

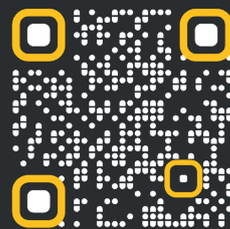


т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

а: 454081, г. Челябинск,  
ул. Героев Танкограда, 28П



# D14

## БУЛЬДОЗЕР

Мощность, л.с

**312**

Объем отвала, м<sup>3</sup>

**8,0**

Масса, т\*

**22,9**

\* - Масса машины с оборудованием  
в стандартной комплектации

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	ЯМЗ-536
Мощность кВт / л.с.	229 / 312
Рабочий объем, л	6,65
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24 / 100
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 190
Система охлаждения	Гидропривод крыльчатки вентилятора с регулировкой скорости вращения и возможностью реверса

## ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии, исполнение	Гидростатическая с электронным управлением, исполнена парой гидронасос-гидромотор
Тип бортового редуктора	Планетарные
Стояночная тормозная система	Нормально замкнутые многодисковые фрикционы

## ГИДРОСИСТЕМА

Тип насоса навесного оборудования	Аксиально-поршневой насос
Производительность насоса навесного оборудования, л/мин	220
Максимальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	18
Гидрораспределитель	3-х секционный На цилиндры подъема-опускания отвала секция с функцией плавающего положения

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Краткое описание типа ходовой системы	Линейная. Трехточечная опора гусеничных тележек с балансирной балкой и полуосями
Тип, (исполнение) катков	Необслуживаемые, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество катков (опорных / поддживающих), шт	7 / 2
Тип звеньев гусеничной ленты	Необслуживаемая, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество звеньев гусеничной ленты, шт	45
Ширина башмака (стандартная), мм	510
Тип, высота грунтозацепа, мм	Одиночный, 65
Удельное давление на грунт, кгс / см <sup>2</sup>	0,68

## КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Описание кабины оператора	Шестигранная, повышенной обзорности, подрессоренная, двойное остекление, климатическая система (отопление, вентиляция), стеклоочистители и омыватели лобового, заднего и дверных окон, солнцезащитная шторка, форточка с левой стороны оператора
Сиденье	Подрессоренное механически, двухточечный ремень безопасности, датчик присутствия ремня оператора
Безопасность	ROPS/FOPS, фиксация дверей в открытом положении
Управление движением и навесным оборудованием	Электронные 4-х позиционные джойстики обеспечивают плавное управление движением машины и оборудованием. Джойстики оснащены кнопками переключения передач для увеличения и уменьшения скорости, а также кнопками управления вспомогательными функциями машины

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Система охлаждения, л	50/55
Топливный бак, л	375
Система смазки ДВС, л	23
Гидросистема (включая объем гидробака), л	180

## СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная скорость, км/ч	Вперед 11 Назад 11
-----------------------------	-----------------------

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бульдозер D14  
с базовой шириной гусеничных лент

Бульдозерное оборудование  
полусферического типа (отвал)

Однокоординатный одностоечный рыхлитель

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип отвала в стандартной комплектации	Полусферический
Объем отвала, м <sup>3</sup>	8
Тип рыхлительного оборудования в стандартной комплектации	Однокоординатный однозубый
Глубина рыхления максимальная/минимальная, мм	365 / 564 / 763

