

- Эксплуатационная масса: 5780 кг
- Объем ковша по стандарту: 0.10-0.28(0.21) м<sup>3</sup>
- Мощность двигателя: 36/2100 кВт / об / мин
- Двигатель: Isuzu; 4JG1
- Гидронасос : Rexroth



# SY 55C

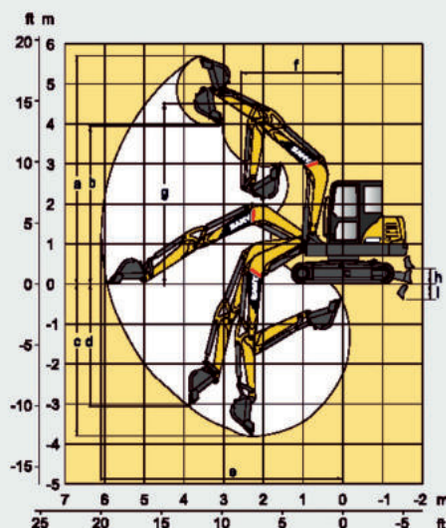
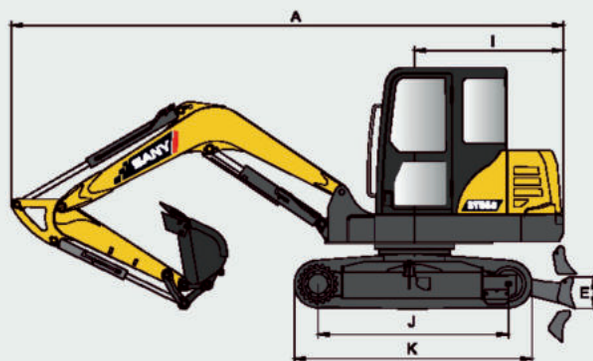
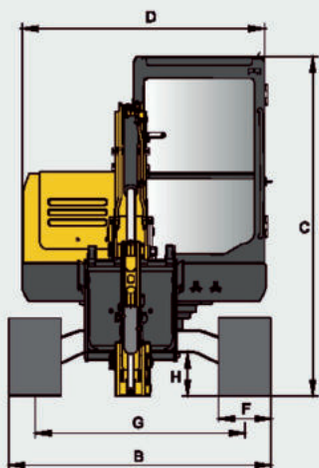


- **Высокая эффективность и долгосрочное использование** технологии самооптимизации управления АОСТ и новой гидравлической системы, полное использование выходной мощности двигателя, более быстрое действие, более надежная работа.

- **Энергосбережение и охрана окружающей среды.** Двигатель, отвечающий требованиям защиты окружающей среды стандарта Евро III, оснащен турбонагнетателем и новым контроллером, сгорание топлива более полное, а расход топлива снижен на 8% по сравнению с предыдущим поколением при той же эффективности.

- **Стабильность и надежность.** В стандартной комплектации с улучшенным рабочим устройством и улучшенной Х-образной нижней рамой производительность всей машины более стабильна, а срок службы конструктивных частей увеличивается на 10%.

Габаритные размеры		Рабочие зоны		Технические характеристики	
Наименование (единица: мм)		Наименование (единица: мм)		Наименование	
А. Габаритная длина (в транспортном положении)	5925	а. Максимальная высота копания	5690	Скорость перемещения (верхний/нижний) км/ч	3.73/2.40
В. Габаритная ширина (транспортировка/эксплуатация)	2005	б. Максимальная высота выгрузки	3930	Скорость поворота об / мин	10
С. Габаритная высота (в транспортном положении)	2595	с. Максимальная глубина копания	3815	Преодолеваемый подъем	70%/35°
Д. Ширина по кабине машины	1860	д. Максимальная глубина копания по вертикали	3070	Удельное давление на грунт кПа	33
Е. Высота отвала	340	е. Максимальный радиус копания	6090	Максимальный крутящий момент Н.м	175/1800
Ф. Ширина башмака по стандарту	400	ф. Максимальный радиус поворота	2555	Объем двигателя L	3.059
Г. Колея гусеничного хода (транспортировка / эксплуатация)	1600	г. Макс. высота при мин. радиусе поворота	4495	Усилие отрыва ковша КН	45
Н. Минимальный дорожный просвет	330	h. Макс. высота подъема отвала	385	Усилие копания рукоятки ковша КН	33
И. Радиус поворота задней части платформы	1640	И. Макс. заглубление отвала	375		
Ж. Опорная длина гусеницы	2045				
К. Длина гусеничного хода	2545				



Тел : +7 (727) 341 06 68

Сайт : [www.jh-machinery.kz](http://www.jh-machinery.kz)

Адрес : Алматинская область, Талгарский район,  
улица Райымбек Батыра, №160

Качество изменит мир