

## FICHA TÉCNICA

# WR 921



### Características










- Neumático robusto diseñado para vehículos comerciales ligeros y furgonetas, ofrece una construcción reforzada que proporciona una mayor capacidad de carga y resistencia a los daños, ideal para aplicaciones comerciales que requieren durabilidad y fiabilidad.
- El diseño de la banda de rodadura está optimizado para proporcionar un agarre seguro y una conducción estable en diversas condiciones de carretera, garantizando un desgaste uniforme y una vida útil prolongada.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Todos los climas

Tamaño	Índice de carga	Carga Máxima	Índice de Velocidad	Velocidad Máxima (Km/hora)	Tipo de carga	PR (Lonas)	Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								Ancho de sección	Díametro Total
5.00 R12C	83/81	487/462 kg	Q	160	SL	8 PR	450	143	568
5.00 R12C	88/86	560/530 kg	Q	160	SL	10 PR	500	143	568
145 R12C	86/84	530/500 kg	Q	160	SL	8 PR	450	147	542
185 R14C	102/100	850/800 kg	Q	160	SL	-	450	188	650
195 R14C	106/104	950/900 kg	Q	160	SL	-	450	198	666
195 R15C	106/104	950/900 kg	Q	160	SL	-	450	198	690

 Tamaño	 Índice de carga	 Carga Máxima	 Índice de Velocidad	 Velocidad Máxima (Km/hora)	 Tipo de carga	 PR (Lonas)	 Presión de inflado Max. (kPa)	Dimension (mm)	
								 Ancho de sección	 Diámetro Total
205/70 R15C	106/104	950/900 kg	Q	160	SL	-	450	209	669
225/70 R15C	112/110	1120/1060 kg	Q	160	SL	-	450	228	697
195/75 R16C	107/105	975/925 kg	R	170	SL	8 PR	475	196	698
205/75 R16C	113/111	1150/1090 kg	R	170	SL	10 PR	525	203	714
225/75 R16C	116/114	1125/1180 kg	Q	160	SL	-	475	223	744