

Трактор МТЗ-1523 в Краснодаре



Краснодар, Россия

Трактор МТЗ 1523 предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ общего назначения, основной и предпосевной обработки почвы, посева в составе широкозахватных и комбинированных агрегатов, уборочных работ в составе высокопроизводительных уборочных комплексов, транспортных и погрузочно-разгрузочных работ. Отличительные особенности Реверсивный пост управления (1523В). Комплектация по заказу Передний ВОМ. Переднее навесное устройство. Коробка передач механическая, ступенчатая (24/12). Кондиционер. Быстросоединяемые разрывные муфты. Дополнительное сиденье. Комплект для сдвигания передних и задних колес. Производитель: РУП «Минский тракторный завод».

Сельскохозяйственный энергонасыщенный колесный трактор БЕЛАРУС 1523 – с двигателем мощностью 155 л.с., тягового класса 3, 0 с колесной формулой 4x4. Предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными, прицепными машинами и орудиями, погрузочно-разгрузочными средствами, с уборочными комплексами, для привода стационарных сельскохозяйственных машин, а также для транспортных работ в различных климатических зонах. Смотрите также трактор БЕЛАРУС-1523В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные
 Масса конструкционная, кг 5700
 Масса в состоянии отгрузки с завода, кг 5800
 Масса эксплуатационная, кг 6000
 Масса максимально допустимая (полная), кг 9000
 База, мм 2760
 Габаритные размеры: длина, мм 4710
 Габаритные размеры: ширина, мм 2250
 Габаритные размеры: высота, мм 3000
 Колея по передним колесам (min), мм 1540
 Колея по передним колесам (max), мм 2115
 Колея по задним колесам (min), мм 1520
 Колея по задним колесам (max), мм 2435
 Наименьший радиус поворота, м 5, 5
 Дорожный просвет, мм 380
 Агротехнический просвет трактора под рукавами передних и задних полуосей, не менее, мм 620
 Размеры шин передних колес 420/70R24
 Размеры шин задних колес 520/70R38
 Емкость топливного бака, л 130
 Емкость дополнительного топливного бака, л 120
 Скорость движения: транспортная, км/ч max 32.380001
 Скорость движения: рабочая, км/ч max 14.92
 Двигатель
 Марка ММЗ
 Модель Д-260.1S
 Тип 4-х тактный, дизельный с турбонаддувом
 Число цилиндров 6
 Диаметр цилиндра, мм 110
 Ход поршня, мм 125
 Рабочий объем, л 7, 12
 Номинальная частота вращения, об/мин 2100
 Мощность номинальная, кВт (л. с.) 114 (153)
 Максимальный крутящий момент, Н.м 596.799988
 Коэффициент запаса крутящего момента, % 15
 Удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/кВт.ч 227
 Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч 220

Электрооборудование
 Мощность генератора номинальная, кВт 1.15
 Номинальное напряжение электропотребителей бортовой электросети, В 12
 Номинальное напряжение системы электропуска, В 24

Трансмиссия
 Муфта сцепления Сухая, двухдисковая
 Коробка передач Механическая, ступенчатая, диапазонная
 Число передач вперед 16
 Число передач назад 8
 Передний мост Тип моста Цельная балка
 Тип колесного редуктора Планетарно-цилиндрический
 Тип дифференциала Самоблокирующийся
 Привод ПВМ Карданный вал
 Управление ПВМ Электро-гидравлическое с тремя режимами работы
 Задний мост Тип моста Составной
 Тип колесного редуктора Планетарный
 Тип дифференциала Блокируемый, конический, закрытый
 Привод 3М Постоянный
 Тормоза Рабочие Дисковые, работающие в масле
 Рабочие на задние колеса Дисковые, работающие в масле
 Стояночные Дисковые, работающие в масле
 Стояночные на задние колеса Дисковые, работающие в масле
 Пневмопривод управления тормозами прицепов Однопроводный, сблокированный с тормозами
 Кабина Тип Цилиндрическая, с защитным жестким каркасом
 Дополнительное сиденье по заказу
 Отопитель + Вал отбора мощности
 Задний ВОМ + -задний ВОМ независимый I (при номинальной частоте двигателя), об/мин 540
 -задний ВОМ независимый II (при номинальной частоте двигателя), об/мин 1000
 Рулевое управление Тип Гидрообъемное
 Тип механизма поворота Два гидроцилиндра и рулевая тяга
 Гидронавесная система (ГНС) ГНС задняя + -тип задней ГНС Раздельно-агрегатная -грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг задней ГНС, кгс 6500 -грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг передней ГНС, кгс 2000
 Гидросистема Тип насоса Шестеренный
 Рабочий объем насоса см3/об 32
 Максимальное давление, МПа 200
 Производительность насоса, л/мин 55
 Емкость гидросистемы, л 35
 Ходовая система Колесная формула 4x4 8(961)583-12-73 контактное лицо Палагута Николай

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Палагута Николай

8(961)583-12-73

ул. Круговая,54