



CHARAKTERYSTYKA WAGONU:

Wagon przeznaczony do przewozu węgla, kruszawa, rudy itp.  
Skrainia kinematyczna UIC 505-1  
Szerokość toru ..... 1435 mm  
Masa własna wagonu ..... 20,8 t  
Maksymalna ładowność ..... 69,0 t  
Pojemność ładunkowa ..... 74,7 m<sup>3</sup>  
Wózki typu ..... Y25Lsd1  
Max. prędkość wagonu w stanie - próżnym ..... 120 km/h  
- ładownym ..... 100 km/h  
Minimalny promień łuku ..... 75 m  
Hamulec systemu Oerlikon  
Nastawiacz klocków hamulcowych SAB typu. .... DRV2A-600  
Hamulec ręczny obsługiwany z poziomu toru  
Zakres temperatury otoczenia dla eksploatacji .... 243 - 313 K

Obowiązuje dla:  438W				<div>TABOR</div> <div>DĘBICA</div>		A3		Zastrzega się wszelkie prawa autorskie. Niniejsza dokumentacja nie może być bez pisemnej zgody "TABOR" M. Dybowski S.J. zmieniana i kopiowana oraz przekazywana lub udostępniana innym jednostkom. (Podstawa prawna Dz.U. nr 24/1997 poz. 83)								
						Wydanie 1										
				Tolerancje ogólne				Skala 1:50		Sztuk: 1		Masa: [kg]				
				PN-EN 22768-mK PN-EN ISO 13920-BF		Powierzchnie PN-EN ISO 1302										
					Data	Nazwisko		Wagon węglarka Eanoss								
				Konstr.												
				Spaw.												
				Spraw.												
				Zatw.			Rysunek ofertowy								Nr ark. 1	
															Il. ark 1	
Stan	Zmiana	Data	Nazw	Źródło			Zastępuje			Zastąpiony przez						