

 IS standard



SKID POWER PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



SKID POWER PLUS

Шина SKID POWER PLUS разработана для погрузчиков с бортовым поворотом, используемых в строительной сфере. Грунтозацепы увеличенной ширины гарантируют превосходную тягу и улучшают характеристики самоочистки. Шина отличается очень глубоким рисунком протектора и усиленными боковинами, которые предотвращают порезы и сколы, а также обеспечивают выдающуюся долговечность. SKID POWER PLUS идеально подходит для рыхлых поверхностей. Благодаря широкому пятну контакта она позволяет добиться отличной устойчивости при выполнении разнообразных работ.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Самоочистление



Тяга

| | РАЗМЕРНОСТЬ | ТИП | PR | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | ВЕРСИЯ | S.W. | O.D. | SLR | RC | РАЗМЕР ОБОДА | |
|---------|-------------|-----|----|----------------------------|--------|------|------|------|------|---------------|------------|
| | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ |
| Ø 16.5" | 10 - 16.5 | TL | 10 | - | SPL | 252 | 775 | - | - | 8.25 | - |
| | 10 - 16.5 | TL | 10 | - | STD | 252 | 775 | - | - | 8.25 | - |
| | 10 - 16.5 | TL | 8 | - | STD | 252 | 775 | - | - | 8.25 | - |

SPL: Специальное применение - 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