



SANY
K A Z A K H S T A N

- **Высокопроизводительность.** Высокоэффективный и энергосберегающий двигатель защиты окружающей среды стандарта Евро III, в соответствии с ходьбой и копанием и другими различными режимами выбора, точное управление дроссельной заслонкой в реальном времени.

- **Мощная проходимость.** Полный привод, большой клиренс и хорошие внедорожные характеристики.

- **Комфортабельный процесс работы.** Гидравлическая система прямого потока с электронным управлением, более высокая точность работы.

- **Маневренный.** Высокая скорость ходьбы, сокращение времени перехода.

колесный экскаватор

SY155W

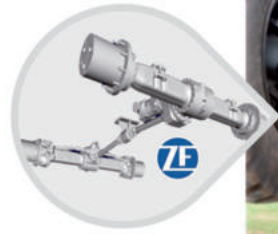
▶ Эксплуатационная масса:
13 500 кг

▶ Двигатель:
Isuzu 4HK1

▶ Объем ковша:
0,65 м³

▶ Гарантия:
1 год
2000 моточасов

SY155W



Основные технические характеристики

Эксплуатационная масса	13500 кг.
Двигатель	Isuzu / 4HK1
Мощность двигателя	120 кВт (163 л/с) при 2000 об/мин
Длина стрелы	4600 мм.
Длина рукояти	2100 мм.
Объём ковша	0,65 м ³
Скорость передвижения	37 / 10 км/ч
Скорость поворота платформы	12,3 об/мин
Преодолеваемый подъём	70% (35°)
Количество передач	Вперёд: 2 , Назад: 2
Усилие отрыва ковша	102,3 кН.
Усилие резания рукояти	75,2 кН.
Максимально тяговое усилие	80 кН.
Угол качание	6,5°
Гидравлический основной насос	Kawasaki K5V80DTP1X6R
Гидравлический основной распределитель	Kawasaki / KMX13RB
Ходовой редуктор	Rexroth / A6VM107
Поворотный редуктор и мотор	Kawasaki / M2X63CHB
Цилиндр	SANY
Электрическая система	SANY
Модель резины	10.00-20 16PR

Габаритные размеры

A. Габаритная длина	7690 мм.
B. Габаритная ширина	2490 мм.
C. Габаритная высота (До верха кабины)	3200 мм.
D. Габаритная высота	3610 мм.
E. Ширина колеи	1944 мм.
F. Колёсная база	2800 мм.
G. Дорожный просвет	360 мм.
H. Радиус поворота задней части платформы	2310 мм.
I. Зазор противовеса	1230 мм.
J. Ширина отвала	2490 мм.

Рабочие зоны

A. Максимальная высота копания	8600 мм.
B. Максимальная высота выгрузки	6200 мм.
C. Максимальная глубина копания	4800 мм.
D. Максимальный радиус копания	7960 мм.
E. Максимальный радиус копания (на уровне)	7750 мм.
F. Минимальный радиус поворота	2400 мм.

