

Tool Carrier

Компактная машина с повышенной маневренностью

Самоходное шасси WINTERSTEIGER представляет собой тяговое транспортное средство, разработанное специально для селекционного семеноводства и используемое для посева, внесения удобрений, опрыскивания растений и обработки почвы. Компактный размер и небольшой вес обеспечивают гибкое использование машины на опытных полях и легкость ее транспортировки.



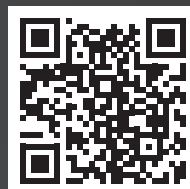
Ваши преимущества:

- Мощное шасси с гидростатическим приводом колес
- Множество вариантов навесного оборудования, способного монтироваться как спереди, так и сзади
- Современное комфортное место водителя
- Различные варианты использования посевных систем

Технические данные

Базовая модель / двигатель

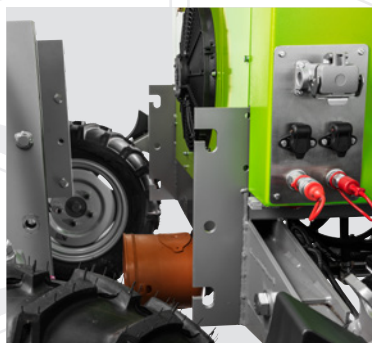
Двигатель	36,4 кВт, 2200 куб. см, 3 цилиндра Двигатель Deutz с жидкостным охлаждением
Норма выхлопных газов	ОГ EPA/CARB Tier 4 и EU Stage V
Емкость топливного бака	42 л



Мощная, компактная машина с повышенной маневренностью



- Повышенная маневренность и проходимость благодаря компактной конструкции
- Оптимальный дорожный просвет
- Мощный и тихий двигатель Deutz
- Выпускается в заднеприводном (2 WD) и полноприводном (4 WD) вариантах (по заказу)
- Широкие возможности транспортировки машины
- Длительный срок службы благодаря использованию высококачественных подшипников и частей



Множество вариантов использования с навесным оборудованием, благодаря:

- Возможности навески оборудования непосредственно на раму сеялки
- Передняя гидравлическая система (категория 1)
- Передний вал отбора мощности (540 об/мин)
- Задний вал отбора мощности (540 об/мин)
- Дополнительным блоком управления
- Круиз-контроль в базовой комплектации





Современное комфортное место водителя

- Простое и интуитивно понятное управление
- Рулевая колонка с регулируемым наклоном
- Регулируемый подлокотник со встроенным многофункциональным рычагом
- Комфортабельное сиденье с возможностью свободной регулировки
- Свободный фронтальный обзор для водителя и оператора сеялки

Различные варианты использования посевной системы

- Привязанность к Tool Carrier с Селекционные сеялки Plot / Row Motion и Сеялки пунктирного посева Dynamic Disc Plus
- Активация вручную или посредством Geo Link Pro Steer
- Различная ширина захвата и типов сошников



Tool Carrier с установленной системой Dynamic Plot/Row Motion



Tool Carrier с установленной системой Dynamic Disc Plus

Технические данные

Привод колес и шины

Гидростатический привод колес, стандартный	Бесступенчатый, 0 – 16 км/ч в заднеприводном исполнении (2 WD)
Гидростатический привод колес, по заказу	Бесступенчатый, 0 – 8 км/ч и 8 – 16 км/ч в полноприводном исполнении (4 WD)
Управление	гидравлическое
Радиус поворота	8 м
Шины на передние колеса	6.00 - 16; шириной 160 мм, 10.0/75 - 15.3; шириной 265 мм, другие варианты шин — по запросу
Pneus arrière	6.00 - 16; шириной 160 мм, 10.0/75 - 15.3; шириной 265 мм, другие варианты шин — по запросу
Ширина колеи передних колес	1,5 – 2,2 м (регулируется)
Ширина колеи задних колес	1,5 – 2,2 м (регулируется)

Дополнительные опции

Передний вал отбора мощности	540 об/мин, 1000 об/мин
Задний вал отбора мощности	540 об/мин, 1000 об/мин
Управление	Geo Link Pro Steer
Гидравлика	Дополнительная передняя гидравлика и вспомогательная система управления в задней части машины
Освещение	Дополнительное рабочее освещение спереди и сзади
Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Autopilot - GEO Link Pro Steer • Рабочее освещение светодиодное • Габаритные огни

Semoir

Активация	вручную или посредством Geo Link Pro Steer
Версии	С Селекционные сеялки Plot / Row Motion и Сеялки пунктирного посева Dynamic Disc Plus
Ширина захвата	1,25 – 2 м
Сошник	<p>С Plot / Row Motion: Анкерный сошник PÖTTINGER, Однодисковый сошник PÖTTINGER, Двухдисковый сошник LEMKEN, Двухдисковый сошник GREAT PLAINS</p> <p>С Dynamic Disc Plus: Анкерный сошник, Короткий двухдисковый сошник, Узкий двухдисковый сошник, Тяжелый двухдисковый сошник</p>
Датчики семян на сошниках	Датчик Dickey John (по заказу)

Габаритные размеры

Размеры	Длина: 2840 мм ширина: 2250 мм (в зависимости от ширины колеи) высота: 1450 мм
Масса	Самоходное шасси — от 1 200 кг, сеялка — от 550 кг

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.