



МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ UMG E230WH

Эксплуатационная масса: **23,5 т**

Мощность двигателя: **131 кВт (178 л.с.)**



Низкая стоимость
-30% от импортных аналогов.
Собственное производство.



Сервис
Выезд собственной мобильной
группы в течении 24 часов.



Надежность
Используются импортные
компоненты.



Высокая производительность
Сокращенный цикл погрузки.
Низкий расход топлива.



Наличие на складе
Обеспечивает оперативную
поставку товара в срок.

МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ E230WH

Оснащена:



«Деос Групп» предлагает дополнительное оборудование:

- Защитное ограждение кабины
- Установка дополнительных фар Hella в защитном кожухе на кабину
- Установка дополнительных фар отечественного производства в защитном кожухе на кабину
- Комплект межколесных проставок (4 шт.) для исключения забивания строительным мусором межколесного пространства
- Комплект шин с протектором повышенной проходимости (8 шт.)
- Расширенный ЗИП

Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.

- Гидравликой производства Bosch Rexroth (Германия): гидрораспределитель, насосный агрегат, насосный агрегат, гидромотор хода.
- Двигателем BF 06M 2012C фирмы Deutz (Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом, соответствующим международным экологическим нормам Tier 2. Соединение двигателя с насосным агрегатом произведено с помощью муфты Centaflex.
- Блоком радиаторов Orlandi Radiatori (Италия) объединяющим два контура охлаждения: охлаждающей жидкости двигателя и рабочей жидкости (гидравлическое масло).
- Мостами и КПП производства фирмы Carraro (Италия).
- Системой гидропривода, выполненной по схеме LUDV фирмы Bosch Rexroth, обеспечивает неограниченное количество совмещений в рабочем цикле, высокую точность выполнения операций, минимальные потери мощности. Распределение потока с учетом приоритета поворотной системы обеспечивает оптимальные рабочие характеристики.
- Защитой гидроцилиндров откидных опор. На гидроцилиндрах стрелы, рукояти и подъема кабины установлены тормозные клапаны серии A-VBC итальянского производства с функциями:
 - гидрозамка (запирание полостей гидроцилиндров и исключение «проседания» элементов рабочего оборудования и кабины);
 - «анти-шокового» клапана (обеспечение плавного опускания рабочего оборудования и кабины, исключение разгона под действием собственного веса, исключение разрыва потока в гидравлических магистралях);
 - «аварийного клапана» (исключение падения рабочего оборудования и кабины в случае разрыва рукава высокого давления);
 - клапана ограничения грузоподъемности.
- Предпусковым подогревателем двигателя Hydronic D10W (12B)
- Капотной системой, обеспечивающей полный доступ ко всем узлам и агрегатам, что делает обслуживание удобным и быстрым.

Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Технические данные машины погрузочной E230WH

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E230WH
Эксплуатационная масса	т	23,5-24
Двигатель:		BF 06M 2012C фирмы Deutz (Германия)
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	131(178) при 2000 об/мин
Ходовая тележка:		
Мосты, КПП		ZF (Германия)
Тип ходовой рамы		Аутригеры-аутригеры
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	4,3
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	18
Тормозная система		Многодисковые тормоза, работающие в масляной ванне с серво-гидравлическим приводом
Стояночный тормоз		Встроенный в трансмиссию дисковый тормоз мокрого сцепления с пружинным включением и гидравлическим выключением
Шины (стандартная комплектация):		Шина цельнолитая 10.00-20 Solideal Magnum (сдвоенные)
Поворотная платформа:		
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	6
Радиус поворота	мм	2680
Рабочий цикл	сек	18
Коробка передач:		Двухскоростная коробка передач с ручным переключением под нагрузкой
Гидравлика:		Bosch-Rexroth
Гидросхема управления		Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth
Количество совмещений операций в цикле		Все
Максимальная производительность насоса	л/мин	300+22+22
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	320
Характеристики:		
Длина рукояти	м	5,7
Максимальный радиус захвата на уровне стоянки	м	13,735*
Максимальная высота выгрузки	м	10,48*
Объем грейфера	м ³	0,6
Высота подъема кабины	м	2,5
Габаритные размеры:		
- длина	мм	10525
- ширина	мм	2520
- высота по кабине	мм	3250

*в зависимости от параметров грейфера