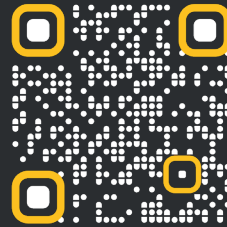




т: +7 (800) 500-61-45
@: info@tm10.ru
с: www.tm10.ru
а: 454081, г. Челябинск,
ул. Героев Танкограда, 28П



TL41-7

ТЕПЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

Мощность, л.с. **120** Масса, т* **8,6**
Грузоподъемность, т **4,1**

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	Дизельный, ЯМЗ-534
Мощность кВт / л.с.	88 / 120 (2200 об/мин)
Рабочий объем, л	4,43
Конструкция	4-цилиндровый с рядным расположением цилиндров с водяным охлаждением, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух-воздух»
Топливная система	Система топливоподачи аккумуляторного типа Common Rail с непосредственным впрыском и электронным управлением подачи топлива
Воздушный фильтр	Сухого типа, с основным и предохранительным фильтрами, с предварительной очисткой и индикацией засорения
Напряжение бортовой сети, В / зарядный ток генератора, А	24 / 120
Стартер, кВт	4
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 90
Система охлаждения	Гидропривод крыльчатки вентилятора с возможностью реверса

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии, исполнение	Бесступенчатый гидростатический привод с электронным регулированием
Коробка передач	2-х ступенчатая с автоматическим переключением передач
Мосты	Все ведущие
Передний мост	Жестко закрепленный на раме, управляемый
Задний мост	Управляемый, с балансирной подвеской и углом качания 10° в каждую сторону
Дифференциалы	Передний самоблокирующийся дифференциал типа LSD, задний открытый
Колеса	Шины пневматические бескамерные 405/70 R24 PR12

ГИДРОСИСТЕМА

Тип управления	Электрогидравлическое с пропорциональным управлением
Тип насоса рабочего оборудования	Аксиально-поршневой
Производительность насоса навесного оборудования, л/мин	160
Максимальное давление в гидросистеме, МПа	30
Совмещение операций	Есть

КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Описание кабины оператора	Панорамное остекление, климатическая система (отопление, вентиляция, кондиционер) с системой фильтрации, стеклоочистители и омыватели лобового окна, солнцезащитная шторка
Сиденье	Поддрессоренное механически, двухточечный ремень безопасности, датчик присутствия ремня оператора
Безопасность	Фиксация верхней части двери в открытом положении
Управление движением и навесным оборудованием	Управление направлением движения при помощи рулевого колеса. Многофункциональный дисплей 8' с органами управления и контроля параметров машины. Джойстики с пропорциональным управлением гидрорас-пределителем и навесным устройством. Электронное управление параметрами работы ДВС, система круиз-контроля

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип навесного устройства	Каретка с быстросъемным устройством, JCB Q-FIT в стандартной комплектации
Паллетные вилы	1,2 м длиной в стандартной комплектации
Ковш	Общего назначения 1,2 м³
Быстросъемное устройство, квик-каплер	JCB Q-FIT в стандартной комплектации