

## Трактор "Беларус"-921



Минск, Беларусь

Садоводческий колесный трактор БЕЛАРУС-921 тягового класса 1, 4 с колесной формулой 4X4 предназначен для выполнения комплекса работ по возделыванию садов и виноградников: работы с фрезой и опрыскивателями. Может использоваться в сельскохозяйственном производстве для выполнения ряда механизированных работ в животноводстве, например, для раздачи и заготовления кормов, а также в промышленности, строительстве, коммунальном хозяйстве и на транспорте.

На тракторе БЕЛАРУС-921 установлен высокоэкономичный, простой в эксплуатации и обслуживании четырехцилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом производства Минского моторного завода, сертифицированный по II -ой ступени Директивы 2000/25/ЕС. Мощность двигателя: БЕЛАРУС-921 - 65 кВт (89 л.с.), БЕЛАРУС-921.3 - 70 кВт (95 л.с.). Коэффициент запаса крутящего момента - 15-20%.

Коробка передач механическая, ступенчатая, число передач вперед - 18, назад - 4; скорость движения: вперед/назад - 1, 8-35 / 4, 1-11, 5 км/ч. Рулевое управление гидрообъемное, с насосом-дозатором с гидроцилиндром и рулевой тягой. Передний ведущий мост портального типа с двухпорными коническими редукторами конечных передач, три режима работы: выключен, выключен постоянно, включается автоматически при буксовании задних колес.

Задняя гидронавесная система универсальная, раздельно-агрегатная, с гидроподъемником, обеспечивающим силовое, комбинированное и высотное регулирование положения орудия. Задний ВОМ имеет две независимые скорости вращения 540 и 1000 об/мин и две синхронные скорости вращения 2, 3 и 4, 2 об/мин.пути.

На садоводческом тракторе БЕЛАРУС-921 предусмотрены все тягово-сцепные устройства (задние и передние), необходимые для агрегатирования со всем комплексом сельскохозяйственных машин и орудий - навесных, полунавесных и прицепных. Для повышения тягово-сцепных качеств предусмотрена механическая блокировка дифференциала.

---

Цена: **36 000 Br**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Фецкович Ирина**

**8 017 544 47 69**