



**SANY**  
КАЗАХСТАН

- **Энергосбережение.** Энергосберегающий экологичный двигатель стандарта Евро III, использующий новейший контроллер, в зависимости от выбора различных режимов, таких как добыча полезных ископаемых и ходьба, точное управление впрыском топлива в реальном времени, снижение расхода топлива.

- **Надежность.** Высококачественные компоненты, импортированные из Италии, усовершенствованная система защиты и управления переключением при ходьбе, гарантируют надежность всей машины.

- **Высокопроизводительность.** Высокоэффективная гидравлическая система CLSS и самооптимизирующаяся технология управления АОСТ обеспечивают точное согласование двигателя и основного насоса и максимально полное использование выходной мощности двигателя, более быстрое действие, более надежная работа.

- **Безопасность.** Система двойного управления в режиме горного дела и множественная конструкция безопасности для предотвращения случайного повреждения персонала и транспортных средств.

колесный экскаватор

# SY65W

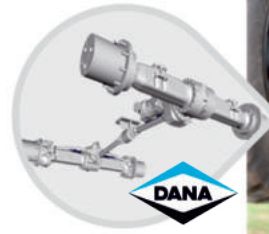
▶ Эксплуатационная масса:  
**5920 кг**

▶ Двигатель:  
**Kubota V2607-DI**

▶ Объем ковша:  
**0,21 м<sup>3</sup>**

▶ Гарантия:  
**1 год**  
**2000 моточасов**

# SY65W



## Основные технические характеристики

Эксплуатационная масса	5920 кг.
Двигатель	Kubota / V2607-DI
Мощность двигателя	45,4 кВт (62 л/с) при 2400 об/мин
Длина стрелы	3000 мм.
Длина рукояти	1550 мм.
Объём ковша	0,21 м <sup>3</sup>
Скорость передвижения	30 / 10 км/ч
Скорость поворота платформы	9,6 об/мин.
Преодолеваемый подъём	58% (30°)
Удельное давление на грунт	296 кПа.
Усилие отрыва ковша	45 кН.
Усилие резания рукояти	33 кН.
Гидравлический основной насос	Rexroth A10VO71DFLR
Гидравлический основной распределитель	Rexroth / 8RS12H1X
Ходовой редуктор	Rexroth / A6VM80HA1
Поворотный редуктор и мотор	Nachi PCR-4B-20A-P-9217A
Цилиндр	SANY
Электрическая система	SANY
Модель резины	12-16.5-12PR

## Габаритные размеры

A. Габаритная длина	5928 мм.
B. Габаритная ширина	1978 мм.
C. Габаритная высота (До верха кабины)	2884 мм.
D. Ширина колеи	1600 мм.
E. Колёсная база	2100 мм.
F. Дорожный просвет	290 мм.
G. Радиус поворота задней части платформы	1658 мм.
H. Зазор противовеса	290 мм.
I. Ширина отвала	1894 мм.

## Рабочие зоны

A. Максимальная высота копания	5908 мм.
B. Максимальная высота выгрузки	4255 мм.
C. Максимальная глубина копания	3490 мм.
D. Максимальный радиус копания	6055 мм.
E. Максимальный радиус копания (на уровне)	5831 мм.
F. Максимальный радиус поворота	2555 мм.

