

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ SANY SS270V

Основной характеристики

| | |
|------------------------|--------------------|
| Номинальная мощность | 53.7 кВт / 73 л.с. |
| Эксплуатационная масса | 4250 кг |
| Грузоподъемность | 1290 кг |
| Гидропривод High Flow | 125 л/мин |



Ключевые особенности

Комфортабельность

Просторная и герметичная кабина с низким уровнем шума. Дверь в кабину, открывающаяся вверх обеспечивает удобный доступ.

Интеллектуальные функции

Плавный и стабильный ход в сочетании с системами автоматической стабилизации, гидравлическим пилотным управлением и технологией распределения мощности DA обеспечивают непревзойденную точность движений.

Эффективная производительность

Вертикальный подъем стрелы с большой высотой разгрузки, 2-скоростная трансмиссия с плавным и быстрым переключением для эффективной работы.

Универсальность

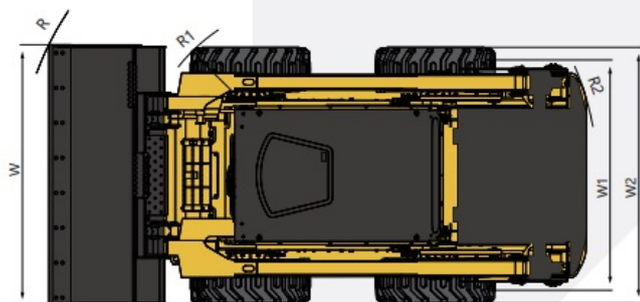
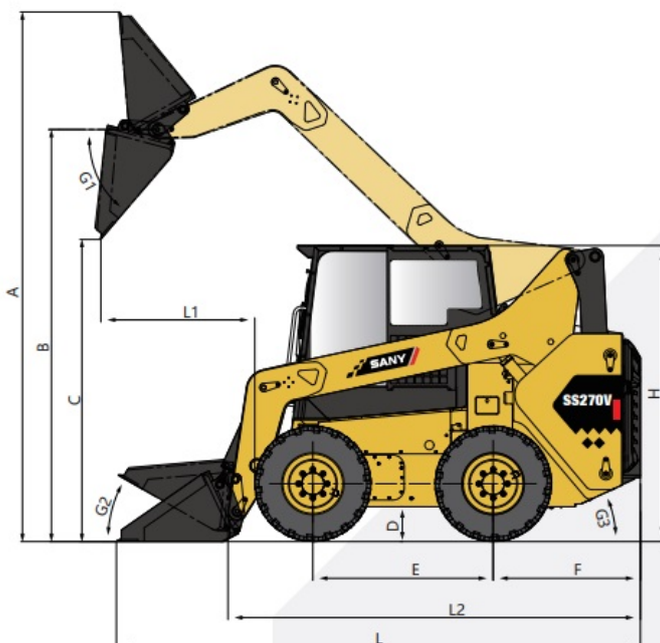
Стандартный гидравлический поток и режим высокого потока позволяют использовать широкий спектр навесного оборудования для различных задач - ковши, подметальные машины, снегоочистители, фрезы и шнеки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------|
| Модель двигателя | Yanmar 4TNV98CT |
| Частота вращения двигателя | 2400 об/мин |
| Номинальная мощность | 53.7 кВт / 73 л.с. |
| Макс. крутящий момент | 280 Н·м при 1560 об/мин |
| Объём | 3.319 л |
| Тип всасывания | Турбонаддув |
| Экологический стандарт | Tier 4 Final |
| Время цикла (Подъем/Разгрузка/Опускание) | 9.3 с |
| Гидростатическое давление | 23 МПа / 3336 psi |
| Бортовое напряжение | 12 В |
| Топливный бак | 100 л |
| Грузоподъемность | 1290 кг |
| Опрокидывающая нагрузка | 2580 кг |
| Эксплуатационная масса | 4250 кг |
| Усилие отрыва ковша | 28.8 кН |
| Первая скорость | 11.1 км/ч |
| Вторая скорость | 20 км/ч |
| Размерность шин | 12-16.5 14 PR |
| Стандартный поток | 90 л/мин |
| Высокий поток (High Flow) | 125 л/мин |
| Механизм подъема | Вертикальный |
| Кабина | FOPS & ROPS |

ГАБАРИТЫ МАШИНЫ

| | |
|---|---------|
| A Максимальная общая высота | 4200 мм |
| B Максимальная высота шарнирного пальца | 3350 мм |
| C Максимальная высота вылета ковша | 2620 мм |
| L1 Вылет ковша на максимальной высоте | 985 мм |
| D Дорожный просвет | 228 мм |
| E Колесная база | 1300 мм |
| F Длина хвостовой части | 1050 мм |
| R Передний радиус разворота | 2230 мм |
| R1 Радиус разворота по передним шинам | 1352 мм |
| R2 Радиус разворота задний | 1733 мм |
| G1 Угол выгрузки | 43 ° |
| G2 Передний угол наклона ковша | 30 ° |
| G3 Угол заднего свеса | 25 ° |
| L2 Длина без ковша | 2991 мм |
| L Длина с ковшом | 3756 мм |
| W1 Колея | 1485 мм |
| W2 Ширина без ковша | 1820 мм |
| W Ширина с ковшом | 1880 мм |
| H Высота кабины | 2100 мм |

SS270V


| | |
|---|------------------------|
| A Максимальная общая высота | 4200 мм / 165.5 дюймов |
| B Максимальная высота шарнирного пальца | 3350 мм / 132 дюймов |
| C Максимальная высота вылета ковша | 2620 мм / 103.2 дюймов |
| L1 Вылет ковша на максимальной высоте | 985 мм / 38.8 дюймов |
| D Дорожный просвет | 228 мм / 9 дюймов |
| E Колесная база | 1300 мм / 51.2 дюймов |
| F Длина хвостовой части | 1050 мм / 41.4 дюймов |
| R Передний радиус разворота | 2230 мм / 87.9 дюймов |
| R1 Радиус разворота по передним шинам | 1352 мм / 53.3 дюймов |
| R2 Радиус разворота задний | 1733 мм / 68.3 дюймов |
| G1 Угол выгрузки | 43 ° |
| G2 Передний угол наклона ковша | 30 ° |
| G3 Угол заднего свеса | 25 ° |
| L2 Длина без ковша | 2991 мм / 117.8 дюймов |
| L Длина с ковшом | 3756 мм / 148 дюймов |
| W1 Колея | 1485 мм / 58.5 дюймов |
| W2 Ширина без ковша | 1820 мм / 71.7 дюймов |
| W Ширина с ковшом | 1880 мм / 74.1 дюймов |
| H Высота кабины | 2100 мм / 82.7 дюймов |



Sany Industry Town, Economical and Technological
Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China
Zip Code: 215300
Web: <http://www.sanyglobal.com>