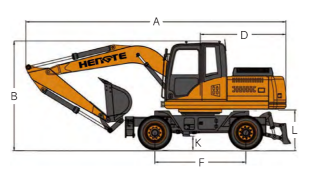
Технические параметры HT160W Двигатель Сфера деятельности

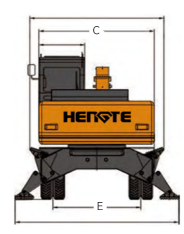
tenia i e/ie		сфера деятельности		
Модель двигателя Мощность двигателя	Cummins QSB3.9-C125 93кВт	Максимальный радиус выемки Максимальная высота разгрузки	8020мм 6220мм	
Вес		Ковш		
Вес всей машины	14240кг	Вместимость ковша	0.60м³	

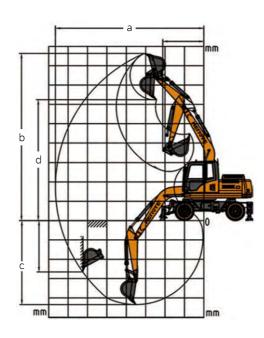
Dealton

Размер машины	HI16UW	
Описание	Единица	Ценность
А. Общая длина при перевозке	ММ	7700
В. Общая высота при перевозке	MM	3200
С. Ширина всей машины	ММ	2570
D. радиус вращения хвостовой части	MM	2425
Е. Колесо	ММ	1900
F . Колесная база	MM	2615
G. Длина стрелы	ММ	4600
Н. Длина ковша	MM	2200
I . Размер грунтовой плиты	ММ	2500*640
J . Высота подъёма / опоры	MM	455/65
Қ. Минимальный зазор	ММ	320
L. зазор между противовесом и землей	ММ	1215

Сфера деятельности	HT16UW		
Описание	Единица	Ценность	
а . Максимальный радиус выемки	MM	8020	
b . Максимальная высота выемки	MM	8760	
с . Максимальная глубина раскопок	MM	4865	
d . Максимальная высота разгрузки	MM	6220	
е. Минимальный радиус вращения	MM	2500	
f . Вместимость ковша	M ³	0.60	
g . Давление в гидравлической системе	МПа	32	
h расход в гидравлической системе	л/мин	2*130	
і . экскавационная сила ковша	кН	85	
ј . рычажная сила ковша	кН	53	
k _. Емкость топливного бака	Л	220	
l _. Емкость гидравлического бака	л	180	
т. Уклон подъема	процент	≥60	
n . Скорость вращения экскаватора	об/мин	12	
о . Скорость ходьбы	км/ч	30	
р . Режим торможения	Четырехкол	Четырехколесныйтормоз	
q Режим переключения передач	Автоблокировкаполносты	Автоблокировкаполностьюгидравлическойсистем	







HELLOTE

HT160W Колесный экскаватор

HEROTE

山东帝盟重工机械有限公司 SHANDONG DIAMOND HEAVY INDUSTRY Co., Ltd

Глобальная горячая линия продаж: 400-106-1996 Корпоративный почтовый ящик(E-mail): dm@sddmzg.com

Международная торговля: 86-534-7452888 Официальный сайт: www.hengte.cc

Адрес компании:

National High-tech Industrial Development Zone, Yucheng City, Dezhou City, Shandong Province, China.









(Дрожь)

Колесный экскаватор











Экскаватор HT160W представляет собой полностью гидравлический колесный экскаватор нового поколения, независимо разработанный компанией Diamond Heavy Industries, который соответствует национальным стандартам выбросов и использует стандартный электрофорный двигатель высокой мощности и низкого расхода топлива, обеспечивающий мощный запас мощности и мощности всей машины; Высокоэффективная гидравлическая система точно соответствует коробке моста, обеспечивая случайное переключение рабочего и ходового состояния; Вся гидравлическая система соответствует чувствительной к нагрузке системе, имеет характеристики « координации действий, высокой надежности, безопасности и охраны окружающей среды, комфорта и удобства», в то же время в соответствии с потребностями клиентов может обеспечить конфигурацию по индивидуальным требованиям, может адаптироваться к потребностям разных стран и клиентов.

Удобное обслуживание: дизайн открытого покрытия









Фотовыставка











Множество приспособлений на выбор.

























Преимущества многочисленны

Удобно.

Просторная и удобная кабина, обеспечивающая широкий кругозор.
Новые эргономичные подвесные сиденья, которые повышают комфорт работы водителя.

Настройка

- стандартных электрофорных двигателя страны, использование новых разработок и технологий экономии топлива, мощная мощность.
- Оригинальная основная гидравлическая система бренда идеально соответствует двигателю, точно обеспечивает поток, повышает эффективность работы.

Умный

 Использование интеллектуальных транспортных компьютеров, с функциями анализа и хранения больших данных, своевременными предупреждениями.

Кинетическая энергия

- Полный привод, с высоким и низким классом, с высокой скоростью ходьбы, может обеспечить быстрый переход.
- Высокая мощность, так что весь автомобиль обладает гибкой способностью к преодолению трудностей, чтобы обеспечить сильную внедорожную производительность.