

Технические параметры HT150W

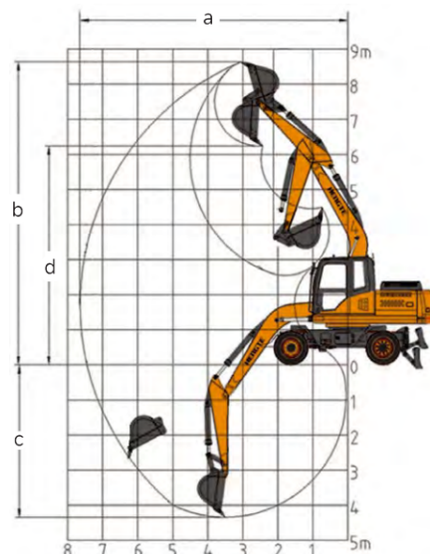
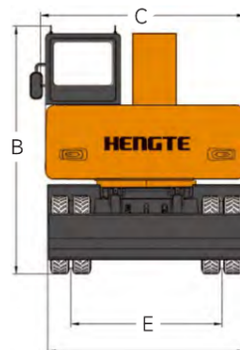
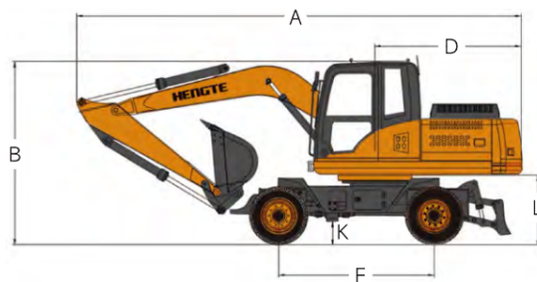
Двигатель		Сфера деятельности	
Модель двигателя	Cummins QSB3.9-C125	Максимальный радиус выемки	8060mm
Мощность двигателя	93KW/2200rpm	Максимальная высота разгрузки	6300mm
Вес		Ковш	
Вес всей машины	13400kg	Вместимость ковша	0.60m ³

Размер машины HT150W

Описание	Единицы измерения	Размер
A. Общая длина при перевозке	mm	7900
B. Общая высота при перевозке	mm	3255
C. Ширина всей машины	mm	2580
D. радиус вращения хвостовой части	mm	2395
E. Колесо	mm	1900
F. Колесная база	mm	2600
G. Длина стрелы	mm	4600
H. Длина ковша	mm	2200
I. Размер грунтовой плиты	mm	2500*640
J. Высота подъема / опоры	mm	450/110
K. Минимальный зазор	mm	320
L. зазор между противовесом и землей	mm	1200

Сфера деятельности HT150W

Описание	Единицы измерения	Размер
a. Максимальный радиус выемки	mm	8060
b. Максимальная высота выемки	mm	8700
c. Максимальная глубина раскопок	mm	4865
d. Максимальная высота разгрузки	mm	6300
e. Минимальный радиус вращения	mm	2395
f. Вместимость ковша	m ³	0.60
g. Давление в гидравлической системе	Mpa	32
h. расход в гидравлической системе	L/min	2*130
i. экскавационная сила ковша	Kn	85
j. рычажная сила ковша	Kn	53
k. Емкость топливного бака	L	220
l. Емкость гидравлического бака	L	180
m. Уклон подъема	%	≥60
n. Скорость вращения экскаватора	r/min	13-14
o. Скорость ходьбы	Km/h	30
p. Режим торможения	Четырехколесный тормоз	
q. Режим переключения передач	Автоматический гидравлический тормоз	



HT150W Колесный экскаватор

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

Горячая линия глобального обслуживания: 400-106-0619

Корпоративный почтовый ящик(E-mail): ht@ht1996.cn

Международная торговля: 86-534-7452888

Официальный сайт: www.ht1996.cn

Адрес компании: Shandong Dezhou (Yucheng) National High tech Development Zone Diamond Industrial Park



(Официальный сайт)



(Микрофон Public)



(Дрожь)

Изображения в этом томе предназначены только для справочных целей в натуральном выражении и компания Diamond heavy industry обладает полномочиями по модернизации и окончательному толкованию оборудования.

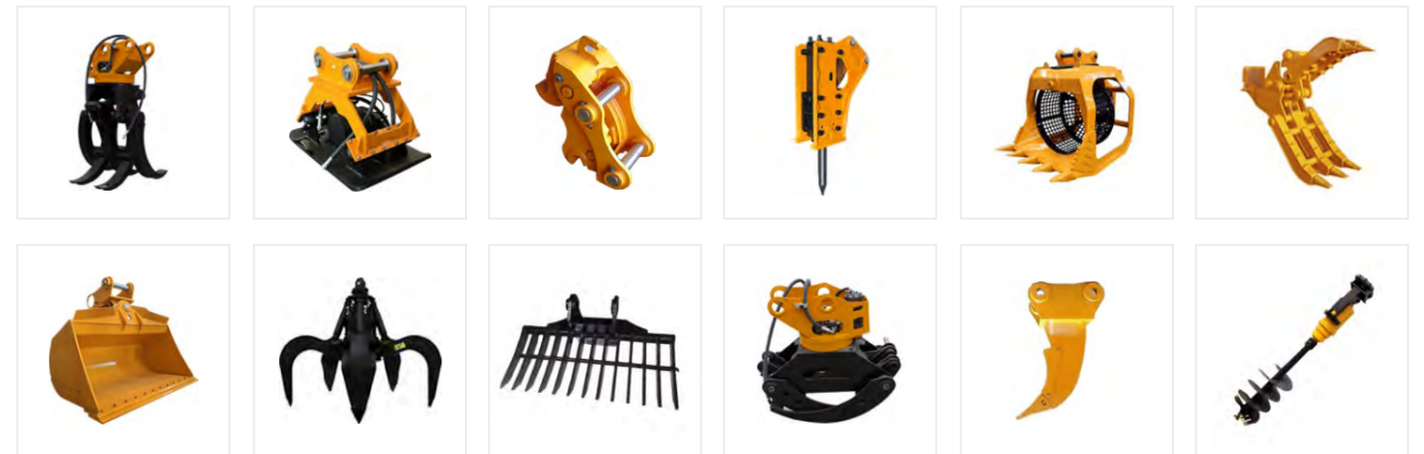
Колесный экскаватор



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.

Удобное обслуживание: дизайн открытого покрытия



Экскаватор HT150W 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.