

Základní parametry podvozku

Délka vozidla (dle provedení)	6 500/11 000 mm
Šířka vozidla	2 550 mm
Výška vozidla maximální	4 000 mm
Osa spoj. zař. - zadní obrys vozidla	dle provedení
Rozvor	dle provedení
Rozchod kol	2 040 mm
Největší povolené/technické zatížení náprav (kg)	2 x 9 000/9 000 kg
Největší povolená/technická hmotnost	18 000/18 000 kg
Pneumatiky	385/65 R - 22,5
Disková kola	11,75 - 22,5
Huštění pneumatik	900 kPa
Nejvyšší povolená rychlost	80 km/h
Protiblokovací systém EBS	HALDEX

Náprava BPW (SRN) vzduchové pérování

Nápravový agregát	SHSFALM 9010-15 YZ ECO-P s ABS 61.48.095.229 2 ks
Rozchod 2040 mm, rozteč 1300 mm	
Kotoučová brzda SB 4309T, brzdové obložení TEXTAR T3030	
Vak pérování BPW 30 GFK (podle provedení)	číslo 05.429.43.20.0
Upevnění kola 10x kol.maticé M22x1,5 střed.na náboj	číslo 05.801.57.35.0
Sada dvoustranného zvedání pro ALII	číslo 05.828.31.66.0
Nezvedané nápravy jsou vybaveny zachycovacími lany.	
Brzdové válce	membránové (1. náprava) 20“ pružinové (2. náprava) 16/24“
Konfigurace EBS	4S/3M – umístění snímačů na 1 a 2 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