



AGRIMAX SPARGO SB

AGRIMAX SPARGO SB — это специальная шина для техники, занятой в обработке пропашных культур: в частности, для тракторов и дождевальных машин, используемых для орошения открытых полей и возделывания пропашных культур, или для специализированных тракторов, эксплуатируемых во фруктовых садах и виноградниках. Благодаря прогрессивной технологии VF (Very Increased Flexion) данная шина способна выдерживать нагрузку на 40% больше, чем стандартная шина такого же размера и с таким же давлением. Широкое пятно контакта обеспечивает равномерное распределение массы и низкий уровень воздействия на грунт в полях. AGRIMAX SPARGO SB отличаются превосходные эксплуатационные характеристики и эффективность для высоких скоростей — до 65 км/ч — как на дороге, так и за ее пределами. Прочный каркас из полиэстера благотворно сказывается на показателях долговечности, управляемости и формоустойчивости, а также гарантирует более надежную устойчивость навесного оборудования и управляемость на поле и на дороге, предотвращая риск проскальзываний и снижая расход топлива. AGRIMAX SPARGO SB обладает особым строением боковины, которая обеспечивает гибкость шины и снижает вибрации, что важно при работе с опрыскивателями высокой точности. Конструкция со стальным брекером служит гарантом превосходной устойчивости к проколам и исключительной способности выдерживать большие нагрузки, а невероятно прочная конструкция грунтозацепов позволяет добиться улучшенного сцепления с дорожным покрытием.



Благодаря сочетанию всех этих свойств снижается воздействие на окружающую среду, а также одновременно повышаются экономическая эффективность, продуктивность и уровень комфорта для оператора техники.

US Standard

 Radial

Сельское хозяйство ■ Трактор-тягач

| | |
|-----------|--------------|
| Version | STEEL BELTED |
| Tire Type | TL |
| | VF380/95R38 |
| | 165;D |

undefined US Standard

| | |
|----------|------------------|
| USA Code | 94513833 |
| SW (in) | 15.6 |
| OD (in) | 66.5 |
| SLR (in) | 30.2 |
| RC (in) | 201.4 |
| Rim Rec | W 13 |
| Rim Alt | W 12 |
| ECE | E11-106R-0010942 |

Load Capacity (US)

| mph / psi | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 37 | 41 | 43 | 46 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 45 | 5580 | 6200 | 6940 | 7580 | 8000 | 8300 | 8610 | 8930 | 9350 | 9780 | 10090 | 10510 |
| from 40 to 25 | 6020 | 6700 | 7500 | 8180 | 8640 | 8970 | 9320 | 9660 | 10110 | 10560 | 10910 | 11360 |
| 20 | 6160 | 6840 | 7650 | 8350 | 8810 | 9150 | 9510 | 9860 | 10320 | 10790 | 11130 | 11590 |
| 12 | 6280 | 6970 | 7800 | 8510 | 8990 | 9340 | 9690 | 10050 | 10520 | 10990 | 11360 | 11820 |
| 5 | 6630 | 7370 | 8250 | 9000 | 9510 | 9870 | 10240 | 10620 | 11130 | 11620 | 12000 | 12490 |

25-03-2026