

SPARTAN

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ



Jan



SPARTAN



Jan



Основной бак:

- Емкость 2,650 или 3,000 литров (текстурный ПЭ). Внутренняя крышка на форсунке для защиты фильтра и основной крышки.
- 250 литровый бак для чистой воды, конструктивно встроенный в бак
- Регулировка баков ремнями

Топливный бак:

- Топливный бак (л.): 300 (ПЭ);
- Фильтр осадка, первичный насос и датчик наличия воды в топливе;



Кабина:

- Большие окна для лучшего обзора;
- Проблесковый маячок, 7 LED ламп, 12 и 5 розеток
- Закаленные высокопрочные тонированные стекла
- Регулируемая рулевая колонка и интегрированная приборная панель;
- Кондиционер и обогреватель
- Анатомическое кресло с электро-пневматической подвеской, регулировкой и подлокотником

Кожух герметизации:

- Верхний обтекатель с забором воздуха через фильтр.
- Воздухоприемники для теплообменника (вент. экраны).
- Боковые обтекатели с воздушниками.



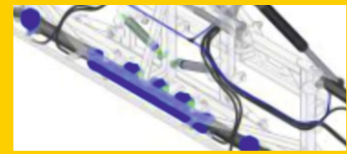
Гидростатическая трансмиссия:

- Электро гидростатическая трансмиссия BoschRexroth
- Аксиально-поршневой приводной насос с регулируемым рабочим объемом и электронным управлением;
- Колесный редуктор с динамическим и стационарным тормозом и функцией помощи на склоне
- Аксиально-поршневой колесный гидромотор с регулируемым рабочим объемом, электрический;
- Характеристики системы:
- Антипробуксовочная система: контроль скорости и крутящего момента каждого колеса для обеспечения более плавного движения;
- Контроль оборотов дизельного двигателя: двигатель работает при меньших оборотах, что позволяет снизить расход топлива;
- ABS и HBL: высокоэффективная система торможения, безопасный путь торможения;
- Круиз-контроль: постоянная скорость, независимо от рельефа;
- CO MODE: режим экономичного расхода топлива, увеличение срока жизни компонентов, снижение количества ТО, увеличение производительности. Обеспечивает необходимые обороты двигателя и оптимальный расход топлива за счет снижения давления привода и мощности двигателя;



Компьютер/монитор:

- Smart Jan - JEP 2.000 с экраном 12,1"
- Поддерживает постоянный уровень объема распыления или изменении оборотов двигателя;
- Отображает рабочие параметры: зона покрытия, заданная и фактическая нормы внесения;
- Удобный подлокотник (джойстик, панель управления, магнитола);
- ЭБУ: CAN шина, защита от перегрузок, диагностика;
- Телеметрия с удаленным доступом
- Автоматическое управления программного обеспечения через wifi



Штанги:

- Система маятниковой стабилизации штанг и амортизаторы. Ширина захвата 30 м. Алюминиевые наконечники. Освещение штанги.
- Минимальная высота: 0.60 м. Максимальная: 2.42 м.
- Правая и левая штанги взаимосвязаны за счет амортизирующих элементов и пневмопружины
- Система защиты штанг от преград

Контур распыления:

- 26 литров
- Панель управления
- Расходомер (Raven)
- Регулирующий клапан (высокий и низкий потоки)



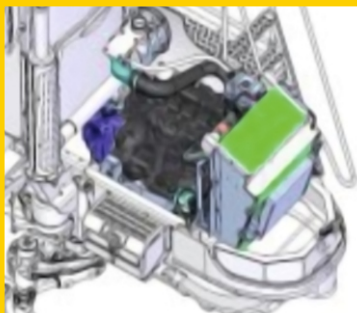
Насос опрыскивателя:

- Нурго, центробежный ForceFild 800 л/мин (мокрая технология)
- Сниженное энергопотребление. Точная загрузка гидравлического контура
- Регулируемый рабочий объем
- Исходящий поток пропорционален оборотам и производительности



SPARTAN

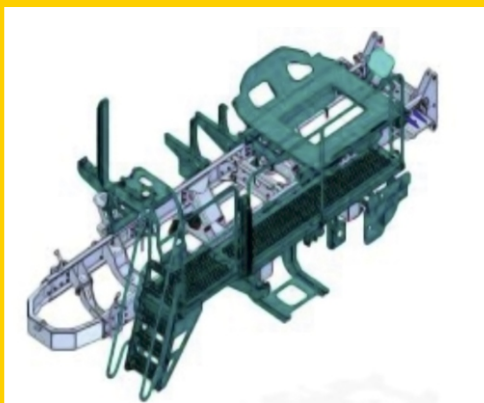




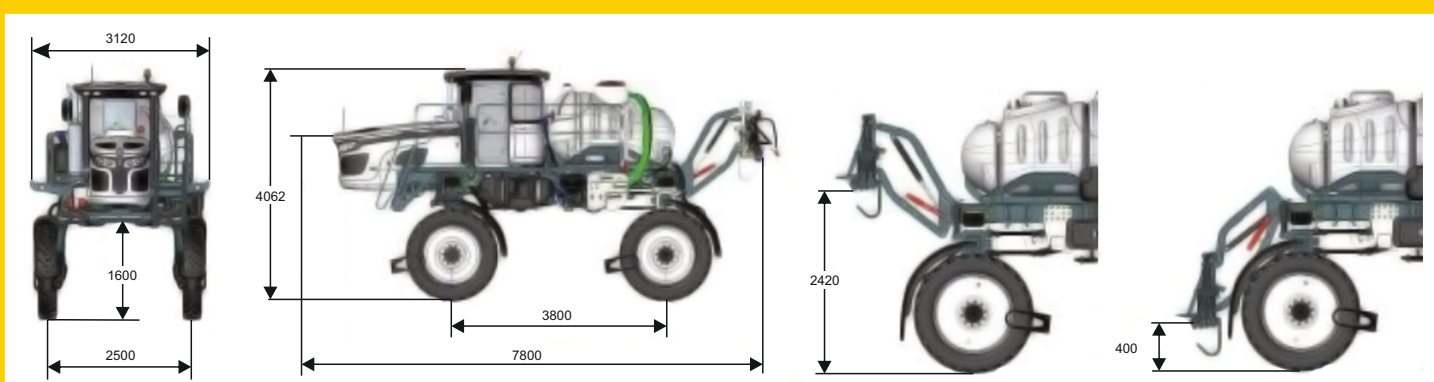
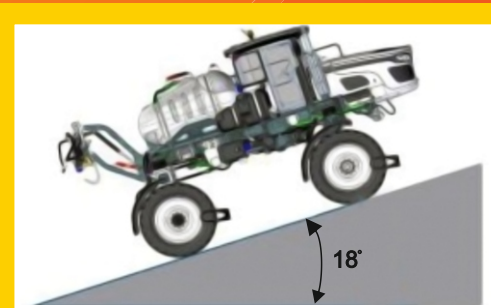
Двигатель:
 Серия MWM 12 - 4.12 TCE MAR
 - I 190 CV Турбо интеркулер;
Электродвигатель
 (в соответствии с требованием по
 выхлопным газам MAR-1);
 Сниженное потребление
 топлива;



Регулируемая ширина колеи от 100 дюйм. 100 мм (50 мм с каждой стороны), до 500 мм (250 с каждой стороны), с минимальным порогом в 2500 и максимальным в 3200 мм.



Шасси/Рама:
 Спроектирована для эксплуатации на неровных поверхностях с большими перепадами рельефа. Надежные стойки без сварных швов позволяют машине достигать высокой маневренности при работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	СЕРИЯ MWM 12 - 4.12 TCE MAR – I 190 л.с. Турбо интеркулер - электро
ТРАНСМИССИЯ	Гидростатическая эл. BoschRexroth
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Гидростатическое, с регулируемой колонкой
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	ABS и HBL, высокоэффективная, безопасный путь торможения
ПОДВЕСКА	Активная, пневматическая
ШИНЫ	Радиальные шины 320/90 R42
ВЕС	9,100 кг (пустой) / 12,640 кг (заполненный)
ВхДхШ	4.20 м x 7.80 м x 3.12 м со сложенными штангами
КОЛЕСНАЯ БАЗА	4.00 м
GAUGE	2.50 м. до 3.20 м (гидравлика с мех.блокировкой)

РАССТОЯНИЕ М/У ОСЯМИ	1.60 м
ШТАНГИ	30 м
ОСНОВНОЙ БАК	2,650 л и 3,000 л (текстурный полиэтилен)
БАК ЧИСТОЙ ВОДЫ	250 л
НАСОС	Нурго центробежный 800 л/мин (мокрая технология)
КОМПЬЮТЕР/МОНИТОР	Smart Jan - JEP 2,000 с экраном 12,1"
УПРАВЛЕНИЕ ОПРЫСКИВАНИЕМ	7 автоматически отключаемых секций
ФОРСУНКИ	Нурго (3-х сторонняя) bicos Teejet
ПОДАЧА	Нурго 750 л/мин



AGROMASTER_RUSSIA
 AGROMASTER .RUSSIA
 АГРО-МАСТЕР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
 +7-800-600-35-25
 WWW.AGRO-MASTER.RU



Наш YouTube канал