

Трактор промышленный колесный ТП-2750



СТОИМОСТЬ:
от 1 417 800 руб.

Назначение и характеристики колесного трактора ТП2750

Трактор промышленный колесный ТП-2750 – это специализированная самоходная машина, предназначенная для выполнения разнообразных работ в промышленности, строительстве, лесном и сельском хозяйстве.

Тракторную технику успешно используют для следующих работ: для перевозки сыпучих, крупнокусковых, вязких и штучных грузов массой до 2750 кг на короткие расстояния.

Трактор оснащен самосвальной грузовой платформой.

Преимущества данной модели

Применение трактора обеспечивает высокую производительность транспортных работ при работе на коротких расстояниях благодаря его конструкции.

Достоинства машины:

- повышенная маневренность - малый радиус поворота;
- быстрая разгрузка;
- возможность работы «челноком» (без разворота) с одинаковой скоростью движения вперёд и назад.

Технические характеристики

Основные технические характеристики трактора ТП-2750

Рама:	шарнирно-сочлененная
Привод:	полный (4x4)
Емкость кузова:	1,5 м ³
Разгрузка кузова:	самосвальная
Грузоподъемность номинальная:	2750 кг
Масса эксплуатационная:	3580 кг
Двигатель, модель и тип:	YN27, 4 цилиндровый, дизельный, жидкостного охлаждения
Объем цилиндров рабочий:	2,7 л
Номинальная мощность двигателя:	42 кВт (57 л.с.) при 2400 об/мин
Габариты трактора (ДхШхВ), мм:	4300x1900x2600
База колесная, мм:	2270
Колея, мм:	1500
Угол подъема максимальный при полной загрузке:	30°
Дорожный просвет, мм:	250
Радиус поворота минимальный, мм:	4500
Трансмиссия:	гидромеханическая
Число передач переднего / заднего хода:	2 / 2
Скорость передвижения максимальная, км/ч:	30
Угол сложения полурам:	±35 °
Мосты:	Isuzu, передний мост жестко закрепленный, задний качающийся (±11°)
Тормоза рабочие:	дисковые на 4-х колесах, привод пневмогидравлический
Тормоз стояночный:	дисковый на выходном валу КПП, привод ручной
Рабочее давление гидросистемы, МПа:	16,0
Размерность шин:	12-16.5

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru