

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ COMPOSIT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Размер шины	Посадочный диаметр	Типоразмер	Нагрузка	Ширина, (мм)	Наружный диаметр, (мм)	Вес, (кг)	Диск	Тип протектора	Производитель	Исполнение	Бурт	Применяемость	Страна производитель:	Идентичные типоразмеры:	
5.00-8															
8		5.00-8	При скорости 25 км/ч: 1415 кг на переднюю несущую ось, 1090 кг на заднюю рулевую ось	119	458	15,20 (15,40 с буртом)	3.0	COMPOSIT	COMPOSIT	Цельнолитая	Без бурта/С буртом	Вилочные погрузчики	Россия	5.00-8	
6.00-9															
9		6.00-9	При скорости 25 км/ч: 1885кг на переднюю несущую ось, 1450кг на заднюю рулевую ось	134	530	24,4 (24,650 с буртом)	4.0	COMPOSIT	COMPOSIT	Цельнолитая	Без бурта/С буртом	Вилочные погрузчики	Россия	6.00-9	
6.50-10															
10		6.50-10	При скорости 25 км/ч: 2340кг на переднюю несущую ось, 1800кг на заднюю рулевую ось	157	577	35,00 (35,300 с буртом)	5.0	COMPOSIT	COMPOSIT	Цельнолитая	Без бурта/С буртом	Вилочные погрузчики	Россия	6.50-10	
7.00-12															
12		7.00-12	При скорости 25 км/ч: 2920кг на переднюю несущую ось, 2240кг на заднюю рулевую ось	168	662	44,70 (45,05 с буртом)	5.0	COMPOSIT	COMPOSIT	Цельнолитая	Без бурта/С буртом	Вилочные погрузчики	Россия	7.00-12	