

Základní parametry podvozku

Pohotovostní hmotnost (včetně oplenu UMIKOV OPP 2550)	3 900 kg
Délka vozidla (dle provedení)	5 110/10 160 mm
Šířka vozidla	2 550 mm
Výška vozidla maximální	3 840 mm
Osa spoj. zař. - zadní obrys vozidla	5 160 - 10 110 mm
Rozvor náprav	1 320 mm
Rozchod kol	2 040 mm
Největší povolené zatížení náprav	2 x 9 000 kg
Největší povolená hmotnost	18 000 kg
Pneumatiky	385/65 R 22,5
Disková kola	11,75 x 22,5
Huštění pneumatik	900 kPa
Nejvyšší povolená rychlost	80 km/h
Protiblokovací systém EBS	KNORR

Náprava BPW (SRN) vzduchové pérování

Nápravový agregát	HZFSLO 9010-15 E30 ECO PLUS	2 ks
Brzda SN 4218 BPW 95, brzdové obložení TEXTAR T090.		
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	
Brzdové páky	samostavitelné BPW, typ AGS-2, Sseř. 17°30'	
Nápravy jsou vybaveny zachycovacími lany.		
Brzdové válce	membránové (1. náprava) 24"RL BX 3534 RL pružinové (2. náprava) 24/30" BX 7525	
Konfigurace EBS	4S/3M - umístění snímačů na první 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