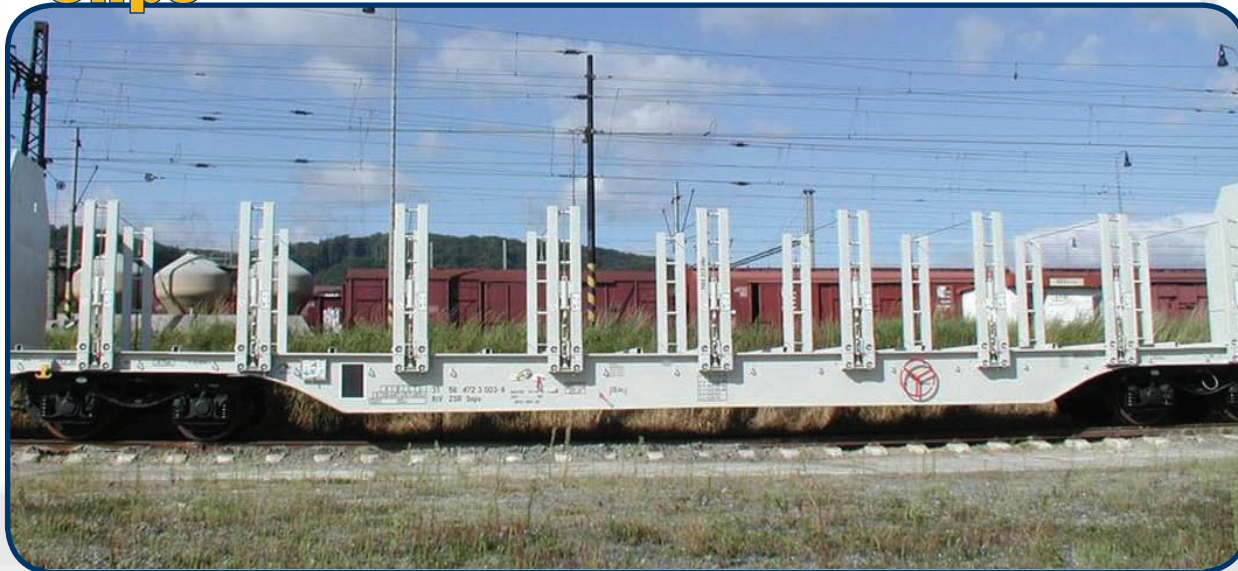


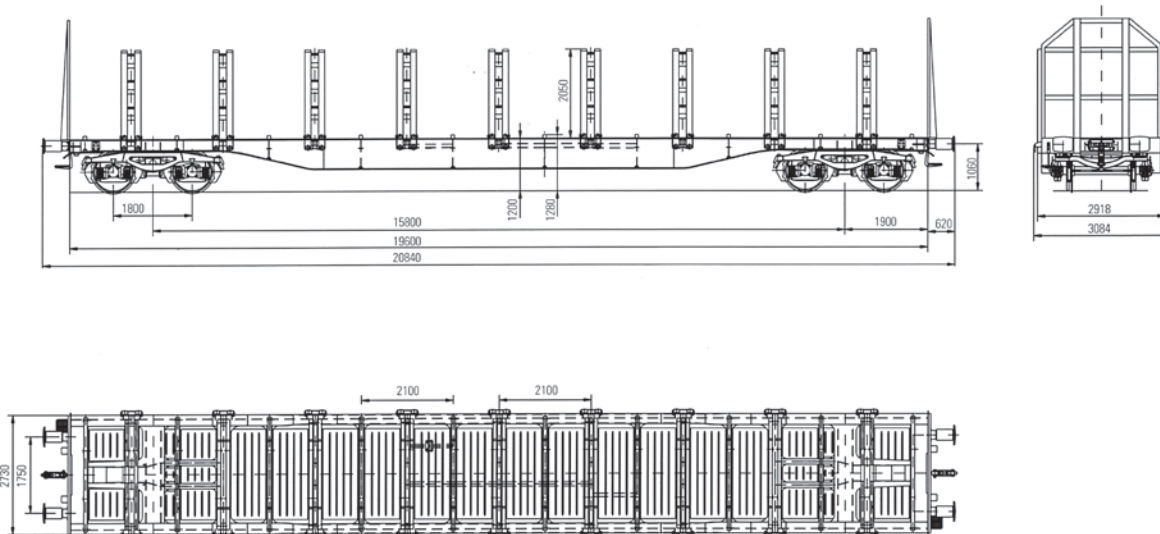
## SnpS



### Použitie:

Vozeň je určený na prepravu krátkych alebo dlhých kmeňov a guľatiny alebo rúr rozdielnej dĺžky. Deväť párov klaníc vybavených reťazami a sťahovacím systémom umožňuje bezpečné obopnutie a zaistenie nákladu. Uvedený systém v spojitosti s čelnými stenami ideálne predurčuje vozeň na rýchle, účinné a spoľahlivé nakladanie.





## Technické parametre vozňa

Rad vozňa		Snps	
Číselný interval		4723	
Interoperabilita		31	
Počet náprav		4 ks	
Typ podvozku		Y 25	
Dĺžka vozňa cez nárazníky		20,84 m	
Hmotnosť prázdneho vozňa bez / s čelnými stenami		24,00 t / 25,00 t	
Ložná hmotnosť	A	39,00 t	
	B	47,00 t	
	C	57,00 t	
	D	65,00 t	
Ložná dĺžka		19,60 m	
Ložná šírka		2,73 m	
Ložný objem		112,00 m <sup>3</sup>	
Výška podlahy nad TK		1,20 m	
Rázvor / vzdialenosť otočných čapov		15,80 m	
Klanice bočné	počet	18 ks	
	výška	2,05 m	
Prípustná hmotnosť nákladu pre rovnomerne rozložené bremená			
		[m]	[t] Δ Δ
	<b>a-a</b>	4,2	40 40
	<b>b-b</b>	8,4	43 40
	<b>c-c</b>	12,6	50 40
<b>d-d</b>	16,8	63 -	
<b>e-e</b>	18,9	65 -	
Poznámka	9 párov klaníc so samoupínacím zariadením		