

## Трактор МТЗ 82...



Краснодар, Россия

Трактор МТЗ 82 является универсальным сельскохозяйственным трактором, может выполнять широкий спектр задач: уборочные, посевные, дорожные работы, в коммунальном хозяйстве для уборки улиц итд Для трактора имеется большое количество навесного оборудования сельскохозяйственного, и коммунального назначения.

Технические характеристики

Двигатель

Тип двигателя: Дизель  
 Модель двигателя: Д-243  
 Мощность, кВт (л.с.): 60, 0 (81, 0)  
 Номинальная частота вращения, об/мин.: 2200  
 Число цилиндров, шт.: 4  
 Рабочий объем, л.: 4, 750  
 Максимальный крутящий момент, Нм.: 298  
 Удельный расход топлива, г/кВтч.: 229  
 Емкость топливных баков, л.: 130

Трансмиссия

Муфта сцепления: Сухая однодисковая  
 Коробка передач: Механическая  
 Тип переднего ведущего моста: Портальный  
 Число передач: вперед/назад: 18/4  
 Скорость движения км/ч: вперед/назад: 1, 9 – 34, 3/ 4, 1 – 9, 2  
 Задний ВОМ независимый I, об/мин.: 540  
 Задний ВОМ независимый II, об/мин.: 1000  
 Задний ВОМ синхронный I, об/м пути: 3, 4  
 Максимальная мощность на ЗВОМ, кВт.: 53, 3  
 Блокировка дифференциала: Гидравлическая  
 Размеры и масса

Длина/Ширина/Высота, мм.: 3850/1970/2780  
 Колесная база, мм.: 2370  
 Колея по передним колесам, мм. : 1350-1850  
 Колея по задним колесам, мм.: 1400-2100

Дорожный просвет, мм.: 465

Эксплуатационная масса, кг.: 3770

Размер шин передних колес: 9, 0-20

Размер шин задних колес: 15, 5R38

## Гидронавесная система

Тип гидроравесной системы: Универсальная, раздельно-агрегатная, по заказу с силовым и позиционным регулированием глубины обработки почвы

Грузоподъемность ЗНУ на оси подвеса, кг: 3200

Максимальное давление, МПа: 20

Производительность насоса, л/мин: 45

Емкость бака гидросистемы НУ, л: 25

Дополнительные параметры

Колёсная формула: 4x4

Возможность регулирования колеи: Да

---

Цена: **650 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Удовиченко Антон**

**8965-4-6666-94**

**ул. им.Котовского/Красных  
Партизан д.103/489**