



ЭКСКАВАТОР UMG E140W

Эксплуатационная масса: **13,5 т**

Мощность двигателя: **75 кВт (98 л.с.)**

Ковш: **0,8 м³**



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.

ЭКСКАВАТОР UMG E140W оснащен:



«Деос Групп» предлагает дополнительное оборудование:

- Предпусковой подогреватель
- 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
- Разводка для подключения гидромолота

Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.

- Гидравликой производства Bosch Rexroth (Германия): гидрораспределитель, насосный агрегат, гидромотор хода, джойстики.
- Двигателем BF 4M 2012 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.
- 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, усовершенствована система воздухопроводов обдува стёкол и воздухопроводов отопления/кондиционирования салона. В базовой комплектации присутствует климатическая установка (отопитель-кондиционер), аудиоподготовка, эргономичное сиденье оператора с ремнем безопасности.
- Капотной системой, обеспечивающей полный доступ ко всем узлам и агрегатам, что делает обслуживание удобным и быстрым.
- Сдвоенными передними и задними колесами.
- Защитой гидроцилиндров отвала и откидных опор.

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

Технические данные экскаватора E140W

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	E140W	
Эксплуатационная масса	т	13,5	
Двигатель:		Deutz BF04M2012	
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	72 (98) при 2200 об/мин	
Тип рабочего оборудования:		Моноблок	
Ходовая тележка:			
Мосты, КПП		Carraro (Италия)	
Тип ходовой рамы		Отвал+аутригеры	
Дорожный просвет	мм	350	
Минимальный радиус разворота	мм	7300	
Максимальное тяговое усилие (полезное)	кН	70	
Скорость на 1-ой передаче	км/ч	7	
Скорость на 2-ой передаче	км/ч	25	
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	
Поворотная платформа:			
Частота вращения поворотной платформы	об/мин	9	
Радиус поворота	мм	2100	
Рабочий цикл	сек	12	
Коробка передач:		Двухскоростная коробка передач с ручным переключением под нагрузкой. Карданная передача с двумя валами и жесткой промежуточной опорой	
Гидравлика:		Bosch-Rexroth	
Гидросхема управления		Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth	
Количество совмещений операций в цикле		Все	
Максимальная производительность насоса	л/мин	260+20+20	
Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление	бар	320	
Характеристики:			
Длина рукояти	мм	2310	2800
Емкость ковша	м ³	0,8	0,65
Максимальная глубина копания	мм	5445	5805
Максимальный радиус копания	мм	8960	9310
Максимальная высота копания	мм	6680	7280
Габаритные размеры:			
Дорожное положение с разными рукоятями	мм	2310	2800
- длина	мм	8020	7760
- ширина	мм	2500	2500
- высота по рабочему оборудованию	мм	3220	3755
- высота по кабине	мм	3062	3062