

IT 400



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



143

Технологии



Высокая скорость

Performance



Топливная экономичность



Для дорожного
применения



IT 400

IT 400 - это шины с продольными ребрами для прицепов с низкой платформой, используемых для дорожных грузовых перевозок. Эти шины подходят для техники, от которой требуется высокая скорость, и гарантируют значительную экономию топлива.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	7.50 - 15	ТТ	16	125/121 J	STD	210	795	356	2361	6.0	5.50 F ; 6.50
	8.25 - 15	ТЛ	14	129/125 J	STD	239	846	377	2513	6.50	6.0 ; 7.0
	8.25 - 15	ТТ	14	129/125 J	STD	239	846	377	2513	6.50	6.0 ; 7.0
	8.25 - 15	ТТ	16	131/126 J	STD	239	846	377	2513	6.50	6.0 ; 7.0
	10.00 - 15	ТТ	14	137/133 J	STD	274	925	408	2747	7.5	7.0 ; 8.0
	10.00 - 15	ТТ	16	141/136 J	STD	274	925	408	2747	7.5	7.0 ; 8.0
	10.00 - 15	ТТ	18	143/138 J	STD	274	925	408	2747	7.5	7.0 ; 8.0

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения