

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