

# YC85-8

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ЭКСКАВАТОР  
YUCHAI

[www.yuchaihi.ru](http://www.yuchaihi.ru)



Вес	8100кг
Мощность	61,6kW/2200rpm
Объем ковша	0.32м <sup>3</sup>
Двигатель	KUBOTA
Шестеренчатый насос	KPM
Двигатель движителя	KYB
Поворотный двигатель	KYB
Гидравлический клапан	KYB

# YC85-8

## РАЗМЕРЫ

Вес машины	8100 кг
Объем ковша	0.32 м³
Длина х Высота отвала	2066 х 394 мм
<b>A</b> Длина	6425 мм
<b>B</b> Ширина шасси	2185 мм
<b>C</b> Высота	2595 мм
<b>D</b> Высота между платформой и грунтом	820 мм
<b>E</b> Расстояние между осями	2200 мм
<b>F</b> Длина гусеницы	2784 мм
<b>G</b> Ширина трака	-
<b>H</b> Радиус поворота противовеса	1865 мм
<b>I</b> Минимальный клиренс	380 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	KubotaV3800DI-T
Мощность	61.6 кВт/2200 об/мин
Крутящий момент	310 Нм/1600 об/мин
Объем двигателя	3.769 л

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Сервисный порт	198+20.9 л/мин
Скорость вращения насоса	2200 об/мин
Рабочее давление	27.5 МПа
Гидравлический контур 1	27.5 МПа
Гидравлический контур 2	20.6 МПа

## РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Максимально преодолеваемый подъем	30°
Скорость движения	5.8 км/ч
Скорость поворота платформы	11-13 об/мин
Давление на грунт	41.6 кПа
Максимальная сила тяги	55 кН
Максимальная копательная сила ковша	56 кН
Максимальная копательная сила рукояти	41 кН

## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

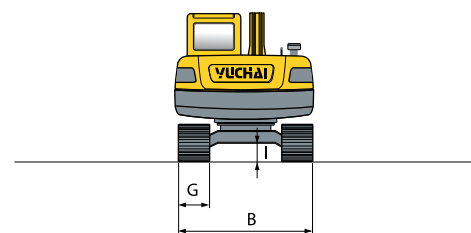
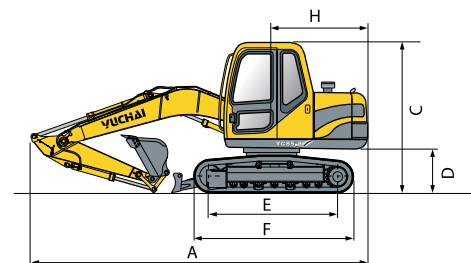
<b>A</b> Максимальная высота копания	7139 мм
<b>B</b> Максимальная глубина копания	4160 мм
<b>C</b> Максимальная высота разгрузки	5103 мм
<b>D</b> Максимальная вертикальная глубина копания	3592 мм
<b>E</b> Минимальный радиус поворота	2140 мм
<b>F</b> Максимальный радиус копания	6631 мм
<b>G</b> Максимальный радиус копания на уровне грунта	6463 мм

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ YUCHAI В РОССИИ

Адрес: Россия, 4540021, **Челябинск**, пр. Победы дом: 378 офис: 83  
Тел: +7-351-734-00-01 +7-919-111-48-48  
Факс: +7-351-796-21-58  
Email: mail@yuchaihi.ru  
http: www.yuchaihi.ru

Адрес: Россия, 140011, **Москва**, Новорязанское шоссе, дом: 15  
Тел: +7-495-502-502-2  
Email: mail@yuchai.ru  
http: www.yuchai.ru

## Размеры



## Рабочие параметры

