

# V O L V O

Разширена ефективност

## VOLVO FH AERO



**Аеродинамика, която ще ви отведе по-далеч. Всеки ден. Подобреният аеродинамичен дизайн на Volvo FH Aero променя коренно ситуацията в транспорта на дълги разстояния. Той може да ви пести енергия, да удължи пробега ви и да намали въглеродния ви отпечатък. Добрият външен вид е просто бонус.**

### Форма, която пести енергия

Кабината Volvo FH Aero – разширена с цел аеродинамика – позволява безпроблемно постоянно движение с висока скорост, като същевременно намалява съпротивлението с цел пестене на енергия.

### Система за наблюдение с камери

Системата за наблюдение с камери (CMS) замества страничните огледала и отваря вашето зрително поле, като същевременно подобрява допълнително аеродинамиката.

### Изтегнете се в кабината Globetrotter XXL

Кабината Globetrotter XXL за Volvo FH Aero предлага повече пространство, повече комфорт и легло, което е с 250 мм по-широко. Повече място, без да намалявате пространството за товарене.

### Система за информация и забавление и аудиосистема

Интуитивният интерфейс на водача, новата система за информация и забавление и подобрената аудиосистема ви създават изживяване от следващо ниво чрез първокласни

### ПРЕДИМСТВА

- Разширена енергийна ефективност
- Аеродинамичен дизайн
- Оптимизирана видимост със CMS
- Налична удобна кабина Globetrotter XXL
- Предлага се електрическо, газово и дизелово силово предаване

високоговорители и усилвател на мощността – всички заедно ви помагат да доставите товарите. Да не забравяме интелигентно проектирания интериор.

### Приспособете го за вашия бизнес

Изберете между електрическо, газово или дизелово силово предаване. Предлага се широка гама от възможности за избор и опции за влекачи и шаси кабинни, а трансмисията I-Shift с два съединителя ви помага да увеличите максимално производителността си. Всичко това се допълва от намалените ви нужди от гориво благодарение на интелигентни функции, като I-Save, I-See, I-Torque и Volvo Dynamic Steering, които ви предлагат допълнителна помощ.

Volvo Trucks. Driving Progress

## Кабини



Ниска спална кабина



Спална кабина



Кабина Globetrotter



Кабина Globetrotter XL



Кабина Globetrotter XXL

## Двигатели

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ	Макс. мощност	Макс. въртящ момент
Volvo FH Aero Electric (490 kW)	490 kW (666 к.с.) непрекъснатата 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
D13 420 к.с. (309 kW)	420 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2100 Nm при 905 – 1400 об/мин
D13 I-Save 420 к.с. (309 kW)	420 к.с. при 1230 – 1600 об/мин	2400 Nm при 900 – 1230 об/мин
D13 460 к.с. (338 kW)	460 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2300 Nm при 945 – 1400 об/мин
D13 I-Save 460 к.с. (338 kW)	460 к.с. при 1240 – 1600 об/мин	2600 Nm при 900 – 1240 об/мин
D13 I-Save 480 к.с. (353 kW)	480 к.с. при 1250 – 1600 об/мин	2700 Nm при 900 – 1250 об/мин
D13 500 к.с. (368 kW)	500 к.с. при 1404 – 1700 об/мин	2500 Nm при 980 – 1400 об/мин
D13 I-Save 500 к.с. (368 kW)	500 к.с. при 1250 – 1600 об/мин	2800 Nm при 900 – 1250 об/мин
D13 540 к.с. (397 kW)	540 к.с. при 1458 – 1700 об/мин	2600 Nm при 1000 – 1400 об/мин

## Трансмисии

### I-SHIFT

12-степенна предавателна кутия с демултипликатор и делител със система за автоматична смяна на скоростите. Версията с предавки за бавен ход улеснява работата с брутно тегло на композицията до 325 тона. Версията с два съединителя (SPO2812) позволява бърза, безпроблемна и удобна смяна на предавките.

Тип	Най-висока предавка	Въртящ момент на двигателя (Nm)	Одобрение на БТК (тонове)
AT2412	Директна	2400	44
AT2612	Директна	2600	100
ATO2612	Повишаваща	2600	100
AT2812	Директна	2800	60
ATO3112	Повишаваща	3150	100
SPO2812 Dual Clutch	Повишаваща	2800	80

## Конфигурации на мостовете на влекач

 4x2	 6x2 предно разположен спомагателен мост	 6x2 задно разположен спомагателен мост	 6x4	 8x4 предно разположен спомагателен мост	● = задвижващ мост ○ = неподвижен мост (задно или предно разположен спомагателен мост или преден мост)
---------	--	---	---------	--	---

## Конфигурации на мостовете на шаси кабина

 4x2	 6x2 задно разположен спомагателен мост	 6x4	 8x2 двойни предни мостове	<p>Попитайте вашия местен дилър или сканирайте QR кода за пълни спецификации</p>
 8x2 тридемен	 8x4 двойни предни мостове	 8x4 тридемен предно разположен спомагателен мост	 8x4 тридемен задно разположен спомагателен мост	