

AT 523



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A8

107



AT 523

AT 523 от BKT — многофункциональные шины, призванные обеспечивать высокую эффективность работы в сельском хозяйстве и промышленности. Рисунок протектора гарантирует превосходную тягу и отличные самоочищающие свойства, благодаря которым шины подходят для эксплуатации на различных поверхностях: от глины и грунта до твердых покрытий, характерных для промышленных условий. Более плоский профиль и крупные центральные блоки в сочетании с протектором типа R-1 и R-4 обеспечивают высокую устойчивость на дороге, а закругленные плечевые зоны защищают поверхностный слой почвы, сохраняя его целостность даже в условиях интенсивной работы. Прочный каркас и устойчивый к порезам компаунд — залог долговечности AT 523. Такое сочетание надежности, универсальности и простоты эксплуатации делает AT 523 идеальным выбором для тех, кому нужны шины, пригодные для использования в самых разных ситуациях: от подготовки почвы и работ на площадках с травяным покрытием до промышленного применения.

Технологии



Прочный каркас



Технология округлых плечевых зон

Характеристики



Тяга



Самоочищение



Для твердых покрытий



Идеальное решение для пастбищ



Устойчивость

| РАЗМЕРНОСТЬ | РАЗМЕР ОБОДА | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | ВЕРСИЯ | PR | ТИП | ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ | |
|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|------------|--------|-----|-----|----------------------------|-------|
| | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ | ДОПУСТИМЫЙ | | | | | | | | | |
| Ø 12" | 23 X 8.50 - 12 | 7,00 I - 55 | 7,00 I - 70 ; 7 JA | 208 | 582 | 282 | 1762 | STD | 6 | TL | - |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | |
| | 26 X 12.00 - 12 | 10,50 I - 55 ; I - 70 ; I - 90 | 10½ JA ; 8½ JA | 300 | 650 | 300 | 1898 | STD | 6 | TL | 107A8 |

STD: Стандартная



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

Все изображения, тексты и графика, содержащиеся в настоящей брошюре, защищены авторским правом компании BKT. Печать настоящей брошюры на бумажных носителях разрешена. Любое другое воспроизведение электронных или иных средствами, а также любые изменения, частичные или полные, изображений, текстов, график и данных без предварительного письменного разрешения компании BKT запрещены. Компания Volkstigma Industries Limited (BKT) сохраняет за собой право вносить любые изменения в настоящий документ без предварительного уведомления.