

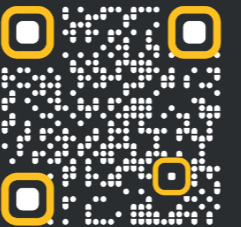


т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

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



TL41-7

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
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 Бесступенчатый трансмиссии, 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 Подпрессоренное 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 гидрораспределителем и навесным устройством. Электронное управление параметрами работы ДВС, система круиз-контроля

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип навесного устройства Картетка с быстросъемным устройством, JCB Q-FIT в стандартной комплектации

Паллетные вилы 1,2 м длинной в стандартной комплектации

Ковш Общего назначения 1,2 м³

Быстросъемное устройство, квик-каплер JCB Q-FIT в стандартной комплектации