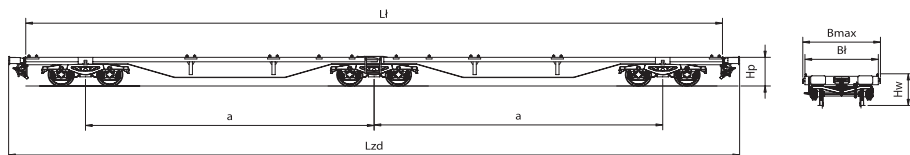


WAGONY PLATFORMY NA WÓZKACH BUDOWY SPECJALNEJ – RODZAJ S



Sggrs - wagon platforma na wózkach, 22 m < dł. ład. < 27 m, do transportu kontenerów o długości łącznej > 60 stóp, wagon przegubowy, przystosowany do kursowania z prędkością 100 km/h, 120 km/h w stanie próżnym.

			Sggrs												
Seria literowa			624Z, 624Za												
Typ konstrukcyjny			495 0000 - 495 0092												
Zakres numerów															
Szerokość toru			1 435												
Długość ze zderzakami			L _{zd} mm 27 100												
Rozstaw osi czopów skrzytu			a mm 10 700												
Masa konstrukcyjna			kg 26 200												
Wysokość wagonu od główki szyny			H _w mm 1 262 (uchwyt manewrowego)												
Max. szerokość wagonu			B _{max} mm 2 944												
Długość ładunkowa			L _ł mm 25 860												
Szerokość ładunkowa			B _ł mm 2438 do 2600												
Wysokość ładunkowa			mm -												
Wysokość podłogi od główki szyny			H _p mm 1 160												
Max. prędkość			km/h 120												
Min. promień łuku toru			m 75												
Liczba osi			6												
Przystosowanie do komunikacji			RIV												
Granica obciążenia w zależności od klasy linii kolejowej			t												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>S</th> <td>69,5</td> <td>81,5</td> <td>93,5</td> </tr> <tr> <th>120</th> <td colspan="3">00,0</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	S	69,5	81,5	93,5	120	00,0		
	A	B	C												
S	69,5	81,5	93,5												
120	00,0														
Wyposażenie specjalne			24 odchylne trzpienie wg wymagań ISO oraz 8 trzpieni typu SEALAND do mocowania kontenerów, wagony typu 624Za posiadają hamulec ręczny												
Uwagi			dwuczłonowy wagon przegubowy na wózkach do przewozu kontenerów: 10', 20', 30', 40', oraz kontenerów 35' typu SEALAND część wagonów posiada na czołownicach zewnętrznych zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem kontenerów												

PRZEZNACZENIE: Wagony przegubowe na wózkach typu 624Z i 624Za przeznaczone są do przewozu kontenerów 10', 20', 30', 40' wg UIC 592-2 oraz kontenerów 35' typu SEALAND.

ZAŁADUNEK: Odbywa się przy pomocy typowych urządzeń przeznaczonych do załadunku kontenerów.

WYŁADUNEK: Wyladunek przeprowadza się analogicznie.