

Машина уборочно-погрузочная на базе трактора МТЗ 80.1 (с погрузчиком и щёткой)



СТОИМОСТЬ:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Преимущества МУП 351 и ее аналогов на базе тракторов МТЗ 80 и 82

Машины погрузочно-уборочные (МУП) являются универсальной дорожно-строительной и сельскохозяйственной техникой. Спецмашина на базе трактора МТЗ «Беларус 80» позволяет выполнять широкий спектр разгрузочно-погрузочных работ на грунтах первой и второй категории.

[Обзор базового трактора МТЗ 80-ой серии можно посмотреть здесь](#)

[С подробным техническим описанием базового трактора Беларус МТЗ 80.1 и 82.1 можно ознакомиться по ссылке](#)

Данная спецтехника выполняет ряд работ по:

1. Планировке площадок;
2. Засыпке ям и траншей;
3. Транспортировке сыпучих материалов на небольшие дистанции;
4. Уборке территории и складов;
5. Подвозке и раздаче кормов на фермах.

МТЗ 80.1 отличается выгодными технико-эксплуатационными характеристиками:

- высокая базовая мощность;
- эргономичность;
- широкий температурный диапазон использования.

Машина оснащается мощным высокопроизводительным двигателем и механической коробкой

переключения передач с большим диапазоном скоростей. Небольшие габаритные размеры позволяют использовать его даже в самых труднодоступных местах и на узких площадках.

[МУП на базе трактора «Беларус 82»](#) - это также высокопроизводительная техника. Она отличается еще более мощным двигателем (80 л.с) и комфортабельной кабиной, которая полностью соответствует всем общепринятым нормам и стандартам, в частности ОЕСД, а также отличается высоким уровнем звукоизоляции и удобным входом.

Обе уборочные машины - МТЗ 80.1 и МТЗ 82.1 являются полными аналогами известной и получившей огромное распространение МУП-351, с добавлением новых возможностей и более комфортабельной кабиной. Низкие затраты и высокая производительность – это их общие черты.

Технические характеристики

ТРАКТОР БЕЛАРУС 80.1 с погрузочным и щёточным оборудованием

Длина x ширина x высота, не более, мм	6630 x 1970 x 2940
Конструкционная масса, не более, кг	4920
Скорость движения транспортная, км/ч	34
Скорость движения наибольшая рабочая, км/ч	10
Тип двигателя	рядный дизель жидкостного охлаждения
Модель двигателя	Д-243
Мощность, кВт (л. с.)	60 (81)
Число цилиндров, шт. / объем, см ³	4 / 4750
Емкость топливного бака, л	130
Номинальная частота вращения вала коленчатого, об/мин	2200
Крутящий момент максимальный, Нм	298
Удельный расход топлива, г/кВтч	не более 235
Насос гидросистемы	шестеренный, подача не менее 45 л/мин

Задний ВОМ:	
независимый I, об/мин	540
независимый II, об/мин	1000

Размеры шин: передних колёс	9,0 - 20
задних колёс	15,5R38

ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ширина захвата, мм	1800
Угол установки щётки относительно продольной оси трактора	60°, выброс вправо
Рабочая частота вращения щетки, об/мин	260
Диаметр щётки с новыми дисками, мм	550
Производительность по снегу, м ² /ч	21 000
Тип оборудования	навесное

ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Номинальная грузоподъемность, кг	750
Высота по шарниру максимально поднятого ковша, мм	3200 - 3300
Высота разгрузки (при угле выгрузки 45°), мм	2500 - 2650
Вместимость ковша, м ³	0,38 - 0,75
Ширина режущей кромки ковша, м	1,6 - 2,0

Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



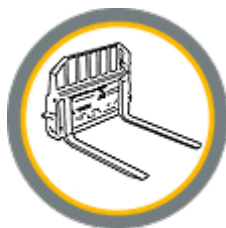
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



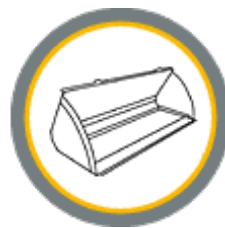
Вилы



Гидравлический шнековый бур



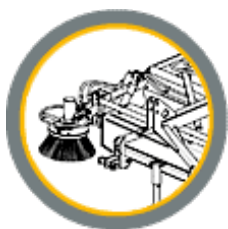
Грабельная решётка



Ковши погрузочные различного назначения



Льдоскалыватель



Машина подметально-уборочная с системой полива



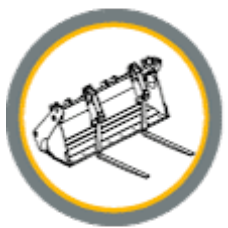
Поливомоечное оборудование



Прицеп-цистерна



Пескоразбрасыватель



Погрузочный ковш с вилами



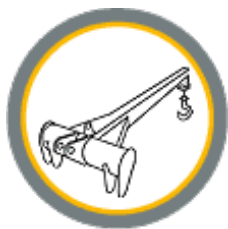
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



Рулонный захват



Стрела грузоподъемная



Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование

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