

БОЛЬШОЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР **SY550HD**

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

300 кВт при 1800 об/мин

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

51250 кг

ДЛИНА СТРЕЛЫ

7000 мм

ДЛИНА РУКОЯТИ

2800 мм

ОБЪЕМ КОВША

3.1 м³

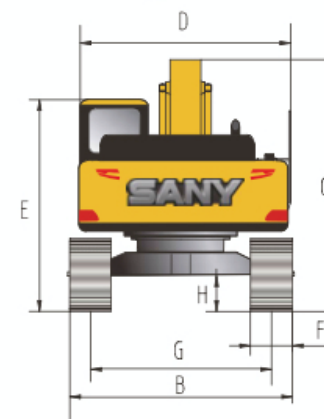
НОВИНКА



МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

SY550HD

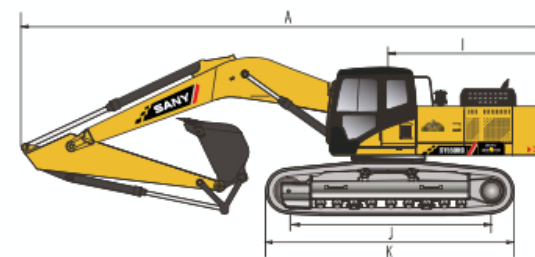


A	Габаритная длина	12076 мм
B	Габаритная ширина	3360 мм
C	Габаритная высота	3790 мм
D	Ширина по кабине машины	3290 мм
E	Габаритная высота (до верха кабины)	3470 мм
F	Ширина башмака по стандарту	600 мм
G	Колея гусеничного хода	2740 мм
H	Дорожный просвет	560 мм
I	Радиус поворота задней части платформы	3765 мм
J	Опорная длина гусеницы	4415 мм
K	Длина гусеничного хода	5440 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

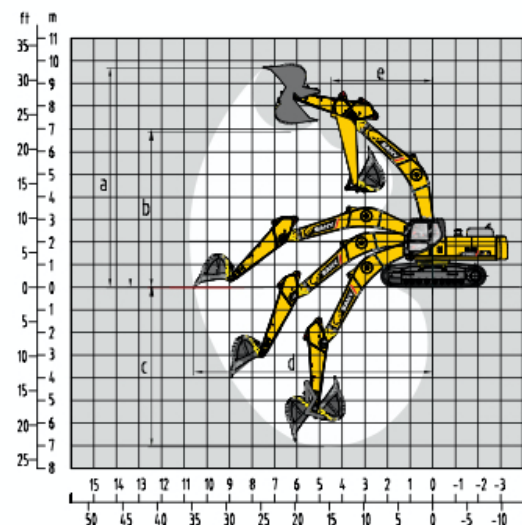
SY550HD

Скорость передвижения	5.4 / 3.1 км/ч
Скорость поворота платформы	8 об/мин
Преодолеваемый подъем	70% (35°)
Удельное давление на грунт	87,1 кПа
Усилие отрыва ковша	270 кН
Усилие резания рукояти	244 кН



РАБОЧИЕ ЗОНЫ

SY550HD



a	Максимальная высота копания	10936 мм
b	Максимальная высота выгрузки	7255 мм
c	Максимальная глубина копания	7096 мм
d	Максимальный радиус копания	11489 мм
e	Минимальный радиус поворота	5251 мм

КОМПЛЕКТАЦИИ

SY550HD

Двигатель	ISUZU / 6WG1
Гидронасос	Kawasaki / K5V212DPH
Распределитель	Kawasaki / KMX32NA
Ходовой редуктор	Nabo / GM95VA
Поворотный редуктор	Kawasaki / MS>250
Цилиндр	SANY
Электронная система	SANY
Ширина башмака	600 мм