



SKT90S

ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЙ
САМОСВАЛ

Герой
шахтерского дела

Ведя будущее с мудростью



Высокая надежность

Благодаря высокопрочной и малонапряженной раме интегральный уровень напряжений на 50% ниже, чем у аналогичных изделий.



Высокий уровень безопасности

Гидравлическое рулевое управление, аварийное рулевое управление. Аварийное действие доступно после случайной потери мощности.



Высокий комфорт

Передняя подвеска использует гидропневматическую подвеску вместо традиционной листовой рессоры, чтобы сделать вождение более комфортным.



Высокий уровень посещаемости

Низкая частота отказов и высокая посещаемость значительно повышают прибыльность и снижают затраты на техническое обслуживание.



Интеллектуальная электронная система управления

Интеллектуальная сеть, интеллектуальная защита, профилактическое обслуживание, процедура удаленного обновления.

Основные технические параметры

Предметы	Параметры
Вместимость корпуса (м³)	Удар 33 / Навес 38
Редуктор	FC6A250DPR
Мощность двигателя (кВт/ об/мин)	390/2,300
Ось (t)	25+35+35
Форма рулевого управления	Полностью гидравлическое рулевое управление и аварийное рулевое управление
Подвесная конструкция	Передняя гидропневматическая подвеска + задняя рессорная подвеска
Каркасная конструкция	Клепаная цельная рама
Водоизмещение (Л)	12.54
Максимальная градуируемость (%)	30
Min. Минимальный дорожный просвет (мм)clearance	325
Минимальный радиус поворота (мм)	11,000

Весовые параметры

Вес	kg	lb
Вес нетто	32,000	70,485
Номинальная полезная нагрузка	60,000	132,160
Максимальный вес брутто	92,000	202,645

* Максимальная полная масса транспортного средства включает альтернативные устройства, все принадлежности и груз и т.д.

Габаритные размеры

Габаритные размеры	Ценность
Длина (мм)	9,107
Ширина (мм)	3,660
Высота (мм)	4, 530

SANY HEAVY EQUIPMENT CO., LTD

Адрес: Дорога Кайфа, 16, Зона экономического и технологического развития

Шэньян, провинция Ляонин, P.R.Китай.

Почтовый индекс: 110027

Официальный сайт: www.sanyglobal.com

Горячая линия по продажам | Тел: 0086-24 8931 8365

Горячая линия по обслуживанию клиентов | Тел: 0086-400 8808 318

Двигатель

- Модель: Weichai WP13G530E310
- Номинальная мощность: 390 кВт/2100 об/мин
- Максимальный крутящий момент : 2300Н.м
- Уровень выбросов двигателя соответствует стандарту GB20891-2014.

Ось

- Полуось с большой нагрузкой и полным плаванием обладает большой грузоподъемностью.
- Усовершенствованный главный замедлитель и редуктор со стороны колеса имеют двухступенчатый привод и большую движущую силу.
- Корпус оси из высокопрочной литой стали, надежный и долговечный.

Система рулевого управления

- Полностью гидравлическое рулевое управление, удобное, комфортное, надежное.
- Аварийное рулевое управление обеспечивает резервное усилие при потере рулевого усилия.

Подъемная система

- Подъемный цилиндр Ø96, процесс подъема одинарного переднего цилиндра стабилен и надежен.

Кабина

- Полнокадровая конструкция обеспечивает безопасность водителей
- Очень большое переднее лобовое стекло обеспечивает более широкий обзор при вождении.

Шина

- Модель шины: 16.00R25 (выберите подходящие модели в соответствии с условиями работы)

Напоминание:

Любое изменение технических параметров и конфигурации в связи с модификацией или обновлением продукта может произойти без предварительного уведомления. Машина на картинке может включать в себя дополнительное оборудование. Эта брошюра предназначена только для справки, и преимущественную силу имеют товары в натуральной форме. Авторское право в компании SANY. Никакая часть данной брошюры не может быть скопирована или использована для каких-либо целей без письменного разрешения компании SANY.

Приостановление действия

- Передняя подвеска: несамостоятельная гидропневматическая пружинная подвеска с гидропневматическим (азотным) цилиндром подвески с характеристикой переменного демпфирования. Он имеет большой накопитель энергии и переменную жесткость для поглощения удара о дорогу.
- Задняя подвеска: усиленная листовая рессора, не требующий технического обслуживания балансирующий вал и рулевая тяга.
- Балансировочный вал: балансирующий вал Ø130 мм, не требующий технического обслуживания.

Корпус

- Каркас контейнера имеет сквозную конструкцию с более высокой прочностью.
- Основная стальная пластина изготовлена из высокопрочной износостойкой пластины с более длительным сроком службы.
- Громкость: поражена: 33 м³; наваленный: 38 м³

Передача

- Модель: FC6A250DPR
- Гибкое автоматическое переключение передач с небольшим ударом
- Гидравлический гидротрансформатор, более сильная движущая сила
- Гидравлический замедлитель, стабильный контроль скорости при спуске с холма.

Дополнительные конфигурации

Часть	Опции
Бункер с подъемом хвоста	Загрузка и выгрузка материалов большого диаметра
Централизованная система смазки	Заполняйте смазку автоматически
Автоматическая система пожаротушения	Автоматическое пожаротушение в моторном отсеке
Сиденье с пневматической подвеской	Повысить комфорт вождения
Вакуумная шина	Бескамерная шина
Тормозной разбрызгиватель	Распылите на грабельный барабан, чтобы снизить его температуру
Гидродинамический замедлитель	Вспомогательное торможение, обеспечивающее усилие замедлителя
Расширенные поля	Поля прикрывают кабину



Следите за нашим официальным аккаунтом WeChat, чтобы узнать больше.

SANY