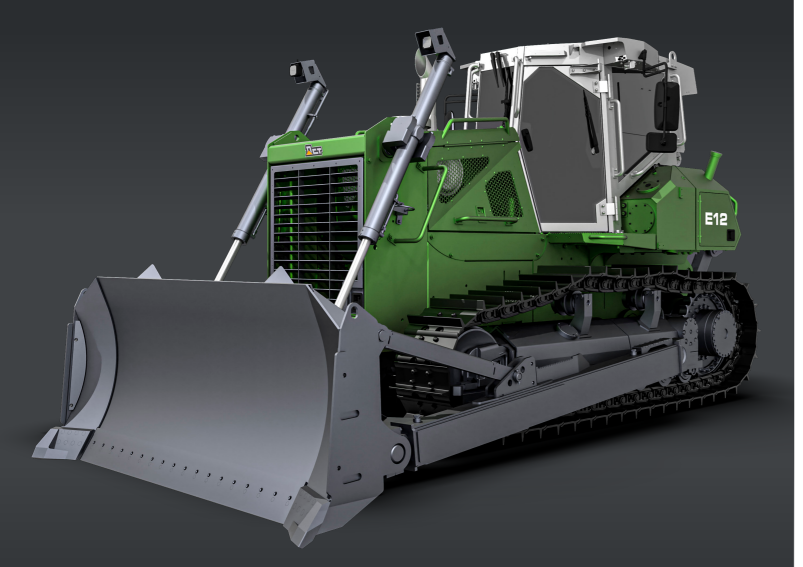


- **T:** +7 (800) 500-61-45
- @: info@tm10.ru
- c: www.tm10.ru
- а: 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 28П





# **D12E**

БУПЬДОЗЕР (ЭМТ) Мощность, л.с

Объем отвала, м<sup>3</sup>

190

5,0

Масса, т\*

21,5

## \* - Масса машины с оборудованием в стандартной комплектации

#### **ДВИГАТЕПЬ**

Тип, модель	ЯМЗ-534
Мощность кВт / л.с.	140 / 190
Рабочий объем, л	4,43
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24/100
Количество АКБ / напряжение / емкость	2/2/55
Система охлаждения	Электропривод вентиляторов с регулировкой скорости вращения

#### **ТРАНСМИССИЯ**

Тип трансмиссии, исполнение	Гибридная электромеханическая трансмиссия
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	160	
Максимальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	28	
Гидрораспределитель	3-х секционный На цилиндры подъема- опускания отвала секция с функцией плавающего положения	

### СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Marraman	D===== 11	
Максимальная	Вперед 11	
скорость, км/ч	Назад 11	

#### 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	6/2
Тип звеньев гусеничной ленты	Необслуживаемая, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество звеньев гусеничной ленты, шт	42
Ширина башмака (стандартная), мм	510
Тип, высота грунтозацепа, мм	Одиночный, 65
Удельное давление на грунт, кгс / см²	0,65

#### КАБИНА И УПРАВПЕНИЕ

Описание кабины оператора	Шестигранная, повышенной обзорности, подрессоренная, двойное остекление, климатическая система (отопление, вентияция), 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 маишны и оборудованием. Джойстики оснащены кнопками переключения передач для увеличения и уменьшения скорости, а также кнопками управления вспомогательными функциями машины