

## Трактор промышленный колесный ТП-2750



СТОИМОСТЬ:  
от 2 660 000 руб. руб.

### Назначение и характеристики колесного трактора ТП-2750

Трактор промышленный колёсный 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, крупнокусовых, 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 <sup>3</sup>
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](http://www.tehnokor.ru)