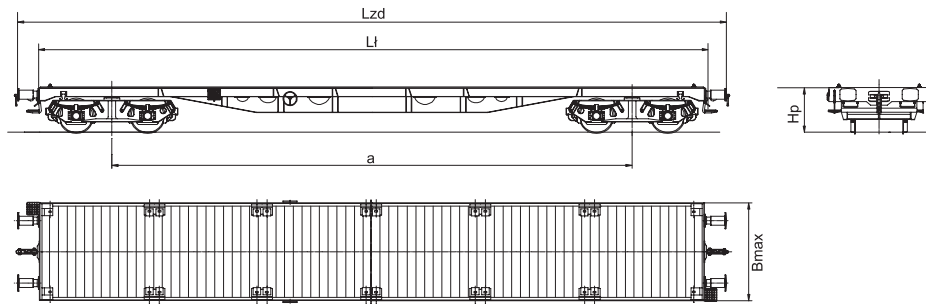


WAGONY PLATFORMY NA WÓZKACH BUDOWY SPECJALNEJ – RODZAJ S



Seria literowa			Sgs	Sgs																
Typ konstrukcyjny			412Zd	412ZaGn																
Zakres numerów			454 0880 - 454 5368	454 5389 - 454 5633																
Szerokość toru			1 435	1 435																
Długość ze zderzakami			L_{zd} mm	19 900																
Rozstaw osi czopów skrętu			a mm	14 600																
Masa konstrukcyjna			22 000	22 400																
Wysokość wagonu od główki szyny			H_w mm	1 353																
Max. szerokość wagonu			B_{max} mm	2 940																
Długość ładunkowa			L_l mm	18 660																
Szerokość ładunkowa			B_l mm	2 438 do 2 600																
Wysokość ładunkowa			H mm	-																
Wysokość podłogi od główki szyny			H_p mm	1 251																
Wysokość kłonic bocznych			mm	-																
Wysokość kłonic czołowych			mm	-																
Powierzchnia użytkowa			m^2	-																
Max. prędkość			km/h	100																
Min. promień łuku toru			m	35																
Liczba osi			4	4																
Przystosowanie do komunikacji			RIV, PGW	RIV, PGW																
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> <td>S</td> <td>42,0</td> <td>50,0</td> <td>58,0</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	S	42,0	50,0	58,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>41,5</td> <td>49,5</td> <td>57,5</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	S	41,5	49,5	57,5
	A	B	C																	
S	42,0	50,0	58,0																	
	A	B	C																	
S	41,5	49,5	57,5																	
Wypożyczenie specjalne			16 odchylnych trzpieni wg wymagań ISO	28 trzpieni odchylnych do mocowania kontenerów wg UIC 571-4																
Uwagi			zmodernizowany wagon typu 412Z i 412Za	zmodernizowany wagon platforma typu 412Za																

PRZEZNACZENIE: Wagony przeznaczone są do przewozu kontenerów 10', 20', 30', 40' wg PN ISO 668:1999. Wagon może również przewozić pojemniki wymienne wg UIC 592-4.

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

WYŁADUNEK: Wyladunek przeprowadza się analogicznie.