

Hauptdaten

Lastgrenzen:

	A	B	C	D
S	45,1	53,1	63,1	71,1
SS	45,1	53,1	61,1	

Eigengewicht: ca. 18,9 t
 R_{min}: 75 m
 Intern. Verwendg.: TEN/G1
 Zul. Radsatzlast: 22,5 t
 Länge über Puffer: 19.640 mm
 Rampenwinkel (R=150m): 2,5°
 Ladelänge: 18.400 mm
 Ladebreite: 2.600 mm
 Ladehöhe von SO: 1.155 mm

Laufwerk

Y25Ls(s)1-K
 Messkreisdurchm.: 920 mm
 Radsatzbauart: BA 004
 Achslagerbauart: BA 182
 Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

Bremse

Bauart: KE-GP-A-K 2 x 12"
 Bremssohlenbauart: Cosid 810
 Lastabbremung: MAX 72 t/kontinuierl. autom.
 Handbremse (20%): bodenbedienbar
 Luftbehälter: 2 x 100 l

Zug- und Stoßeinrichtung

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

Ausrüstung

28 klappbare Containerriegel ISO
 2 klappbare Rangierergriffe UIC 535-2
 Übersteigemöglichkeit in Wagenmitte

Bemerkungen

TSI-Zulassung

Ladegut

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

Container der

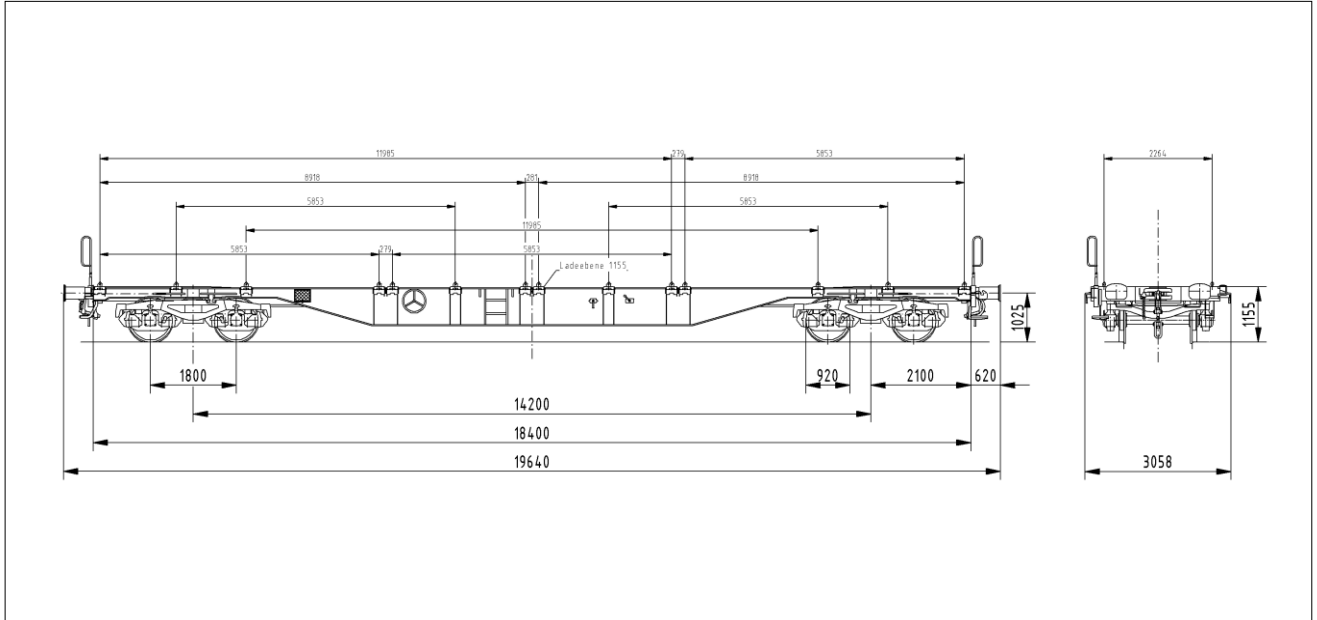
Klasse 1: 20/X, 20/8, 20/8.5, 30/X, 30/8, 30/8.5, 40/X, 40/8, 40/8.5
 Klasse 2: 20, 30, 40
 Klasse 3: 20, 30, 40 bis zu einer max. Masse 34 t

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 3-60'

Anlage zum Typenblatt



Containertragwagen Sgnss 3-60'



Anlage zum Typenblatt

Zulässige Beladekombinationen für Container und Wechselbehälter

