

KM420

Opony do małych ciężarówek i minibusów

Nowy kod produktu	Kod Produktu	Rozmiar&Liczba Warstw Osnowy	TL / TT	Wymiar Napompowanej Nieobciążonej Opony		Indeks Nośności	Symbol Prędkości	Obciążenie i Ciśnienie			
				Szerokość Przekroju (mm)	Średnica Całkowita (mm)			Nośność dla Danego Typu (Kg)	Ciśnienie Inflacji Przy Maksymalnym Obciążeniu (Psi)	Obwód Toczny (mm)	Statyczny Promień Nieobciążonej Opony (mm)
2151131GTK	2154GTK	7.50-15 10PR	TT	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
2161131GTK	2214GTK	6.50-16 10PR	TT	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
2162131GTK	2314GTK	7.00-16 10PR	TT	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
2163341GTK	2435GTK	7.50-16 12PR	TT	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

*Nośność opony w przypadku montażu pojedynczego/ Nośność opony w przypadku montażu bliźniaczego.