

# HOWO ZZ3327N3847E 6x4



Надежный двигатель собственного производства - Sinotruk, который гарантирует эффективность, надежность и производительность



Для изготовления кузова используется толстый металл, что дает прочность и долговечность. Толщина металла кузова: **дно - 8 мм, бока - 6 мм**



Для изготовления кабины используется сталь **HARDOX** - это износостойкая горячекатаная сталь, которая прошла закалку и дает гарантию прочности



Дополнительные преимущества Поперечные и продольные **ребра жесткости** на кузове дают повышенную прочность

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	HOWO
Модель	ZZ3327N3847E
Тип кабины	HW76

## ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Sinotruk
Модель	D10.34-50
Тип	Четырехтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
Объем	9,726 см <sup>3</sup>
Тип топлива	Дизель
Мощность двигателя	249кВт / 340 л.с. / 1900 об/мин
Расход топлива (100 км)	30-35 л
Форма расположения цилиндра	Рядный

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внешние габариты (ДхШхВ)	8545x2496x3450 мм
Габариты кузова (ДхШхВ)	5800x2300x1500 мм
Колесная формула	6x4
Колесная база	3825 + 1350 мм
Колея передних/задних колес	1400/1454 мм

## ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Грузоподъемность	25000 кг
Нагрузка на переднюю ось	6500 кг
Нагрузка на заднюю ось	18000 кг
Собственная масса	14820 кг

## ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость	75 км/час
Максимальный угол подъема	40°
Минимальный радиус поворота	21,4 м

## ТРАНСМИССИЯ

Производитель	HOWO
Модель	HW19710
Тип коробки передачи	Механическая, с синхронизаторами на всех передачах
Количество передач	10 передних передач, 2 задние

## СЦЕПЛЕНИЕ

Модель/тип/диаметр	Ф430 PULL
--------------------	-----------

## ПЕРЕДНИЙ МОСТ

Тип	HF9
-----	-----

## ЗАДНИЙ МОСТ

Тип	HC16
-----	------

## ОБЪЕМ

Топливного бака	400 л
-----------------	-------

## ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина кузова	дно 8мм/борт 6мм
Комплектация	Задний цепной крюк, высокий бампер Emark
Вспомогательная ТС	EVB (горный тормоз)
Рабочее напряжение/ Генератор	24 Вольта/1000 Ватт

