

# LAUGFS COMFORT

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ  
ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Представляем **ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ В ПРОТЕКТОРЕ ХТ+** с несквозными отверстиями в боковине, специально разработанными для обеспечения дополнительного комфорта при движении даже по неровным поверхностям.



**LAUGFS**  
INDUSTRIAL TYRES

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРЕВУ

КОМФОРТНОЕ ДВИЖЕНИЕ

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

### Особенности этой цельнолитой шины

- Уникальный дизайн отверстий в боковине, который обеспечивает непревзойденный комфорт для оператора и лучшую амортизацию для работы с чувствительными к повреждениям грузами.
- Энергоёмкий мягкий центральный слой, который обеспечивает устойчивость к перегреву, снижая ударное воздействие на машину.
- Устойчивый к износу протектор продлевает срок службы, улучшает стабильность и тормозные характеристики.

### Шина имеет особенные преимущества по сравнению с обычной шиной для вилочных погрузчиков

- Большой срок службы и износостойкость благодаря лучшей теплоотдаче.
- Значительное поглощение ударной нагрузки, улучшающее характеристики движения, сохранность и надежность машины.
- Низкое энергопотребление и низкая стоимость работы
- Хорошая стабильность и торможение в условиях работы с высокими нагрузками и дополнительная безопасность движения.

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ LAUGFS COMFORT

Размер шин	Размер обода	С буртом EF / Стандарт N	Рисунок протектора Гладкий SM/ С рисунком TR	Размеры шин (дюйм)		Размеры шин (мм)		Вес шин (кг)	Количество в 20FT контейнере
				Макс ширина	Внешний диаметр +/- 2%	Макс ширина	Внешний диаметр +/- 2%		
6.00-9	4.00E-09	EF/N	TR	5.3	20.7	135.4	524.7	25.4	640
6.50-10	5.00F-10	EF/N	TR	6.3	22.6	160.0	573.0	34.6	480
7.00-12	5.00S-12	EF/N	TR	6.6	25.7	168.6	653.4	47.2	320
8.25-15	6.50-15	EF/N	TR	8.3	32.3	210.0	821.0	91.2	154
28X9-15	7.00-15	EF/N	TR	8.43	27.05	214.0	687.0	50.4	264
10.00-20	7.00-20	EF/N	TR	9.9	41.1	251	1045	170.8	90

Размер шин	Грузоподъемность (Кг)				
	Вилочные погрузчики		Другие транспортные средства (прицепы)		
	Ведущее колесо до 25 км/ч	Рулевое колесо до 25 км/ч	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч
6.00-9	1603	1233	1603	1454	1233
6.50-10	2035	1565	2035	1848	1565
7.00-12	2539	1948	2539	2300	1948
8.25-15	4130	3174	4130	3739	3174
28X9-15	3278	2522	3278	2974	2522
10.00-20	5217	4348	5217	4739	4348