

# МАСТЕРСОЛИД




# ШИНЫ СУПЕРЭЛАСТИК



МАСТЕРСОЛИД – это шины, разработанные с учетом последних достижений в области промышленных технологий.

Сочетание высокого качества сырья и технологически выверенной конструкции обеспечивает шинам такие важные преимущества как:

- **Повышенная амортизация**
- **Значительное повышение износостойкости**
- **Исключительно низкое сопротивление качению**

- **НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК**
  - **ОТЛИЧНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**
  - **ХОРОШАЯ УСТЙЧИВОСТЬ И МАКСИМУМ БЕЗОПАСНОСТИ**
  - **ОПТИМАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ДОРОГОЙ**
-  **ПРОИЗВОДИТСЯ И В БЕЛОМ ИСПОЛНЕНИИ**



## МАСТЕРСОЛИД

- **РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ «ТРЕЛЛЕБОРГ»**
- **РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ КАЧЕСТВА ПРЕМИУМ**
- **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**
- **ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ**
- **ВСЕ ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**МАСТЕРСОЛИД**

Размер	Диск	Протектор	Плюс	Размеры		Грузоподъемность (кг)				
				Мах. Ширина	Нар. Диам.	Погрузчик До 25 км/ч		Иные транспортные Средства		
						Ведущее Колесо	Рулевое Колесо	6 км/ч	10 км/ч	25 км/ч
mm	mm									
3.00 - 4	2.10 C - 4	sl		87	250	260	195	260	235	195
4.00 - 8	3.00D - 8	sl	✓	130	406	950	730	950	860	730
4.00 - 8	3.00D - 8	wing		130	406	950	730	950	860	730
5.00 - 8	3.00D - 8	sl	✓	143	458	1415	1090	1415	1285	1090
15 x 4 1/2 - 8	3.00 D - 8	sl	✓	132	377	1040	800	1040	940	800
16 X 6 - 8	4.33 R - 8	sl	✓	164	417	1455	1120	1455	1320	1120
18 X 7 - 8	4.33 R - 8	sl	✓	187	453	2145	1650	2145	1950	1650
140/55 - 9	4.00 E - 9	sl	✓	131	377	1170	900	1170	1060	900
6.00 - 9	4.00 E - 9	sl	✓	173	529	1885	1450	1885	1710	1450
21 X 8 - 9	6.00 E - 9	sl	✓	216	524	2755	2120	2755	2505	2120
6.50 - 10	5.00 F - 10	sl	✓	191	576	2340	1800	2340	2185	1800
200 / 50 - 10	6.50 F - 10	sl	**	221	458	2470	1900	2470	2240	1900
23 x 9 - 10	6.50 F - 10	sl	✓	243	583	3445	2650	3445	3125	2650
7.00 - 12	5.00 S - 12	sl	✓	207	657	2920	2240	2920	2640	2240
23 x 10 - 12	8.00 G - 12	sl	✓	275	583	3770	2900	3770	3420	2900
27 x 10 - 12	8.00 G - 12	sl	✓	275	676	3900	3000	3900	3540	3000
250 - 15	7.0 - 15	sl	✓	265	720	4640	3570	4640	4200	3570
250 - 15	7.5 - 15	sl		265	720	4640	3570	4640	4200	3570
300 - 15	8.0 - 15	sl	✓	324	823	5850	4500	5850	5310	4500
7.00 - 15	5.5 - 15	sl	✓	213	731	3545	2725	3545	3215	2725
7.50 - 15	6.5 - 15	sl		234	757	3900	3000	3900	3540	3000
28 x 9 - 15	7.0 - 15	sl	✓	233	693	3900	3000	3900	3540	3000
8.25 - 15	6.5 - 15	sl	✓	253	819	4750	3650	4750	4300	3650
10.00 - 20	7.0 - 20	sl, fl		292	1029	6000	5000	6000	5455	5000
10.00 - 20	7.5 - 20	sl, fl		297	1029	6000	5000	6000	5455	5000
10.00 - 20	8.0 - 20	sl		302	1029	6000	5000	6000	5455	5000
465/55 - 20	16.0 - 20	sl		465	1029	10800	9000	10800	9810	9000

Вышеприведенные грузоподъемности даны на основе стандарта E.T.R.T.O. для ведущих и рулевых колес на погрузчиках с противовесом.

\*\* Возможно только в модификации Плюс