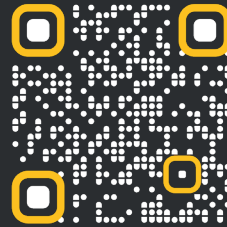




т: +7 (800) 500-61-45
@: info@tm10.ru
с: www.tm10.ru
а: 454081, г. Челябинск,
ул. Героев Танкограда, 28П



ПГ20

ПОГРУЗЧИК ГУСЕНИЧНЫЙ

Мощность, л.с

99

Объем ковша, м³

0,6

Масса, т*

6,1

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	Дизельный, ЯМЗ-534
Мощность кВт / л.с.	73 / 99
Рабочий объем, л	4,43
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24 / 100
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 75
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
Производительность насоса навесного оборудования, л/мин	130
Максимальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	28
Гидрораспределитель	3-х секционный На цилиндры подъема-опускания отвала секция с функцией плавающего положения

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная скорость, км/ч	Вперед 14 Назад 14
-----------------------------	-----------------------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Краткое описание типа ходовой системы	Линейная, поддрессоренная с балкой качания и полуосью
Тип, (исполнение) катков	Необслуживаемые, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество опорных катков, шт	5
Тип гусеничной ленты	Резинометаллическая
Количество звеньев гусеничной ленты, шт	60
Ширина башмака (стандартная), мм	450
Удельное давление на грунт, кгс / см ²	0,39

КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Описание кабины оператора	Кабина повышенной обзорности, поддрессоренная, климатическая система (отопление, вентиляция), стеклоочистители и омыватели лобового стекла, солнцезащитная шторка, форточка с каждой стороны
Сиденье	Поддрессоренное 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	23
Топливный бак, л	110
Система смазки ДВС, л	12,5
Гидросистема (включая объем гидробака), л	100