# HT80W



(EHL) (CE) Автоматическая коробка передач с полной гидравлической системой

### Колесный экскаватор

#### ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ПРОДУКТА

- Совместимая гидросистема с чувствительностью к нагрузке, обеспечивает высокую эффективность и быстрое время отклика.
- Полный привод, обладает гибкой способностью выбираться из затруднительных ситуаций, гарантирует отличные внедорожные характеристики.
- Усовершенствованная кабина, оснащенная кондиционером с функциями охлаждения и обогрева, а также сиденьем с воздушной подвеской.
- Оснащен двигателем Yuchai, экономичным в расходе топлива, мощным и эффективным.
- Двухбалансная гидравлическая подвесная система.













## HT80W



Автоматическая коробка передач с полной гидравлической системой



### Колесный экскаватор

Технические парам	етры		
<b>Двигатель</b> Модель двигателя YC4FA65-T300 Мощность двигателя 48кВт		Сфера деятельности	
		Максимальный радиус выемки Максимальная высота разгрузки	6385мм 5160мм
Bec		Ковш	
Вес всей машины	7090кг	Вместимость ковша	0.30м³

Размер машины		
Описание	Единица	Ценность
А. Общая длина при перевозке	ММ	6200
В. Общая высота при перевозке	ММ	2900
С. Ширина всей машины	ММ	2180
<ul><li>D. радиус вращения хвостовой части</li></ul>	ММ	1855
Е. Колесо	ММ	1665
F. Колесная база	ММ	2350
G. Длина стрелы	ММ	3500
Н. Длина ковша	ММ	1800
I. Размер грунтовой плиты	ММ	2150*500
J. Высота подъёма / опоры	ММ	380/60
К. Минимальный зазор	ММ	220
L. зазор между противовесом и землей	ММ	960

Сфера деятельности		
Описание	Единица	Ценность
а. Максимальный радиус выемки	MM	6385
b. Максимальная высота выемки	MM	6910
с. Максимальная глубина раскопок	MM	3435
d. Максимальная высота разгрузки	MM	5160
е. Минимальный радиус вращения	MM	1855
f . Вместимость ковша	M <sup>3</sup>	0.30
g. Давление в гидравлической системе	МПа	26
h. расход в гидравлической системе	л/мин	140
і - экскавационная сила ковша	кН	45
ј - рычажная сила ковша	кH	25
k. Емкость топливного бака	Л	120
l . Емкость гидравлического бака	Л	130
m. Уклон подъема	процент	≥60
n. Скорость вращения экскаватора	об/мин	12-13
о. Скорость ходьбы	км/ч	30





