

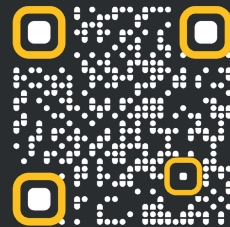


т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

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



EG330

ЭКСКАВАТОР

Мощность, л.с

327

Объем ковша, м³

1,4

Масса, т*

33

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	CUMMINS 6LTAА8.9
Мощность кВт / л.с.	241/327
Рабочий объем, л	8,9
Напряжение бортовой сети, В	24
Количество АКБ / напряжение / емкость	2 / 12 / 190

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	Линейная без поддрессирования
Тип, (исполнение) катков	Необслуживаемые, с жидкой смазкой на весь срок службы
Количество катков (опорных/поддерживающих), шт	8 / 2
Тип звеньев гусеничной ленты	Необслуживаемая, с жидкой смазкой на весь срок службы
Ширина башмака (стандартная), мм	600
Удельное давление на грунт, кгс / см ²	65

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная скорость, км/ч	Вперед 5,2 Назад 5,2
-----------------------------	-------------------------

КАБИНА И УПРАВЛЕНИЕ

Описание кабины оператора	Одноместная экскаваторного типа, повышенной обзорности, климатическая система (отопление, вентиляция), стеклоочистители и омыватели лобового стекла, форточка с левой стороны оператора, люк
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

Топливный бак, л	595
Гидробак, л	310

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Длина рукояти, мм	3185
Длина стрелы, мм	6470
Объем ковша, м ³	1,4
Максимальная высота копания, мм	10200
Максимальная высота разгрузки, мм	7135
Максимальная глубина копания, мм	7370
Максимальная глубина копания вертикальной стены, мм	6380
Максимальная вылет копания, мм	11100
Максимальная вылет копания на уровне земли, мм	10910
Минимальный радиус поворота, мм	4265