

## Základní parametry podvozku

Délka vozidla (dle provedení)	11 085/13 160 mm
Šířka vozidla	2 550 + 340 mm
Výška vozidla maximální	4 000 mm
Osa spoj. zař. - zadní obrys vozidla až	9 760/11 860 mm
Rozvor náprav	1 320 mm
Rozchod kol	1 830 mm
Největší povolené svislé zatíž. spoj. zařízení točnice	15 000 kg
Největší povolené/technické zatížení náprav	3 x 8 000/9 000 kg
Největší povolená/technická hmotnost roztažený stav	39 000/42 000 kg
Největší povolená hmotnost ve složeném stavu	35 000 kg
Pneumatiky	235/75 R 17,5 143/141J
Disková kola	6,00/6,75 x 17,5
Huštění pneumatik	800 kPa
Nejvyšší povolená rychlost	80 km/h
Protiblokovací systém EBS	KNORR

## Náprava BPW (SRN) vzduchové pérování

Nápr. agregát	NHZFSLU 9010-15 EZ ECO MAX s ABS 67.39.279.204 1 ks
Nápr. agregát	NHZFSLU 9010-15 EZ ECO MAX bez ABS 67.39.279.205 - 2 ks
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
Brzdové páky	samostavitelné BPW, typ AGS-2, Sseř. 17°30´
Nápravy jsou vybaveny zachycovacími lany	
Brzdové válce	membránové (1. náprava) 20“ ... BX 3417 pružinové (2.+3. náprava) 20/30“ ... BX 7408
Konfigurace EBS	2S/2M - 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