

# U20

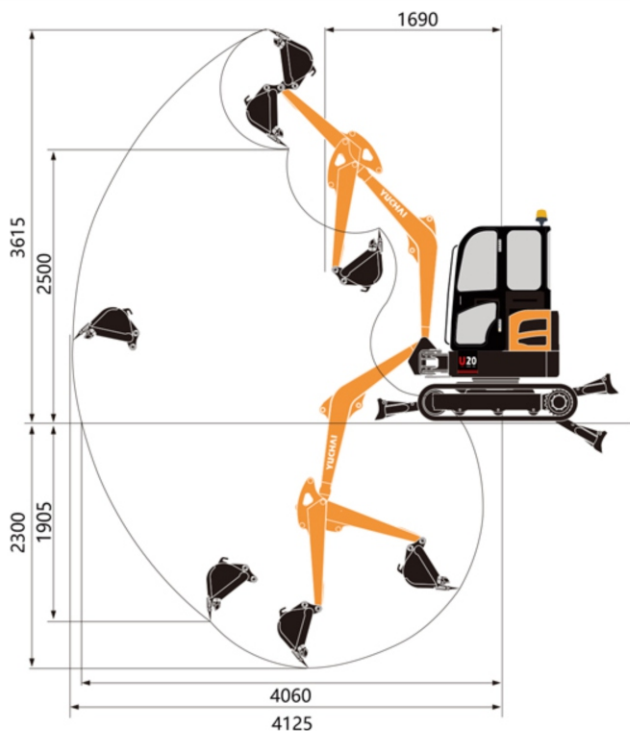


## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Вес	2000 кг
Объем ковша	0,05 м <sup>3</sup>
Ширина ковша	470 мм

## ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модель двигателя:	Yanmar 3TNV76/3TNV80F
Мощность двигателя	14,5-15,2 кВт/ 2400-2500 мин
Макс. преодолеваемый подъем	30°
Макс. копающая сила	9,5 кН
Макс. сила копания ковша	17,2 кН
Скорость движения	2/4 км/ч
Макс. тяговая сила	22 кН
Скорость поворота платформы	11 об/мин



Высокая степень остекления предоставляет максимальный обзор рабочей площадки



Отличный доступ для обслуживания. Каждый из обслуживаемых узлов находится на виду и прямой доступности.



Комфортное кресло с подголовником и обязательными регулируемыми опорами для рук, эргономически расположенные рукоятки джойстиков



Дополнительные гидролинии позволяют использовать разнообразное навесное оборудование, в том числе быстръем ковша

## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. высота копания	3615 мм
Макс. глубина копания	2300 мм
Макс. радиус копания	4125 мм
Макс. радиус копания на уровне земли	4060 мм
Макс. высота разгрузки	2500 мм
Мин. радиус поворота	1690 мм
Макс. глубина вертикального копания	1905 мм

## ГАБАРИТЫ ТЕХНИКИ

Длина	3750 мм
Ширина	1080 мм
Высота	2365 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ширина ходовой части	1080-1400 мм
Длина пути	1585 мм
Ширина колеи	230 мм
Высота между ходовой частью и землей	145 мм
Высота между платформой и землей	465 мм
Радиус поворота хвостовой части платформы	700 мм
Длина до центра роликов	1230 мм
Объем топливного бака	25 л
Объем бака гидравлического масла	21,5 л
Ширина колеи	850/1170 мм
Рабочее давление	24 МПа
Длина руки	950 мм
Длина стрелы	1828 мм
Угол поворота рулевой колонки	67,7°(л) / 53,7°
Скорость потока	61,6 л/мин