



IS standard



GROWING TOGETHER

# TR 126



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

R-1

A6

95

Характеристики



Большая грузоподъемность



Тяга



# TR 126

Шины TR 126 разработаны для небольших тракторов, используемых для обработки почвы. Глубокие грунтозацепы и специальный рисунок протектора обеспечивают превосходную тягу, великолепную грузоподъемность и выдающиеся свойства самоочистки, а также высокую эффективность в любых условиях эксплуатации.

|       | РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА  |            | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС<br>НАГРУЗКИ И<br>СКОРОСТИ |
|-------|-------------|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|----|-----|----------------------------------|
|       |             | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ |              |              |             |            |        |    |     |                                  |
| Ø 14" | 6 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 157          | 655          | 305         | 1978       | STD    | 4  | TT  | 66 A6                            |
|       | 6 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 157          | 655          | 305         | 1978       | STD    | 4  | TL  | 66 A6                            |
|       | 6 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 157          | 655          | 305         | 1978       | HD     | 8  | TT  | 80 A6                            |
|       | 7 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 170          | 690          | 320         | 2070       | STD    | 4  | TT  | 72 A6                            |
|       | 7 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 170          | 690          | 320         | 2070       | STD    | 4  | TL  | 72 A6                            |
|       | 7 - 14      | 5 JA ; 5 KB   | -          | 170          | 690          | 320         | 2070       | STD    | 8  | TT  | 95 A6                            |

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция



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