

# YC60-9



Продуманный моторный отсек. Все узлы, требующие обслуживания находятся в легком доступе.



Высокий дорожный просвет и мощный бульдозерный отвал позволяют добраться до рабочего места невзирая на дорожные условия.



Просторная кабина. Кондиционер снабжен 7-ю дефлекторами и салонным фильтром. Комфорт при работе и отличную просматриваемость со всех сторон.



Возможность поворота стрелы влево и вправо позволяет прокладывать траншеи вплотную к стенам и другим сооружениям.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Вес	5700 кг
Объем ковша	0,21 м <sup>3</sup>
Ширина ковша	742 мм

## ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель двигателя:	Kubota V2403/V2607
Мощность двигателя	35,5 кВт/2200 мин
Макс. преодолеваемый подъем	70% (35°)
Макс. копающая сила	27,5 кН
Макс. сила копания ковша	36,6 кН
Скорость движения	2,2/3,6 км/ч
Макс. тяговая сила	46,5 кН
Скорость поворота платформы	9-11 об/мин

## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. высота копания	5740 мм
Макс. глубина копания	3720 мм
Макс. радиус копания	6065 мм
Макс. радиус копания на уровне земли	5946 мм
Макс. высота разгрузки	4040 мм
Мин. радиус поворота	2175 мм
Макс. глубина вертикального копания	2750 мм

## ГАБАРИТЫ ТЕХНИКИ

Длина	5656 мм
Ширина	1920 мм
Высота	2585 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина ходовой части	1920 мм
Длина пути	2494 мм
Ширина колеи	400 мм
Высота между ходовой частью и землей	1316 мм
Высота между платформой и землей	670 мм
Радиус поворота хвостовой части платформы	1520 мм
Ширина колеи	1960 мм
Емкость топливного бака	103 л
Емкость бака гидравлического масла	74 л

