

V O L V O



2022년형 FH / FH TANDEM LIFT / FM

ALL NEW VOLVO TRACTOR SERIES

Volvo Trucks. Driving Progress

우월한 도약

최적 연비주행과 극대화된 운전 편의성으로 볼보트럭이 한층 진화했습니다

세계적인 첨단 기술로 끊임없이 진화하는 볼보트럭이
2022년 혁신적인 연비와 안전, 최고의 운전편의성을 실현합니다.
고유가 시대에 대응하는 최적의 연비주행과 첨단 디지털 기반의 안전시스템,
운전 편의성을 극대화 하는 럭셔리한 기능들과 다양한 프리미엄 서비스까지 -
볼보트럭은 변화하는 운송환경을 앞서가는 가장 우월한 파트너입니다.





ALL NEW VOLVO
FH16 750hp

- ✓ 경이로운 힘
- ✓ 놀라운 연비



세계 최강 750마력의 카리스마

최대 중량의 화물과 거친 운송 조건을 지배하는 750마력의 FH16은 혁신을 거듭하며 세계 최강 트럭의 강력한 카리스마를 뽐어냅니다.

새로운 외관 디자인

신비로운 바디 컬러와 반짝이는 실버 크롬의 폭포 그릴, 날렵해진 헤드램프와 더욱 커진 아이언 마크 로고가 이전의 그 어느 모델보다도 뛰어난 성능과 최신 기술이 압축된 최강의 자부심을 한눈에 보여줍니다.

크롤러 기어 (I-shift Crawler gear)

최대 중량물이나 험지에서 안정적인 운영을 지원하며 오르막 출발, 내리막 후진에도 출발 능력이 극적으로 향상되어 언제든지 원할 때 출발이 가능합니다.

EURO6 D16K 750hp 엔진

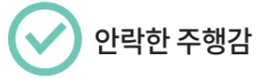
최적화된 출력으로 높은 평균속도를 유지하며 강력한 토크로 높은 추진력을 발휘합니다.

배기량: 16,123cc
최고 출력: 750hp / 1,600 ~ 1,700rpm
최대 토크: 362kg · m / 950 ~ 1,400rpm



I-shift 크롤러 기어





안락한 주행감



적재화물의 안정성

ALL NEW VOLVO FH540hp I-SHIFT DUAL CLUTCH FRONT AIR SUSPENSION



웅장한 주행의 품격

웅장한 걸모습이 시선을 압도하면서도 차체의 충격은 최소화하여 장거리 운행에 최상의 안락함을 선사합니다. 또한 적재화물의 불필요한 움직임도 줄어들어 주행 안정감이 극대화됩니다.

트랙터의 퍼스트 클래스

차체의 충격을 이중으로 완화하는 고급 세단의 승차감으로 장거리 운행을 편안하게 해줍니다. 넓고 여유로운 실내 높이와 다양한 편의사양들이 퍼스트 클래스의 품격을 완성합니다.

최상의 안정성과 연비

세계 최고 수준의 I-shift 듀얼 클러치는 전축 에어서스펜션과 만나 차체의 떨림을 최소화 하면서 매끄럽게 동력전달을 이어감으로써 중량 화물을 운송할 때 매우 안정적이며, 연비 효율성에서도 진가를 발휘합니다.

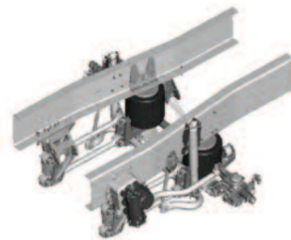
EURO6 D13K 엔진 성능

저속 회전에서 풍부한 토크를 제공하며, 연비를 높여주는 친환경 엔진입니다.

배기량: 12,777cc

최고 출력: 540hp / 1,460 ~ 1,800rpm

최대 토크: 265kg·m / 1,000 ~ 1,460rpm

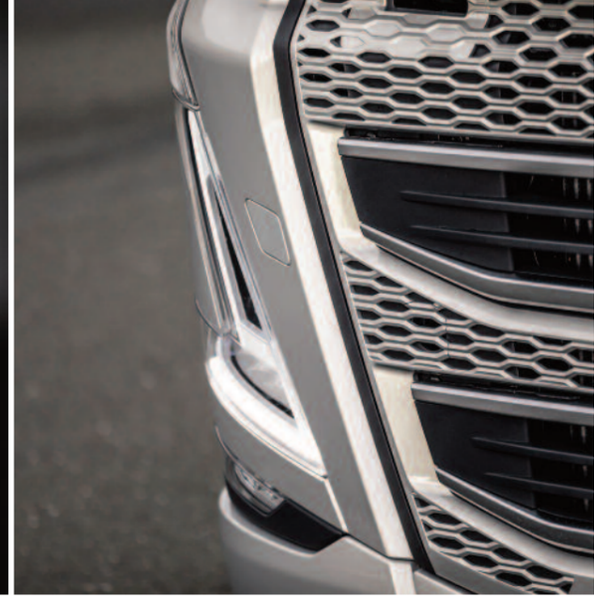


전축 에어서스펜션



I-shift 듀얼 클러치





ALL NEW VOLVO
FH540hp I-SHIFT DUAL CLUTCH

인공지능 기어변속 I-SEE

럭셔리한 편의시설



한국 지형에 강력한 지배자

세계 최초 대형 트랙터에 듀얼 클러치를 탑재하여 굽은 도로, 비탈진 산길 등 변화무쌍한 한국 지형에 매우 부드럽고 다이내믹한 가속 능력으로 안정적인 힘을 발휘하는 프리미엄 트랙터입니다.

한국 지형을 위한 설계

까다로운 한국 지형에 I-shift 듀얼 클러치는 즉각적이고 부드러운 기어 변속으로 매끄럽게 동력전달을 이어가며 차체를 안정적으로 유지합니다. 최첨단 사양인 VDS Evo, 풀 세이프티 패키지가 모두 기본으로 적용된 프리미엄 트랙터입니다.

강력한 파워와 연비를 위한 I-shift 듀얼 클러치

세계 최고 수준의 I-shift 듀얼 클러치는 540마력 D13K 엔진과 결합하여 지칠 줄 모르는 파워로 가동률과 생산성을 높여드립니다.



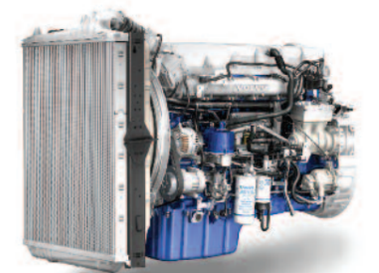
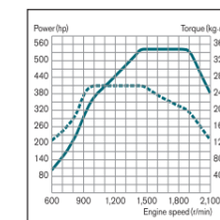
EURO6 D13K 엔진 성능

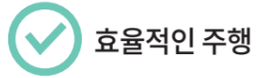
최고 출력 및 최대 토크 발생 영역이 넓어 경제적인 연비를 자랑합니다.

배기량 : 12,777cc

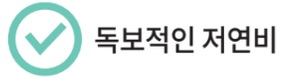
최고 출력 : 540hp / 1,460 ~ 1,800rpm

최대 토크 : 265kg·m / 1,000 ~ 1,460rpm





효율적인 주행



독보적인 저연비

ALL NEW VOLVO FH540hp 6x4 TANDEM LIFT



볼보만의 특별한 능력자

세계적인 특허기술인 탠덤 리프트는 버튼 하나로 후축 구동액슬을 자유롭게 운용함으로써 최적의 주행 모드를 완성합니다. 작업 시스템과 주행 안정성은 물론 연비까지 독보적인 능력을 갖췄습니다.

세계적인 특허기술

특허권을 갖고 있는 볼보만의 기술로 공차 시 3축이 상승되어 2축만으로 구동함으로써 연비 향상, 타이어 마모 감소, 운행비용 절감 등 독보적인 능력을 갖추고 있습니다.

장거리 운송의 솔루션

도로 및 운행 조건에 따라 후 3축을 자유롭게 축배분 함으로써 연료 소모량을 최소화합니다.

전자제어식 후축 에어서스펜션

8개의 에어벨로우즈와 4개의 스테빌라이저바를 장착하여 승차감은 물론 안정성과 조종성능이 탁월합니다.

구동축 사이에 도그 클러치가 장착되어, 두 번째 구동축의 연결을 해제한 후 운행조건에 따라 구동축을 상승시켜 운행할 수 있습니다.

탠덤 리프트는 차량에 화물이 적재된 경우 두 개의 구동축을 사용하고, 화물이 없는 경우 하나의 구동축을 사용하여 연비 효율성을 증가시킬 수 있습니다.

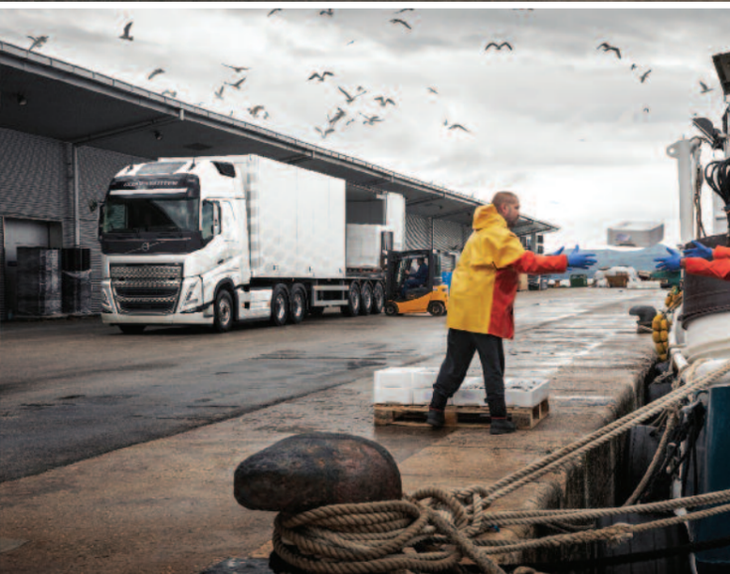


탠덤 리프트



연비 효율성





ALL NEW VOLVO
FH 500hp

✓ 중장거리 운송의 효율

✓ 무시동 에어컨

성공 사업을 위한 최상의 파트너

중장거리 운행에 최적화된 FH500마력은 가장 효율적인 방식으로 모든 작업을 민첩하고 정확하게 실현합니다. 캡에서 지내는 모든 시간에 최고의 편안함을 줄 수 있도록 첨단 기술로 진화하였습니다.

여유로운 파워와 효율적인 연비

최신 기술의 결정체인 D13엔진과 I-shift는 강력한 힘과 효율적인 연비로 사업의 경제성과 수익성을 극대화합니다.

내 집 같은 편안함

중장거리 운행의 업무를 수행하고 생활하는 데 필요한 장비와 기능이 완비되어 있습니다. 더 넓어진 공간과 무시동 히터 등 실내의 편리함을 한층 업그레이드 하였습니다.

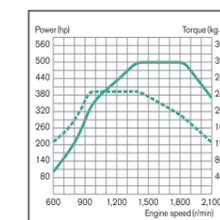
EURO6 D13K 엔진 성능

500마력의 D13k 엔진은 중장거리운행을 위한 최적의 조건을 갖춘 경제적인 엔진입니다.

배기량: 12,777cc

최고 출력: 500hp / 1,530 ~ 1,800rpm

최대 토크: 255kg · m / 980 ~ 1,270rpm



✓ 강력한 안전기술

✓ 최상의 운전자 환경

ALL NEW VOLVO
FM11 460hp



차원이 다른 FM11의 신세계

중장거리 운송용 트랙터로 다양한 운송분야에서 진가를 발휘하는 FM11은 과학적인 외부 디자인부터 운전자 환경, 풀 세이프티 패키지, 고급 편의사양까지 첨단 기술과 혁신으로 트랙터의 새로운 미래를 열어갑니다.

고급 사양의 탑재

보다 넓어진 실내공간과 가시성 10% 증가, 9인치 측면 디스플레이와 보조석 사각지대 카메라, 가죽시트 등 고급 사양을 적용하여 세계적 수준의 운전자 환경을 갖추었습니다.

풀 세이프티 패키지

긴급 제동장치 및 차선 이탈 경고장치 외에도 운전자 졸음 경고장치와 차선 변경 보조장치의 안전사양을 추가 적용하여 불보의 대명사인 '안전'의 가치를 강화하였습니다.

D11K 460hp 경제적 엔진

높은 출력과 우수한 견인력으로 파워운행과 연비 효율성을 높여줍니다

배기량: 10,837cc

최고 출력: 460hp / 1,700~1,800rpm

최대 토크: 224kg·m / 1,050~1,400rpm

10%

가시성 향상

1,000ℓ

넓어진 실내공간

-2dB

실내소음 감소



최강의 트랙터를 원하신다면 오직 볼보트럭입니다

루프 안테나 ○

글로벌트로터 ○

운전자 지원 시스템 (카메라) ○

볼보의 안전 철학,
볼보의 첨단 운전자 지원 시스템이
사고 예방을 도와줍니다.

보조석 사각지대 카메라 ○

더욱 커진 아이언마크 로고 ○

새로워진 라디에이터 그릴 (바디컬러) ○

D13K 디젤 엔진 ○

연료 효율성이 뛰어나며 토크가 강한
용량 13리터, 최대 540hp의 엔진입니다.

대용량 연료탱크 (450ℓ) ○

어댑티브 하이빔 LED 헤드램프 ○

카메라가 상대 차량을 감지하게 되면 다른 영역의
조명은 유지하며 정밀 레이더의 LED제어로
상대 차량의 눈부심을 방지합니다.

레이더 ○

차량 전면에 있는 움직이는 물체의
속도와 거리를 측정

안개등 ○



공기 역학적 캡 디자인(전차종): 공기 역학적 캡 부분/미러 디자인 변경

○ 대형/외부 수납공간

○ I-shift 듀얼 클러치

○ 방향 지시등

○ 배터리 리컨디셔너

○ LED 테일램프

○ 하중계

볼보의 최신 전자식
서스펜션 시스템입니다.

○ VDS Evo

사상 최대의 발명, 더욱 업그레이드 된
볼보 다이내믹 스티어링입니다.

○ 승하차 스텝 (승하차등)

최상의 능력을 발휘하는 트럭 - 볼보가 진화하는 이유입니다

루프 안테나 ○

운전자 지원 시스템 (카메라) ○
볼보의 안전 철학,
볼보의 첨단 운전자 지원 시스템이
사고 예방을 도와줍니다.

더욱 커진 아이언마크 로고 ○

보조석 사각지대 카메라 ○

새로워진 라디에이터 그릴 ○

D11K 디젤 엔진 ○
연료 효율성이 뛰어나며 토크가 강한
최대 460hp의 엔진입니다.

LED 헤드램프 ○
(후축 에어서스펜션 차량)

대용량 연료탱크 (450ℓ) ○

안개등 ○

레이더 ○
차량 전면에 있는 움직이는 물체의
속도와 거리를 측정합니다.



up
Grade

공기 역학적 캡 디자인(전차중): 공기 역학적 캡 부분/미러 디자인 변경

○ I-shift
전 세계에서 가장 우수한 첨단 기어박스가
한층 개선되었습니다. 조작이 쉬우며
연료절감 소프트웨어가 내장되어 있습니다.

○ 방향 지시등

○ 배터리 리컨디셔너
배터리 사용으로 발생하는 황산화 작용을
억제하여 사용 수명을 연장시켜줍니다.

○ 하중계
볼보의 최신 전자식
서스펜션 시스템입니다.

○ LED 테일램프

○ 승하차 스텝

ALL NEW VOLVO
FH SPACE IN CAB

최신 I-shift 기어 레버 ○

12인치 디지털 계기판 ○

VDS Evo 개인 설정 ○

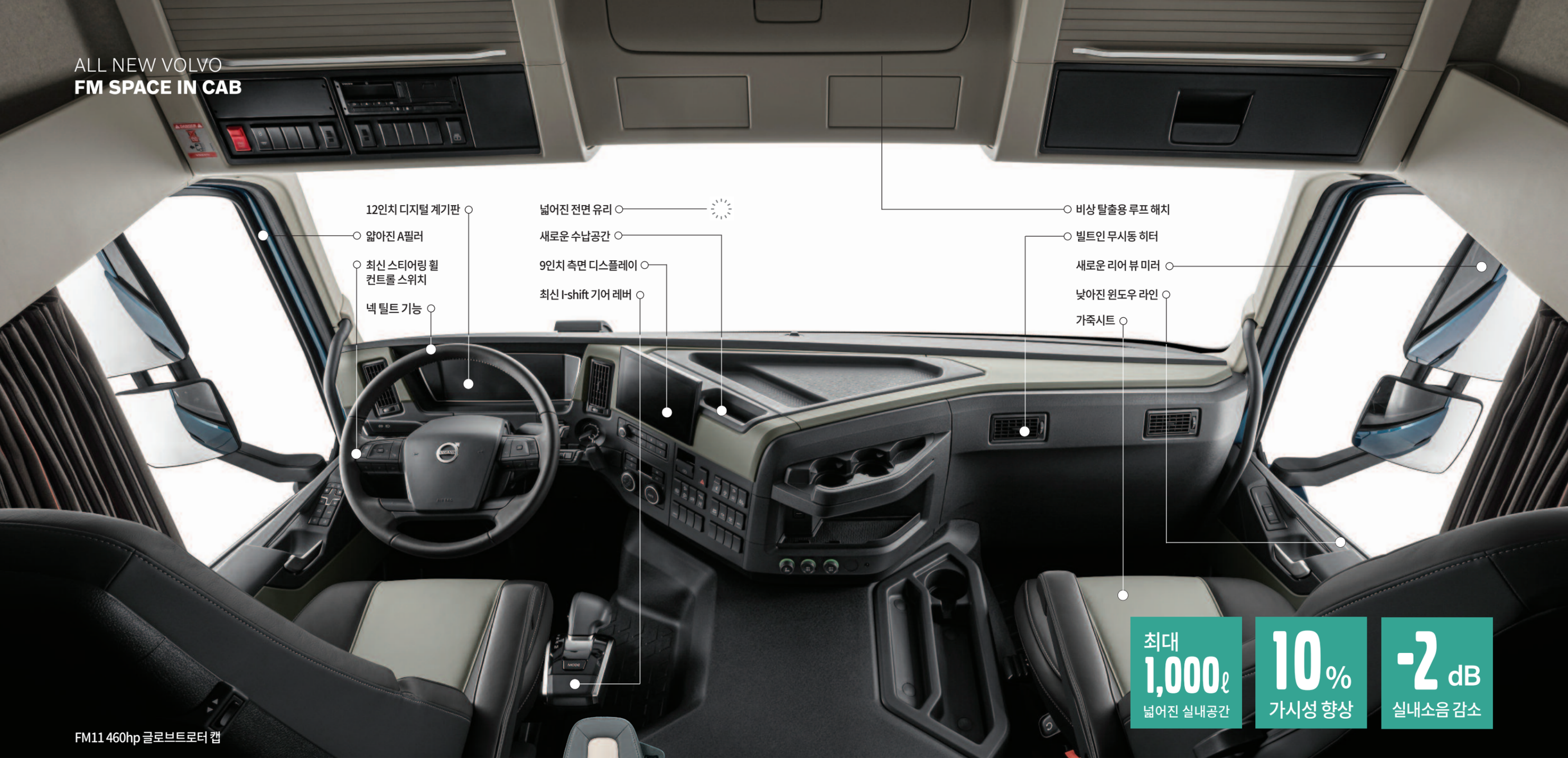
○ 더욱 보강된 충전능력 USB (3EA)

○ 9인치 측면 디스플레이

○ 빌트인 무시동 히터/에어컨

NO.1
세계 최고수준의
실내공간

ALL NEW VOLVO
FM SPACE IN CAB



- 12인치 디지털 계기판
- 넓어진 전면 유리
- 비상 탈출용 루프 해치
- 얇아진 A필러
- 새로운 수납공간
- 빌트인 무시동 히터
- 최신 스티어링 휠 컨트롤 스위치
- 9인치 측면 디스플레이
- 새로운 리어뷰 미러
- 넥 틸트 기능
- 최신 I-shift 기어 레버
- 낮아진 윈도우 라인
- 가족시트

최대 1,000ℓ
넓어진 실내공간

10%
가시성 향상

-2 dB
실내소음 감소

FM11 460hp 글로브트럭터 캡

첨단 기능의 공간미학

더 넓고 높아진 공간에는 최첨단 기술이 적용된 각종 기능들이 바로 원하는 그 자리에 있습니다. 과학적인 실내 인터페이스 디자인은 운전 집중도를 높여주며, 업그레이드 된 편의사양이 안락한 휴식공간을 선사합니다.



운전석 가족시트
(에어스펜션/통풍/열선기능)
(전자식 시트조절: FH6X2 듀얼클러치)

12인치 디지털 계기판



1) 메인 홈뷰 (기본 정보)
* 출발 전 브레이크 압력부터 무시동 히터 청결까지 다양한 항목별 점검이 가능합니다.



2) 포커스 뷰 (주행 기본 정보)
3) 하중 뷰 (속 별 하중 정보)

안전을 위한 완벽한 혁신

안전에 관한 가장 진보된 기술로 차량에 완전한 통제 기능을 부여합니다. 모든 상황에서 사람과 차량을 안전하게 보호하기 위해 모든 트럭에 더욱 강력한 풀 세이프티 패키지를 적용하였습니다.



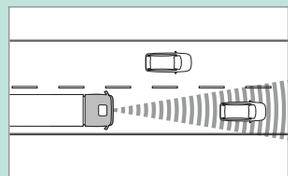
가시성이 향상된 전면 뷰 (FM)



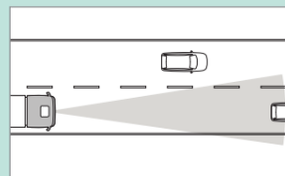
어댑티브 하이빔 LED 헤드램프 (FH)
카메라가 상대 차량을 감지하게 되면 다른 영역의 조명은 유지하며 정밀 레이더의 LED제어로 상대 차량의 눈부심을 방지합니다.

볼보
유일

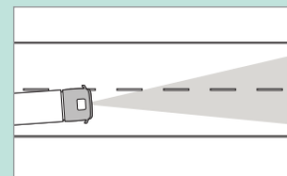
풀 세이프티 패키지 (전차종 기본 적용)



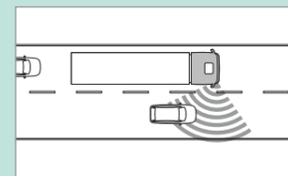
긴급 제동장치 (AEB)
차간거리가 짧아져도 브레이크를 밟지 않으면 경고음이 울리며 계속 진행 시 급제동됩니다. (on/off 기능)



차선 이탈 경고장치 (LDWS)
차선 감지 카메라가 실시간 모니터링하여 차로 이탈 시 경고음이 발생합니다. (on/off 기능)



운전자 졸음 경고장치 (DAS)
운전자의 운행을 모니터링하여 졸고 있을 경우, 경고음을 울려 사고를 미연에 예방합니다. (on/off 기능)



차선 변경 보조장치 (LCS)
차선 변경 시 방향 지시등을 켜면 레이더가 사각지대의 사물을 감지하여 경고음을 울립니다. (on/off 기능)



차선유지 지원 (스티어링 휠 보정) (FH 540hp 6X4)
차선표시를 감지하여 스티어링 휠 진동을 통해 운전자에게 경고하며, 트럭을 차선 중앙으로 다시 조향시킵니다. (기존 : FH 540hp 6X2)

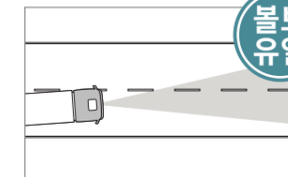
up
Grade



9인치 측면 디스플레이 (보조석 사각지대 카메라)

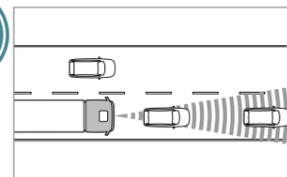


운전석 에어백 (전차종)
스티어링 휠 중앙에 위치한 에어백은 충격으로부터 운전자를 적극적으로 지켜줍니다.

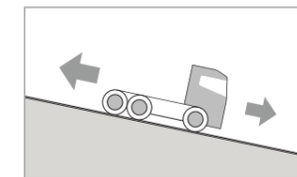


차체제어 보조 (FH 듀얼 클러치)
차체안정성 제어장치 (ESP)가 신속하게 반응할 수 있도록 도와줍니다.

볼보
유일



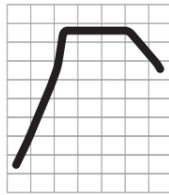
어댑티브 크루즈 컨트롤 Stop&Go
전방 차량과의 속도 및 거리 조절이 가능합니다. 정지 후 스티어링 휠 버튼이나 가속 페달로 다시 시작됩니다.



다운힐 크루즈 기능
내리막길에서 자연가속되다가 제한 속도에도달 시 자동으로 속도를 제동해주며 평지에 도착해서는 크루즈 설정 속도로 가속됩니다.

동급 최강의 파워와 놀라운 연비

강력한 힘에도 뛰어난 효율성을 자랑합니다.
볼보의 세계적인 디젤 엔진 D13은 연료 한 방울마다 최대한의 성능을 끌어내어 생산성은 대폭 증대시키고 연료 효율성은 최적화합니다.



볼보 토크 곡선

낮은 회전수에서 탁월한 토크와 폭넓은 최대토크 범위를 나타내며 엔진 성능 곡선이 볼보의 진보된 엔진 기술력을 입증합니다.
놀라운 가속력과 뛰어난 견인력 그리고 저속 시 편안한 핸들링은 물론이며 연료 효율성과 정속 주행의 만족스러운 승차감을 느끼실 수 있습니다.



유로6 엔진 스텝D

더욱 엄격해진 환경 규제 테스트를 통과한 스텝D는 한층 강화된 친환경 엔진으로 환경을 지키면서도 높은 연비와 강력한 힘으로 사업의 추진력을 더해드립니다.



연료 효율성

수직으로 가운데 위치한 유닛 인젝터, 최적화된 연소실 구조, 빠르고 정밀한 EMS 제어 연료 분사 등 최고의 연료 절감율을 위한 D13K 엔진은 수익성의 향상에 크게 기여합니다.



최대 510hp의 제동력 VEB+ (FM11:VEB)

독특한 캠샤프트 설계를 통해 최대 510hp까지 제동력을 발휘하며, I-shift와 크루즈 컨트롤 시스템이 통합되어 고속 주행시에도 최상의 안전과 연료 경제성을 유지합니다.



클러치가 장착된 유압펌프
엔진에 장착된 유압펌프에는 3개의 분리식 유압펌프가 포함되어 있습니다.

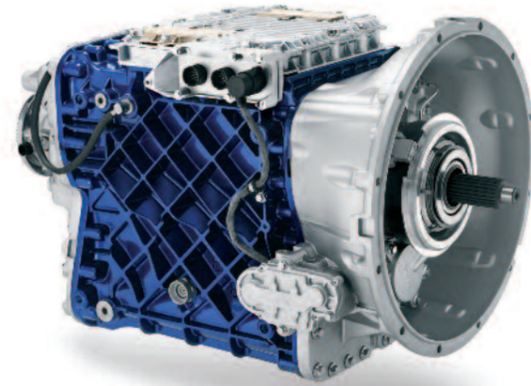
직렬 6기통
6개의 실린더 그리고 힘을 배분하기 위한 7개의 베어링이 신뢰를 더합니다.

EMS 제어를 통한 유닛 인젝터
EMS(엔진 관리 시스템)을 통한 완벽한 타이밍의 2,000바 인젝션 압력입니다.

리어 타이밍 메커니즘
소형화 및 경량 설계로 에어컴프레서, 파워스티어링, 연료 공급 펌프에 힘을 실어 줍니다.

강력한 성능과 연비의 비밀 I-SHIFT

이미 정평이 나있는 인공지능 자동변속기 I-shift는 매순간 완벽한 타이밍의 기어변속으로 탁월한 주행능력을 발휘합니다. 또한 엔진과 긴밀히 통신하며 최적의 성능을 낼 수 있도록 회전수와 브레이크 효과를 조정합니다.



한차원 업그레이드 된 경쟁력 I-SHIFT의 특징점

- 신속한 기어변속과 토크 중단을 최소화하여 조종 안정성과 편리성 향상
- 수동보다 연비가 뛰어난 첨단 인공지능 자동변속기
- 운행조건에 따라 3가지 운전모드로 변경 가능
- 클러치디스크 교환시기가 되면 계기판에 표시
- 전자제어식 전진 12단/후진 4단 자동변속기
- 경제적운행을 위한 정보 디스플레이
- 프리휠 작동으로 연료절감
- VEB+와 상호 보완 작용 (VEB: FM11)
- 운송능력 증대
- 3년 또는 450,000km 주행시 오일교환

모드 버튼 하나로 주행 모드 선택이 간편합니다



인체공학적 디자인의 최신 I-shift 기어변속기 레버



이코노미 (기본 설정)
(연비 중심)



스탠다드
(연비+파워)



퍼포먼스
(파워 중심)



편안한 운전, 정확한 운행

내장된 인공지능을 이용하여 신속 정확하게 기어를 변속하여 승용차처럼 편안하게 운전할 수 있습니다. 또한 원할 때 기어를 수동으로 전환할 수 있습니다



수동보다 연비가 좋은 I-shift

엔진은 이코노미 모드에서 가장 효율적인 rpm 범위를 사용하며, 내리막길에서 연료 대신 주행 탄력을 사용하는 프리휠 기능으로 연료 소비를 절감할 수 있습니다.

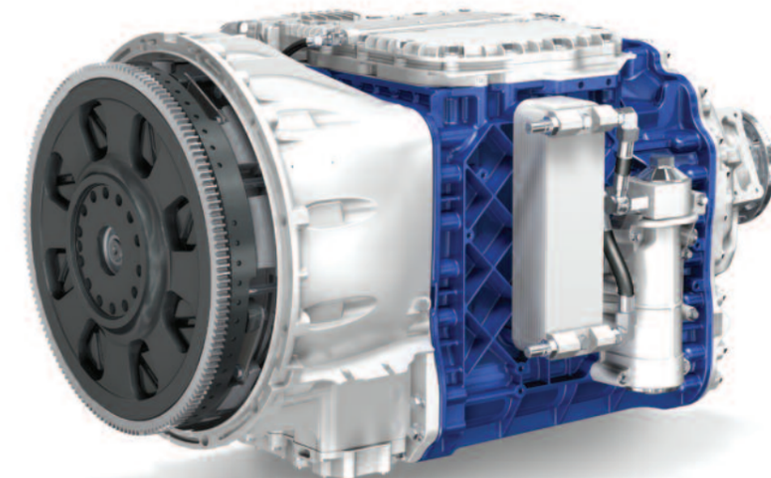


최고의 가동률

트럭 가동률을 높이기 위해 I-shift와 수동변속 장치의 오일교환 거리를 450,000km로 늘렸으며 클러치 사용 수명을 늘리고 자가진단 방식을 개선하였습니다.

레이싱 수준의 다이내믹한 변속 능력 I-SHIFT 듀얼 클러치

레이싱계의 영향을 받아 탄생한 세계 최초의 대형 트럭용 듀얼 클러치 시스템으로, 두 개의 기어박스가 동력 전달을 이어가며 매우 부드럽고 다이내믹하게 변속합니다. 두 배 이상 빨라진 변속 능력으로 가속력은 향상되고 동력 손실은 최소화 하며, 그만큼 연비는 향상됩니다.



효율적인 운전

기어변속이 신속하고 부드러워 오르막길이나 굽은 길이 많은 도로 등 기어변속이 잦은 곳, 또는 로터리나 신호등이 많은 도심을 운전할 때 특히 효율적입니다.



더욱 커진 편안함

승용차처럼 안정되고 매끄러운 변속으로 실내의 진동과 소음이 현저하게 줄어들며 운전이 크게 편안해집니다.



I-shift 듀얼 클러치

두 개의 기어박스를 사용하는 것처럼 변속을 대비하여 다음 기어를 미리 준비하고 있기 때문에 동력 전달이 중단되지 않고 기어변속이 일어나며 연비 효율도 높아집니다.



고유가 시대의 최강 연비주행 볼보 I-SEE

언덕과 산지가 많은 국내 도로환경에 절대적인 기능입니다

1 크루즈 컨트롤

2 저장된 정보 활용

3 출력 손실 최소화

4 내리막길 제동 제어

5 다음 언덕길을 준비

6 연비 최적화 준비

GPS 위치정보 기반의 지형예측형 크루즈컨트롤인 볼보 I-See는 실시간 위치 및 지형정보를 활용한 인공지능형 기어변속을 통해 최적의 연비주행을 실현합니다. 불필요한 기어 변속을 방지하여 오르막길 주행을 보다 수월하게 해주며 내리막길에서 제동을 최소화 함으로써 연료효율은 물론 운전 편의성을 극대화 합니다.

1 크루즈 컨트롤
크루즈 컨트롤 주행 시 GPS를 통해 지속적으로 지형정보 모니터링

2 저장된 정보 활용
저장된 정보를 바탕으로 사전에 오르막길 예측/자동 기어변속

3 출력 손실 최소화
사전 기어변속을 통해 출력 손실 최소화, 자동 스피드 조절을 통해 탄력주행 유지

4 내리막길 제동 제어
차량 내 저장되어 있는 지형정보에 따라 다가올 내리막 주행을 위한 에코롤(프리휠) 준비

5 다음 언덕길을 준비
내리막길 탄력 주행(프리휠) 유지 및 자동 속도 조절

6 연비 최적화 준비
지정된 지형정보에 따라 다시 연비 최적화를 위한 준비



**VDS
Evo**
볼보 유일
차체제어 보조

가장 가볍고 안전한 핸들링 - VDS Evo

한차원 업그레이드 된 볼보 다이내믹 스티어링은 운전자 개인 설정(Personal Setting)으로 핸들 감도 조절이 가능하여 더욱 정확하고 민첩한 핸들링이 가능합니다. 또한 강력해진 차체제어 보조 기능으로 빗길, 눈길 주행 안정성이 월등하게 향상되었습니다.

1 안정적인 조향성

전축 리프와 에어서스펜션의 구조가 향상되어 트럭의 코스를 매우 안정적으로 유지할 수 있습니다.

2 원활한 운행

스틸라이저바는 정지롤링을 줄여주며 새시의 움직임이 캡으로 전달되는 것을 막아 승차감을 향상시켜 줍니다.

3 고속에서의 완벽한 안정성

도로에 있는 방해물과 패인 곳으로 인한 충격을 상쇄시킵니다.

4 횡풍에 강함

횡풍으로 인한 쓸림 현상에 스티어링의 직진성을 유지함으로써 더욱 안전합니다.

5 거친 도로에서의 안정성

진흙길, 자갈길, 빙판길, 거친 도로나 커브길 주행 시 주행 안정성을 높여줍니다.

6 간편한 후진

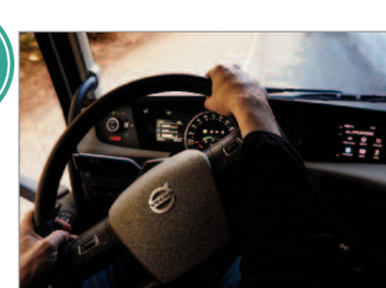
스티어링 휠이 중립 모드로 되돌아간 후에 차체가 일직선으로 유지되므로 후진이 더욱 쉬워졌습니다.

볼보 다이내믹 스티어링 에블루션 (FH 540hp 이상)

스티어링 기어에 연결된 전기 모터는 ECU(전자 제어 장치)에 의해 컨트롤되며, 다양한 정보를 받아 운전자의 의도는 물론, 트럭이 가는 방향을 파악하여 필요에 따라 스티어링 움직임을 시정하고 추가적인 동력을 제공하는 세계 최고 수준의 혁신 기술입니다.



차선 유지 지원 기능 (FH 540hp 전차종)
전복 위험성 및 충돌 위험성을 최소화해줍니다. 트럭이 차선에 가까이 가면 스티어링 지원 기능을 통해 차선 중앙으로 돌아올 수 있습니다.



차체제어 보조 기능 (FH 듀얼 클러치)
레이더를 통해 노면을 모니터링 하여 도로 상황에 따라 신속히 반응하여 미끄러짐 사고 위험성을 최소화 해줍니다.



VDS Evo 개인 설정
운전자가 원하는 방식으로 또는 주행 조건에 따라 스티어링 휠의 감도를 설정할 수 있습니다. (5가지 중 선택 설정)

진화된 설계공학의 견고함

전혀 새로운 구조의 새시는 적재 효과를 높여주며, 강력한 액슬은 크고 무거운 하중을 거뜬하게 견뎌냅니다. 장거리 운송부터 험한 건설 현장 작업에 이르기까지 적은 노력과 시간으로 더 많은 작업을 가능하게 합니다.



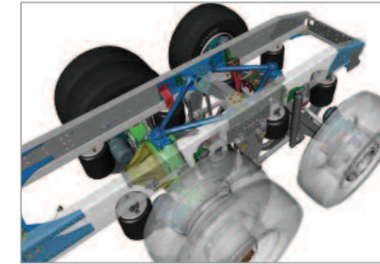
캡 뒷유리 (FH 500hp 이상)



캡 에어서스펜션

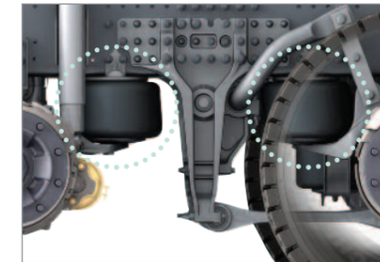
전·후 독립형으로 충격감은 축소되고 진동 감쇄 효과는 커져서 승차감과 조정 안정성을 향상시켜줍니다.

전자제어식 리어 에어서스펜션

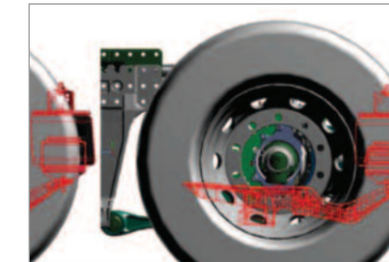


스테빌라이저바를 포함한 에어서스펜션 부품이 타이어 앞쪽으로 이동하였으며 8개 에어벨로우즈와 4개의 스테빌라이저바를 장착하여 승차감은 물론 안정성과 조종성능이 탁월합니다.

- 짧은 리어 오버행과 후진시 스테빌라이저바의 간섭이 전혀 없음
- 싱글감속기 적용으로 우수한 연비 실현
- 에어벨로우즈에 의한 하중 배분 조정
- 구동력 향상 및 타이어 마모 저감을 위해 구동축 하중 자동 증가
- 전자식으로 전륜, 2/3축 및 오륜 하중을 계측하여 디스플레이에 표시



에어벨로우즈/스테빌라이저바



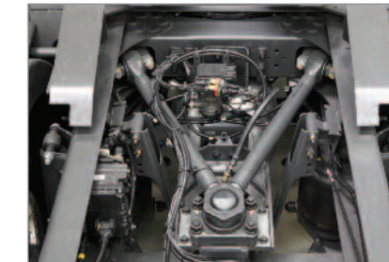
리어 에어서스펜션 (전자종)



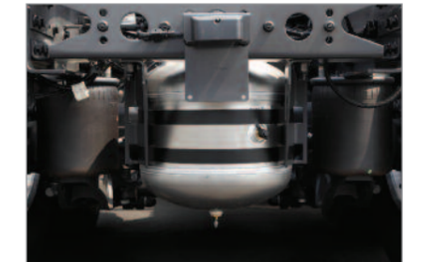
리어 리프서스펜션 (FH16 6X4)



알루미늄 트레일러 커넥션



V-ARM 타입 라디에어스 로드



알루미늄 에어탱크

볼보 싱글/허브 리어액슬

높은 엔진 토크로 구동력을 향상시켜 출발 성능과 등판 능력, 가속 성능이 탁월합니다. 특히 차량 연결시 큰 총중량에 맞게 제작되어 어떤 작업도 효율적으로 해낼 수 있으며, 기어비 선택 범위도 넓어 연료소비를 최적화합니다.



싱글리덕션



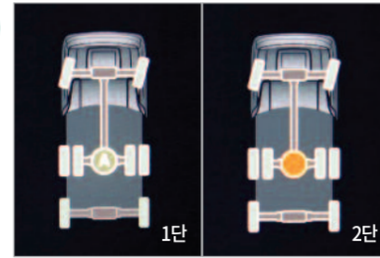
허브감속 (FH16 주문사양)

쾌적하고 넓어진 실내공간의 주요 편의사양



무시동 에어컨 (FH 500hp 6X2) (기존: FH 540hp)

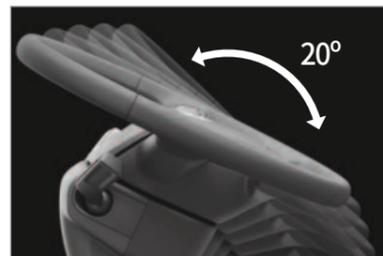
up
Grade



계기판 (디퍼렌셜락) 운행중 차량 상태 확인



최신 스티어링 휠 컨트롤 스위치



넥 틸트 기능



NEW

전자제어식 운전석 시트 (FH 540hp 6X2)



더욱 보강된 충전능력 USB (3EA/FH)



전면 전동식 선바이저



up
Grade

전자제어식 자동 공조장치 (전차종)
(미스트/공기 센서, 공기 정화 카본필터)



폴딩 타입 테이블 (FH)



침대 하단 수납함 130ℓ (FM)



NEW

전동 접이식 침대 (FH 540hp 6X2)



냉장/냉동고(FH)



비상 탈출용 전동식 루프 해치



무선 작업 리모컨 (테일 리프트 컨트롤)

볼보는 최고의 사업 파트너입니다!

FH16 750hp 글로벌트로터



6×2/6×4

FH 540hp 글로벌트로터



6×2 (듀얼 클러치 전축 에어서스펜션)

FH 540hp 글로벌트로터



6×2 (듀얼 클러치)

FH 540hp 글로벌트로터



6×4 (탠덤 리프트)

FH 500hp 글로벌트로터



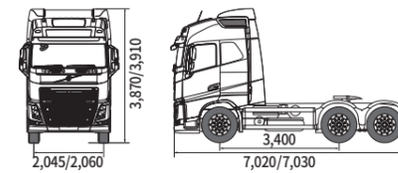
6×2

FM11 460hp 글로벌트로터

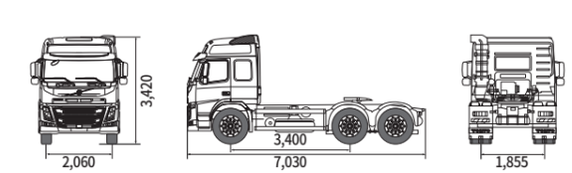


6×2

FH16/FH 6X2 글로벌트로터



FM11 6X2 글로벌트로터



주요제원

구 분 (6X2)	전장/전폭/전고 (mm)	윤거 전/후 (mm)	축거 (mm)	엔진			변속기 (I-shift)	연료탱크 용량(ℓ)	타이어	
				모델	배기량 (cc)	최고출력(hp/rpm)			최대토크(kg·m/rpm)	전
FH16 750hp (표준캡)	7,020/2,495/3,470	2,060/1,855	3,400	D16	16,123	750/1,600~1,700	362/950~1,400	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH16 750hp (글로벌트로터)	7,020/2,495/3,870	2,060/1,855	3,400	D16	16,123	750/1,600~1,700	362/950~1,400	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH 540hp 듀얼 클러치, 전축 에어(글로벌트로터)	7,030/2,495/3,940	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH 540hp 듀얼 클러치 (표준캡)	7,030/2,495/3,490	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH 540hp 듀얼 클러치 (글로벌트로터)	7,030/2,495/3,970	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH 500hp (표준캡)	7,030/2,495/3,500	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	500/1,530~1,800	255/980~1,270	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FH 500hp (글로벌트로터)	7,030/2,495/3,950	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	500/1,530~1,800	255/980~1,270	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225
FM11 460hp (글로벌트로터)	7,030/2,495/3,420	2,060/1,855	3,400	D11	10,837	460/1,700~1,800	224/1,050~1,400	전진 12단/후진 4단	450	12R225 12R225

구 분 (6X4)	전장/전폭/전고 (mm)	윤거 전/후 (mm)	축거 (mm)	엔진			변속기 (I-shift)	연료탱크 용량(ℓ)	타이어	
				모델	배기량 (cc)	최고출력(hp/rpm)			최대토크(kg·m/rpm)	전
FH16 750hp (표준캡)	7,060/2,495/3,470	2,045/1,855	4,770	D16	16,123	750/1,600~1,700	362/950~1,400	450	315/80R225	12R225
FH16 750hp (글로벌트로터)	7,060/2,495/3,870	2,045/1,855	4,770	D16	16,123	750/1,600~1,700	362/950~1,400	450	315/80R225	12R225
FH 540hp 탠덤 리프트 (표준캡)	7,030/2,495/3,500	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	450	12R 225	12R225
FH 540hp 탠덤 리프트 (글로벌트로터)	7,030/2,495/3,880	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	450	12R 225	12R225
FH 540hp (표준캡)	7,030/2,495/3,480	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	450	12R 225	12R225
FH 540hp (글로벌트로터)	7,030/2,495/3,950	2,060/1,855	3,400	D13	12,777	540/1,460~1,800	265/1,000~1,460	450	12R 225	12R225

* (★) 올트랙롤러 옵션 적용시 전진 14단/후진 6단

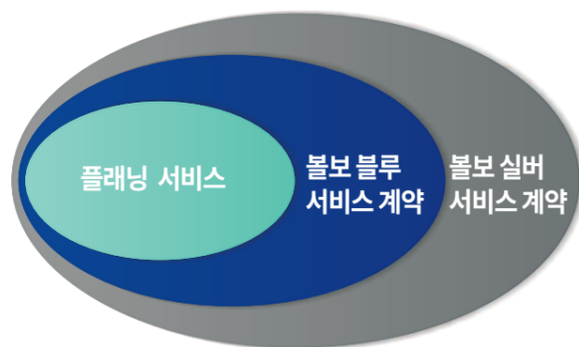
* 본 제작물의 사진은 선택사양이 적용된 경우가 있으므로 실제 구입차량과 차이가 있을 수 있습니다. * 본 제작물의 사양 및 제원은 차량 성능을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

* 본 제작물에 표기된 연비는 표준 모드에 의한 연비로서 도로상태, 운전방법, 차량 적재 및 정비 등에 따라 실주행 연비와 차이가 있습니다.



볼보 서비스의 품격 - 볼보 실버 서비스 계약!

더 안전하고 더 효율적이고 더 수익성 높은 성공 비즈니스를 위해 볼보 실버 서비스 계약을 만나십시오. **118개의 예방정비**는 물론 **원격 모니터링 서비스, 동력전달장치 정비 서비스**로 비용은 절감되고 트럭의 가동률은 극대화됩니다. (트랙터)



최상의 차량 가동성을 보장합니다

- 차량 원격 모니터링을 통한 사전 서비스 계획 제공
- 주요 항목의 사전 점검 서비스를 통한 최상의 가동성 제공
- 주요 소모품 교환서비스를 통한 최상의 가동성 보장
- 동력전달장치 예방 점검 및 정비 서비스 제공 (5년)

- 플래닝 서비스 (사전 정비 계획 수립)
- 점검 및 교환 서비스 (점검 및 소모품 교환)
- 동력전달장치 정비 서비스 (5년)

드라이브 라인과 관련된 고객의 시간과 수고를 아껴 드리며 고가의 구성품이 포함되어 있기 때문에 비용이 절감됩니다. 이와 함께 가동률은 최상으로 유지되며 보다 순조로운 트럭 운영으로 총 소유 비용도 절감됩니다.

실버 서비스 계약 특징점

- 드라이브 라인 수리
- 예방정비
- 운행조건 및 일정에 맞춘 서비스 계획
- 정비센터의 원격 연결 - 효율적인 수리
- Volvo 순정 서비스 및 부품 - 품질 보장
- 차량 가동 시간 증가
- 트럭을 최고의 상태로 유지
- 비용이 많이 드는 예기치 못한 수리 위험 감소
- 비용 관리 개선
- 잔존 가치 제고
- 총 소유 비용 절감

미래를 앞선 디지털 세계 - 볼보 커넥트

고객이 손쉽게 차량을 관리할 수 있도록 모든 디지털 서비스를 하나의 인터페이스로 결합한 볼보트럭의 새로운 디지털 서비스 플랫폼입니다. 최적의 차량관리 솔루션은 차량의 가동률과 생산성을 극대화합니다

차량 통합관리

- 고객소유 차량 리스트 확인 가능
- 차량별 상세 사양 확인 가능
- 활성화된 경고알람 내역 확인 가능
- 차량별 가입된 서비스 내역 확인

로그북

- 차량에 관련된 이슈 리포트 확인 가능
- 플리트 고객의 경우 차량문제 내부공유 가능

마이트럭

- 소모품 잔량 상태 확인
- 원격 온도 조절 기능

연비매니저

- 예측운행, 제동관리 지수
- 엔진 및 변속기 성능 활용 지수
- 운행속도 관리 및 아이들링 지수



안전운행 보고서

- 안전운행 관련 데이터 제공
- 안전관련 경고 메시지 확인
- 트럭 운전자의 안전운행 습관 모니터링
- 사고를 최소화 하기 위한 안전운행 습관 인지 및 유지
- 운전자의 안전의식 강조

일정 관리

- 사업소 정비 예약내역 확인 가능
- 사업소 정비 예약 가능
- 개인 일정 관리 기능

위치매니저

- 차량의 현재 위치 정보 제공

차량 상태

- 차량 클러스터의 경고 알람 온라인 확인 기능



국내 유일! 고객 안심케어 2년 확대

고객 중심의! 고객을 위한! 볼보트럭의 프리미엄 서비스입니다.

1년에서 2년으로 확대된 '고객 안심케어2'는 구입 후 2년 동안 차량의 사고 비용을 지원하며, 획기적인 무이자 할부 프로그램으로 고객의 부담을 크게 줄여 드립니다.

사고 비용 - 최대 5,350만원 지원

- 구입 후 2년 이내 사고 시 수리비용 또는 구입비용의 50% 지원 (최대 5,000만원)
- 월 할부금 지원 (최대 300만원)
- 견인비 발생 시 실비 지원 (최대 50만원)



고객 부담금 - 전액 무이자 대출

- 최대 6,000만원
- 최장 60개월 무이자 할부
- 출하 후 2년 이내 사고 시 (1회)
- 볼보파이낸셜 할부 이용 고객

* 사고 보상금 5,000만원 (할부금 지원 형태로 300만원 추가 혜택) * 안심케어 지원은 차량 구입 후 2년 이내, 1회에 한해 지원됩니다.
* 자세한 사항은 '고객 안심케어2 프로그램 설명확인서'를 참고해 주시기 바랍니다. * 볼보파이낸셜 할부 프로그램은 연체 미발생 고객에 한정 이용 가능합니다.

고객안심케어+ 플러스

전차종 신차 출고 후 3년 또는 최대 450,000km까지 무상서비스 확대

* 고객안심케어 플러스는 동력 전달장치에 한함. (FH 6x2: 3년/45만km. FH 6x4, FM 6x2: 3년/30만km)

무상보증제도 안내

안전과 품질을 적극적으로 보증해 드리는 볼보트럭의 약속입니다.

- 보증기간은 1년 무제한 주행거리이며, 동력전달장치는 2년 또는 300,000km 중 선도래 적용 (2019년형 모델부터 적용)
- 소모성 부품과 차량운행 중 통상적인 마모와 손상이 생기는 부품 제외
- 볼보예방점검을 정해진 기간에 반드시 수행 (유지보수비용 절감 및 각종 결함 방지로 차량수명 연장)
- 볼보순정부품을 사용해야만 무상보증 가능
- 2017년 6월 이후, 볼보 지정 서비스센터에서 구매 및 장착한 부품에 대해 장착일로부터 2년 보증 (단, 소모성 부품 및 유지보수 부품 제외)
- 기타 보증관련 세부사항은 볼보트럭 품질보증서를 참고하시기 바랍니다.

야간정비 서비스 확대 실시

전국 31개 볼보트럭 지정 서비스센터에서 야간정비 시간을 늘려 모든 서비스를 신속하고 편리하게 해결해 드립니다.

2년 보증 볼보순정부품

12개월에서 24개월로 2배의 혜택! 볼보 순정부품이라면 24시간 2년 동안 보증해 드립니다.

가장 강력하고 경제적인 운송파트너

볼보트럭은 차량의 전체 수명주기에 맞춰 구입, 소유, 운전 및 유지보수 등에 대한 다양한 서비스로 트럭의 소유비용을 최소화 하는 장기적인 경제성을 추구하고 있습니다

365일 24시간 기술상담

고객의 서비스를 책임지는 최강의 기술상담 서포터!
볼보트럭 고객지원센터가 24시간 원스톱 서비스를 제공합니다.

상담시간

1년 365일 연중 무휴, 24시간 운영 (음력 설날 및 추석 당일 제외)
24시간 콜센터에서 야간(새벽) 시간대 상담 직원이 기술상담(주간시간대 일반상담)을 해드립니다.

서비스 내용

24시간 긴급출동서비스

- 원스톱 상담 서비스
- 볼보 트럭 구매 상담
 - 클레임 접수 및 상담
 - 영업지점 안내
 - 서비스 센터 안내
 - 기타 상담

해피콜 서비스

- 구입 후 폐차시까지 단계별 필요 정보 제공
- 제품 및 서비스에 대한 고객의 생생한 소리 청취

고객과 함께하는 볼보트럭 서비스!

볼보트럭 고객지원센터가 24시간 원스톱 서비스를 제공합니다.

볼보트럭의 서비스는 고객 중심의 서비스를 지향하며 볼보트럭 서비스 네트워크 및 고객지원센터는 체계적인 운영시스템을 완비하여 고객만족 향상을 위해 한결같은 정성을 다합니다.

고객지원센터 080-038-1000

* 볼보 프리미엄 서비스의 상세한 내용은 볼보트럭 영업지점을 통해 상담 받으실 수 있으며 사전 고지 없이 지원내용이 중단 또는 변경될 수 있습니다.

볼보트럭 전국 정비 서비스 네트워크



볼보트럭 전국 31개 서비스 네트워크

국내 상용 수입차 최대 전국 31개 정비 서비스 네트워크로 24시간 신속하게 고객을 찾아갑니다.

볼보트럭센터 동탄	남양주사업소	서산사업소	전주사업소	동해사업소	부산사업소
1688-6001	031) 559-4884	041) 668-0114	063) 546-2355	033) 534-7799	055) 375-1160
볼보트럭센터 김해	양주사업소	천안사업소	광양사업소	왜관사업소	울산사업소
1688-6040	031) 855-4373	044) 865-7575	061) 761-8119	054) 973-5900	052) 237-7600
볼보트럭센터 인천	비봉사업소	청원사업소	동광양사업소	대구사업소	남부산사업소
1688-6050	031) 355-9939	043) 269-4491	061) 772-9988	053) 591-9177	051) 621-6484
남인천사업소	이천사업소	제천사업소	목포사업소	포항사업소	부산신항사업소
032) 888-8985	031) 643-3716	043) 643-3716	061) 287-1148	054) 285-6001	051) 714-6050
김포사업소	평택사업소	부여광명서비스	광주사업소	사천사업소	제주사업소
031) 998-8703	031) 686-8390	041) 834-8884	062) 951-8122	055) 852-4960	064) 803-8099
			창녕사업소		
			055) 521-0240		

신뢰할 수 있는 동반자 볼보파이낸셜서비스의 금융 솔루션으로 비즈니스의 성공을 이루십시오!

볼보파이낸셜서비스는 여러분 사업의 성공을 기원합니다



왜! 볼보파이낸셜서비스가 신뢰할 수 있는 동반자일까요?

1. 편리함: 고객의 사업이 성공할 수 있도록 원하는 솔루션을 빠르게 제공할 것을 약속드립니다.
2. 유연함: 시장은 아주 빠르게 변화하고 있습니다. 이러한 변화에 빠르게 적응할 수 있도록 볼보파이낸셜서비스가 지원하겠습니다.
3. 맞춤형 솔루션: 고객은 운송 및 건설 사업을 정확하고 깊게 이해하고 있는 사업 파트너가 필요합니다. 볼보파이낸셜서비스는 사업에 대한 전문 지식으로 고객의 사업에 맞춤형 솔루션을 제공할 것입니다.
4. 사업 동반자: 볼보파이낸셜서비스는 항상 여러분의 사업을 응원하고, 지원하는 사업 동반자입니다.

여러분의 사업을 위한 금융 솔루션, 지금 바로 문의하세요.

E-mail : group.vfsk.sales@volvo.com

Tel : 1688-9328

VOLVO



모바일 앱 (안드로이드)



모바일 앱 (아이폰)

볼보트럭의 다양한 소식을
언제 어디서나 쉽게 접해보세요.



홈페이지



유튜브

2022.04 - Korean, Printed in Korea



Volvo Trucks Korea

www.volvotrucks.kr