 und UIC 596-6

Container der

Klasse 1: 20/X, 20/8, 20/8.5, 30/X,  
30/8,

30/8.5, 40/X, 40/8, 40/8.5

Klasse 2: 20, 30, 40

Klasse 3: 20, 30, 40

bis zu einer max. Masse 34 t

WB

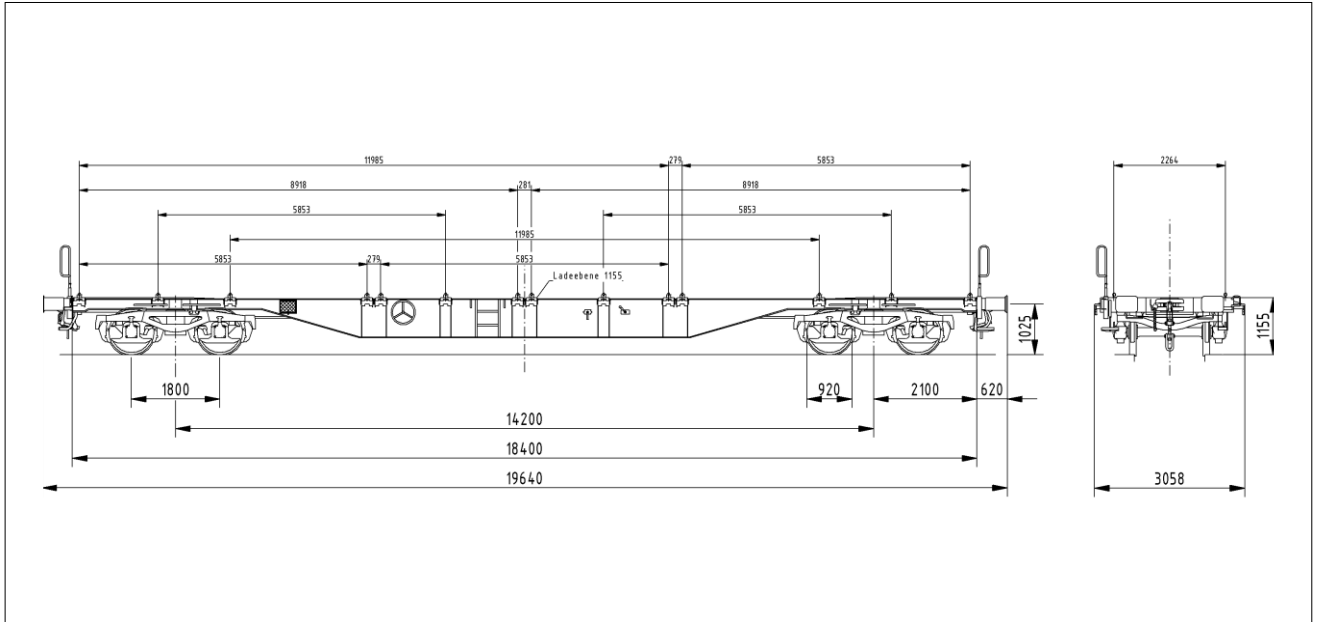
Symmetrisch: (20), (21), 22, 23, 24, 26,  
(30), 40, 42, (44), (45)

Asymmetrisch: (81), (82), (84), (85), (86),  
(91), (94), 96

bis zu einer max. Masse 36 t

# Containertragwagen Sgnss 1-60'

Anlage zum Typenblatt



# Containertragwagen Sgnss 1-60'

## Anlage zum Typenblatt



Zulässige Beladekombinationen für Container und Wechselbehälter

