

Volvo Trucks. Driving Progress



ALL NEW VOLVO FE 6X4 / 4X2





NEW

국내 최고 준대형트럭 볼보 FE가
다시 한번 업그레이드 됩니다.

ALL NEW VOLVO FE 350HP

CAB STYLE 업그레이드



블랙 바디컬러



스웨덴 국기 컬러 데칼

안전사양 업그레이드

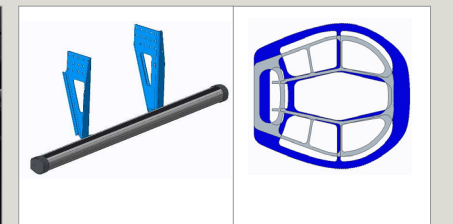


고급스러운 알루미늄 측면 보호대



LED 테일램프

밝기 및 선명도 향상에 따른 후미 차량 안전거리 확보와 낮은 전력 소비 및 길어진 차량 수명과 진동에 의한 고장을 최소화 하였습니다.



새로운 후부 안전판

운전자 뿐만 아니라 상대 차량의 안전까지 지켜줍니다. (유럽 안전 기준 적용)

FE전용 터치형 멀티미디어 시스템





ALL NEW VOLVO FE CAB STYLE

시선을 멈추게 하는 북유럽 프리미엄 디자인

볼보 FE는 유럽 시장에서 이미 검증된 프리미엄 모델이며 우아하고 도시적인 외관은 도로 위의 모든 시선을 사로잡을 것입니다. 세련된 디자인과 함께 고객의 편의와 안전을 고려한 설계로 보다 편안하고 안정적인 운행이 가능합니다.



NEW
스웨덴 국기 컬러 데칼

NEW

단열 및 방음이 향상된 캡
더 낮아진 실내 소음과
겨울철 빠른 실내 온도 상승으로
실내 온도 유지 에너지 소모가 감소 합니다.

선바이저

프론트 미러

열선 내장 전면 글라스
국내 최초로 상용차에 적용된 열선 내장
전면 글라스는 날씨와 기온의 변화에도
전방 시야를 안전하게 확보해 줍니다.

상징적인 볼보 아이언 마크

NEW
블랙 바디컬러

혁신적인 3단 범퍼
볼보 FE의 혁신적인 범퍼는 모서리를
강철로 처리하여 뛰어난
내충격성을 제공합니다.



헤드램프 클리너

NEW
에어 인테이크 위치 변경
(FE 4X2 축간거리 6,800적용)

ALL NEW VOLVO FE SPACE IN CAP



고급 직물 운전석시트
암레스트/열선/에어시트

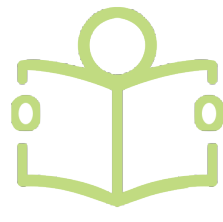


첨단기능, 스마트한 운전

인체공학적으로 설계된 계기판과 대쉬보드는 편리한 작동으로 운행의 안전성을 높이며, 각종 첨단 기능으로 트럭의 상태를 한눈에 파악할 수 있도록 해드립니다.



부드러운 스티어링 휠



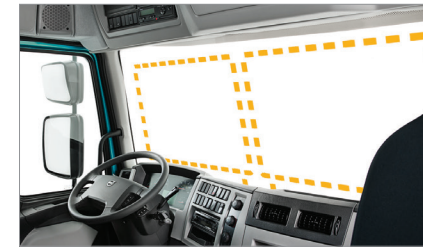
낮은 실내소음



승차감이 우수한 캡 서스펜션

실내 편의사양

과학적으로 설계된 차량 실내의 다양한 기능들은 손가락 하나로 실현되어 고객의 운행 중 조작 편의성을 높였으며 보다 안전하고 편안한 운행을 가능하게 하여 차량 내부의 생활을 더욱 즐겁게 합니다.



열선 내장 전면 글라스



크루즈 컨트롤



컬럼 방식의 조작레버



NEW

고급 오디오시스템



12/24 볼트 전원 인출장치



퀵 릴리징 버튼



무시동 파킹히터



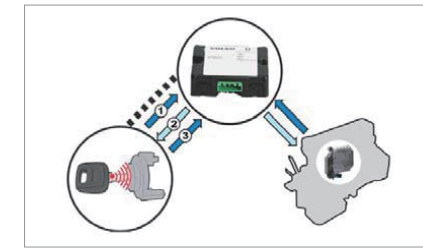
파킹 브레이크



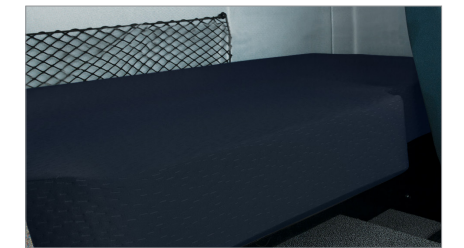
도어 리모컨 키



여유로운 수납공간



이모빌라이저 (차량 도난 방지기능)



안락하고 넓은 일체형 침대



전동식 루프 해치

ALL NEW VOLVO FE 6X4 CHASSIS PERFORMANCE

성공을 일으키는 강력한 기반

대형트럭의 효율성과 중형트럭의 합리성이 결합한 준대형 볼보 FE는 특별한 제조 모듈을 갖추어 다양한 특장작업이 용이합니다. 특히 부피가 큰 화물이나 무거운 화물을 견디는 고강성 더블 프레임은 모든 사업에 적용되며 성공의 기초를 더욱 든든히 해드립니다.

공구함

125리터의 대형 공구함은 화물 고정용 스트랩 또는 기타 장비를 보관하는데 적합합니다.

후축 리프서스펜션

내구성이 강화된 리프서스펜션은 노면의 힘을 효과적으로 제어하여 조향 안정성이 크게 향상되었으며 경제성 또한 우수합니다.

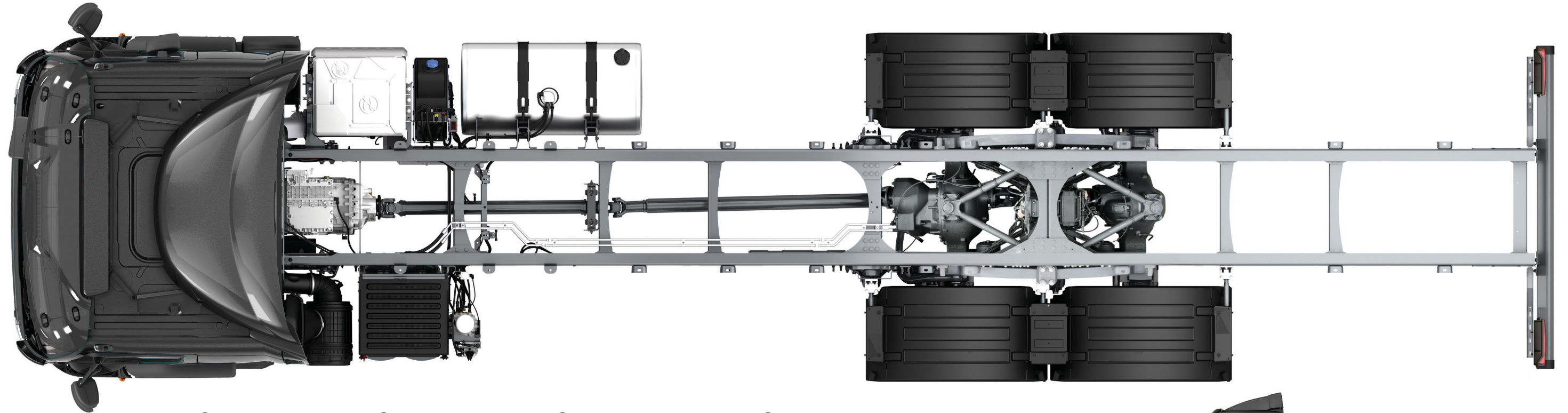
고강성 더블 프레임

FE의 프레임은 롤링방식의 고강성 더블 프레임으로 높이는 300mm이며 두께는 8mm입니다.

특장 용도

윈바디, 카고트럭, 활어차, 탱크로리, 탭차, 암롤, 크레인트럭 및 고소 작업차 등 다양한 특장 용도로 활용이 가능합니다.

전축 설계하중 8톤
후축 설계하중 21톤



전·후륜 디스크 브레이크

볼보특허의 전·후륜 디스크브레이크는 내열 디스크 설치가 결합된 것이 특징으로 탁월한 내구성과 제동성능이 뛰어나며 정비성 또한 우수합니다.

프론트 액슬

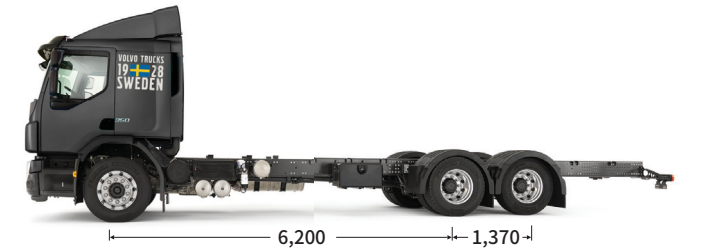
유지보수가 필요없는 프론트 액슬 장착으로 다양한 적재화물 대응에 우수한 성능을 발휘합니다.

대용량 배터리

225Ah x2의 대용량 MF 배터리 적용으로 유지 비용을 절감합니다.

연료탱크

빈번한 주유로 인한 불편을 최소화하기 위해 415ℓ의 대형 연료탱크를 적용하였습니다.



볼보 특장차 제조사 지침 (Volvo Bodybuilder Instruction)

모든 용도에 맞는 특장차 제작을 쉽고 빠르게 하는 솔루션으로, 맞춤형으로 제작하거나 특장 장치를 장착할 때 모든 기술 도면 및 배선 도면을 활용할 수 있습니다.

사업별로 다양한 구성이 가능합니다.



사진의 일부 사양은 판매 모델과 다를 수 있습니다.

ALL NEW VOLVO FE 4X2 CHASSIS PERFORMANCE

고하중에 더욱 강력한 기반

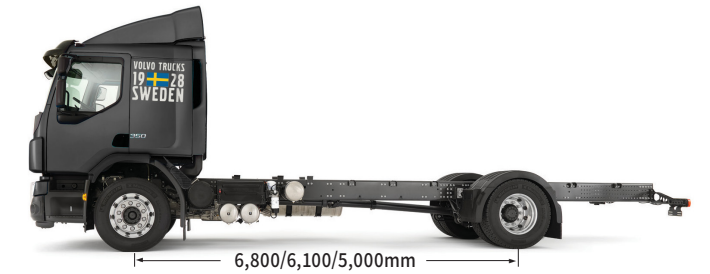
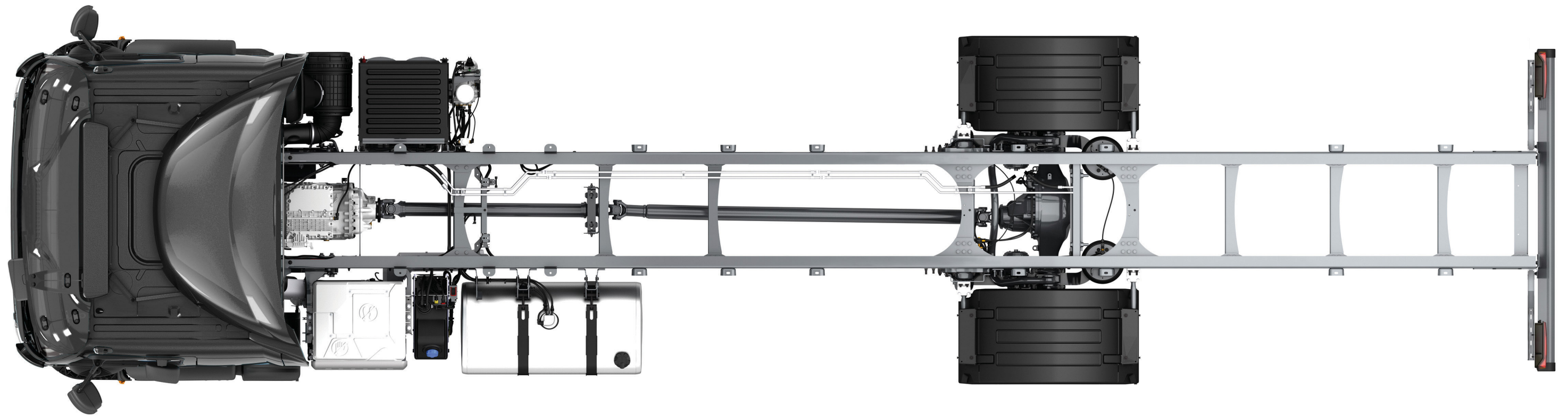
대형트럭의 효율성과 중형트럭의 합리성이 결합한 준대형 볼보 FE는 특별한 제조 모듈을 갖추어 다양한 특장작업이 용이합니다. 특히 무거운 화물을 견디는 고강성 더블 프레임은 모든 사업에 적용되며 성공의 기초를 더욱 든든히 해드립니다.

후축 에어서스펜션
후축 에어서스펜션을 적용하여 롤링이 적으며 승차감이 우수합니다.



고강성 더블 프레임
FE의 프레임은 롤링방식의 고강성 더블 프레임으로 높이는 300mm이며 두께는 8mm입니다.

특장 용도
윈바디, 카고트럭, 활어차, 탱크로리, 탑차, 암롤, 크레인트럭 및 고소 작업차 등 다양한 특장 용도로 활용이 가능합니다.
전축 설계하중 8톤
후축 설계하중 13톤



전·후륜 디스크 브레이크
볼보 특유의 전·후륜 디스크 브레이크는 내열 디스크 설치가 결합된 것이 특징으로 탁월한 내구성과 제동성능이 뛰어남에 정비성 또한 우수합니다.

프론트 액슬
유지보수가 필요없는 프론트 액슬 장착으로 다양한 적재화물 대응에 우수한 성능을 발휘합니다.



에어 인테이크 위치 변경
에어 인테이크 위치가 변경되어 윈바디 내측 길이가 10,200mm로 증대되어 상/하차시 더욱 용이해졌습니다. (축간거리 6,800적용)

대용량 배터리
225Ah x 2의 대용량 MF 배터리 적용으로 유지 비용을 절감합니다.

연료탱크
* 415ℓ(6,800/6,100mm)
* 215ℓ(5,000mm)

고효율 전자제어식 콤프레셔
필요시에만 전자제어로 에어를 자동 충전 시킴으로 연비향상 및 내구성이 우수합니다.

사업별로 다양한 구성이 가능합니다.

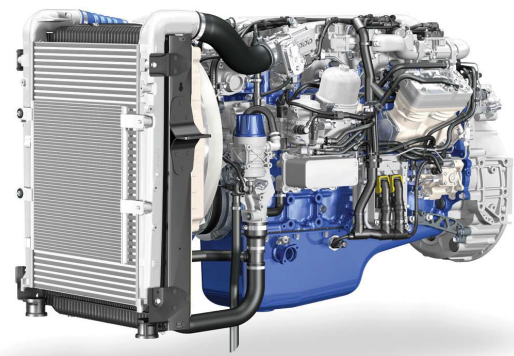


볼보 특장차 제조사 지침 (Volvo Bodybuilder Instruction)
모든 용도에 맞는 특장차 제작을 쉽고 빠르게 하는 솔루션으로, 맞춤형으로 제작하거나 특장 장치를 장착할 때 모든 기술 도면 및 배선 도면을 활용할 수 있습니다.

ALL NEW VOLVO DIESEL ENGINE -D8K

준대형의 파워와 성능 -D8K 엔진

번잡한 도시처럼 세심한 조작이 필요한 환경에서도 D8K 엔진은 최고의 적응성과 성능을 나타내며 최대 가동률과 생산성을 보장해주는 완벽한 엔진입니다.









최적화된 높은 출력과 연비를 실현한 D8K 엔진

D8K 350hp

D8K 350hp 엔진

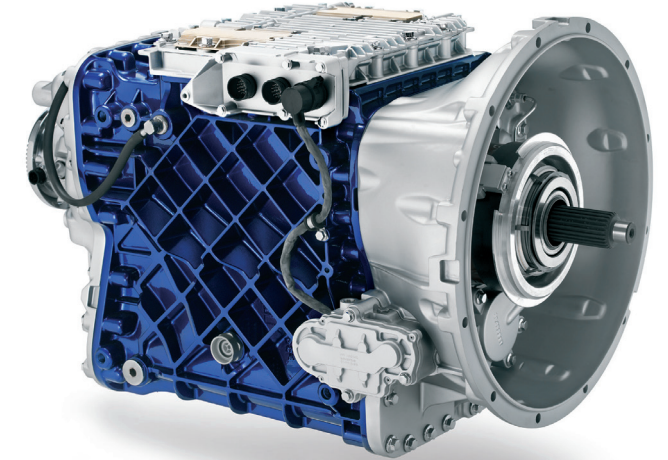
배기량 : 7,698cc 최고출력 : 350hp
최대토크 : 143kg·m

-  **EURO 6 D8K 엔진**
유연성과 강력한 파워로 신속한 반응을 나타내며 가변성 터보 구조로 주행 성능이 우수하고 뛰어난 연비 효율을 실현합니다.
-  **파워와 토크**
빈번한 정차와 짧은 주행 주기에도 적합하게 설계되었으며, 낮은 RPM에서도 더욱 폭넓고 고른 토크 및 반응력을 생성합니다.
-  **엔진 브레이크 (CEB)**
글로벌 경쟁에서 효율성과 내구성이 입증된 강력한 압축식 엔진 브레이크와 배기 브레이크의 제동력이 동시에 발휘됩니다.
-  **엔진 오일 센서**
운전자가 디스플레이를 통해서 오일량을 실시간으로 확인 가능하며 차량관리의 편의성을 높여줍니다.
-  **연료 필터 히터 기능**
연료 필터 히터 기능 기본 장착으로 연료 교체화 방지 및 겨울철 시동성이 탁월합니다.
-  **엔진 오일**
D8K 엔진은 오일교환 주기가 길어져 낮은 유지비를 가능하게 합니다.

ALL NEW VOLVO I-SHIFT

놀라운 능력의 숨은 조력자 I-SHIFT

번잡한 도시처럼 세심한 조작이 필요한 환경에서도 D8K 엔진은 최고의 적응성과 성능을 나타내며 최대 가동률과 생산성을 보장해주는 완벽한 엔진입니다.



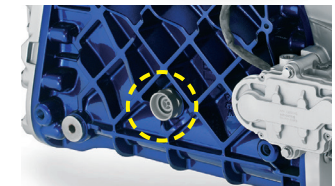
최상의 주행 능력, 최적의 연비

I-SHIFT

인공지능 자동변속기 I-shift는 더욱 높은 생산성과 주행 능력을 나타냅니다. 내장된 인공지능을 사용하여 신속, 정확하게 최적의 기어를 선택하며 에코 롤(I-roll) 기능으로 연비를 최소화합니다.

I-SHIFT 특징점

- 신속한 기어변속과 토크 중단을 최소화하여 조종 안정성과 편리성 향상
- 수동보다 연비가 뛰어난 첨단 인공지능 자동변속기
- 운행조건에 따라 파워 / 경제운전 모드 변경 가능
- 경제적 운행을 위한 정보 디스플레이
- 크롤러 모드로 경사로 등판 및 험로탈출시 도움



오일 레벨 점검창

점검창을 통해 오일을 점검할 수 있어 매우 편리합니다.

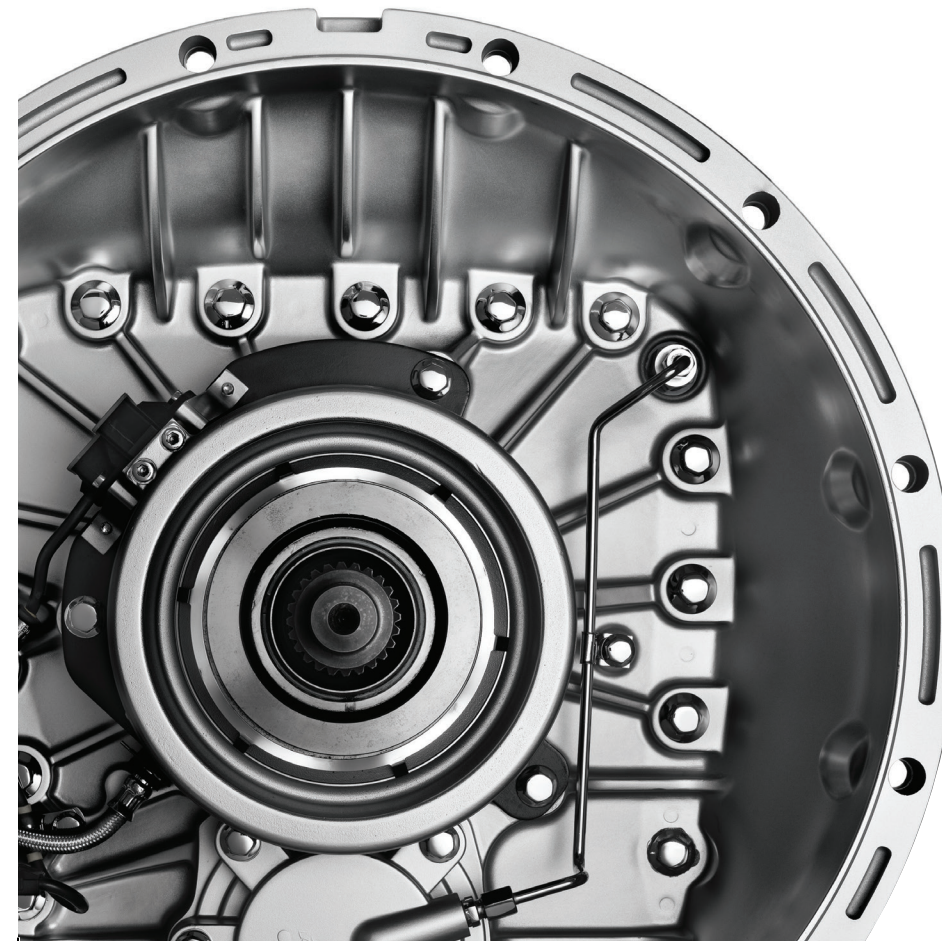


컬럼방식 I-SHIFT 조작레버



톱니형 플렌지

윤활유를 주입할 필요가 없으며 결합력을 높여 내구성이 탁월합니다.



ALL NEW VOLVO FE SAFETY



안전을 위한 과감한 혁신
 안전에 관한 가장 진보된 기술로 진화했습니다. 모든 상황에서 사람과 차량을 안전하게 보호하기 위해 보조석 사각지대 카메라와 함께 모든 트럭에 더욱 강력한 풀 세이프티 패키지를 최초로 적용하였습니다.



모두를 위한 안전

안전은 볼보의 핵심가치이며 자부심이기도 합니다. 볼보는 지속적으로 안전을 위한 혁신적인 기술을 연구하며 100%의 안전에 더욱 가까워지고 있습니다.



고강성 캡

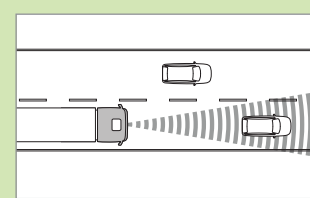


전자제어식 브레이크시스템 (EBS)

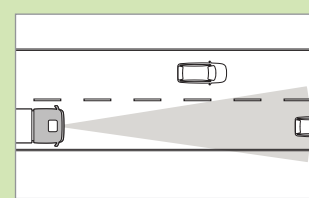


힐 스타트

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 발생 합니다. (on/off 기능)



아웃사이드 미러
 복잡한 도심도로는 운전자가 주변환경을 살피는 운전이 필요합니다. 새로운 디자인과 시계성이 넓어진 아웃사이드 미러가 적용되어 운전시 사각지대의 감소와 어떠한 특장 타입에도 가시성이 좋아 언제 어디서든 안정적인 주행을 가능하게 합니다.



전·후면 언더런 프로텍션
 전면 충돌 보호(FUP), 후면 충돌 보호(RUP) 시스템으로 도로 이용자를 보호해줍니다.



볼보 엔진 브레이크



전·후륜 디스크 브레이크
 내열 디스크 설치가 결합된 것이 특징으로 탁월한 내구성과 제동 성능이 뛰어나며 정비성 또한 우수합니다.

ALL NEW VOLVO FE MULTIMEDIA SYSTEM

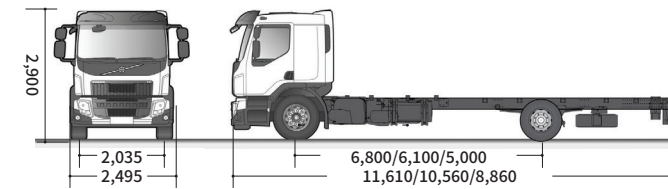


- QUAD CORE
PROCESSOR
CPU
- Bluetooth
Handsfree
- Android
OS
- Ublox 8
GPS
- iNavi 실시간
내비게이션
- Naver
Clova

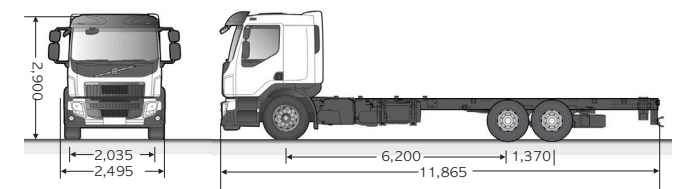
ALL NEW VOLVO FE LINE UP

볼보를 선택하는 것은 최고의 비즈니스 파트너의 만남입니다.

FE 350hp 4x2



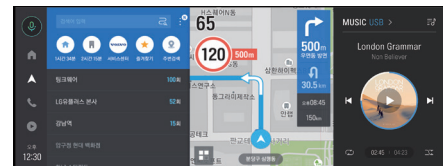
FE 350hp 6x4



NEW

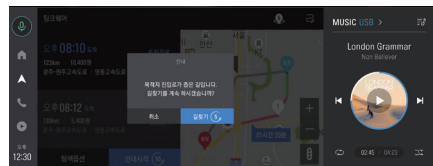
FE전용 터치형 멀티미디어 시스템

10.25인치 와이드 디스플레이 내비게이션을 탑재하여 편안하고 안전한 운전을 지원해 드립니다. 화물차 환경에 최적화된 멀티미디어 시스템은 와이파이 연결이 되어 있지 않을 경우, TPEG으로 실시간 교통정보를 제공해 드립니다.



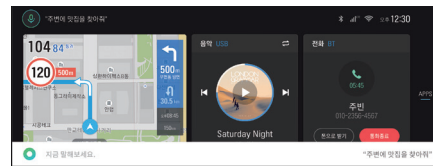
볼보트럭 서비스센터 안내

국 볼보트럭 서비스센터 31개소를 메인 메뉴에서 빠르고 손쉽게 접근하실 수 있습니다. 편하게 현재 위치에서 가장 가까운 서비스센터 안내를 받아보세요.



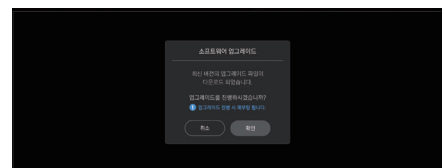
화물차 전용 경로 탐색

화물차 전용 아이콘 내비게이션을 제공합니다. 통신형 실시간 경로 탐색으로 더 빠르고 정확한 안내를 받으실 수 있습니다. 제한구역 회피 및 공차, 만차 탐색 옵션으로 화물차에 최적화 된 경로를 제공합니다.



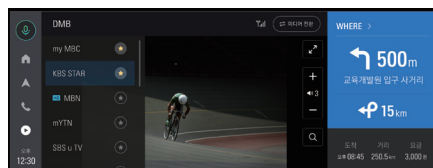
Naver Clova 음성인식 지원

스마트폰과 연결하면 네이버 클로바를 이용할 수 있습니다. 음성인식 검색으로 안전한 주행을 시작하세요.



편리한 실시간 자동 업데이트

스마트폰과 연결해서 무선으로 업데이트 가능합니다. 데이터 소모량을 고려하여 현재 위치에 있는 지도 업데이트 부분만 다운로드합니다.



다양한 미디어 지원

일반 QVGA 해상도 대비 선명한 고해상도의 HD-DMB를 제공합니다. 라디오, USB, 블루투스 기능으로 다양한 미디어를 지원합니다.



후방카메라

탁월한 내구성과 IP69의 방수능력을 자랑하며, 적외선 IR센서와 소니HD칩이 내장되어 선명한 화질을 구현하는 카메라입니다.

주요제원

구분	FE 4x2	FE 4x2	FE 4x2
전장x전폭x전고(mm)	11,610x2,495x2,900	10,560x2,495x2,900	8,860x2,495x2,900
윤거 전/후(mm)	2,035/1,835	←	←
축간거리(mm)	6,800	6,100	5,000
엔진	모델	D8	←
	배기량(cc)	7,698	←
	최고출력(ps/rpm)	350/2,200	←
	최대토크(kg·m/rpm)	143/1,200~1,600	←
	후축 서스펜션	에어서스펜션	←
변속기	I-shift (전진 12단 / 후진 4단)	←	
연료탱크용량 (ℓ)	415	←	
타이어	전	1축;295/80R 22.5	←
	후	2축;295/80R 22.5	←

구분	FE 6x4	
전장x전폭x전고(mm)	11,865/2,495/2,900	
윤거 전/후(mm)	2,035/1,835	
축간거리(mm)	6,200+1,370	
엔진	모델	D8
	배기량(cc)	7,698
	최고출력(ps/rpm)	350/2,200
	최대토크(kg·m/rpm)	143/1,200~1,600
	후축 서스펜션	리프서스펜션
변속기	I-shift (전진 12단 / 후진 4단)	
연료탱크용량 (ℓ)	415	
타이어	전	1축;295/80R 22.5
	후	2,3축;295/80R 22.5

VOLVO PREMIUM SERVICE

가장 경제적인 운송 솔루션

볼보트럭은 운행의 경제성을 위한 연비의 효율성은 물론 차량의 전체 수명주기에 맞춰 구입, 소유, 운전 및 유지보수 등에 대한 다양한 서비스를 마련하여 장기적인 경제성을 추구하고 있습니다.

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

무상보증제도 안내

볼보의 핵심가치인 안전과 품질을 적극적으로 보증해 드리는 볼보트럭과 고객간의 약속입니다.

- 보증기간은 1년 무제한 주행거리이며, 동력전달장치는 2년 또는 300,000km(2019년형 모델부터 적용) 중 선도래를 적용합니다.
- 기본 및 연간 점검서비스 등 볼보 예방 점검을 정해진 기간에 반드시 수행되어야 하며 이를 준수하면 유지보수비용 절감뿐 아니라, 각종 결함을 미연에 방지할 수 있어 차량 수명이 연장됩니다.
- 볼보순정부품을 사용해야만 무상보증이 가능하며, 차량의 안전과 성능을 보장받을 수 있습니다.
- 소모성 부품과 차량 운행중 필연적으로 발생하는 통상적인 마모와 손상이 가해지는 부품은 보증에서 제외됩니다.
- 2017년 6월 이후, 볼보 지정 서비스센터에서 구매 및 장착한 부품에 대해 장착일로부터 2년 보증을 받으실 수 있습니다. 단, 소모성 부품 및 유지보수 부품은 제외됩니다.
- 기타 보증관련 세부사항은 차량 인도시 함께 제공되는 볼보 트럭 품질보증서를 참고하시기 바랍니다.

야간정비 서비스 확대 실시

직영 3개소를 포함해 전국 31개 볼보트럭 지정 서비스센터에서 야간정비 시간을 늘리고 고객이 원하는 모든 서비스를 신속하고 편리하게 해결해 드립니다. 세계적인 볼보 표준규격에 맞추어 설계된 최상의 서비스센터와 고객지원시스템에서 차별화된 서비스와 마인드를 경험하십시오.

볼보트럭 전국 31개 서비스 네트워크

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

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

고객안심케어+플러스

전차종 신차 출고 후 3년 또는
 최대 300,000Km까지 무상서비스 확대

고객안심케어

구입 후 1년내 사고발생 시 수리비용 또는
 구입비용 최대 2,600만원까지 지원

* 고객안심케어 플러스는 동력 전달장치에 한함.
 * 본 프로그램의 상세한 내용은 볼보트럭 영업지점을 통해 상담받으실 수 있으며 사전 고지 없이 지원내용이 중단 또는 변경될 수 있습니다.

VOLVO BLUE PROGRAM

볼보트럭 서비스센터는 볼보 트럭의 예방점검 및 정비 프로그램에 의거하여 차량을 체계적이고 효과적으로 관리해 줌으로써 고객이 안심하고 비즈니스에 전념할 수 있도록 도와드리는 볼보만의 고객안심 종합서비스 프로그램입니다.

2년 보증 볼보순정부품

24시간 24개월의 약속
 순정부품이라면 24시간 2년 동안 보증을 받으십시오.
 12개월에서 24개월로 2배의 확신! 2배의 성공!
 볼보트럭의 품질 자신감이 고객의 가치를 더해 드립니다.

Volvo Financial Services



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 볼보파이낸셜 서비스가 지원하겠습니다.
3. 맞춤형 솔루션: 고객은 운송 및 건설 사업을 정확하고 깊게 이해하고 있는 사업 파트너가 필요합니다. 볼보파이낸셜서비스는 사업에대한 전문 지식으로 고객의 사업에 맞춤형 솔루션을 제공하겠습니다.
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



안드로이드



아이폰

볼보트럭 모바일앱

언제든지 연락주시면 성심성의껏 상담해 드리겠습니다.

2021,06

Volvo Trucks Korea
www.volvotrucks.kr