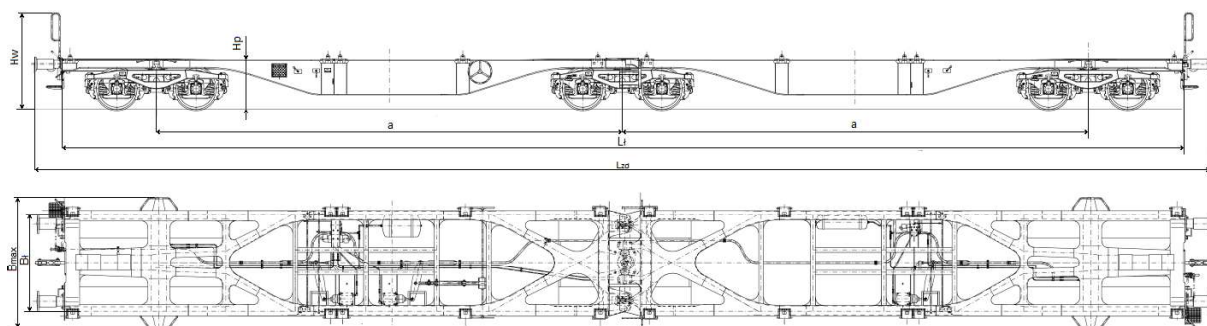


WAGONY SPECJALNE – RODZAJ S



Sggrs – wagony platformy na wózkach budowy specjalnej 6-osiowe, jednopoziomowe, przystosowane do kursowania z prędkością 120 km/h

Seria literowa			Sggrss			
Typ konstrukcyjny			629Z			
Zakres numerów			496 0041 – 496 0392			
Szerokość toru		mm	1 435			
Długość ze zderzakami	L _{zd}	mm	26 700			
Rozstaw osi czopów skrzętu	a	mm	2 x 10 580			
Szerokość wagonu	B _{max}	mm	3 060			
Masa konstrukcyjna		kg	27 500			
Wysokość wagonu od główki szyny	H _w	mm	2 195 (uchwyt manewrowego w pozycji pionowej)			
Długość ładunkowa	L _l	mm	2 x 12 375			
Szerokość ładunkowa	B _l	mm	2 600			
Wysokość ładunkowa	H _{max}	mm	---			
Wysokość podłogi od główki szyny	H _p	mm	1 155			
Maksymalna prędkość		km/h	120			
Min. promień łuku toru		m	75			
Liczba osi			6			
Przystosowane do komunikacji			RIV			
Granica obciążenia w zależności od klasy linii kolejowej		t				
			A	B	C	D
			S	68,5	80,5	92,5
SS	68,5	80,5	92,5*			
			* przy nacisku zestawu kołowego na tor 20,0 t			
Wypożądzenie specjalne			trzcienie kontenerowe słuzące do mocowania kontenerów i wymiennych pojemników samochodowych			
Uwagi			dwuczłonowy wagon przegubowy na wózkach do przewozu kontenerów: 20'; 30' i 40' oraz wymiennych pojemników samochodowych			

PRZEZNACZENIE: Na wagonie możliwe jest transportowanie ładunków rozmieszczonych jednolicie lub różnorodnie na całej długości wagonu: dużych kontenerów o długości 20'; 30' i 40' oraz o wysokości 8' i 8½' zgodnie z PN-ISO 668 i kartą UIC 592-2 bez przekroczenia skrajni międzynarodowej; wymiennych pojemników samochodowych.

ZAŁADUNEK: Odbывается przy pomocy typowych urządzeń przeznaczonych do załadunku wagonów.

WYŁADUNEK: Wyładunek przeprowadza się analogicznie.