

**МАЛОГАБАРИТНАЯ МОДЕЛЬ / МИНИ
ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР****SY26U****МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ**

15.2 кВт (20.7 л.с.) при 2500 об/мин

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

2680 кг

ДЛИНА СТРЕЛЫ

2100 мм

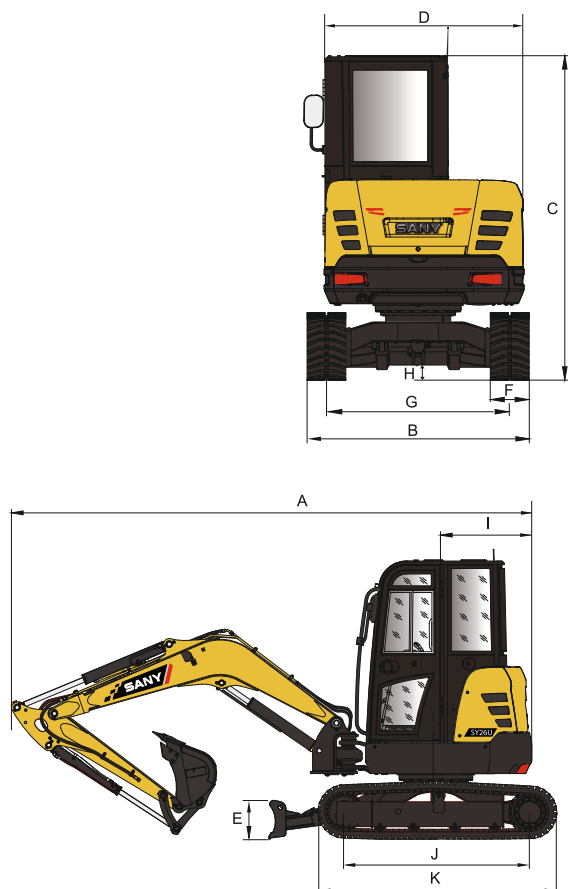
ДЛИНА РУКОЯТИ

1300 мм

ОБЪЕМ КОВША0.06 м³**ДВУХПОТОЧНАЯ ГИДРОЛИНИЯ
В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ****ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ РАСХОДАХ**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

SY26U



A Габаритная длина	4285 мм
B Габаритная ширина	1550 мм
C Габаритная высота (до верха кабины)	2430 мм
D Ширина по кабине машины	1375 мм
E Высота отвала	300 мм
F Ширина башмака по стандарту	300 мм
G Колея гусеничного хода	1250 мм
H Дорожный просвет	290 мм
I Радиус поворота задней части платформы	775 мм
J Опорная длина гусеницы	1560 мм
K Длина гусеничного хода	2005 мм

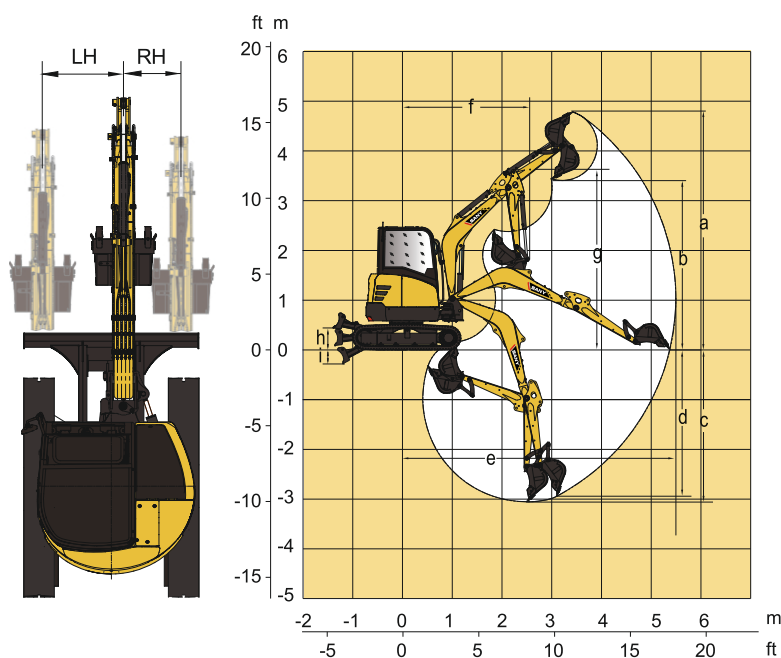
ХАРАКТЕРИСТИКИ

SY26U

Скорость передвижения	4.5 / 2.6 км/ч
Скорость поворота платформы	10 об/мин
Преодолеваемый подъем	58% (30°)
Удельное давление на грунт	25,5 кПа
Усилие отрыва ковша	27.4 кН
Усилие резания рукояти	14.39 кН

РАБОЧИЕ ЗОНЫ

SY26U



a Максимальная высота копания	4410 мм
b Максимальная высота выгрузки	3100 мм
c Максимальная глубина копания	2820 мм
e Максимальный радиус копания	4850 мм
f Минимальный радиус поворота	2110 мм
h Макс. высота подъема отвала	360 мм
i Макс. заглубление отвала	330 мм
LH Боковое смещение	610 мм
RH Боковое смещение	610 мм

КОМПЛЕКТАЦИИ

SY26U

Двигатель	Yanmar 3TNV80F
Гидронасос	Casappa MVP30.30D
Распределитель	Hengli HVSE-09-10
Ходовой редуктор	Nachi PHV-3B-35A
Поворотный редуктор	Nachi PCR-2B-10A
Цилиндр	SANY
Электронная система	SANY
Тип башмаков гусениц	Резиновая лента Металлические башмаки