

COMMANDER (R)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A6

155



COMMANDER (R)

COMMANDER (R) — это шины для сельскохозяйственной техники, которые отличаются глубоким рисунком протектора с крупным рельефом, что способствует более долгому сроку службы. Особый двойной угол наклона блоков протектора гарантирует как отличные тяговые характеристики при движении по полю, так и превосходную способность шин к самоочищению. Прочный каркас, сделанный из стойкого к порезам и разрывам материала, обеспечивает лучшее сопротивление проколам и высокую грузоподъемность. COMMANDER (R) — идеальные шины для обработки почвы, грузоперевозок и уборочных работ.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Тяга

| | РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ |
|-----------|-----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|-----|-----|----------------------------------|
| | | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | | | | | | | | |
| Ø 20" | 9.5 - 20 | W 8 | W 7 | 245 | 970 | 456 | 2949 | STD | 12 | ТТ | 109 A6 |
| | Ø 24" | 9.5 - 24 | W 8 | W 7 | 245 | 1065 | 507 | 3308 | STD | 12 | ТТ |
| Ø 24" | 11.2 - 24 | W 10 | W 9 | 295 | 1125 | 533 | 3483 | STD | 12 | ТТ | 123 A6 |
| | 12.4 - 24 | W 11 | W 10 | 328 | 1180 | 569 | 3669 | STD | 12 | ТТ | 128 A6 |
| | 12.4 - 24 | W 11 | W 10 | 328 | 1180 | 569 | 3669 | STD | 8 | ТТ | 121 A6 |
| Ø 28" | 12.4 - 28 | W 11 | W 9; W 10 | 325 | 1285 | 603 | 3892 | STD | 12 | ТТ | 125 A6 |
| | 13.6 - 28 | W 12 | W 11 | 360 | 1345 | 623 | 4068 | STD | 12 | ТТ | 128 A6 |
| | 14.9 - 28 | W 13 | W 11; W 12 | 388 | 1380 | 642 | 4176 | STD | 12 | ТТ | 134 A6 |
| | 15.9 - 28 | W 13 | W 11; W 12 | 405 | 1410 | 654 | 4280 | STD | 12 | ТТ | 140 A6 |
| | 16.9 - 28 | W 15 L | W 14 L | 440 | 1435 | 663 | 4274 | STD | 12 | ТТ | 143 A6 |
| | 16.9 - 28 (21L) | W 15 L | W 14 L | 440 | 1435 | - | - | STD | 12 | ТТ | 143 A6 |
| | 17.9 - 28 | W 15 L | W 14 L | 458 | 1515 | - | - | STD | 12 | ТТ | 144 A6 |
| | Ø 30" | 16.9 - 30 | W 15 L | W 14 L | 440 | 1480 | 689 | 4537 | STD | 12 | ТТ |
| 18.4 - 30 | | W 16 L | - | 472 | 1565 | 734 | 4834 | STD | 14 | ТТ | 151 A6 |

STD: Стандартная

Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1

A6

155

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность



Самоочистнение



Тяга



| | РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ |
|-------|-------------|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------------|
| | | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | | | | | | | | |
| Ø 30" | 18.4 - 30 | W 16 L | - | 472 | 1565 | 734 | 4834 | STD | 18 | TL | 155 A6 |
| | 18.4 - 30 | W 16 L | - | 472 | 1565 | 734 | 4834 | STD | 18 | TT | 155 A6 |
| | 18.4 - 30 | W 16 L | - | 472 | 1565 | 734 | 4834 | STD | 8 | TT | 139 A6 |
| Ø 36" | 9.5 - 36 | W 8 | W 7 | 246 | 1376 | - | - | STD | 12 | TT | 126 A6 |

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения