





The new PAVISE 가장 완벽한 비즈니스 파트너

보다 넓은 선택, 한층 편리하고 더 안전한 모습으로 진보한 The new PAVISE가 고객님의 비즈니스를 보다 완벽하게 지원합니다.





*QR코드를 통해 더 자세한 내용을 볼 수 있습니다.



Exterior

트렌디한 스타일에 견고한 외관 이미지가 비즈니스의 신뢰를 더합니다.



무시동 에어컨 (230Ah 대용량 MF 배터리 포함, 사양 적용 시)



메탈릭 미디엄 그레이가 적용된 방패형 캐스캐이딩 그릴



대형 LED 주간주행등 및 헤드램프



시퀀셜 방식이 적용된 LED 리어 콤비 램프



하이루프 캡 (프레스티지)

Interior

디자인과 기능성을 모두 갖춘 최적의 공간은 비즈니스의 질을 높여 드립니다.



무시동 에어컨 (리모컨 컨트롤, 사양 적용 시) 배터리 (230Ah 대용량 MF 배터리)로 에어컨 사용이 가능하여 연료 소모 없이 쾌적한 실내 환경을 제공합니다.



클러스터 (7인치 컬러 LCD)



스마트폰 무선 충전 (10W) 기존 사양 보다 출력을 높여 (5W → 10W) 충전시간이 단축되었습니다.



대용량 컵홀더 컵홀더 위치 조정 및 사이즈를 확대하여 음료수나 보온병 등의 수납이 편리해졌습니다.



8인치 내비게이션 (상용 전용 맵, 블루링크) 스크린을 정전식 터치로 조작 가능하여 편리함이 더합니다.



클러스터 이오나이저 실내 공기를 항균 및 탈취하는 기능으로 쾌적한 실내 환경을 제공합니다.

Space

여유로운 운전공간과 휴식공간은 비즈니스의 효율을 올려줍니다.



조수석 확장 타입 대형 베드 열선 베드 기본 적용으로 안락한 거주 편의성을 제공합니다.



멀티평션 통풍 천연가죽 시트 온열 및 통풍 기능과 고급 천연가죽 소재를 적용하여 안락함과 쾌적함을 제공합니다.



워크스루가 가능한 넓은 공간 실내 이동이 편리하여 자유로운 움직임을 제공합니다.



베드 사이드 수납함 베드 사이드 공간에 오픈형 수납함을 적용하여 기호에 맞게 수납할 수 있습니다.



베드룸 USB / 베드룸 220V 파워아웃렛 (사양 적용 시)



무시동 히터 & 베드룸 컨트롤러 베드룸에서 오디오, 운전석 도어락, 차창 개방, 무시동 히터 등을 조작할 수 있습니다.



베드 하단 서랍형 수납함 동급 최대 크기의 베드 하단 서랍형 수납공간으로 편리하게 사용하실 수 있습니다.



접이식 조수석 조수석 폴딩으로 컵 홀더 및 테이블 공간으로 활용 가능하며 팁업 기능은 승하차시 편의성을 더해줍니다.



오버 헤드 콘솔 (2개) 덮개가 장착된 조수석 상단의 넓은 수납공간으로 안전하게 수납할 수 있습니다.

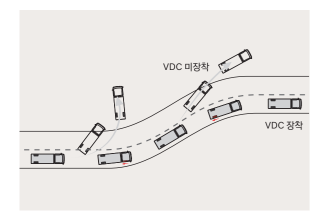
Safety

파비스의 첨단 안전 시스템은 운전자는 물론 화물까지도 안전하게 보호합니다.



전방 충돌방지 보조

전방 차량과 충돌 위험 상황에서 운전자의 회피 혹은 제동 제어가 없는 경우에 1~2차 경고 후 자동으로 차량을 긴급 제동하여 충돌을 회피하거나 피해를 경감시킬 수 있습니다.



차체자세 제어기능

주행 중 차량의 미끄러짐 혹은 전복 위험성을 감지하여 자동으로 엔진 출력 및 브레이크를 제어함으로써 차량 자세를 안정화시켜 주행 안전성을 확보합니다.



디스크 브레이크

제동 성능 및 교환 용이성이 뛰어나며 안전하고 정숙한 주행 성능을 제공합니다.



차로 이탈방지 보조

전방 카메라로 차선을 인식하여 차량 위치를 감지하고, 주행 차선에서 비의도적 차선 이탈 시 클러스터 화면, 경고음, 스티어링의 진동(햅틱)으로 경고를 해줍니다.



후방 주차거리 경고 (프레스티지 카고)

후진 시 후방 센서로 부터 약 150cm이내에 있는 물체를 감지하여 시청각 경고를 해줍니다.



급제동 후방 경고

주행 중 급제동을 하거나 제동 중 ABS가 작동하면 자동으로 후방 경고등이 점멸하여 후방 차량에게 위험 상황을 경고합니다.



운전자 주의 경고

운전자의 상태를 분석해 주행 중 주의 수준이 떨어질 경우 팝업 메시지와 경고음, 스티어링 휠 진동을 통해 운전자에게 전방 주시 경고를 합니다.



※ 첨단 운전자 보조 시스템은 운전자 보조 기능으로 차량 조작의 책임은 운전자에게 있습니다. 항상 주의를 기울여 차량 조작 및 운전하십시오.

※ 환경, 주위 상황, 주행 및 작동 조건에 따라 작동 중지, 미작동 또는 불필요한 작동이 발생할 수 있습니다. 상세 내용과 제한 사항은 오너스 매뉴얼을 참조하십시오.

언덕길 발진 보조장치

경사로에서 출발 시 제동 압력을 통해 일시적으로 차량을 잡아주어 뒤로 밀림 없이 출발이 가능합니다.



스마트 크루즈 컨트롤

가속 및 브레이크를 밟지 않아도 차량 속도와 앞차와의 거리를 일정하게 유지하여 안전하고 편리한 운행을 제공합니다.



운전석 에어백 / 시트벨트 프리텐셔너

무릎 라인까지 커버하는 대형 운전석 에어백과 시트벨트 프리텐셔너를 기본 적용하여 운전자의 안전성을 확보하였습니다.



타이어 공기압 모니터링 (압력/온도)

타이어 파손 사고가 많은 상용차의 특성을 고려해 주행 중 타이어의 공기압과 온도를 표시하여 타이어 문제 발생 시 운전자에게 경고하여 안전한 운행환경을 제공합니다.



Performance

325마력의 유로6D 엔진과 ZF 8단 자동변속기는 강력한 파워와 우수한 연비로 최적의 주행성능을 발휘합니다.



유로6D 엔진

뛰어난 연비 효율과 탁월한 내구성, 정숙성을 확보하여 최고 수준의 동력성능을 제공합니다.

ZF 8단 자동변속기

주행 상황을 감지하고 운전자 대신 자동으로 변속하여 최적의 동력성능 및 연비를 제공합니다.



파워트레인 라인업

엔 진	변 :	속 기
280ps/95kgf⋅m –	수동	트랜시스 6단
200p3/33kgi-iii =	자동	앨리슨 6단
300ps/110kgf.m	수동	ZF 6단
300ps/110kgf⋅m –	자동	ZF 8단
325ps/120kgf m	수동	ZF 9단
325ps/120kgf⋅m –	자동	ZF 8단



DPF 빠른 재생 / 재생 중지

자동 재생 중 정차 시 RPM을 높여 빠르게 재생을 완료해 시내 주행 연비가 향상되는 빠른 재생 (ON/OFF 가능)과 주행 상황에 따라 일시적으로 재생을 금지하는 재생 중지 기능이 적용되었습니다.

※ 빠른 재생 기능은 수동변속기 차량에 적용되며 재생 금지 시 차속은 40km/h 이하로 제한됩니다.



에코롤 (ZF 8단 / 앨리슨 6단 자동변속기 선택 시 미적용)

내리막길 운전 시 스위치를 누르고 가속 페달에서 발을 떼면, 연료량 공급이 조절되어 연비가 향상됩니다.

ECO 모드

평지 위주의 구간 운행 시 엔진 최고 출력을 제한하여 연비가 향상됩니다.

공차 모드 (EMPTY)

화물 미적재시 엔진 출력을 줄여 연비를 최적화합니다. (수동변속기 적용시)



Durability & Maintenance

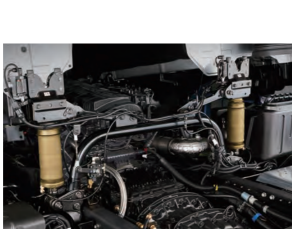
비즈니스에 방해가 되지 않게 오래 사용할 수 있는 부품들로 개선하고 사용자가 쉽게 접근할 수 있게 설계된 구조로 정비 및 수리가 용이합니다.



접 들당 캡 틸팅각이 넓어 정비가 편리하고 전동 유압식으로 소음 및 내구성이 향상되었습니다.



정비가 편리한 전면 대형 정비 판넬



캡 에어서스펜션 주행시 캡의 진동과 충격을 완화하고 선회시 캡의 움직임을 최소화하여 편안한 승차감을 제공합니다.



배터리 차단 스위치 불필요한 전력 소모를 줄여 배터리 수명 연장에 도움이 되며 특장 작업 시 안전 사고를 예방할 수 있습니다.



후축 에어서스펜션 (사양 적용 시) 차량 진동 및 차체 움직임에 상관없이 일정한 차량 자세를 유지하고 차고 조절이 가능해 화물 상하차 시 편리합니다.

6X2 카고 / 샤시캡 라인업

- 적용차종 : 태그 액슬 극초장축 / 극초장축플러스 (푸셔 액슬 미운영)
- 가변축 추가를 통해 카고 출고 시 8톤에서 13.5톤까지의 최대적재량을 제공합니다.
- 샤시캡 출고 시 19톤에서 22톤까지의 허용총중량을 제공하여 다양한 특장용도로 활용 가능합니다.
- 가변축 하중 수동 조절 장치로 가변축에 실리는 하중 조절이 가능합니다.

구분	최대적재량 (카고)	허용총중량 (샤시캡)	극초장축7.4 (휠베이스 5,700mm)	극초장축플러스7.6 (휠베이스 5,900mm)
일반	8톤	19톤	•	•
고하중	*13/13.5톤	22톤	•	•

* 고하중 극초장축7.4 : 13.5톤 / 고하중 극초장축플러스7.6 : 13톤 * 6X2 모델, 6X4 밸류플러스의 경우 트럭 지점 문의 바랍니다. 고장력 강판이 적용된 캐빈
다양한 특장용도로 활용이 가능한 6X2 가변축



1 — 1 0

6X2 샤시캡



※ 상기 차량 이미지는 연출된 이미지로 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

Customizing

다양한 산업의 요구에 완벽하게 대응하는 파비스 특장 전용 샤시와 특장차로 비즈니스를 한 단계 업그레이드하세요.





덤프

충격과 진동에 강한 적재함 구조, 저중심 차체와 고강도 프레임으로 탁월한 성능을 발휘합니다.





높은 덤핑각(50°)의 탁월한 하역작업



유압식 덤핑 시스템



고장력 강판 대형 적재함



안전 받침대



덤핑 레버 (상승 / 정지 / 하강)

PTO 스위치

후부 안전판

프리미엄 냉동탑차

다양한 냉동 상품 수송을 위한 최적의 상품성을 갖추었습니다.

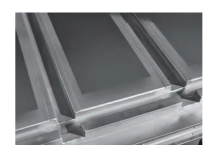








SUS 도어 프레임 / 부품류





조립식 파티션



E-트랙 (2열) & 벨트 (2개)

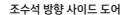


LED 실내등 (8개)



더블 냉동기 (4+2 FAN)





SUS 민판 바닥 & 스케이트 레일 (4열)

후방 주차 거리 경고 (특장차 전용)

후방 카메라

※ 상기 사양들은 OEM 특장 사양으로 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

윙바디

적재함 측면부터 지붕까지 완전 개폐가 가능하여, 지게차를 이용한 적재·하역 작업의 효율이 높습니다.





아피통 목재바닥



POSMAC 재질이 적용된 적재함 내부



GRP 강판



E-트랙 (좌, 우 각 1열) & 벨트 (1개)





리어 트윈 스윙도어 & 리어 도어 잠금장치 (2줄)



윙바디 개폐 조작 스위치



6X2 태그 액슬 *윙바디(후2축) 극초장축7.4 한정

경량화 윙바디(후2축)

알루미늄 소재를 적용하여 더 가벼워진 경량화 윙바디는 우수한 외관과 뛰어난 방청 품질을 자랑합니다.





윙커버



스테인리스 센터 포스트





리어도어 개폐 장치



윙 개폐 조작 스위치



전방카메라



바고리 고정 벨트 ※ 별도 구매 필요

후방카메라





적재함 실내

※ 상기 사양들은 OEM 특장 사양으로 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

스테인리스 센터 포스트

암롤 ※ 암롤박스 별도 구매

견고한 더블 실린더와 후크 암을 적용하여 적재함 리프팅 및 덤핑 능력이 뛰어납니다.





더블 실린더 암롤박스 전



9 암



암롤박스 잠금 장치



실린더 작동 스위치 (실내)



후방 모니터



실린더 작동 스위치 (실외)



후방 카메라

버큠로리

흡입을 위한 진공 상태에 도달하는 시간이 짧고 레버를 활용한 쉬운 조작으로 작업 효율성이 뛰어납니다.









오일 탱크



방 밸브



흡배출 조작 레버



버큠 펌프



전방맨홀 (좌) & 후방맨홀 (우)



건성세



오일 세퍼레이터



청소형 맨홀



후방 카메라

※ 상기 사양들은 OEM 특장 사양으로 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

음식물쓰레기 수거차

빈 리프터 및 조절장치는 수거 편의성을 증대하며 효율적인 배출작업을 위해 강력한 덤핑 시스템을 적용했습니다.





덤핑식 배출 시스템

오수 배줄 밸브



빈 리프터 및 조절장치



세척 장치



전기식(자동) / 레버식(수동) 조작 컨트롤 박스



덤핑 조절 장치



4채널 측후방 모니터 + 후방 카메라

압축진개

대형 더스트 커버와 우레탄 씰을 적용하여 오수탱크의 누수 방지가 탁월하며, 깔끔한 분리형 구조로 패커의 정비가 쉽습니다.





밀판 배출 시스템



패커 자동 잠금 장치



작동 긴급 정지 스위치



오수 배출 장치



배출 및 패커 작동 스위치 (실내)



작인



배출 및 패커 작동 스위치 (실외)





후방 카메라



5채널 측후방 모니터 + 후방 카메라

※ 상기 사양들은 OEM 특장 사양으로 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

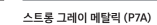
Exterior Colors & Tire



Colors



크리미 화이트 (YAW)





인텐스 블루 (UU5)

※ 스트롱 그레이 메탈릭은 프레스티지 트림만 선택 가능※ 외장 컬러 크리미 화이트 외 선택 시, 캡과 적재함 컬러 상이 (적재함 다크 그레이 컬러)※ 상기 컬러는 인쇄된 것이므로 실제 차량의 컬러와는 다소 차이가 있을 수 있습니다.

Wheel & Tire



전축 315/70R22,5 타이어 (알루미늄 휠, 사양 적용 시)



전축 295/80R22,5 타이어 (스틸 휠)



전/후축 245/70R19.5 타이어 (스틸 휠)

Interior Colors & Trim











원톤 천연가죽 시트



3.5인치 듀얼 모노 LCD 클러스터



투톤 인조가죽 시트

Features







발수 도어 글래스 (프레스티지)



분사노즐 일체형 와이퍼



자동 LED 조명이 적용된 외부 사물함



도어스텝 신발 수납공간





오토 라이트 컨트롤



일반 오디오 시스템



기본 풀오토 에어컨



24V 파워아웃렛 (2개)



휠락 스위치



AUX / USB 포트 / 12V 파워아웃렛 (프레스티지)



도어 및 미러 컨트롤러



디지털 타코그래프



오버 헤드 컨트롤 패널 (하이루프 캡)



오버 헤드 컨트롤 패널 (표준캡)



운전석 시트벨트 프리텐셔너



조수석 시트 팁업



열선 및 텔레스코픽 & 틸트 스티어링 휠 주차 브레이크 레버





LED 룸램프



8인치 후방 모니터



폰 프로젝션



프론트 선바이저 (운전석 / 조수석)





에어 노즐



기본 170Ah MF 배터리



디스크 브레이크



전축 롱테이퍼 스프링 서스펜션



전축 멀티리프 서스펜션



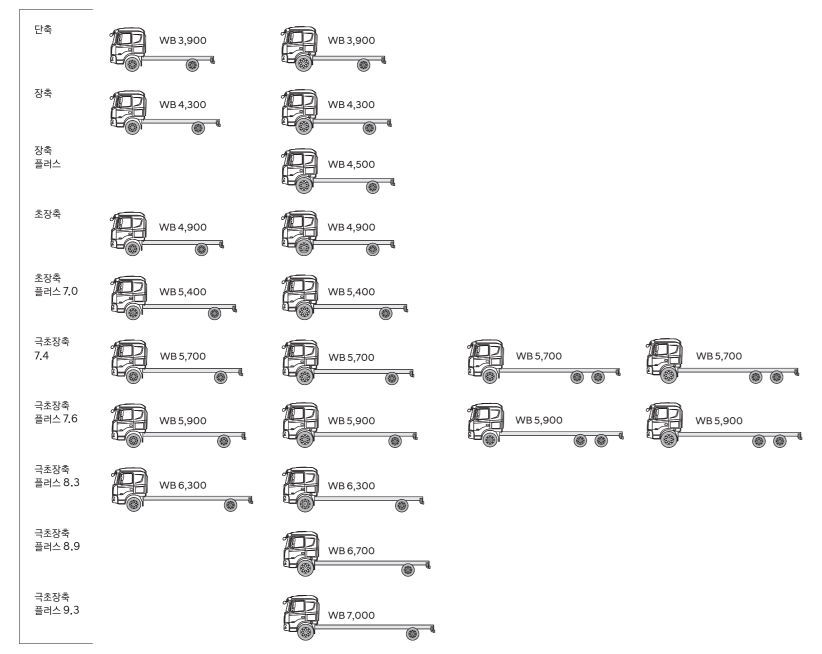
대형 머드가드

Line up

 4x2
 6x2

 일반
 고하중

 일반
 고하중



Specifications

4X2 일반하중 5.5톤 카고

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스	최대적재량	엔진	변속기		적재함 내측치수	측치수	
те	26	연축	전포	최시시경고	(카고)	월메이스	(ton)	(ps/kgf·m)	[건축기	장	폭	고	
장 축	7,800	2,400	2,865	180	1,160	4,300			트랜시스	5,300	2,280	400	
초장축	8,750	2,400	2,865	180	1,160	4,900			6단 수동	6,250	2,280	400	
초장축플러스7.0	9,500	2,400	2,865	180	1,160	5,400	5.5	280/95	앨리슨	7,000	2,280	400	
극초장축7.4	9,890	2,420	2,865	180	1,160	5,700	5.5	300/110	6단 자동	7,400	2,350	400	
극초장축플러스7.6	10,090	2,420	2,865	180	1,160	5,900			ZF 6단 수동	7,600	2,350	400	
극초장축플러스8.3	10,790	2,420	2,865	180	1,160	6,300			ZF 8단 자동	8,300	2,350	400	

(단위 : mm)

4X2 일반하중 15.5톤 샤시캡

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고 (프레임)	휠베이스	허용총중량 (ton)	엔진 (ps/kgf-m)	변속기
단축	7,025	2,320	2,795	180	920	3,900		280/95	트랜시스 6단 수동
장 축	7,675	2,320	2,795	180	920	4,300	15.5	300/110	앨리슨 6단 자동 ZF 6단 수동
극초장축플러스8.3	10,675	2,320	2,795	180	920	6,300		300/110	ZF 8단 자동

4X2 고하중 8 / 8.5톤 카고

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스	최대적재량	엔진	변속기		적재함 내측치수	
ਾ ਦ	26	연축	전파	최시시경고	(카고)	뒬메이스	(ton)	(ps/kgf·m)	건축기	장	폭	고
장 축	7,800	2,400	2,995	180	1,230	4,300				5,300	2,280	400
초장축	8,750	2,400	2,995	180	1,230	4,900				6,250	2,280	400
초장축플러스7.0	9,500	2,400	2,995	180	1,230	5,400	8.5	200/440	ZF 6단 수동	7,000	2,280	400
극초장축7.4	9,890	2,420	2,995	180	1,230	5,700		300/110	ZF 9단 수동	7,400	2,350	400
극초장축플러스7.6	10,090	2,420	2,995	180	1,230	5,900		325/120	ZF 8단 자동	7,600	2,350	400
극초장축플러스8.3	10,790	2,420	2,995	180	1,230	6,300	0			8,300	2,350	400
극초장축플러스8.9	11,390	2,420	2,995	180	1,230	6,700	8			8,900	2,350	400

※ 상기 차량 관련 수치는 대표 차량 기준이며 현대자동차 자체 기준에 따라 측정한 수치로, 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

※ 상면지상고는 대표수치를 표현한 것이므로 차량상태에 따라 일부 다를 수 있습니다. (5.5톤 245타이어, 8.5톤 295타이어 기준) ※ 휠베이스 별 운영 여부는 가격표 또는 카마스터와 확인하세요.

Specifications

4X2 고하중 17톤 샤시캡 (단위: mm)

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고 (프레임)	휠베이스	허용총중량 (ton)	엔진 (ps/kgf·m)	변속기
단축	7,025	2,400	2,925	180	1,020	3,900			
장 축	7,675	2,400	2,925	180	1,020	4,300		300/110	ZF 6단 수동
장축플러스	7,975	2,400	2,925	180	1,020	4,500	17	325/120	ZF 9단 수동
극초장축플러스8.9	11,275	2,400	2,925	180	1,020	6,700		323/120	ZF 8단 자동
극초장축플러스9.3	11,775	2,400	2,925	180	1,020	7,000			

4X2 특장차

7 8	휠베이스	전장	전폭	전고	적재용적	최대적재량	엔진	변소기		적재함 내측치수	
구 분	물메이스 	신경	신속	건고	(m³)	(ton)	(ps/kgf·m)	변속기	장	폭	고
암롤	3,900	6,445	2,340	2,610	-	5.5	280/95	트랜시스 6단 수동	3,630	2,340	-
덤프	3,300	6,030	2,330	2,825	-	(GVW 15.5)		ZF 6단 수동	3,450	2,130	500
압축진개	3,900	7,585	2,340	2,820	11.4	5.8 (GVW 15.5)	300/110	ZF 8단 자동	3,380	2,190	1,720
음식물쓰레기수거차	3,900	6,665	2,340	2,900	7.4	7 (GVW 15,5)		시 6년 사동	3,500	1,710	1,400
버큠로리	3,900	7,015	2,400	3,020	-	8 (GVW 17)		ZF 9단 수동	4,050	2,030	1,300
프리미엄냉동탑차	5,400	9,660	2,495	3,700	-				7,000	2,350	2,300
초장축플러스 7.0 윙바디	5,400	10,365	2,495	3,830	-	5.5	225/120	7 - 0 1 -	7,820	2,400	2,560
극초장축플러스 7.6 윙바디	5,900	10,870	2,495	3,840	-	(GVW 17)	325/120	ZF 8단 자동	8,320	2,400	2,560
극초장축플러스 8.3 윙바디	6,300	11,570	2,495	3,840	-				9,020	2,400	2,560

4X2 환경미화차 전용 샤시

7 8	전장	 전폭	전고 (표준캡)	최저지상고	상면지상고	고 (프레임)	 - 휠베이스	허용총중량	엔진	변속기
구 준	26	연축	전고 (표군점)	최시시경고	전축	후축	뒬메이스	(ton)	(ps/kgf·m)	[건축기
단축	7,025	2,320	2,610	180	859	904	3,900	15,5	280/95	트랜시스 6단 수동 ZF 6단 수동
장 축	7,675	2,320	2,610	180	859	904	4,300	15,5	300/110	앨리슨 6단 자동 ZF 8단 자동

※ 상기 차량 관련 수치는 대표 차량 기준이며 현대자동차 자체 기준에 따라 측정한 수치로, 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

※ 상면지상고는 대표수치를 표현한 것이므로 차량상태에 따라 일부 다를 수 있습니다. (5.5톤 245타이어, 8.5톤 295타이어 기준) ※ 휠베이스 별 운영 여부는 가격표 또는 카마스터와 확인하세요.

※ 6X2 모델, 6X4 밸류플러스의 경우 트럭 지점 문의 바랍니다.

4X2 고소작업차 전용 샤시

구 분 전장 전폭 전고 (표준캡) 최저지상고 상면지상고 (프레임) 전축 후축 ^{1,005} (ton) 변속기

(단위 : mm)

· -					전축	후축		(ton)	(ps/kgf-m)	
단 축	7,025	2,400	2,740	180	967	1,005	3,900			
장축플러스	7,975	2,400	2,740	180	967	1,005	4,500	17 F	225 /120	ZF 9단 수동
초장축	8,625	2,400	2,740	180	967	1,005	4,900	17.5	325/120	ZF 8단 자동
초장축플러스	9,375	2,400	2,740	180	967	1,005	5,400			

4X2 5.5톤 카고크레인 전용 샤시 (직진식)

구 분	전장	전폭	전고 (표준캡)	최저지상고	상면지상고	휠베이스	최대적재량	엔진	변속기		적재함 내측치수	
ТЕ	278	건축	전고 (표군점)	최시시경고	(프레임)	월메이스	(ton)	(ps/kgf·m)	건축기	장	폭	고
장 축	7,800	2,400	2,685	180	920	4,300		200/05	트랜시스	5,300	2,280	400
초장축	8,750	2,400	2,685	180	920	4,900	5.5 (GVW 15.5)	280/95 300/110	6단 수동 ZF 6단 수동	6,250	2,280	400
초장축플러스7.0	9,500	2,400	2,685	180	920	5,400		300/110	ZF 8단 자동	7,000	2,280	400

6x2 일반하중 카고

7 8	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스	최대적재량	엔진	변속기		적재함 내측치수	
→ 元	278	연속	2011	최시시영고	(카고)	월메이스	(ton)	(ps/kgf·m)	건축기	장	폭	고
극초장축7.4	9,890	2,420	2,885	180	1,230	5,700	0	280/95	트랜시스 6단 수동	7,400	2,350	400
극초장축플러스7.6	10,090	2,420	2,885	180	1,230	5,900	0	300/110	ZF 6단 자동 ZF 8단 자동	7,600	2,350	400

6x2 일반하중 샤시캡

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고 (프레임)	휠베이스	차량총중량 (ton)	엔진 (ps/kgf·m)	변속기
극초장축7.4	9,800	2,320	2,815	180	985	5,700	19	280/95	트랜시스 6단 수동
극초장축플러스7.6	10,000	2,320	2,815	180	985	5,900	19	300/110	ZF 6단 수동 ZF 8단 자동

Specifications

6x2 고하중 카고 (단위 : mm)

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스	최대적재량	엔진	변속기	적재함 내측치수			
т т	26	연축	전포	최시시경고	(카고)	물메이스	(ton)	(ps/kgf·m)		장	폭	고	
극초장축7.4	9,890	2,420	2,985	180	1,240	5,700	13.5	280/95	ZF 8단 자동	7,400	2,350	400	
극초장축플러스7.6	10,090	2,420	2,985	180	1,240	5,900	13	300/110		7,600	2,350	400	

6x2 고하중 샤시캡

구 분	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고 (프레임)	휠베이스	허용총중량 (ton)	엔진 (ps/kgf·m)	변속기
극초장축7.4	9,800	2,400	2,915	180	995	5,700	22	300/110	75 05L TL5
극초장축플러스7.6	10,000	2,400	2,915	180	995	5,900	22	325/120	ZF 8단 자동

6x2 특장차

구 분	 휠베이스	전장	 전폭	전고	적재용적	최대적재량	엔진	변속기	적재함 내측치수		
T E	월메이스	ଅଟ	건축		(m³)	(ton)	(ps/kgf·m)		장	폭	고
윙바디 (후2축)	5,700	10,870	2,495	3,840	-	5.5 (GVW 17)	325/120	ZF 8단 자동	8,320	2,400	2,560
경량화윙바디 (후2축)	6,300	11,730	2,495	3,850	-	7.0 (GVW 17)			9,200	2,400	2,600

※ 상기 차량 관련 수치는 대표 차량 기준이며 현대자동차 자체 기준에 따라 측정한 수치로, 실제 출고 차량의 상태나 선택사양 적용 유무에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

※ 상면지상고는 대표수치를 표현한 것이므로 차량상태에 따라 일부 다를 수 있습니다. (5.5톤 245타이어, 8.5톤 295타이어 기준)

※ 휠베이스 별 운영 여부는 가격표 또는 카마스터와 확인하세요. ※ 6X2 모델, 6X4 밸류플러스의 경우 트럭 지점 문의 바랍니다.



표준캡

하이루프 캡





3년 무한 km 보증수리 (엔진 / 동력 전달 주요 부품)

고객님의 차량을 책임지는 보증수리 제도 및 국내 최대 규모의 서비스 네트워크가 고객님의 멈춤 없는 비즈니스를 지원합니다.

[파비스 보증수리 제도]

엔진 주요 부품 및 동력 전달 주요 부품 - 3년 / 무한 km, 차체 및 일반 부품 - 2년 / 4만 km 보증 (단 CNG는 엔진 주요 부품 - 3년 / 10만 km, 동력 전달 주요 부품 - 3년 / 6만 km, CNG 용기 - 3년 / 무한 km 적용)

[상용 차종 서비스 네트워크]

전국 100여개의 상용 전문 블루핸즈로 형성된 국내 최대 규모의 서비스 네트워크

트럭 전용 커넥티드 서비스

현대자동차의 커넥티드 서비스인 블루링크로 다양한 편의 기능을 활용하여 차량을 보다 쉽게 관리하세요.

원격 서비스

Bluelink App을 통해 원격 시동, 공조 온도 설정, 문 잠김/열림, 무시동 히터 ON/OFF, 비상등, 경적 울림 기능을 제공하며, 원격에서도 차량 제어가 가능한 편의 기능을 제공합니다.

차량 관리

Bluelink App을 통해 연료/요소수 잔여량(%), 타이어 공기압 및 온도, 차량 시스템(엔진/샤시)에서 발생하는 고장을 확인하여 차량 진단 정보를 제공합니다.

차량 현황

Bluelink Fleet에서 소유한 모든 차량의 실시간 운행 상황부터 고장 발생 여부까지 확인하여 효율적인 차량 관리를 가능하게 합니다.

블루 멤버스 안내

구매 차종에 따라 블루 멤버스 포인트를 적립해 드립니다.

블루 멤버스는 고객이 자동차를 효율적이고 경제적으로 관리하여 자동차와 관련된 모든 과정에서 최상의 경험을 할 수 있도록 돕는 '자동차 생활 종합 서비스'입니다.

	중대형	중형버스	사하다			
마이티	파비스	뉴파워트럭	엑시언트 중앙미그		41841	
30만	60만	80만	130만	50)만	

올 케어 서비스 맵

현대자동차에서 제공하는 차량 관련 서비스 프로그램을 한눈에 볼 수 있는 가이드입니다. 올 케어 서비스를 통해 편안하고 안전하게 운행하세요.



보증수리 제도가 궁금하다면

사전예방 및 점검이 필요할 때

긴급 상황 및 정비가 필요할 때

보증수리 제도

블루기본점검 상용 부품 할인 이벤트 긴급출동 서비스 나이트케어

보증수리 제도

현대자동차에서 판매한 차량이 정상적인 관리 사용하에 보증 기간 이내 제조상의 결함이 발생한 경우 당사 지정 서비스 네트워크를 통해 무상수리 받을 수 있는 제도입니다.

각 차량의 상세 보증기간은 현대자동차 홈페이지 참조

블루 기본점검

고객님의 차량이 최상의 상태를 유지할 수 있도록 3년 7회 무상점검을 제공합니다. (블루멤버스 회원 대상)

- · 1~2회차 : 엔진룸/하부/일반 점검 11종
- · 3~7회차 : 엔진룸/하부/일반 점검 13종

디젤엔진 트럭 4개 차종 대상 (마이티, 파비스, 뉴파워트럭, 엑시언트) ※ '21.10.05 이전 제작증 발급 차량 및 CNG, FCEV 등 제외

상용 부품 할인 이벤트

집중점검이 필요한 시기에(하절기/동절기) 소모성 부품 및 공임할인을 제공하여 차량 운영 비용 절감을 지원하는 서비스입니다. 행사기간 및할인 품목은 행사 1개월 전 블루핸즈 내 안내문 및 고객센터 확인 (080-600-6000)

긴급출동 서비스

도로 위에서 차량 고장으로 주행이 어려운 고객님께 출동하여 긴급 조치를 해드립니다.

긴급출동 (080-600-6000 ARS ▶ 2번) / 365일 24시 운영

나이트 케어

주간 근무 시간 중 정비 업체를 방문하기 어려운 중대형 상용 고객님을 위해 야간 예약 정비를 통한 운휴 손실 최소화를 지원하는 서비스입니다.

서비스 제공 블루핸즈는 현대자동차 홈페이지 참조 (운영시간 평일 18:00 ~ 22:00)

쉽고 정확한 상담

전국 어디서나 현대자동차 판매거점을 통해 상용차 관련 구매 상담을 받으실 수 있습니다.

상용차 전담 고객센터를 통해 구매를 원하시거나 구매하신 차량과 관련된 정보를 쉽고 정확하게 얻을 수 있습니다.

고객센터 080-600-6000

통합 관리 앱 myHyundai

마이현대는 현대자동차 멤버십, 차량관리 기능을 통합한 현대자동차 대표 차량 관리 어플리케이션입니다.

블루 멤버스

블루 멤버스 포인트 사용, 잔여 현황을 제공하며 블루 멤버스 포인트를 이용하여 상품 구매가 가능합니다.

차량 관리

데이터에 기반한 고도화된 차량 정보를 제공합니다. 정유사 멤버십 포인트 연동을 통해 주유비가 자동으로 입력되며 정비 예약과 고장 정보 소모품 관리등 고도화된 차량관리 서비스를 제공합니다.

상세 내용은 현대자동차 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.





현대자동차는 전국 어디서나 동일한 가격과 서비스로 정성을 다할 것임을 약속드립니다.

본 카탈로그 상의 사양 및 제원은 차의 성능 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으며, 본 카탈로그 상의 사진에는 선택사양이 적용된 경우가 있으므로 실제 구입차량과는 다른 점이 있을 수도 있습니다. 또한, 차량 구입 시 해당 월의 가격표를 반드시 참고하시고 카마스터의 안내를 받으시기 바랍니다.

- 본 인쇄물에 수록된 사진의 색상은 인쇄 등 제작 과정을 거치며 실제 차량의 색상과 다소 차이가 발생할 수 있습니다.
- * 현대자동차는 지점/대리점의 카마스터를 통해서만 판매하며 전국 어느 곳에서나 동일한 가격과 가치로 바른 거래를 실천하고 있습니다.
- * 폐사에서 지정하는 순정품(엔진오일, 변속기오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료 및 불량 요소수를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

구입문의



디지털 카탈로그 (PC / 태블릿)



디지털 카탈로그 (모바일용)



PAVISE 홈페이지