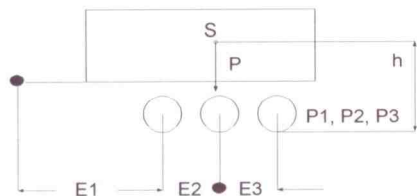


Technické údaje pro brzdový výpočet

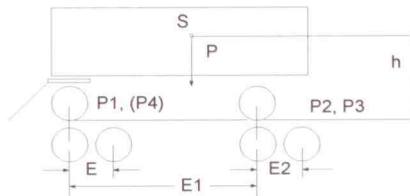
Výrobce vozidla:			
Typ vozidla/označení:			
<input type="checkbox"/> s TEBS	požadovaná konfigurace:	<input type="checkbox"/> 2S/2M	<input type="checkbox"/> 4S/2M
<input type="checkbox"/> s ABS/ABV		<input type="checkbox"/> 4S/3M	
<input type="checkbox"/> bez ABS/ABV ----->	(StVZO: v _{max} [km/h]):		

Řízení s centrální nápravou



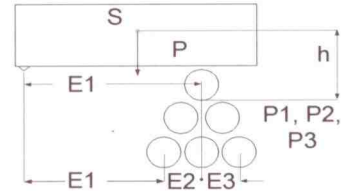
Řízení s centrální nápravou

Točnicový řízení



Točnicový řízení

Náves



Náves

			prázdný	plný	Typ válce/ počet
Celková hmotnost	P	kg			
Podíl 1. nápravy	P1	kg			
Podíl 2. nápravy	P2	kg			
Podíl 3. nápravy	P3	kg			
Podíl 4. nápravy	P4	kg			
Výška těžiště	h	mm			

Pro všechny typy:

Rozteč kol:

E1 [mm]:	E2 [mm]:	E3 [mm]:	E4 [mm]:

Rozměry pneumatik:

možné délky brzdových pák:

Pružinová akumulční park. brzda: ano ne

Tlak v měchu u vzd. pérování [bar] Prázdný: Plný:

Počet zvedaných náprav: 1 Náprava 2. Nápravy 3. nápravy

Pérování: Vzduchové Mechanické

Propérování u mech. Pérování Δ (od prázdného do plně naloženého) [mm]:

Dobíhací řízená náprava: ano ne

Vyrovnaní náprav: dynamicky staticky

Výrobce náprav: Typ nápravy:

Typ brzdy/velikost: Zkušební protokol (př. TDB):

S kompletním vyplněním datové listiny může být brzdový výpočet proveden rychleji !!!!



V nejasném případě určeni druhu vozidla, připojte prosím dodatečné údaje případně skicu!