

Základní parametry podvozku

Délka vozidla (dle provedení)	8 000/11 000 mm
Šířka vozidla	2 550 mm + 340 mm
Výška vozidla maximální	4 000 mm
Osa spoj. zař. - zadní obrys vozidla	dle provedení
Rozvor	dle provedení + 1 320 mm
Rozchod kol	1 830 mm
Největší povolené/technické zatížení náprav	
Přední náprava	1 x 10 000/10 000 kg
Zadní nápravy	2 x 9 000/9 000 kg
Největší povolená/technická hmotnost	24 000/27 000 kg
Pneumatiky	245/70 R - 17,5
Disková kola	6,75 - 17,5
Huštění pneumatik	750 kPa
Nejvyšší povolená rychlost	80 km/h
Protiblokovací systém EBS	HALDEX

Náprava BPW (SRN) vzduchové pérování

Nápravový agregát	NHZFSLU 9010-15 EZ ECO MAX s ABS 67.39.279.204 ... 1 ks
Nápravový agregát	NHZFSLU 9010-15 EZ ECO MAX bez ABS 67.39.279.205 ... 2 ks
Zdvih 220 mm, SP 1830 mm, FM 980 mm, GM 415mm	
Bubnová brzda SN 3020 BPW 95, brzdové obložení TEXTAR To90	
Vak pérování BPW 30 GFK	číslo 05.429.43.20.0
Upevnění kola 10x kol.matice M22x1,5 střed.na náboj	číslo 05.801.57.35.0
Tažná oj TBZ48 2300/980-100/30-DIN50	číslo 51.01.48.0126 (délka dle provedení)
Brzdové páky	samostavitelné BPW, typ AGS-2, S _{seř.} 17°30'
Pro páku 150 mm je zdvih pro opětovné seřízení 46 mm	
Nápravy jsou vybaveny zachycovacími lany	L = 800 mm
Brzdové válce	membránové (1. náprava) 24" ⁴ pružinové (2. a 3. náprava) 24/30" ⁴
Konfigurace EBS	4S/3M – umístění snímačů na 1 a 3 nápravě

Ostatní údaje:

Pérování	vzduchové
Plnicí tlak brzdové soustavy	0,65 – 0,85 Mpa
Ovládací tlak brzdové soustavy	0,65 – 0,85 Mpa
Elektrická instalace	24 V