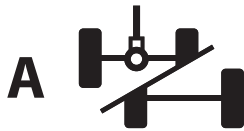


**R****GAR820**




### **Profiel voor regionaal transport, geschikt voor alle asposities op middelzware voertuigen**

- Specifiek ontwikkeld in verband met de snelle ontwikkelingen in én de vereisten voor moderne middelgrote vrachtwagens
- GAR820 biedt moderne voertuigen een hoog comfort, een laag geluidsniveau, goede rijeigenschappen bij nat, droog en winters wegdek, naast een uitstekend slijtagebeeld.



M+S



Maat	Draagvermogen	SI	TT / TL		Velg	Draagvermogen in enkele montage Kg	Draagvermogen in dubbele montage Kg		Geluid (dB)	
245/70R17.5	136/134	M	TL	3PMSF	7.50	2240	2120	248 789	74	2 C D
205/75R17.5	124/122	M	TL	3PMSF	6.00	1600	1500	205 753	71	1 C E
215/75R17.5	128/126	M	TL	3PMSF	6.00	1800	1700	211 767	71	1 C E
225/75R17.5	129/127	M	TL	3PMSF	6.75	1850	1750	226 783	71	1 C E
235/75R17.5	132/130	M	TL	3PMSF	6.75	2000	1900	233 797	71	1 C C
9.5R17.5	144/141	K	TL	3PMSF	6.75	2725	2575	240 842	74	2 C D

## Kenmerken

- Nieuw profielontwerp met brede robuuste schouders
- Blokprofiel in het midden van het loopvlak
- Nieuwe bandconstructie en geoptimaliseerd voetafdruk ontwerp
- Beschikt over de nieuwste hielconstructie
- 3PMSF certificering

## Voordelen

- > Verbetert de handelbaarheid en het bestuurderscomfort, en vermindert het geluidsniveau
- > Verhoogde tractie en remvermogen in geladen en ongeladen rijomstandigheden
- > Regelmatige slijtagebeeld gedurende de gehele levensduur en uitstekende kilometerprestaties .
- > Vergemakkelijkt de montage van de band en verbetert de uniformiteit
- > Voldoet aan de Europese eisen voor 3PMSF winterbanden. Hij draagt het 3PMSF-symbool op de zijkant van de band

## Producttoepassing - Wegkarakteristiek

Lange afstand

Regionaal

Stedelijk

Gemengd gebruik

