

MAXAM

# MS702

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ

### ПРИМЕНЕНИЕ



2-слойная цельнолитая эластичная шина

Премиальные составы из натурального каучука:

Составы не содержат резиновую крошку или другие наполнители

- Устойчивый к порезам и разрывам протектор
- Устойчивость к сколам, немаркирующая (NM)
- Премиальный усиленный базовый состав на основе нейлона
- Отличная устойчивость при движении и подъеме груза
- Внутренние усиленные стальные кольца исключают проскальзывание шины на ободу
- Широкое пятно контакта для максимального сцепления и стабильности при подъеме грузов
- Полный профиль протектора обеспечивает равномерность распределения нагрузки
- Глубокий рисунок протектора для превосходного сцепления
- Доступна стандартная или квик (Clip/Halo/LOC) конфигурации



| Размер                    | Обод  | Тип      | Наружный диаметр | Ширина секции | Глубина протектора | Грузоподъемность (кг) |                      |                |
|---------------------------|-------|----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
|                           |       |          |                  |               |                    | Погрузчик до 25 км/ч  | Погрузчик до 25 км/ч |                |
|                           |       | Стандарт | Квик             | mm inch       | mm inch            | mm inch               | Ведущие колеса       | Ведомые колеса |
| 100/80-8 SM               | 2.50C | *        | 363              | 109           | 23                 | 1000                  | 770                  |                |
| 15x4 1/2-8 RIB (125/75-8) | 2.50C | *        | 374              | 106           | 28                 | 1040                  | 800                  |                |
|                           |       |          | 14.3             | 4.3           | 29/32              |                       |                      |                |
| 15x4 1/2-8 RIB (125/75-8) | 3.00D | *        | 374              | 106           | 28                 | 1040                  | 800                  |                |
|                           |       |          | 14.7             | 4.2           | 35/32              |                       |                      |                |
| 15x4 1/2-8 (125/75-8)     | 3.00D | *        | 374              | 106           | 28                 | 1040                  | 800                  |                |
|                           |       |          | 14.7             | 4.2           | 35/32              |                       |                      |                |
| 15x4 1/2-8 (125/75-8)     | 3.25I | *        | 374              | 106           | 28                 | 1040                  | 800                  |                |
|                           |       |          | 14.7             | 4.2           | 35/32              |                       |                      |                |
| 400-8 RIB                 | 3.00D | *        | 402              | 98            | 36                 | 950                   | 730                  |                |
|                           |       |          | 15.8             | 3.9           | 45/32              |                       |                      |                |
| 400-8                     | 3.00D | *        | 402              | 98            | 36                 | 950                   | 730                  |                |
|                           |       |          | 15.8             | 3.9           | 45/32              |                       |                      |                |
| 16x6-8                    | 4.33R | *        | 409              | 139           | 30                 | 1455                  | 1120                 |                |
|                           |       |          | 16.1             | 5.5           | 38/32              |                       |                      |                |
| 18x7-8                    | 4.33R | *        | 448              | 156           | 38                 | 2145                  | 1650                 |                |
|                           |       |          | 17.6             | 5.7           | 48/32              |                       |                      |                |
| 5.00-8                    | 3.00D | *        | 450              | 114           | 36                 | 1415                  | 1090                 |                |
|                           |       |          | 17.7             | 4.5           | 45/32              |                       |                      |                |
| 140/55-9                  | 4.00E | *        | 372              | 122           | 28                 | 1170                  | 900                  |                |
|                           |       |          | 14.6             | 4.8           | 35/32              |                       |                      |                |
| 21x8-9                    | 6.00E | *        | 514              | 178           | 51                 | 2755                  | 2120                 |                |
|                           |       |          | 20.2             | 7.0           | 64/32              |                       |                      |                |
| 6.00-9 RIB                | 4.00E | *        | 520              | 132           | 41                 | 1885                  | 1450                 |                |
|                           |       |          | 20.5             | 5.2           | 51/32              |                       |                      |                |
| 6.00-9                    | 4.00E | *        | 520              | 132           | 41                 | 1885                  | 1450                 |                |
|                           |       |          | 20.5             | 5.2           | 51/32              |                       |                      |                |
| 200/50-10                 | 6.50F | *        | 451              | 183           | 41                 | 2470                  | 1900                 |                |
|                           |       |          | 17.8             | 7.2           | 51/32              |                       |                      |                |
| 6.50-10                   | 5.00F | *        | 566              | 152           | 51                 | 2340                  | 1800                 |                |
|                           |       |          | 22.3             | 6.0           | 64/32              |                       |                      |                |
| 23x9-10 (225/ 75-10)      | 6.50F | *        | 574              | 188           | 56                 | 3445                  | 2650                 |                |
|                           |       |          | 22.6             | 7.4           | 70/32              |                       |                      |                |
| 7.00-12                   | 5.00S | *        | 646              | 163           | 53                 | 2920                  | 2240                 |                |
|                           |       |          | 25.4             | 6.4           | 67/32              |                       |                      |                |
| 27x10-12                  | 8.00G | *        | 670              | 235           | 56                 | 3900                  | 3000                 |                |
|                           |       |          | 26.4             | 9.3           | 70/32              |                       |                      |                |
| 28x9-15 (8.15-15)         | 7.00  | *        | 682              | 202           | 51                 | 3900                  | 3000                 |                |
|                           |       |          | 26.9             | 8.0           | 64/32              |                       |                      |                |
| 250-15 (250/ 70-15)       | 7.00  | *        | 711              | 208           | 53                 | 4640                  | 3570                 |                |
|                           |       |          | 28.0             | 8.2           | 67/32              |                       |                      |                |
| 250-15 (250/ 70-15)       | 7.50  | *        | 711              | 208           | 53                 | 4640                  | 3570                 |                |
|                           |       |          | 28.0             | 8.2           | 67/32              |                       |                      |                |
| 7.00-15                   | 5.50  | *        | 719              | 168           | 56                 | 3545                  | 2725                 |                |
|                           |       |          | 28.3             | 6.6           | 70/32              |                       |                      |                |
| 7.50-15                   | 5.50  | *        | 748              | 187           | 58                 | 3900                  | 3000                 |                |
|                           |       |          | 29.4             | 7.4           | 74/32              |                       |                      |                |
| 7.50-15                   | 6.50  | *        | 748              | 187           | 58                 | 3900                  | 3000                 |                |
|                           |       |          | 29.4             | 7.4           | 74/32              |                       |                      |                |
| 8.25-15                   | 5.50  | *        | 804              | 194           | 71                 | 4530                  | 3485                 |                |
|                           |       |          | 31.7             | 7.6           | 90/32              |                       |                      |                |
| 8.25-15                   | 6.50  | *        | 804              | 194           | 71                 | 4750                  | 3650                 |                |
|                           |       |          | 31.7             | 7.6           | 90/32              |                       |                      |                |
| 300-15 (315/70-15)        | 8.00  | *        | 807              | 242           | 63                 | 5850                  | 4500                 |                |
|                           |       |          | 31.8             | 9.5           | 80/32              |                       |                      |                |
| 350-15 (355/65-15)        | 9.75  | *        | 812              | 292           | 89                 | 7800                  | 6000                 |                |
|                           |       |          | 32.0             | 11.5          | 112/32             |                       |                      |                |
| 10.00-20                  | 7.00  | *        | 1025             | 250           | 79                 | 6000                  | 5000                 |                |
|                           |       |          | 40.4             | 9.8           | 99/32              |                       |                      |                |
| 10.00-20                  | 7.50  | *        | 1025             | 250           | 79                 | 6000                  | 5000                 |                |
|                           |       |          | 40.4             | 9.8           | 99/32              |                       |                      |                |
| 10.00-20                  | 8.00  | *        | 1025             | 250           | 79                 | 6000                  | 5000                 |                |
|                           |       |          | 40.4             | 9.8           | 99/32              |                       |                      |                |
| 12.00-20                  | 8.00  | *        | 1085             | 278           | 86                 | 7650                  | 6300                 |                |
|                           |       |          | 42.7             | 10.9          | 109/32             |                       |                      |                |
| 12.00-20                  | 8.50  | *        | 1085             | 278           | 86                 | 7650                  | 6300                 |                |
|                           |       |          | 42.7             | 10.9          | 109/32             |                       |                      |                |
| 12.00-20                  | 10.00 | *        | 1085             | 278           | 86                 | 7650                  | 6300                 |                |
|                           |       |          | 42.7             | 10.9          | 109/32             |                       |                      |                |

