

# КОМПАКТНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР SY55C

**МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ**

36 кВт (49 л.с.) при 2100 об/мин

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА**

5800 кг

**ДЛИНА СТРЕЛЫ**

3000 мм

**ДЛИНА РУКОЯТИ**

1550 мм

**ОБЪЕМ КОВША**

0.19 / 0.21 м<sup>3</sup>

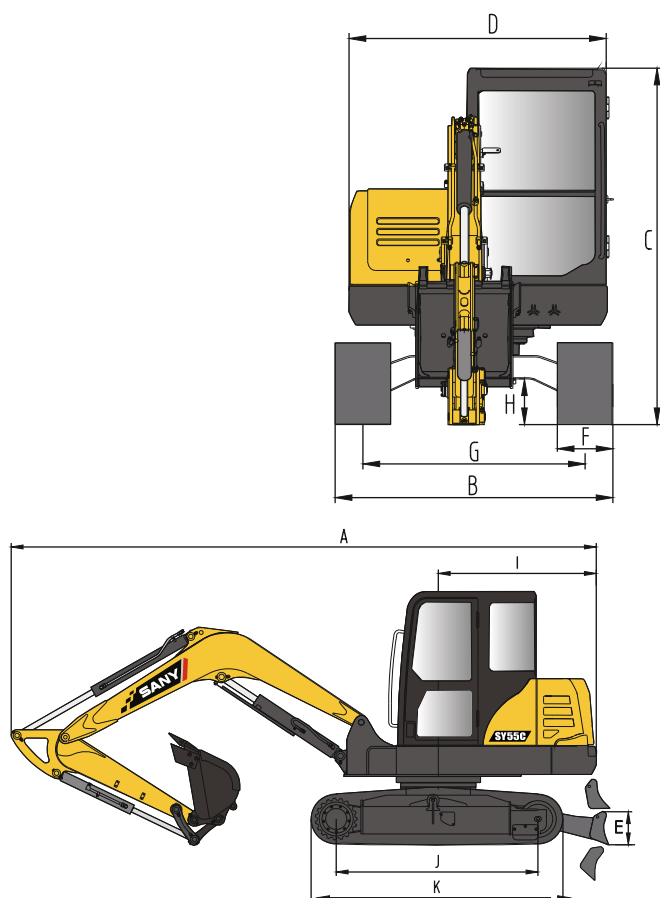
**ОДНОПОТОЧНАЯ ГИДРОЛИНИЯ  
В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ**



**БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ МАНЕВРЕННОСТИ**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

SY55C



A Габаритная длина	5925 мм
B Габаритная ширина	2005 мм
C Габаритная высота (до верха кабины)	2595 мм
D Ширина по кабине машины	1860 мм
E Высота отвала	340 мм
F Ширина башмака по стандарту	400 мм
G Колея гусеничного хода	1600 мм
H Дорожный просвет	330 мм
I Радиус поворота задней части платформы	1640 мм
J Опорная длина гусеницы	2045 мм
K Длина гусеничного хода	2545 мм

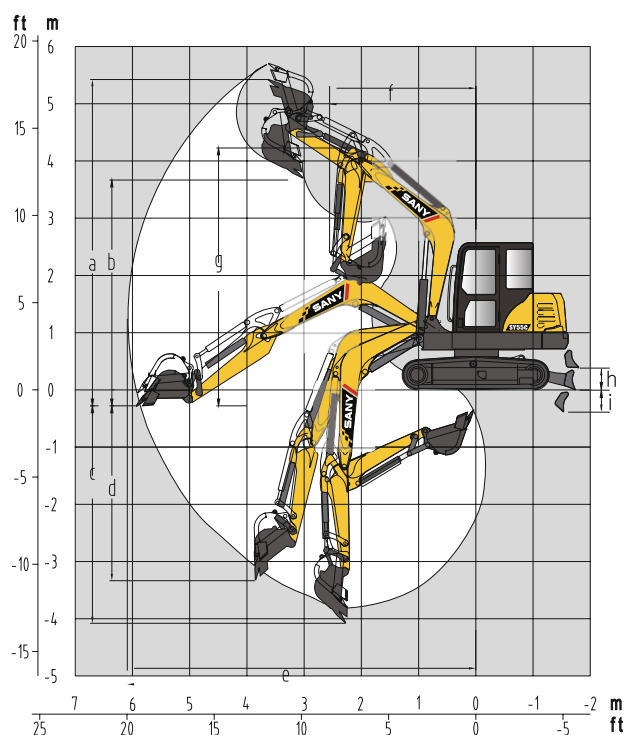
ХАРАКТЕРИСТИКИ

SY55C

Скорость передвижения	3.7 / 2.5 км/ч
Скорость поворота платформы	10 об/мин
Преодолеваемый подъем	70%(35°)
Удельное давление на грунт	33 кПа
Усилие отрыва ковша	45 кН
Усилие резания рукоятки	33 кН

РАБОЧИЕ ЗОНЫ

SY55C



a Максимальная высота копания	5690 мм
b Максимальная высота выгрузки	3930 мм
c Максимальная глубина копания	3815 мм
d Максимальный радиус копания	3070 мм
e Максимальный радиус копания (на уровне)	6090 мм
f Минимальный радиус поворота	2555 мм
h Макс. высота подъема отвала	435 мм
i Макс. заглубление отвала	420 мм

КОМПЛЕКТАЦИИ

SY55C

Двигатель	ISUZU / 4JG1
Гидронасос	Rexroth / A10VO71DFLR
Распределитель	Rexroth / 8RS12
Ходовой редуктор	NACHI / PHV-4B-70D-PST-9348A
Поворотный редуктор	NACHI / PCR-4B-20A-P-9217Z
Цилиндр	SANY
Электронная система	SANY
Тип башмаков гусениц	Резиновая лента Металлические башмаки