

VOLVO

Универсалният специалист

VOLVO FM



Volvo FM има ниско стъпало и чудесна видимост, което го прави способен камион, който може да поеме всяка задача с лекота. Предлага се в множество конфигурации и може да бъде конструиран и адаптиран както за общи, така и за високоспециализирани задачи.

Кабина, предназначена за натоварени работни дни

Създаден за задачи, при които водачът често влиза, излиза и се движи около кабината. Предлага удобна височина и ниско шофьорско място, както и отличен комфорт и пространство.

Оптимизиран за безопасност

Системата за наблюдение с камери (CMS) заменя страничните огледала и допълнително подобрява видимостта както в добри, така и в трудни условия. Пряката видимост и помощните решения осигуряват високо ниво на безопасност в градските зони. Предупреждението за сблъсък с аварийна спирачка е предназначено да ви извести и спре камиона, ако е необходимо.

ПРЕДИМСТВА

- Универсален и гъвкав
- Удобен за производителите на надстройки
- Подобрена видимост със CMS
- Комфортни кабини
- Предлага се с електрическо, газово и дизелово силово предаване

Персонализирайте своя Volvo FM

Изберете от широка гама кабини и електрическо, газово или дизелово силово предаване. Volvo FM е нашият най-универсален камион и може да бъде персонализиран с всяка надстройка за вашите задачи. Ние ще помогнем на производителя на надстройки да оптимизира вашия камион.

I-Shift и Volvo Dynamic Steering

Volvo Dynamic Steering е като помощна ръка, която прави вашето шофиране по-лесно и по-прецизно. Задайте точно личните си настройки и оставете интелигентната автоматична трансмисия I-Shift да ви помогне да шофирате плавно и ефективно. Серия от опционални пакети ви позволява да приспособите I-Shift към вашите нужди с функции за автоматичен заден ход и др.

Кабини



Ниска дневна кабина Дневна кабина Ниска спална кабина Спална кабина Кабина Globetrotter Кабина за екипаж

Двигатели

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Макс. мощност	Макс. въртящ момент
Volvo FM Electric (490 kW)	490 kW (666 к.с.) непрекъсната мощност	Не е приложимо
ЗАДВИЖВАН С ГАЗ	Макс. мощност	Макс. въртящ момент
G13 420 к.с. (309 kW)	420 к.с. при 1600 – 1700 об/мин	2100 Nm при 905 – 1400 об/мин
G13 460 к.с. (338 kW)	460 к.с. при 1600 – 1700 об/мин	2300 Nm при 950 – 1400 об/мин
G13 500 к.с. (368 kW)	500 к.с. при 1600 – 1700 об/мин	2550 Nm при 980 – 1404 об/мин
ДИЗЕЛОВ	Макс. мощност	Макс. въртящ момент
D11 330 к.с. (246 kW)	330 к.с. при 1700 об/мин	1600 Nm при 877 – 1400 об/мин
D11 380 к.с. (279 kW)	380 к.с. при 1700 об/мин	1800 Nm при 938 – 1400 об/мин
D11 430 к.с. (317 kW)	430 к.с. при 1700 об/мин	2050 Nm при 1008 – 1400 об/мин
D11 460 к.с. (338 kW)	460 к.с. при 1700 об/мин	2200 Nm при 1050 – 1400 об/мин
D13 420 к.с. (309 kW)	420 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2100 Nm при 905 – 1400 об/мин
D13 460 к.с. (338 kW)	460 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2300 Nm при 945 – 1400 об/мин
D13 500 к.с. (368 kW)	500 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2500 Nm при 980 – 1400 об/мин






Трансмисии

I-SHIFT

12-степенна предавателна кутия с демултипликатор и делител със система за автоматична смяна на скоростите. Версията с два съединителя (SPO2812) позволява бърза, безпроблемна и удобна смяна на предавките. Версията с предавки за бавен ход позволява бавно движение с пълен контрол на мощността.

Тип	Най-висока предавка	Въртящ момент на двигателя (Nm)	Одобрение на БТК (тоне)
AT2412	Директна	2400	44
AT2612	Директна	2600	100
ATO2612	Повишаваща	2600	100
SPO2812 Dual Clutch	Повишаваща	2800	80

Конфигурации на мостовете на влекач

 4x2	 6x2 предно разположен спомогателен мост	 6x2 задно разположен спомогателен мост	 6x4	 8x4	● = задвижващ мост ⊙ = незадвижван мост (задно или предно разположен спомогателен мост или преден мост)
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Конфигурации на мостовете на шаси кабина

 4x2	 6x2 задно разположен спомогателен мост	 6x2 предно разположен спомогателен мост	 6x4	 8x2 двойни предни мостове
 8x2 тридемен	 8x4 двойни предни мостове	 8x4 тридемен предно разположен спомогателен мост	 8x4 тридемен задно разположен спомогателен мост	 10x4 двойни предни мостове, задно разположен спомогателен мост



Попитайте вашия местен дилър или **сканирайте QR кода** за пълни спецификации