



## МАШИНА ПОГРУЗОЧНАЯ E350WH

Эксплуатационная масса: **35,5 т**

Мощность двигателя: **183 кВт (248,8 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 E350WH

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, гидромотор хода.
- Двигателем BF06M1013FC фирмы Deutz (Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, соответствующим международным экологическим нормам Tier2. 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 ZF (Германия).
- Комплексом защитных ограждений, включающих в себя дополнительный настил с ограждением и поручнями на механизме подъема кабины и ограждения, смонтированные по всему периметру капотной системы.
- Базовая комплектация предусматривает наличие проблескового маяка.
- Дополнительным противовесом и оригинальным компоновочным решением, позволяющим сохранить объем и грузоподъемность грейфера при увеличенном радиусе захвата.
- 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.
- Защитой гидроцилиндров откидных опор. На гидроцилиндрах стрелы, рукояти и подъема кабины установлены тормозные клапаны серии A-VBC итальянского производства.
- Предпусковым подогревателем двигателя Hydronic D10W (24В).
- 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 E350WH

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E350WH
Эксплуатационная масса	т	35,5
Двигатель:		Deutz BF06M1013FC (Германия)
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	183 (248,8) при 2000 об/мин
Ходовая тележка:		
Мосты, КПП		NAF (Германия)
Тип ходовой рамы		Аутригеры-аутригеры
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	4,2
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	15
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
Колеса:		Цельнолитые спаренные колеса переднего и заднего мостов
Поворотная платформа:		
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	7
Радиус поворота	мм	3350
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	380+20+20
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	350
Характеристики:		
Длина рукояти	м	6,9
Максимальный радиус захвата на уровне стоянки	м	17,675*
Максимальная высота выгрузки	м	14,780*
Объем грейфера	м <sup>3</sup>	0,8
Высота подъема кабины	м	2,685
Габаритные размеры:		
- длина	мм	14190
- ширина	мм	3000
- высота по кабине	мм	3530

\*в зависимости от параметров грейфера