



Курганский завод дорожных машин

**КУРГАНДОРМАШ**



# TERMIT 1000

МИНИ-ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

## Мини-погрузчик TERMIT 1000

Мини-погрузчик Termit 1000 предназначен для планировки участков местности, погрузки и перемещения грунта или сыпучих материалов, уборки территорий от снега и мусора и других работ с помощью соответствующего сменного оборудования.



**УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
НАДЕЖНАЯ И МАНЕВРЕННАЯ  
МАШИНА TERMIT 1000**



4165 мм

2160 мм

1710 мм

3620 мм

TERMIT  
1000

## **ПРОСТОРНАЯ И КОМФОРТНАЯ КАБИНА**

Конструкция кабины обеспечивает свободный доступ оператора к рабочему месту. Окна больших размеров дают панорамный обзор при работе.

Стандартная гидравлика в передней части машины обеспечивает корректную работу любого навесного оборудования.

Машина может оснащаться гидросистемой с повышенным расходом для работ, в которых требуется повышенная производительность навесного оборудования.

## **РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ**

Сиденье регулируется в 2-х плоскостях, с датчиком присутствия водителя.



## УПРАВЛЕНИЕ

Эргономичное и удобное расположение чувствительных джойстиков обеспечивает простое и точное управление мини-погрузчиком.

Управление джойстиком с электрогидравлическим приводом с разделенным управлением хода и управлением рабочими органами позволяет водителю с легкостью маневрировать машиной.

- Ширина захвата 1730 мм
- Диаметр шнека 360 мм

**227 кг** Масса

Производительность по снегу не менее, м<sup>3</sup>/час 85

## СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКО-РОТОРНЫЙ

Применяется для уборки свежеснежавшего и слежавшегося снега с пешеходных дорожек, автомобильных дорог и других площадок.

## ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ БЕЗ ПОЛИВА



Щётка дорожная предназначена для очистки твёрдого дорожного покрытия от пыли, песка, и других сыпучих веществ не вступающих в химические реакции с материалом щёточных дисков.

Щётка дорожная является навесным оборудованием для универсальных минипогрузчиков.

Диаметр щёточных дисков, мм	550
Ширина захвата щётки, м	1,56/1,73/1,88
Количество устанавливаемых щёточных дисков	30/34/37
Максимальная скорость вращения щётки, об/мин	350
Скорость подметания не более, км/час	8
Габаритные размеры, мм	
длина	1230
ширина	1850/2050/2215
высота максимальная	650
высота с баком	1090


## КОВШ ОСНОВНОЙ

Предназначен для погрузки, перемещения и других работ с широким спектром грузов. Кроме того, ковш может использоваться в качестве отвала для перемещения и разравнивания грунта.

- Ширина ковша 1730 мм
- Объем ковша 0,46м<sup>3</sup>

**175,5 кг** Масса ковша





## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

## ДВИГАТЕЛЬ RAYWIN

Непосредственный впрыск многосопловой форсункой.  
Коленчатый вал и шатун на подшипниках скольжения.  
Автоматический предпусковой подогрев.  
Осевой охлаждающий вентилятор с встроенным генератором переменного тока.

### Основные характеристики

Модель двигателя	4D24T03/A
Тип	Четырёхтактный, вертикальный, с водяным охлаждением
Впуск воздуха	Турбонаддув
Впрыск топлива	Непосредственный впрыск в камеру сгорания "DI"
Способ пуска	Электростартер 12 В
Тип регулятора скорости	Механический
Объём масляной системы	9.5 л
Максимальная мощность (кВт)/ частота вращения (об/мин)	48,1/2700
Максимальный крутящий момент (Нм)/частота вращения (об/мин)	207/1800
Минимальный расход топлива (г/кВт·ч)	≤222
Расход масла (г/кВт·ч)	≤0.4

Наименование параметра	Технические характеристики
Двигатель	дизельный
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, жидкостное охлаждение, непосредственный впрыск топлива
Впрыск воздуха	Турбонаддув
Расположение цилиндров	Вертикально в ряд
Рабочий объём, л.	2,45
Минимальный расход топлива (г/кВт*ч)	222
Соответствие Европейскому экологическому стандарту	ЕЭК ООН №24-03
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У-1, предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом от минус 40 до плюс 45 °С
Номинальная частота вращения коленвала двигателя, об/мин.	2700
Максимальный крутящий момент (Нм)/ частота вращения (об/мин)	207/1800
Минимальная частота вращения коленвала двигателя. На холостом ходу, об/мин	не менее 850 (+50)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	не менее 48,1 (65,4)
Ёмкость топливного бака, л.	не менее 70
Ёмкость гидробака, л.	не менее 70
Свечи накаливания	наличие





## Преодолеваемые препятствия

Работа на уклоне, градусов.	не более 5°
Удержание стояночным тормозом на уклоне, градусов.	не более 13°
Предельное значение переднего угла проходимости, градусов	не менее 13°

## Кабина оператора

Кабина	цельнометаллическая, шумоизолированная, с круговым остеклением, со встроенным каркасом безопасности FOPS и ROPS, опрокидываемая вперед
Крепление кабины к раме	шарнирное
Защита стекол металлической решеткой	с 24-х точечным креплением к каркасу кабины
Кресло оператора	подressоренное, регулируется в двух плоскостях, оснащенное датчиком безопасности присутствия оператора
Ремень безопасности	двухточечный
Отопление	зависимый отопитель
Вентиляция	приточно-вытяжной вентилятор с противопылевым фильтром
Внутреннее освещение кабины	2 плафона
Звуковой сигнал	электрический
Наружные зеркала заднего вида	2 шт
Стеклоочиститель	переднего стекла – электрический
Уровень звука на рабочем месте, дБА, не более	82
Колёсная формула	4x4



Курганский завод дорожных машин

**КУРГАНДОРМАШ**

640008, РФ, г. Курган,  
ул. Автозаводская, 1А,  
тел. 8 3522 44 36 20

123317, РФ, г. Москва,  
Пресненская наб., 8,  
тел. 8 495 128 99 27

350049, РФ, г. Краснодар,  
ул. Народная, 68А,  
тел. 8 912 521 79 02



8 800 350 95 80



[kzdm.ru](http://kzdm.ru), [kzdm.kz](http://kzdm.kz)



[omis@kzdm.ru](mailto:omis@kzdm.ru)

