

## СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК







# ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК TL155

www.umg-sdm.com

# MAHEBPEHHOCTЬ HA BЫCOTE





#### УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ

Габаритная высота 3,15 м (перевозка на любом виде грузового автотранспорта) Габаритная ширина 2,5 м (движение по дорогам общего пользования)

#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Возможность установки широкого перечня Радиус разворота по колесу - 5,5 м сменных рабочих органов

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Малое время цикла - 10,85 с Стандартный ковш емкостью 3 м<sup>3</sup> Увеличенный топливный бак объемом 250 л Высота выгрузки 3,15 м Высота по шарниру ковша 4,19 м

#### **МАНЕВРЕННОСТЬ**



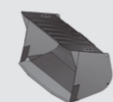
Ковш универсальный усиленный для высокоабразивных материалов, скальный со съемными ножами и клыками



Скальный ковш



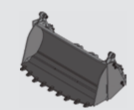
Бульдозерный отвал



Ковш общего



Захват челюстной



Ковш двухчелюстной



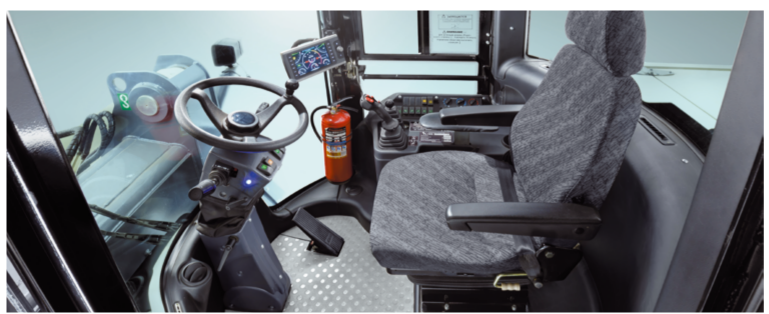
Широкий выбор рабочего оборудования погрузчика в сочетании с быстросъёмным устройством позволяет оперативно проводить работы различного назначения.

Погрузчик рассчитан для выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах I-III категории.

Высокие эксплуатационные параметры и повышенный запас прочности рабочего оборудования позволяют работать с крупными

фракциями скального грунта, согласно кате-

Погрузочное оборудование имеет Z-образный механизм привода ковша. Конструкция шарниров рабочих органов унифицирована. Дистанционные втулки минимизируют зазоры и обеспечивают осевую фиксацию сочленений. Уплотнения обеспечивают защиту поверхностей.



### СОВРЕМЕНННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ЯМЗ-536, TIER 3

- Мощный и экономичный двигатель двигатель ЯМЗ 536 серии, обеспечивает долгую и надежную эксплуатацию
- Электронное управление
- Система управления обеспечивает холодный запуск двигателя, управление оборотами коленчатого вала и его остановки
- Электронный контроль температуры охлаждающей жидкости с аварийным датчиком максимальной температуры
- Электронный контроль давления масла с аварийным датчиком минимального давления
- Электронный контроль засоренности воздушного фильтра и фильтров топливной магистрали
- Интеллектуальная система охлаждения fan drive
  - Увеличенная эффективность теплоотдачи в рабочем диапазоне машины
  - Пониженный уровень шума вентилятора
  - Экономичность
  - Самодиагностика системы и аварийный режим

#### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЗЧИКОМ

- Джойстик управления рабочим оборудованиемс функцией управления трансмиссией.Пульт управления климатической установкой
- Пульт управления подогревателем
- Электронная педаль акселератора
- Педаль тормоза с функцией отключения КПП
- Рулевая колонка с регулировкой угла наклона

#### КАБИНА

- Встроенная система защиты от падающих предметов (FOPS) и при опрокидывании машины (ROPS)
- Климатическая система (фильтр, кондиционер, отопитель)
- Стереосистема с FM-радио и USB
- Розетка
- Фары головного света
- Задние фонари
- Камера заднего вида (опция)
- Панорамные переднее и заднее стекла
- Пантографный стеклоочиститель с омывателем для полной очистки переднего и заднего стекла
- Зеркала заднего вида
- Передние и задние фары
- Виброопоры крепления кабины
- Фары рабочего света
- Проблесковые маяки
- Сдвижная форточка в правой и левой двери
- Многофункциональный дисплей (параметры: расход топлива, обороты двигателя, температура двигателя, давление масла в КПП, уровень заряда аккумулятора, мото-часы, изображение с камеры заднего вида)
- Эргономичное кресло с удобными регулировками обеспечивает комфортную работу оператора и индивидуальную адаптацию рабочего места

16500  ЯМЗ-536 Дизельный 6,65 140 (190)  10,85 5,46 1,64 3,75  19,5+1 17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие 20,5 – 25
6,65 140 (190)  10,85 5,46 1,64 3,75  19,5+1 17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
6,65 140 (190)  10,85 5,46 1,64 3,75  19,5+1 17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
140 (190)  10,85 5,46 1,64 3,75  19,5+1 17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
10,85 5,46 1,64 3,75  19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
5,46 1,64 3,75  19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
5,46 1,64 3,75  19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
1,64 3,75  19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
3,75  19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие
19,5 <sup>+1</sup> 17,0 <sup>+1</sup> Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие
17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие
17,0+1  Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие
Электрогидравлическое Гидравлическое / электрогидравлическое Гидравлическое  Шарнирносочлененная Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная Ведущие
Гидравлическое / электрогидравлическое
Гидравлическое  Шарнирносочлененная  Не менее ± 40°  Жесткая / Шарнирная  Ведущие
Шарнирносочлененная Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
Не менее ± 40° Жесткая / Шарнирная Ведущие
Жесткая / Шарнирная Ведущие
Ведущие
·
20,5 – 25
$0.27 \pm 0.03$
40 / 24,5
6
5,5 / 6
4/3
115
1018
1018
3150
4190
5705
1300
57
2450
49
1400
47
41
7555
7555
2500
3150
3000
300

ключевые преимущества

4 5

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Cooтветствие кабины требованиям FOPS / ROPS Гидравлические демпфирующие опоры кабины 2 двери с остеклением и фиксацией в открытом положении Форточки сдвижные на левой и правой двери Стеклоочистители с омывателями на переднем и заднем окне 2 зеркала заднего вида Отсек для хранения личных вещей Отопитель с салонным воздушным фильтром Кондиционер Многофункциональный джойстик управления навесным оборудованием Подлокотник на пульте перед джойстиком

Продольная регулировка сиденья относительно руля

Рулевая колонка с регулировкой угла наклона

Кресло с механической подвеской

Рулевое управление с возможностью поворота колес при неработающем двигателе и гидронасосе

Обдув окон через регулируемые дефлекторы

Аудиосистема (радио FM-mp3 + колонки)

Проблесковые маяки на крыше кабины

Информационная система с ЖК-дисплеем

Держатель номерного знака с подсветкой

Фонари рабочего освещения

Подножки с площадками для входа в кабину справа и слева

Поручни и рукоятки в местах доступа

Карданная передача на передний мост внутри центрального

Ходовые огни, указатели поворота и стоп-сигнал

Стандартный ЗИП

Задний фаркоп

#### **АГРЕГАТЫ**

Двигатель, серия 536

Автоматический вентилятор охлаждения (Fan Drive)

Камера заднего вида (опция)

Топливный фильтр-сепаратор

Независимый предпусковой подогреватель

Централизованная система смазки рабочего оборудования

#### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения (3 м<sup>3</sup>)

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

#### КАБИНА

2 зеркала заднего вида с подогревом Кресло с пневмоподвеской и подогревом

#### ШАССИ

Задний мост с самоблокирующимся дифференциалом

Светодиодные рабочие фары

#### **АГРЕГАТЫ**

Автоматическая система смазки рабочего оборудования

#### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система звукового оповещения

Система кругового обзора

Система радиосвязи

Клапаны безопасности на гидроцилиндрах стрелы

Дополнительные гидравлический и электрический контуры для подключения навесного оборудования

Ковш общего назначения (3 м<sup>3</sup>)

Ковш скальный (3 м<sup>3</sup>)

Ковш со съемными ножами и наконечниками (3 м<sup>3</sup>)

Ковш общего назначения (2,6 м<sup>3</sup>)

Ковш скальный (2,6 м<sup>3</sup>)

Ковш усиленный со съемными ножами и наконечниками (2,6 м³)

Ковш скальный (2,3 м<sup>3</sup>)

Ковш общего назначения (2,3 м<sup>3</sup>)

Ковш для легких материалов (3,5 м<sup>3</sup>)

Ковш двухчелюстной

Челюстной захват

Вилы регулируемые

Бульдозерный отвал

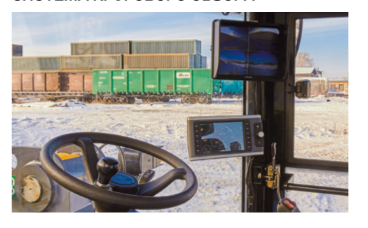
Оборудование снегоочистительное

Быстросъемный адаптер для навесного оборудования

#### ТЕЛЕМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ



#### СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА



#### Совеременная бортовая система взвешивания для фронтальных погрузчиков с самозагрузкой.

- Взвешивание в движении
- Отображение текущего веса в ковше
- Автоматическое суммирование результатов взве-
- Режим целевой погрузки (погрузка до заданной
- Режим отсыпки (дозировки)
- Режим паузы
- Занесение в память видов продукции
- Занесение в память операторов
- Непрерывная загрузка до 15 000 т

#### Многоканальный видеорегистратор обеспечивает круговой обзор рабочей зоны, обеспечивая безопасность и контроль площадки.

- Дополнительные видеокамеры установленны непосредственно по периметру машины, что позволяет машинисту-оператору полностью контролировать рабочую площадку и даже в темное время суток
- Изображение выводится на монитор, установленный в кабине машиниста-оператора

#### СИСТЕМА РАДИОСВЯЗИ



#### Комплект цифровой радиостанции с программатором и встроенным регистратором переговоров.

- Общение машиниста-оператора с руководителем работ через портативную радиостанцию на рассто-
- 16 оперативно переключаемых каналов в рабочем диапазоне частот

#### СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ



#### Звуковое оповещение на рабочей площадке.

- Машинист-оператор может производить сигналоповещение как непосредственно из кабины погрузчика, так и удалённо. Оповещение производится сигналом сирены или горна, а также с помощью голосовых сообщений
- Уровень звукового давления регулируется в рамках допустимого уровня. При этом максимальная громкость превышает уровень шума на рабочей пло-



СДЕЛАНО В РОССИИ

г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1 8 (800) 250-49-55 (звонок по России бесплатный) www.umg-sdm.com

