

Экскаватор-погрузчик MST M544 PLUS



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

Экскаватор-погрузчик MST M544 PLUS отличается надежностью, минимальным расходом топлива, низкими эксплуатационными расходами и недорогим техобслуживанием. За свою надежность в сочетании с экономичностью этот экскаватор признан во всем мире.

Модели с маркировкой PLUS оснащаются кондиционером и джойстиковыми системами управления экскавационной навеской и погрузочного оборудования.

Это качественная спецтехника турецкого производства, при сборке которой используются надежные комплектующие известных европейских брендов-производителей:

- Дизельный четырехцилиндровый турбодвигатель Perkins объемом 4,4 литра и мощностью 99 л. с. (Великобритания). Модель комплектуется двигателем стандарта Евро-2 или Евро-3;
- автоматическая коробка передач Carraro с четырьмя скоростями (Италия);
- мосты Carraro;
- гидронасосы Bosch-Rexroth и Casappa (Италия);
- гидравлика Bosch-Rexroth.

Экскаватор-погрузчик MST M544 PLUS оборудован системой управления всеми колесами, позволяющей передвигаться одним из трех способов:

- «обычный режим» - управляются два передних колеса,
- «след в след» - управление всеми четырьмя колесами (используется в ситуации, когда требуется уменьшить радиус поворота);
- «крабовый ход» - движение боком (используется при работе вблизи стен, канав и других преград).

Грузоподъемность переднего ковша составляет 3100 кг, задней стрелы - 850 кг.

MST M544 PLUS дополнительно может оснащаться:

- телескопической рукоятью для увеличения глубины копания и высоты выгрузки более чем на 1 м;
- системой компенсации колебаний при передвижении (SRS);
- передним и задним быстросъемами, которые значительно сокращают время и упрощают процедуру замены сменных рабочих органов экскаватора-погрузчика.

Технические характеристики

Экскаватор-погрузчик MST M544 PLUS

Габаритные размеры

Длина x Ширина x Высота 5950x2400x3700 мм

Конструкционная масса 9200 кг

Конструктивная скорость 42 км/ч

ДВИГАТЕЛЬ

Изготовитель PERKINS

Модель 1104C-44T, дизельный

Максимальная мощность (при 2300 об/мин) 74,5 кВт / 99 л.с.

Рабочий объем 4,4 л

Количество цилиндров 4

Система охлаждения жидкостное

Холодный запуск С предварительным подогревом

Коробка передач POWERSHIFT

Тип Автоматическое переключение, для тяжелых режимов работы, 4 передних, 4 задних передачи

Мосты CARRARO

Модель (передний мост) 26,22 SD

Модель (задний мост) 28,43 M, с дифференциалом повышенного трения

ШИНЫ

Передняя шина 16.9/14 - 28

Задняя шина 16.9/14 - 28

СКОРОСТИ

1. Скорость 6,14 км/ч

2. Скорость 10,11 км/ч

3. Скорость 22,18 км/ч

4. Скорость 41,95 км/ч

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип Маслоохлаждаемые дисковые тормоза

ГИДРОСИСТЕМА

Максимальный напорный поток насоса 155 л/мин (при частоте 2200 об/мин)

Максимальное давление насоса 250 бар

ПОГРУЗЧИК (Ковш челюстной)

Вместимость ковша 1,2 куб. м

Макс. грузоподъемность 3100 кг

ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

Максимальная грузоподъемность
1500 кг (обычная рукоять)
850 кг (удлиненная рукоять)

Угол поворота 180°

Кондиционер

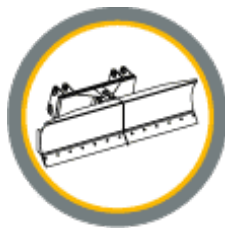
Управление рабочим оборудованием – джойстиковое.
Джойстиковое управление обратной лопатой и погрузчиком удобно расположено, чтобы обеспечить оператору легкость работы.

Комплектация и оборудование

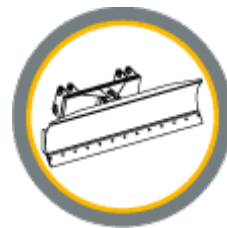
Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование



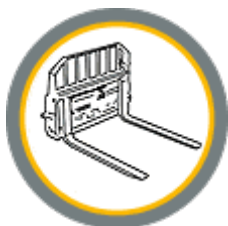
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



Гидромолот



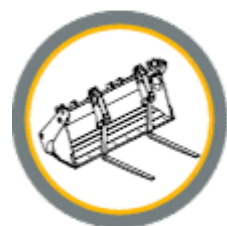
Грейфер многочелюстной



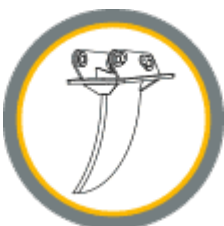
Дополнительные специальные ковши различного назначения



Ковши погрузочные различного назначения



Погрузочный ковш с вилами



Рыхлитель



Стрела грузоподъемная



Трапецевидный ковш



Прочее строительное оборудование

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