

КМ420

Шины для грузовых и автобусов

Код нового продукта	код продукта	Размер & Норма слойности	ТТ/ТЛ	Ненагруженный надутый размер		Индекс нагрузки	символ скорости	Нагрузка и давление		Окружность качения	Нагруженный статический радиус
				Ширина раздела (mm)	Общий диаметр (mm)			Грузоподъемность шин (Kg)	Давление на шины при максимальной нагрузке (Psi)		
2151131GTK	2154GTK	7.50-15 10PR	ТТ	235	786	114/112	L	1180/1120*	76	2310	342
2161131GTK	2214GTK	6.50-16 10PR	ТТ	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
2162131GTK	2314GTK	7.00-16 10PR	ТТ	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
2163341GTK	2435GTK	7.50-16 12PR	ТТ	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

*Грузоподъемность на шину на одиночной оси с одиночной шиной / Грузоподъемность на шину на одиночной оси со сдвоенными шинами.