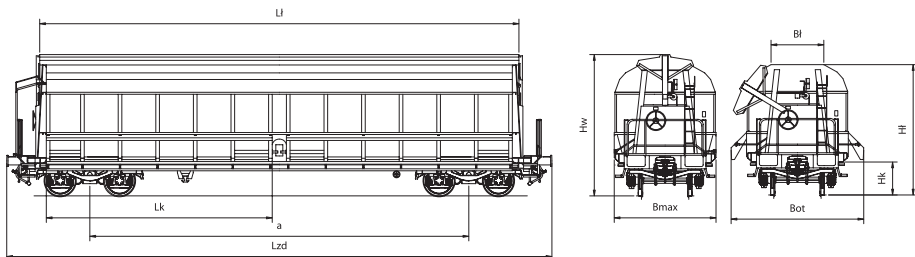


WAGONY Z OTWIERANYM DACHEM – RODZAJ T



Tads - wagon z otwieranym dachem, 4-osiowy, 50 t <= gr. obc. <= 60 t, rozładunek samoczynny grawitacyjny, dozowany na jedną lub drugą stronę, zsypy rozładunkowe usytuowane wysoko, przystosowany do kursowania z prędkością 100 km/h.

			Tads												
Typ konstrukcyjny			SNCF/T												
Zakres numerów			082 0648 - 082 0693												
Szerokość toru			1 435												
Długość ze zderzakami	L_{zd}	mm	16 530												
Rozstaw osi czopów skreту	a	mm	11 490												
Masa konstrukcyjna			23 000												
Wysokość wagonu od główki szyny	H_w	mm	4 283												
Max. szerokość wagonu			B_{max} 3 086												
Pojemność użytkowa max.			90												
Otwór ładunkowy:															
długość			L_l 14 100												
szerokość			B_l 1 600												
Wysokość otworu ładunkowego od główki szyny			H_l 3 950												
Prześwit zsypu															
długość			L_k 6 500												
szerokość			B_k 900												
Wysokość krawędzi zsypu od główki szyny			H_k 900												
Szerokość wagonu z otwartymi klapami			B_{ot} 4 250												
Rodzaj poszycia konstrukcji			blacha stalowa												
Max. prędkość			120												
Min. promień łuku toru			75												
Liczba osi			4												
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>41,0</td> <td>49,0</td> <td>57,0</td> </tr> <tr> <th>120</th> <td colspan="3">00,0</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	S	41,0	49,0	57,0	120	00,0		
	A	B	C												
S	41,0	49,0	57,0												
120	00,0														
Wyposażenie dodatkowe			czterosekcyjny zbiornik, dach odchylny												

PRZEZNACZENIE: Wagon przeznaczony jest do przewozu materiałów sypkich luzem, suchych, wrażliwych na zawilgocenie (np. mocznik, saletra amonowa, siarczan amonu i innych materiałów chemicznych).

ZAŁADUNEK: Odbywa się przy pomocy taśmociągów lub grawitacyjnie z silosów załadunkowych.

WYŁADUNEK: Wyładunek grawitacyjny, na zewnątrz toków szynowych.