

Eaos

BDŽ

3
& 3
@ 2

Serie

Typ konstrukcyjny

Opis



Wagony s wózkami serie Eaos mają dużą przestrzeń ładunkową. Po obu stronach pudła jest dwoje drzwi bocznych, podłoga jest metalowa. Na wagonach są dwa 2-osiowe podwozia typu Y25Cs. Dalej jest na wagonach hamulec Knorr z jednym cylindrem hamulcowym 16" i manualnym przełącznikiem „Prazndy / Ładowny”.Wagony nadają się do przewozu ładunków sypkich takich jak węgiel, ruda, kruszywo, piasek oraz drobnicy i ładunków skupionych.Wagony nadają się do eksploatacji w transeuropejskim systemie kolei konwencjonalnych.

Obciążenie

Długości ze zderzakami	14 040 mm	Długość ładunkowa	12 800 mm
Masa własna	22 000 Kg	Szerokość ładunkowa	2 735 mm
Max. Średnica zestaw kolowych	920 mm	Powierzchnia ładunkowa	35,00 m²
nacisk zestawu kolowego	20,0 t	Pojemność ładunkowa	72,00 m³
Max. Średnica zestaw kolowych	920 mm	Zastosowanie międzynarodowe	RIV
Typ wózka	Y25Cs	Gabarit	G1
Minimalna promień luku	35 m	<i>Tabela granic obciążenia</i>	
Typ hamulca	KE-GP 16"	Max. Prędkość	
Typ wstawki hamulcowe	GG	załadowany	100 km
GG – wstawka hamulcowa żeliwna		pusty	100 km

	m	--t	▲▲
a-a	3	23	26
b-b	5	27	30
c-c	8,5	39	58

	A	B1	B2	C
S	41,0	48,0	50,0	58,0

