

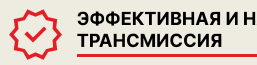


ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ: ПРОДАЖА / СЕРВИС

ВИТ-М**Самосвал****SANY****SANY SYZ316C / SYZ422C**

Техника SANY успешно прошла испытания в тяжелых условиях: высокогорье, широкий диапазон температур, высокая запыленность и содержание соли.

Самосвалы SANY созданы для выполнения самых сложных строительных проектов, благодаря своей мощности, надежности и производительности.

**КАБИНА С УЛУЧШЕННОЙ ЭРГОНОМИКОЙ****ДВИГАТЕЛЬ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ К ТЯЖЕЛОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ****БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ****ГАРАНТИЯ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА****ЭФФЕКТИВНАЯ И НАДЕЖНАЯ ТРАНСМИССИЯ**

	Самосвал SANY SYZ316C	Самосвал SANY SYZ422C
Основная информация		
Модель	SYZ316C SYZ316C-8S(V)	SYZ422C SYZ422C-8S(V)
Колесная формула	6x4	8x4
Колесная база	3 950+1 500 мм	2 000+3 550+1 500 мм
Габаритные размеры	8 740×2 540×3 260 мм	10 430×2 540×3 285 мм
Допустимая полная масса	41 000 кг	50 000 кг
Снаряженная масса	16 300 кг	18 740 кг
Грузоподъемность	24 700 кг	31 260 кг
Блокировка межосевого дифференциала	✓	✓
Блокировка межколесного дифференциала	✓	✓
Стальной бампер из 3-х частей	✓	✓
Кабина		
Тип кабины	большая, с низкой крышей, 2-х местная, с 1-м спальным местом	большая, с низкой крышей, 2-х местная, с 1-м спальным местом
Сиденье водителя	на пневмоподвеске с подогревом	на пневмоподвеске с подогревом
Рулевое колесо	мультифункциональное рулевое колесо с подогревом	мультифункциональное рулевое колесо с подогревом
Зеркала заднего вида	с электроприводом и подогревом	с электроприводом и подогревом
Подвеска кабины	пружинная	пружинная
Автономный отопитель	4 кВт	4 кВт
Насос подъема кабины	электрический	электрический
Система кондиционирования воздуха	✓	✓
Центральный замок	✓	✓
Электростеклоподъемники	✓	✓
Круиз-контроль	✓	✓
Мультимедийная система, сенсорный экран	✓	✓
Глонасс	✓	✓
Двигатель		
Модель двигателя	DEUTZ POWER D12C5-462E1	DEUTZ POWER D12C5-462E1
Система впрыска топлива	Common Rail	Common Rail
Экологический стандарт	5	5



ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ: ПРОДАЖА / СЕРВИС

ВИТ-М**Самосвал****SANY****SANY SYZ316C / SYZ422C**

Объем двигателя	12,12 л	12,12 л
Мощность	462 л.с. / 340 кВт при 1 900 об/мин	462 л.с. / 340 кВт при 1 900 об/мин
Максимальный крутящий момент	2 200 Н·м при 1 000-1 400 об/мин	2 200 Н·м при 1 000-1 400 об/мин
Защита картера двигателя	✓	✓
Коробка передач		
Модель	FAST 12-и ступенчатая	FAST 12-и ступенчатая
Тип управления	механическое	механическое
Шасси и рама		
Передний мост HANDE/1-я ось	максимально допустимая нагрузка 9 000 кг	максимально допустимая нагрузка 9 000 кг
Средний мост HANDE/2-я ось	максимально допустимая нагрузка 16 000 кг	максимально допустимая нагрузка 9 000 кг
Задний мост HANDE/3-я ось	максимально допустимая нагрузка 16 000 кг	максимально допустимая нагрузка 16 000 кг
Задний мост HANDE/4-я ось		максимально допустимая нагрузка 16 000 кг
Тип подвески (передняя/задняя)	рессорная/рессорно-балансирная	рессорная/рессорно-балансирная
Типоразмер шин	12,00 R24	12,00 R24
Запасное колесо	✓	✓
Материал колесных дисков	стальные штампованные	стальные штампованные
Топливный бак	алюминиевый, 400 л	алюминиевый, 400 л
Бак AdBlue	с подогревом	с подогревом
Электрооборудование		
Аккумуляторные батареи	2 шт по 220 А·ч	2 шт по 220 А·ч
Напряжение бортовой сети	24 В	24 В
Фары	Галогенные с защитным кожухом	Галогенные с защитным кожухом
Задние фонари	LED с защитным кожухом	LED с защитным кожухом
Противотуманные фары	✓	✓
Дневные ходовые огни	LED	LED
Сигнализация о движении задним ходом	✓	✓
Камера заднего вида	✓	✓
Кузов		
Объем и форма кузова	16 м3 (U-образная)	22 м3 (U-образная)
Угол подъема	45°	45°
Крепление запасного колеса с лебедкой подъема	на передней стенке кузова	на передней стенке кузова
Тормозная система		
Тип тормозной системы	пневматическая двухконтурная	пневматическая двухконтурная
Тип тормозных механизмов	барабанные	барабанные
ABS	✓	✓
ESC	✓	✓
Стояночная тормозная система	пружинные энергоаккумуляторы на задних осях	пружинные энергоаккумуляторы на задних осях
Специальная конфигурация для холодных регионов		
Обогрев кузова выхлопными газами	✓	✓
Подогрев топливозаборника	✓	✓
Подогрев фильтра-сепаратора	✓	✓
Предварительный подогрев впускного отверстия (холодный запуск)	✓	✓

*Технические характеристики носят справочный характер и могут быть изменены в процессе совершенствования конструкции самосвала.

Свяжитесь с нами, чтобы узнать больше:

ООО «ВИТ-М» отдел продаж:

+375 29 103 95 45
+375 44 751 99 63
+375 44 516 91 04

