

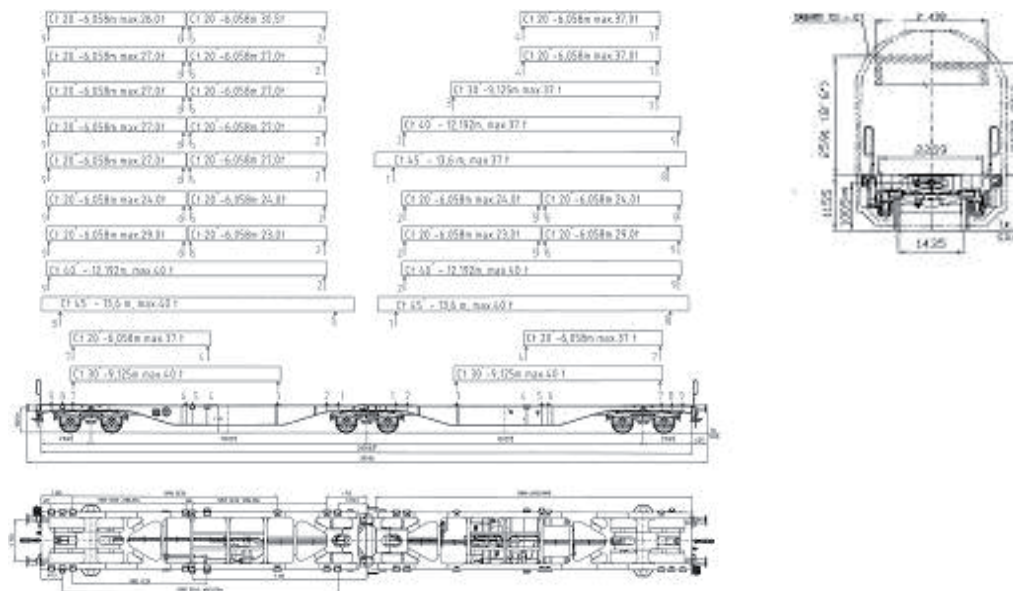
Sggmrss 90^ˆ



Použitie:

Kĺbový vozeň s tromi dvojnápravovými podvozkami určený na prepravu kontajnerov veľkosti 20^ˆ, 30^ˆ, 40^ˆ, 45^ˆ a výmenných nadstavieb dlhých 6,050 – 8,150 m alebo 9,125 – 9,300 m, 12,192 m a 13,600 m. Vozeň pozostáva z dvoch článkov spojených v strede kĺbovým adaptérom. Pre uloženie kontajnerov a výmenných nadstavieb je každý článok vozňa vybavený 18 sklopnými upevňovacími prvkami. Zvýšená ochrana prepravného tovaru je zabezpečená špeciálnymi prvkami, ktoré znemožňujú otvorenie dverí kontajnera na vozni. Maximálna ložná hmotnosť vozňa pri dodržaní ložnej schémy je 106 t.





Technické parametre vozňa

Rad vozňa		Sggrmss 90
Číselný interval		4962
Konštrukčná skupina		56
Interoperabilita		31
Počet náprav		6 ks
Typ podvozku		Y 25
Dĺžka vozňa cez nárazníky		29,590 m
Hmotnosť prázdneho vozňa		29,000 t
Ložná hmotnosť	A	67,00 t
	B	79,00 t
	C	94,00 (91,00) t
	(pre 120 km/h) D	106,00 (91,00) t
Ložná dĺžka		2 x 13,800 m
Ložná šírka		2,600 m
Prechod oblúkom pri min. polomere		75 m
Výška podlahy nad TK		1,155 m
Rázvor / vzdialenosť otočných čapov		12,025 m
Vozeň vyhovuje predpisom		TSI/RIV, COTIF (AVV)
Poznámka: článkový vozeň s tromi dvojnápravovými podvozkami, vozeň je vybavený sklopnými upevňovacími trňmi na prepravu kontajnerov		vozeň na prepravu 20', 30', 40', 45' ISO kontajnerov, výmenných nadstavieb dlhých 6,050 – 8,150 m, 9,125 – 9,300 m, 12,192 m a 13,6 m