

MAGLIFT EXCAVATOR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



Solid



MAGLIFT EXCAVATOR

ШИНА MAGLIFT EXCAVATOR специально разработана для колесных экскаваторов, используемых в землеройных, погрузочно-разгрузочных и дорожных работах. Шина изготавливается с применением особой резиновой смеси протектора, которая гарантирует превосходные показатели устойчивости к порезам и разрывам, а также длительный срок службы. Агрессивный рисунок протектора обеспечивает высокий уровень комфорта с точки зрения управляемости, а также превосходное поперечное сцепление даже при большой нагрузке, не говоря об отличных характеристиках самоочистки. Усиленная конструкция борта позволяет достичь лучшего сцепления с покрытием и предотвращает риск проскальзывания колес в процессе работы, а его особая форма облегчает установку на колесный диск. MAGLIFT EXCAVATOR — это защищенная от проколов и не требующая обслуживания шина, на которую операторы техники могут положиться.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами



Усиленный борт

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Управляемость и комфорт



Тяга



Самоочистление

| | РАЗМЕРНОСТЬ | ТИП | PR | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | ВЕРСИЯ | O.W. | O.D. | SLR | RC | РАЗМЕР ОБОДА | |
|-------|-------------|-----|----|----------------------------|--------|------|------|------|------|---------------|------------|
| | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ |
| Ø 20" | 10.00 - 20 | - | - | - | STD | 240 | 1010 | - | - | 7.00 - 20 | - |
| | 10.00 - 20 | - | - | - | STD | 240 | 1010 | - | - | 7.50 - 20 | - |
| | 10.00 - 20 | - | - | - | STD | 246 | 1010 | - | - | 8.00 - 20 | - |
| | 12.00 - 20 | - | - | - | STD | 255 | 1100 | - | - | 8.00 - 20 | - |
| | 12.00 - 20 | - | - | - | STD | 265 | 1100 | - | - | 8.50 - 20 | - |

STD: Стандартная



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