

КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ SANY SRT55D

Основные характеристики

Модель двигателя	VOLVO TAD1643VE-B		
Номинальная мощность, кВт/лс	565/768		
Максимальный крутящий момент, Нм	3260 Нм при 1260 об/мин		
КПП	Allison H6620AR		
Объем кузова, (геометрический/с шапкой 2:1)	М ³ *	26/35 м ³	
Грузоподъемность, т	55		
Сертификат кабины FOPS/ROPS	да		
Расположение руля	левый		
Максимальный преодолеваемый наклон	30%		



Двигатель

Производитель	VOLVO TAD1643VE-B		
Рабочий объем, л	16,1		
Номинальная мощность, кВт/л.с.	565/768		
Максимальный крутящий момент, Н*м/ об/мин	3260 Нм при 1260 об/мин		
Стандарт выбросов	Tier 3		
Тип	4-тактный турбонаддув с воздушным охлаждением		
Число/тип цилиндров	12, V тип		
Максимальная скорость	56 км/ч		

Трансмиссия

Тип трансмиссии	автоматическая		
Коробка передач	"Allison H6620AR"		
Количество передач	6 вперед, 2 назад		

Распределение нагрузки

Порожний передняя/средняя/задняя ось	48%/-/52%		
Груженный передняя/средняя/задняя ось	34%/-/66%		

Кузов

Объем кузова геометрический / с горкой	26/35 м ³
Тип кузова	U-образный кузов
Время подъема кузова, секунд	16 с
Время спуска кузова, секунд	15 с
Толщина кузова, мм (сталь NM400, кит.)	"Днище 20 мм Передняя стенка 10 мм Боковые стенки 10 мм"

Весовые характеристики

Снаряжённая масса, кг	40000
Грузоподъемность	55000 кг
Разрешённая максимальная масса, кг	95000

Шины

Шина	24.00R35 E-4
------	--------------

Размеры

Габариты (длина x ширина x высота), мм	9155×5400×4505
Колёсная база, мм	4310
Дорожный просвет, мм	≥ 600
Радиус поворота, м	≤ 9,5

Заправочные ёмкости

Объем масла в двигателе, литры	48
Объем системы охлаждения, литры	100
Топливный бак	620
Гидравлический бак рулевого управления	73
Гидравлическая система рулевого управления (всего)	76
Подъемный гидравлический бак	239
Гидравлический подъемник и система охлаждения тормозов	258