

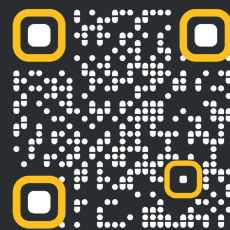


т: +7 (800) 500-61-45

@: info@tm10.ru

с: www.tm10.ru

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



EG220

ЭКСКАВАТОР

Мощность, л.с

152

Объем ковша, м³

1,0

Масса, т*

21,5

* - Масса машины с оборудованием
в стандартной комплектации

ДВИГАТЕЛЬ

Тип, модель	CUMMINS 6BТAA5.9
Мощность кВт / л.с.	112/152
Рабочий объем, л	5,9
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 поддрессоривания
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	500
Удельное давление на грунт, кгс / см ²	56

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	350
Гидробак, л	246

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Длина рукояти, мм	2900
Длина стрелы, мм	5700
Объем ковша, м ³	1
Максимальная высота копания, мм	9275
Максимальная высота разгрузки, мм	6560
Максимальная глубина копания, мм	6515
Максимальная глубина копания вертикальной стены, мм	5915
Максимальная вылет копания, мм	9865
Максимальная вылет копания на уровне земли, мм	9680
Минимальный радиус поворота, мм	3630