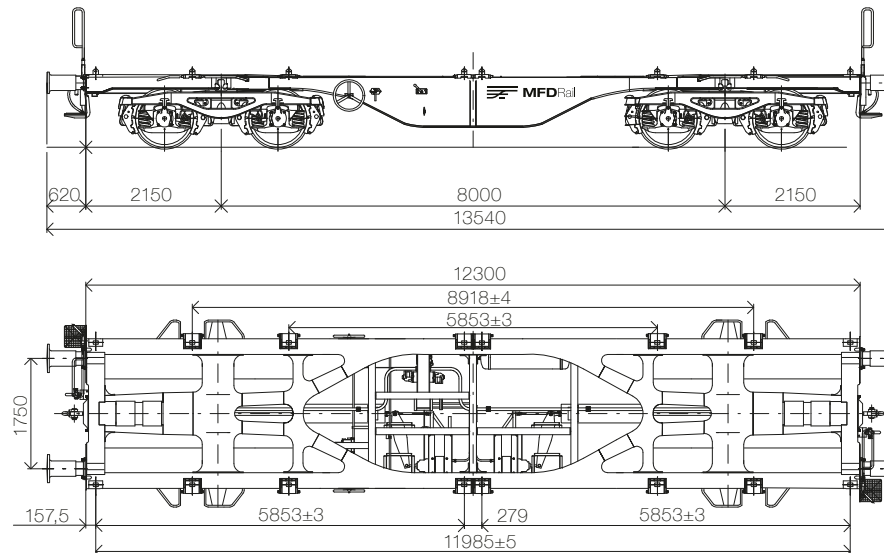


4-ACHSIGER CONTAINERWAGEN  
4-AXLE CONTAINER CARRIER

# Sgmmnss 40' M18

Mit seinem Ladegewicht von 73 t ist der Sgmmnss der ideale Wagen für den Transport extrem schwerer 20', 30' oder 40' Container bzw. Tankcontainern.

*With its loading weight of 73 t is this Sgmmnss the ideal railcar for the transport of extremely heavy 20', 30' or 40' containers or tank containers.*



4-ACHSIGER CONTAINERWAGEN  
 4-AXLE CONTAINER CARRIER

# Sgmmnss 40<sup>o</sup> M18

**TECHNISCHE DATEN /Technical Data:**

Eigengewicht: /Tare Weight:	<b>16.5 t</b>	Drehgestell: /Bogie:	<b>Y25 Ls1-K</b>
Max. Zuladung: /Max. Load:	<b>73.5 t</b>	Bremssohlen (K): /Brake blocks:	<b>Jurid 816M / BG 320</b>
Radsatzlast: /Axle Load:	<b>22.5 t</b>	Bremse: /Brake:	<b>KE-GP-A</b>
Radsatzbauart: /Wheelset type:	<b>BA 303</b>	Puffer: /Buffers:	<b>Kat. A 105 / 2750</b>
Radsatzlager: /Wheelset bearing:	<b>BA 386</b>	Handbremsgewicht: /Handbrake weight:	<b>25 t / 9.5 kN</b>
Schraubenkupplung: /Screw coupling:	<b>1'350 kN</b>	Fährschiff: /Ferry boats:	<b>2°30'</b>
Zugvorrichtung: /Pulling device:	<b>1'500 kN</b>		

**BETRIEBSDATEN /Operating Data:**

Länge über Puffer: /Total length over buffers:	<b>13.54 m</b>	Bremseinstellung: /Brake adjustment:	<b>SS</b>
Ladelänge: /Loading length:	<b>12.39 m</b>	Geschwindigkeit max.: /Max. speed:	<b>120 km/h</b>
Drehzapfenabstand: /Pivot spacing:	<b>8.00 m</b>	Containerzapfen: /Containerpins:	<b>16</b>
Ladehöhe ab S.O.: /Loading height from top of rail:	<b>1'155 mm</b>	Einsatzbereich: /Range of use:	<b>TEN / GE</b>
Kurvenradius: /Curve-radius:	<b>Einzelwagen /Single wagon 35 m Zugsverband /Train set 150m</b>	Lichtraumprofil: /Clearance profile:	<b>G1</b>
Max. Bremsgewicht: /Max. brake weight:	<b>72 t</b>	Klimazone: /Climate zone:	<b>T1</b>

**LASTGRENZRASTER /Load limits:**

	A	B1	B2	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>S</b>	47.5	51.5	55.5	65.5			70.5	73.5	
<b>SS</b>	47.5	51.5	55.5	63.5					

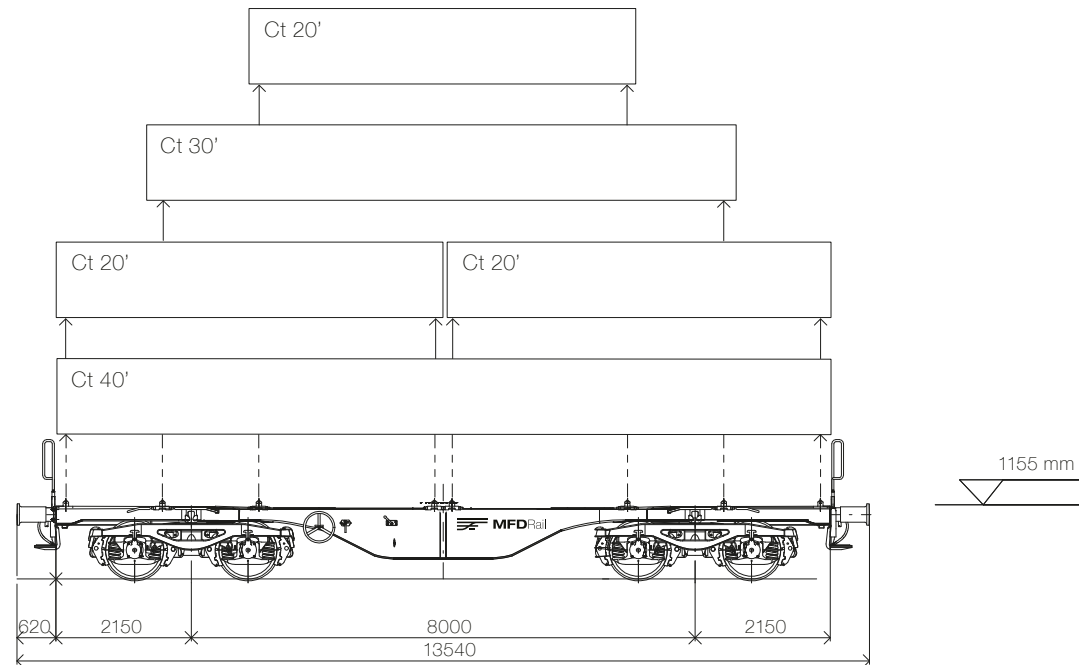
★★★



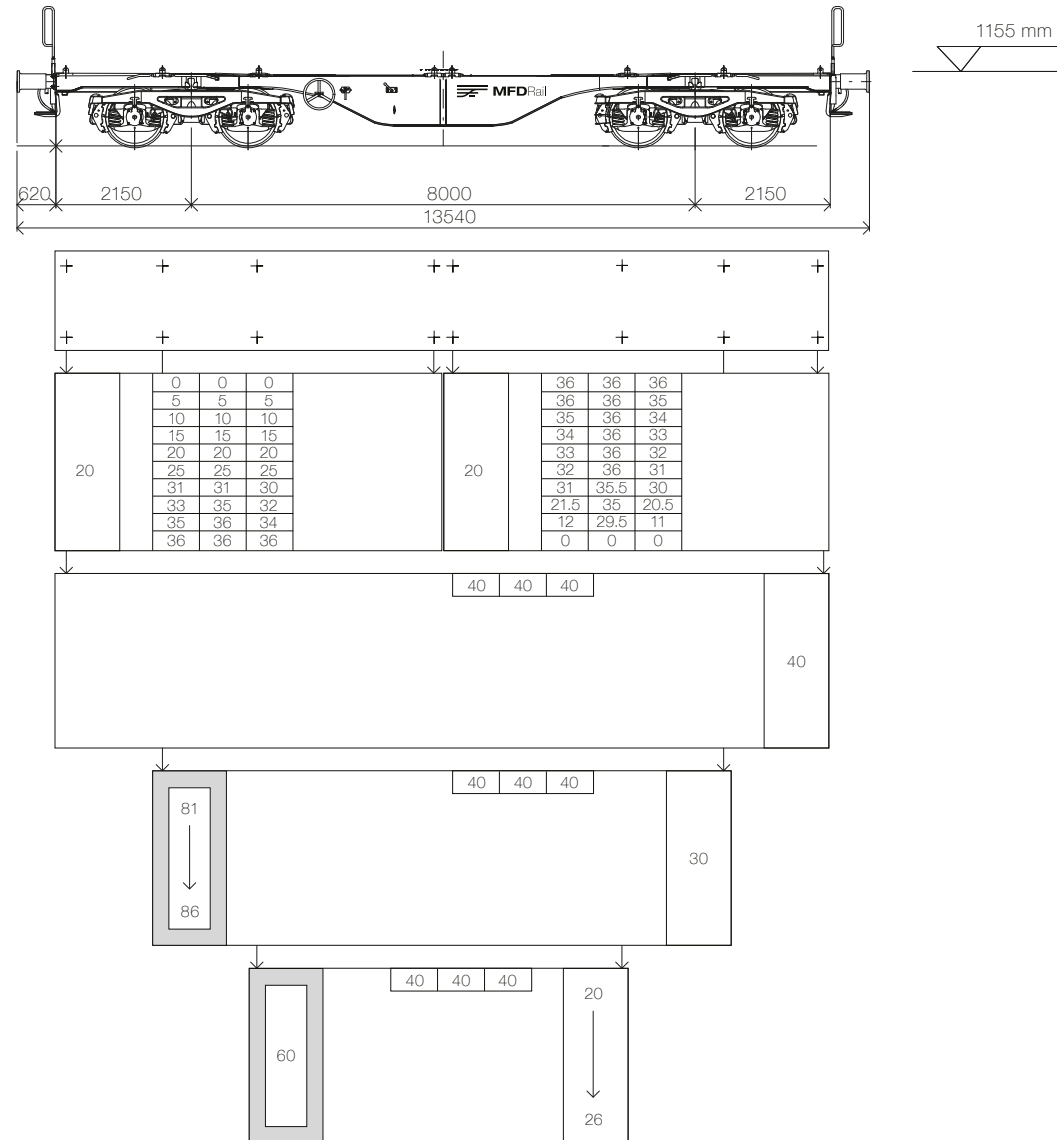
4-ACHSIGER CONTAINERWAGEN  
4-AXLE CONTAINER CARRIER

# Sgmmnss 40<sup>o</sup> M18

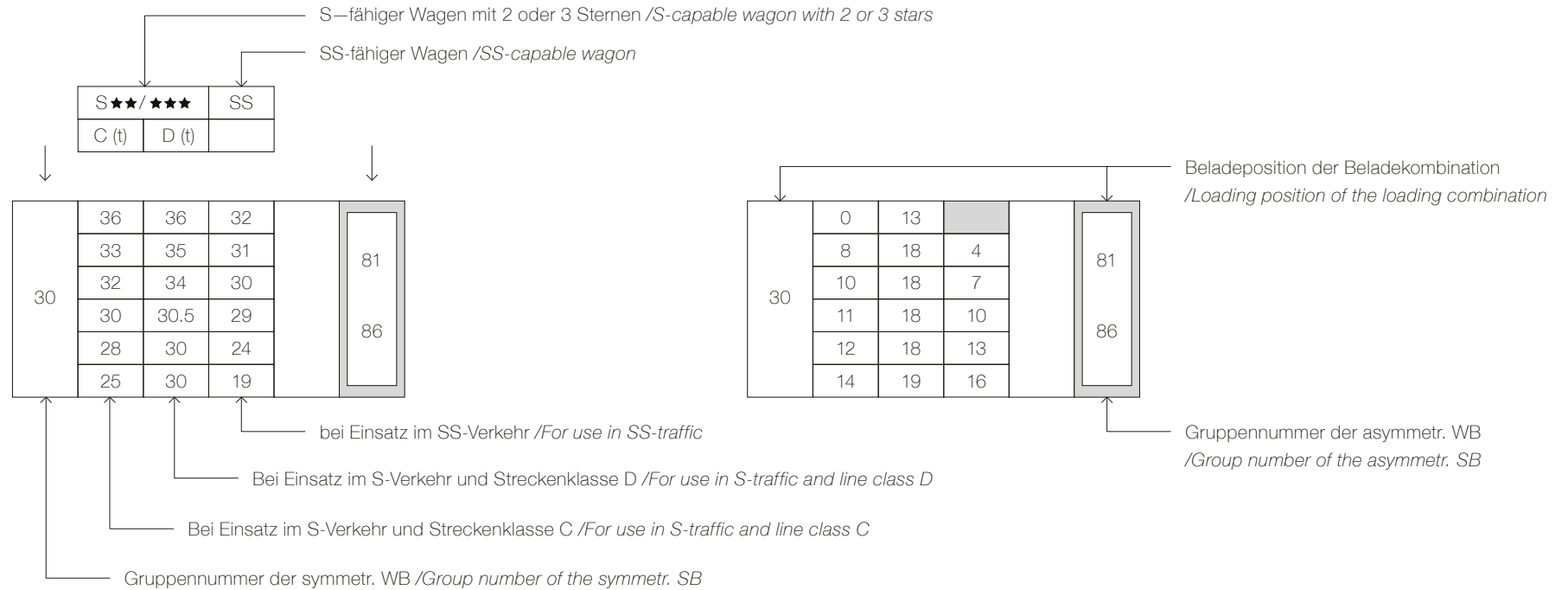
**BELADESCHEMA**  
**/Loading scheme M18:**



**BELADESCHEMA**  
/Loading scheme M18:



**ERKLÄRUNGEN FÜR BELADESCHEMAS /Explanations for loading scheme:**

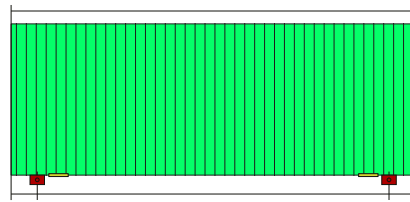


- ★ Fester Containerzapfen /Fixed container pin
- + Seitlich nicht verschiebbarer, klappbarer Containerzapfen /foldable container spigots that cannot be moved sideways
- 0 Leerer Wagenstellplatz /empty wagon storage area

- Klappbare Wechselbehälterunterstützung (aussen) /outside foldable swap body support
- S Vmax. 100 km/h ohne besondere betriebliche Bedingungen /Vmax. 100 km/h without special operational conditions
- SS Vmax. 120 km/h ohne besondere betriebliche Bedingungen /Vmax. 120 km/h without special operational conditions

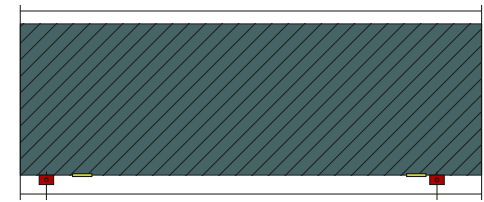
**WECHSELCONTAINER ZUGEHÖRIGKEIT DER GRUPPE M18 /Exchange container affiliation of the group M18:**

**A. Symmetrische Abmessungen**  
*A. Symmetrical dimensions*



Gruppen Nr. <i>Group nr.</i>	Max. Länge (mm) <i>Max. length (mm)</i>	Max. Überhang (mm) <i>Max. overhang (mm)</i>	Befestigungsbeschlag Mindestabstand (mm) <i>Mounting bracket minimum distance (mm)</i>	Maximaler Überhang (mm) <i>Max. overhang (mm)</i>
20	6058	102.5	5853 +/- 3	102.5
21	6250	198.5	5853 +/- 3	198.5
22	7150	648.5	5853 +/- 3	648.5
23	7450	798.5	5853 +/- 3	798.5
24	7820	983.5	5853 +/- 3	983.5
26	8150	1148.5	5853 +/- 3	1148.5
30	9125	103.5	8918 +/- 4	103.5
31	9300	191.0	8918 +/- 4	191.0
40	12192	103.5	11985 +/- 5	103.5

**B. Asymmetrische Abmessungen**  
*B. Asymmetrical dimensions*



Gruppen Nr. <i>Group nr.</i>	Max. Länge (mm) <i>Max. length (mm)</i>	Max. Überhang (mm) <i>Max. overhang (mm)</i>	Befestigungsbeschlag Mindestabstand (mm) <i>Mounting bracket minimum distance (mm)</i>	Maximaler Überhang (mm) <i>Max. overhang (mm)</i>
60	8543	1190.0	5853 +/- 3	1500.0
81	9275	103.5	8918 +/- 4	253.5
82	9330	103.5	8918 +/- 4	308.5
84	10040	103.5	8918 +/- 4	1018.5
85	10200	103.5	8918 +/- 4	1178.5
86	10900	103.5	8918 +/- 4	1878.5