

# КМ400

## 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	Общий диаметр			Грузоподъемность шин	Давление на шины при максимальной нагрузке		
				(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)		
2141031GTK	2104GTK	6.50-14 10PR	ТТ	171	647	100/98	L	800/750*	72	1918	287
2151031GTK	2144GTK	7.50-15 10PR	ТТ	235	789	114/112	L	1180/1120*	76	2318	344
2161031GTK	2204GTK	6.50-16 10 PR	ТТ	176	748	108/107	L	1000/975*	73	2216	331
2162031GTK	2304GTK	7.00-16 10PR	ТТ	198	785	113/112	L	1150/1120*	76	2317	345
2163041GTK	2405GTK	7.50-16 12PR	ТТ	210	810	121/120	L	1450/1400*	94	2386	355

Продукт, помеченный синим цветом, будет запущен в 2021 году.

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