

# V O L V O

Легендарный автомобиль для дальних перевозок

## VOLVO FH



Volvo FH — легендарный грузовой автомобиль, созданный для комфорта и безопасности на самых дальних маршрутах. Он оснащен технологиями, которые помогут вам работать эффективнее и наслаждаться дорогой.

### Несколько вариантов силовых агрегатов

Модель Volvo FH доступна с электрическими, газовыми и дизельными силовыми агрегатами, чтобы вы могли подобрать соответствующий вашим потребностям вариант, чем бы вы ни занимались, будь то перевозки на большие расстояния, региональные перевозки или задания в городе.

### Набор интеллектуальных функций

Стильный салон и экстерьер выгодно отличают Volvo FH от конкурентов. Система I-Park Cool, микроволновая печь и двойной холодильник в кабине повышают комфорт. Интеллектуальные функции делают Volvo FH любимцем водителей.

### Увеличение эффективности

Оптимизируйте работу вашего Volvo FH с помощью интеллектуальных функций, таких как I-Save, I-See+ и I-Torque, чтобы энергия не расходовалась впустую, а вы не теряли деньги. Кроме того, доступны коробки передач с понижающими передачами, а также с двойным сцеплением и без него.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная энергоэффективность
- Оптимальная обзорность благодаря системе CMS
- Комфортабельные кабины
- Доступны электрические, газовые и дизельные силовые агрегаты

### Инновации для безопасности

Система динамического рулевого управления Volvo поможет вам при сильном боковом ветре или при разрыве шины. Система обзорных камер увеличит обзорность и обеспечит улучшенное ночное видение сзади.

### Выберите свой вариант и работайте с удовольствием

Грузовой автомобиль Volvo FH доступен в нескольких конфигурациях, чтобы вы могли выбрать идеальный вариант для вашей деятельности. Все в нем спроектировано для вашего комфорта. Доступны кабины разных размеров. Кроме того, не стоит забывать об усовершенствованной аудиосистеме с шестью динамиками премиум-класса, дополнительным сабвуфером и персонализированной информационно-развлекательной системой, которая всегда под рукой. Вы будете наслаждаться временем за рулем.

Volvo Trucks. Driving Progress

## Кабины



Низкая кабина со спальным местом



Спальная кабина



Кабина Globetrotter



Кабина Globetrotter XL



Кабина Globetrotter XXL

## Двигатели

ЭЛЕКТРИКА	Макс. мощность	Макс. крутящий момент
Volvo FH Electric (490 кВт)	490 кВт (666 л. с.) постоянной мощности	Н. п.
ГАЗ	Макс. мощность	Макс. крутящий момент
G13 420 л. с. (309 кВт)	420 л. с. при 1600–1700 об/мин	2100 Н·м при 905–1400 об/мин
G13 460 л. с. (338 кВт)	460 л. с. при 1600–1700 об/мин	2300 Н·м при 950–1400 об/мин
G13 500 л. с. (368 кВт)	500 л. с. при 1600–1700 об/мин	2550 Н·м при 980–1404 об/мин
ДИЗЕЛЬ	Макс. мощность	Макс. крутящий момент
D13 420 л. с. (309 кВт)	420 л. с. при 1404–1700 об/мин	2100 Н·м при 905–1400 об/мин
D13 I-Save 420 л. с. (309 кВт)	420 л. с. при 1230–1600 об/мин	2400 Н·м при 900–1230 об/мин
D13 460 л. с. (338 кВт)	460 л. с. при 1404–1700 об/мин	2300 Н·м при 945–1400 об/мин
D13 I-Save 460 л. с. (338 кВт)	460 л. с. при 1240–1600 об/мин	2600 Н·м при 900–1240 об/мин
D13 I-Save 480 л. с. (353 кВт)	480 л. с. при 1250–1600 об/мин	2700 Н·м при 900–1250 об/мин
D13 500 л. с. (368 кВт)	500 л. с. при 1404–1700 об/мин	2500 Н·м при 980–1400 об/мин
D13 I-Save 500 л. с. (368 кВт)	500 л. с. при 1250–1600 об/мин	2800 Н·м при 900–1250 об/мин
D13 540 л. с. (397 кВт)	540 л. с. при 1458–1700 об/мин	2600 Н·м при 1000–1400 об/мин

## Коробки передач

I-SHIFT			
12-ступенчатая раздаточная коробка передач с демультитпликатором и автоматическим переключением. Вариант с понижающими передачами подойдет для автопоездов с полной массой до 325 тонн. Вариант с двойным сцеплением (SPO2812) обеспечивает быстрое, плавное и удобное переключение под нагрузкой.			
Тип	Высшая передача	Крутящий момент двигателя (Н·м)	Полная масса автопоезда (тонн)
AT2412	Прямая	2400	44
AT2612	Прямая	2600	100
ATO2612	Повышающая	2600	100
AT2812	Прямая	2800	60
ATO3112	Повышающая	3150	100
Коробка передач с двойным сцеплением SPO2812	Повышающая	2800	80

## Колесные формулы седельного тягача

4×2	6×2 подъемный мост	6×2 задний мост	6×4	8×4 подъемный мост	● = Ведущий мост ○ = Не ведущий мост (задний, подъемный или передний)
-----	--------------------	-----------------	-----	--------------------	--

## Колесные формулы шасси

4×2	6×2 задний мост	6×4	8×2 сдвоенные передние мосты	
8×2 Tridem	8×4 сдвоенные передние мосты	8×4 средняя подъемная ось тележки Tridem	8×4 задняя подъемная ось тележки Tridem	
			10×4 сдвоенные передние мосты, задний подъемный мост	Обратитесь к местному дилеру или отсканируйте QR-код для просмотра полных технических характеристик