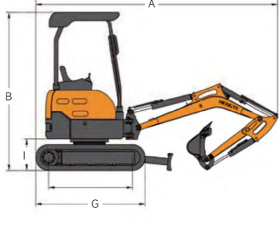
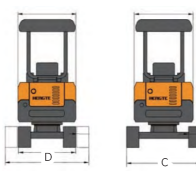
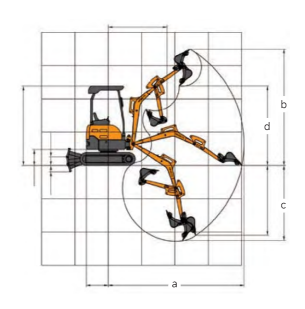


Размер машины		HT20
Описание	Единицы измерения	Размер
А. Общая длина при перевозке	mm	3590
В. Общая высота при перевозке	mm	2400
С. Стандартное шасси	mm	1350
D. Сжимное шасси	mm	990/1300
Е. радиус вращения хвостовой части	mm	640
F . Ширина поворотного стола	mm	996
G. Длина гусеницы	mm	1600
Н. Ширина гусеницы	mm	230
I . зазор между противовесом и землей	mm	490
J . Минимальный зазор	mm	180
К. Размер бульдозера (ширина * высота)	mm	1300*200
L. высота подъёма грунтовой плиты	mm	270

Сфера деятельности		HT20
Описание	Единицы измерения	Размер
а . Максимальный радиус выемки	mm	4120
b. Максимальная высота выемки	mm	3500
с . Максимальная глубина раскопок	mm	2300
d . Максимальная высота разгрузки	mm	2340
е. Давление в гидравлической системе	Мра	18.6
f . расход в гидравлической системе	L/min	56
g . Емкость топливного бака	L	12
h . Емкость гидравлического бака	L	21
і . Угол бокового качания стрелы	٥	0~90
ј . экскавационная сила ковша	Kn	12
k . рычажная сила ковша	Kn	9
l . Емкость топливного бака	m³	0.06
m. Скорость вращения экскаватора	r/min	10
n . Скорость ходьбы	Km/h	2~3









**НТ20** Экскаватор миниатюрный

### 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







н Public) (

(Дрожь)

## Полностью гидравлический экскаватор нового поколения











## Множество приспособлений на выбор.

























# Торжественная посадка программы ССТV « Великий мастер Китая»











## Преимущества многочисленны

#### Двигатель марки

Настройка национальных трех стандартных двигателей с низким расходом топлива, более экологически чистый, более мощный.

#### Входная гидравлическая система

• Вся гидравлическая система соответствует входным гидравлическим компонентам.

#### Конструкция вращения без хвоста

360° Дизайн без хвостового поворота, компактная структура, гибкая и удобная.

#### Обмен гусеницами

• Стальные и резиновые гусеницы могут быть заменены

#### отклоняющий рычаг

Используйте отклоняющий рычаг, отклоняйте 90°, легко копайте ноги стены.

#### Сжимное шасси

• С помощью телескопической ходьбы можно легко пройти через узкую область.