

АГРОМАШ 50ТК



Предназначен для выполнения предпосевной обработки почвы, посева, посадки, ухода за посевами и уборки овощей, уборки трав и технических культур, а также работы в садах, ягодниках, питомниках, теплицах, на транспорте, коммунальных и других работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, погрузочно-разгрузочными механизмами, а также для эксплуатации предприятиями, обеспечивающими содержание и сохранность автомобильных дорог, искусственных сооружений и прилегающих к ним территорий.

Преимущества трактора АГРОМАШ 50ТК

- Эффективность – гидронасос повышенной производительности позволяет увеличить производительность коммунально-промышленного оборудования до 50% относительно конкурентного аналога
- Повышенная проходимость – агротехнический просвет больше чем у конкурентного аналога более чем на 25%
- Плавность хода и высокая эффективность работы с МТА – коробка передач характеризуется большим числом передач относительно конкурентного аналога
- Соответствие технологии уборочных работ ЖКХ:
 - Компактные габаритные размеры
 - Маневренность
 - Экономный расход топлива
- Ремонтопригодность:
 - Простота конструкции
 - Широкая география сервисной сети с доступным и оперативным обеспечением запасными частями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики	Значение
Модель	Агромаш 50ТК
Тип трактора	Универсальный колесный
Тяговый класс трактора	0,9
Колесная формула	4x4
Двигатель	Д130 воздушного охлаждения, четырехтактный трехцилиндровый дизель
Мощность двигателя эксплуатационная, кВт/лс	33,1/45
Частота вращения коленчатого вала двигателя об/мин	2000
Скорость движения при номинальной частоте вращения коленчатого вала дизеля и отсутствии буксования, км/ч:	1,52-23,86
Число передач:	
- переднего хода	8
- заднего хода	6
Масса трактора, эксплуатационная, без балласта, кг:	2600
Масса трактора, эксплуатационная, с балластом, кг:	2750
Агротехнический просвет, мм	510
Дорожный просвет, мм	390
Глубина преодолеваемого брода, м	0,8
База трактора, мм	2086
Частота вращения ВОМ, об/мин	540
Грузоподъемность заднего навесного устройства (на оси подвеса), кг	1200
Максимальное давление жидкости в гидросистеме, МПа	18
Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности г/(кВт·ч)[г/(л.с·ч)]	241 [177]
Габаритные размеры , мм	
– ширина (при минимальной колее)	1660
– длина	3740
– высота:	2540