



МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ UMG E245CH

Эксплуатационная масса: **26,2 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
комплектующие.



Высокая производительность
Сокращенный цикл погрузки.
Низкий расход топлива.



Наличие на складе
Обеспечивает оперативную
поставку товара в срок.

МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ E245CH

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 повышенной проходимости (8 шт.)
- Расширенный ЗИП

Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.

- Гусеничным ходом высокой надежности.
 - Гидравликой производства Bosch Rexroth (Германия): гидрораспределитель, насосный агрегат, редукторы хода.
 - Двигателем фирмы Deutz (Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыскотоплива 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).
 - Системой гидропривода, выполненной по схеме LUDV фирмы Bosch Rexroth, обеспечивающей неограниченное количество совмещений в рабочем цикле, высокую точность выполнения операций, минимальные потери мощности. Распределение потока с учетом приоритета поворотной системы обеспечивает оптимальные рабочие характеристики.
 - На гидроцилиндрах стрелы, рукояти и подъема кабины установлены тормозные клапаны серии A-VBC итальянского производства
 - 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.
 - Кабиной нового дизайна, современным внутренним интерьером, более компактными и эргономичными пультами управления, широкой дверью с интегрированной форточкой, большой площадью остекления с обеспечением полной обзорности рабочей зоны, усовершенствованной системой воздухопроводов обдува стёкол и воздухопроводов отопления/кондиционирования салона. В базовой комплектации присутствует климатическая установка (отопитель-кондиционер), аудиоподготовка, эргономичное сиденье оператора с ремнем безопасности.
- Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.**

Технические данные машины погрузочной E245CH

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДЕНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E245CH
Эксплуатационная масса	т	26,2
Двигатель:		Deutz BF06M 2012C (Германия)
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	131 (178) при 2000 об/мин
Гусеничная тележка:		
Дорожный просвет	мм	520
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	1,9
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	3,8
Привод хода		Bosch-Rexroth
Звёздочка, механизм натяжения, опорные и поддерживающие катки		ITR, ITM (Италия)
Ширина гусеничного полотна	мм	1000**
Удельное давление на грунт	кг/см.кв.	0,37
Поворотная платформа:		
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	5
Радиус поворота	мм	2680
Рабочий цикл	сек	18
Гидравлика:		Bosch-Rexroth
Гидросхема управления		Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth
Количество совмещений операций в цикле		Все
Максимальная производительность насоса	л/мин	250+22+22 (в 2016 году 300+22+22)
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	320
Характеристики:		
Длина рукояти	м	4,7 (базовая комплектация)
Максимальный радиус захвата на уровне стоянки	м	12,79*
Максимальная высота выгрузки	м	9,56*
Объем грейфера	м ³	0.4..0,6
Высота подъема кабины	м	2
Габаритные размеры:		
- длина	мм	10565
- ширина(по гусеницам / по гусеничной раме)	мм	3600 / 3200
- высота по кабине	мм	3170

*в зависимости от параметров грейфера

** В для тележки гусеничной с увеличенной опорной поверхностью