

Карта за измерване на статичното натоварване по колела на 2-осни и 4-осни товарни вагони

Вагон №

Дата и място:

Лява страна

Дясна страна

Разлика в стат.натоварване ляво/дясно

I колено		I колено		I колено ляво		I колено дясно		A=(Δ/Qicp)*100	
q <sub>1</sub>	kg	q <sub>1</sub>	kg	Δ =	0,00	Δ =	0,00	Δ =	
q <sub>2</sub>	kg	q <sub>2</sub>	kg	A =	%	A =	%	A =	
q <sub>3</sub>	kg	q <sub>3</sub>	kg						
q <sub>1л</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00	q <sub>1д</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00						
II колено		II колено		II колено ляво		II колено дясно			
q <sub>1</sub>	kg	q <sub>1</sub>	kg	Δ =	0,00	Δ =	0,00		
q <sub>2</sub>	kg	q <sub>2</sub>	kg	A =	%	A =	%		
q <sub>3</sub>	kg	q <sub>3</sub>	kg						
q <sub>1л</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00	q <sub>1д</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00						
III колено		III колено		III колено ляво		III колено дясно			
q <sub>1</sub>	kg	q <sub>1</sub>	kg	Δ =	0,00	Δ =	0,00		
q <sub>2</sub>	kg	q <sub>2</sub>	kg	A =	%	A =	%		
q <sub>3</sub>	kg	q <sub>3</sub>	kg						
q <sub>1л</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00	q <sub>1д</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00						
IV колено		IV колено		IV колено ляво		IV колено дясно			
q <sub>1</sub>	kg	q <sub>1</sub>	kg	Δ =	0,00	Δ =	0,00		
q <sub>2</sub>	kg	q <sub>2</sub>	kg	A =	%	A =	%		
q <sub>3</sub>	kg	q <sub>3</sub>	kg						
q <sub>1л</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00	q <sub>1д</sub> =Σq <sub>i</sub> /n	0,00						

Q1cp=(q <sub>1л</sub> +q <sub>1д</sub> )/2	kg
Q2cp=(q <sub>1л</sub> +q <sub>1д</sub> )/2	kg
Q3cp=(q <sub>1л</sub> +q <sub>1д</sub> )/2	kg
Q4cp=(q <sub>1л</sub> +q <sub>1д</sub> )/2	kg

Въвел - три имена, длъжност и подпис