



ООО «МИШЛЕН Русская компания по производству шин»  
Московское подразделение  
125445, Россия, Москва,  
ул. Смольная, д.24 Д. Бизнес-центр «Меридиан»  
Тел.: +7 (495) 258 09 26  
факс: +7 (495) 258 09 86

Исходящий № б/н  
Дата: 01.08.2021 г

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНЫ MICHELIN 35/65 R 33 XTRA POWER L5 TL \*\*\* (CAI 169990)

### Маркировка:

- 35 – ширина профиля шины (в дюймах)
- /65 – отношение высоты профиля шины к ширине, примерно равное 65
- R – радиальная шина
- 33 – посадочный диаметр шины (в дюймах)
- X – радиальная шина MICHELIN
- TRA – рисунок протектора
- POWER
- L5 – нормированный код идентификации: L – погрузочная машина; 5 – очень глубокий протектор
- TL – бескамерная
- \*\*\* – индекс прочности каркаса радиальной шины



### Максимальная дистанция в час:

- 10 км, при нагрузке на шину ≤28 000 кг;
- 8 км, при нагрузке на шину >28 000 кг.

Шина монтируется на обод: 28.00/3.5. Уплотнительное кольцо OR 3-33.

### Геометрические параметры шины

Наименование	Ширина	Диаметр	Глубина протектора
35/65 R 33 XTRA POWER L5 TL ***	930 мм	2 058 мм	95 мм

### Рабочая нагрузка на одну шину (индекс нагрузки), кг

Тип машины, ось	При давлении в шине (бар)			
	6,0	6,5	7,5	8,0
Погрузчик груженный, передняя ось	25 750	28 000	31 500	32 500
Погрузчик порожний, задняя ось	20 600	22 400	25 200	26 000

Шина предназначена для эксплуатации на погрузчиках и бульдозерах различных фирм производителей вне дорог общего пользования.

Технический специалист \_\_\_\_\_ /Ивашура Г.Р./

