

Eaos

BDŽ

3
& 3
@ Z

Serie

konstrukční typ

popis



Podvozkové nákladní vozy řady Eaos mají velký úložný prostor. Skříň je na každém boku vybavená dvojicí křídlových dveří a podlaha je ocelová. Vozy mají dva dvounápravové podvozky typu Y25Cs. Dále jsou vybaveny tlakovou brzdou Knorr s jedním brzdovým válcem 16" a manuálním přestavovačem „Prázdný–Ložený“. Vozy jsou vhodné pro přepravu mnoha rozličných sypkých materiálů jako jsou - uhlí, ruda, štěrk, kamení a kusového zboží. Vozy odpovídají provozu v transevropském konvenčním železničním systému.

rozložení nákladu

Délka přes nárazníky	14 040 mm	Ložná délka	12 800 mm
Váha prázdného vozu	22 000 Kg	Ložná šířka	2 735 mm
Maximální průměr dvojkolí	920 mm	Ložná plocha	35,00 m²
Zatížení na nápravu	20,0 t	Objem	72,00 m³
Maximální průměr dvojkolí	920 mm	Mezinárodní použitelnost	RIV
Podvozky	Y25Cs	Profil	G1

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

Min. průjezdný oblouk	35 m	zátěžový rastr	
Brzda	KE-GP 16"	Max. rychlost	
Typ brzdové zdrže	GG	Ložený	100 km
	<i>GG - Litinová zdrž</i>	Prázdný	100 km

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

