

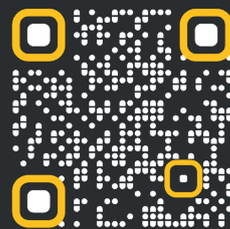


т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

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



RT40

РАТРАК

Мощность, л.с

412

Масса, т*

12,2

Объем отвала, м³

4,6

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	Дизельный, ЯМЗ-652
Мощность кВт / л.с.	303 / 412
Рабочий объем, л	11,12
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24 / 220
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 210
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

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Краткое описание типа ходовой системы	Четыре балансирных каретки с цилиндрической пружиной
Тип, (исполнение) катков	Обслуживаемые, с консистентной смазкой, имеющие полиуретановый бандаж
Количество опорных катков, шт	8
Тип гусеничной ленты	Резиноармированная
Ширина гусеничной ленты, мм	1715
Тип грунтозацепа	Алюминиевый
Количество звеньев гусеничной ленты, шт	74
Удельное давление на снег, кгс/см ²	0,60

ГИДРОСИСТЕМА

Тип насоса навесного оборудования	Аксиально-поршневой
Производительность насоса навесного оборудования, л/мин	90
Максимальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	20
Гидрораспределитель навесного оборудования (переднего / заднего)	(6-и секционный / 4-х секционный) На цилиндры подъема-опускания отвала, подъема-опускания фрезы, поворота фрезы - секции с функцией плавающего положения

КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Описание кабины оператора	Кабина 3-х местная повышенной обзорности, подрессоренная, обогрев стекол и зеркал заднего вида, климатическая система (отопление, вентиляция), стеклоочистители и омыватели лобового и заднего окон, солнцезащитные козырьки, форточка с каждой стороны
Сиденье	Подрессоренное пневматически, четырехточечный ремень безопасности, датчик присутствия ремня оператора
Безопасность	ROPS/FOPS, фиксация дверей в открытом положении
Управление движением и навесным оборудованием	Управление направлением движения машины при помощи штурвала. Электронный 4-х позиционный джойстик обеспечивают плавное управление движением оборудования. Многофункциональный подлокотник с органами управления вспомогательными функциями машины

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная скорость, км/ч	Вперед 20 Назад 20
-----------------------------	-----------------------

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Система охлаждения, л	56
Топливный бак, л	240
Система смазки ДВС, л	36
Гидросистема (включая объем гидробака), л	110

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип отвала в стандартной комплектации	12-позиционный
Объем отвала, м ³	4,6
Тип рыхлительного оборудования в стандартной комплектации	фреза
Глубина фрезерования максимальная, мм	60

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система предпускового обогрева
Обогреваемый топливозаборник
Грузовая платформа

ОПЦИИ

Лебедка
Камера заднего вида
Пассажирская кабина
Стальные грунтозацепы
Радиостанция
Круиз-контроль
Ковш для уборки снега
Шнекороторный снегоочиститель
Приспособление для создания хафпайпа
Вилы паллетные
Корзина для грузов
Буксирный крюк
Арктический пакет
Кондиционер
Резиновая гусеница
Летний пакет

