

PORTER II

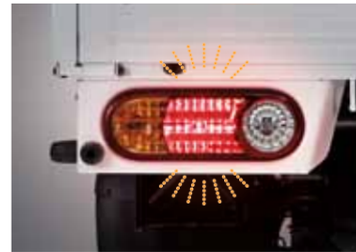
Special Vehicle (Electric / Diesel)





차량 운행기록계 기능이 적용된 특장 전용 내비게이션으로 더욱 스마트해졌으며 전방 충돌방지 보조, 차로 이탈 경고, 차체자세제어장치 (ESC), ABS 브레이크 및 급제동 경보 시스템 (ESS) 등의 지능형 안전기술 적용으로 더욱 안전한 운행이 가능합니다.

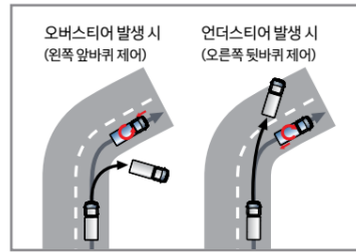
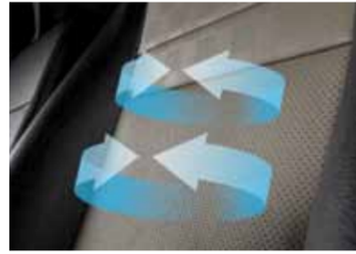
Diesel Interior & Safety



특장전용 내비게이션 **Electric 공통**
 고해상도 8인치 터치스크린, 후방 카메라 (내비게이션 패키지 I), HD 지상파 DMB, 운행 기록계 기능을 제공합니다.
 ※ 내비게이션 지도 업데이트 서비스는 차량 구매 후 8년까지 보장되며, 이후 당사 사정에 의해 만료될 수 있습니다.

전방 충돌방지 보조 **Electric 공통**
 선행 차량과의 충돌 위험이 감지될 경우 운전자에게 이를 경고하고, 필요 시 브레이크 작동을 보조합니다.

급제동 경보 시스템 (ESS) **Electric 공통**
 급제동 시 제동등을 자동으로 점멸하여 후방추돌 사고를 예방할 수 있습니다.



운전석 열선 / 통풍시트 **Electric 공통**
 쾌적한 드라이빙 환경을 제공합니다.

차로 이탈 경고
 전방 감지 카메라를 이용해 차선을 인식하고 방향지시등 조작 없이 차량이 차선을 이탈하려 할 경우, 운전자의 주의 환기를 위해 경고해줍니다.

차체자세제어장치 (전 트림 기본 적용)
 급제동, 급선회 등 운전자가 차량을 제어하기 힘든 상황에서 엔진 토크 및 브레이크를 개별 제어하여 차량의 주행 안전성을 확보하는 최첨단 시스템입니다.



운전자의 편의성을 위해 새롭게 적용된 스마트키 연동 버튼 시동과 오토홀드 기능이 포함된 전동식 파킹브레이크를 적용하고 주행 안전성에 도움을 주는 차로 이탈방지 보조 및 운전자 주의 경고 등 포터 일렉트릭에만 적용된 한 단계 높은 안전기술이 도심형 EV 트럭의 새로운 기준을 제시합니다.

Electric Interior & Safety



운전자 주의 경고
 주행 중 운전자의 주의 운전 상태를 분석하고 필요시 경고를 해줍니다.

회생 제동 컨트롤 패들쉬프트
 모터의 운동에너지를 전기에너지로 변환 시켜 생성된 자기장에 의해 제동력이 발생하여 브레이크 패드 소모를 절감시켜줍니다.

버튼 시동



전동식 파킹 브레이크 충전구(콤보타입)
 급속충전 시스템(100KM 급속충전기 기준)을 적용하여 54분에 80%까지 충전되어 장거리 운행이나 급한 충전에도 원활합니다.

차로 이탈 경고
 전방 감지 카메라를 이용해 차선을 인식하고 방향지시등 조작 없이 차량이 차선을 이탈하려 할 경우, 경고 및 스티어링 휠을 제어하여 주행 중 차로를 이탈하지 않도록 도와줍니다.

Diesel

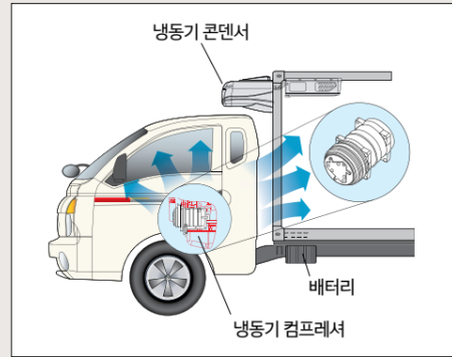


하이냉동탑차 / 초저온 냉동탑차

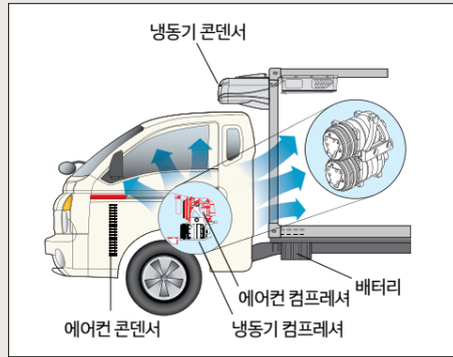
미닫이 도어 저상복합냉동탑차 / 냉동탑차

냉동탑차 [싱글 / 트윈컴프 / 일체형 트윈컴프]

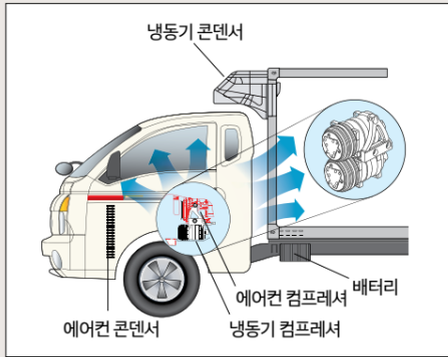
냉동기 컴프



싱글컴프



트윈컴프



일체형 트윈컴프

포터 II 냉동탑차의 장점

- 냉동기 성능 강화 풀다운 테스트 시험 결과 기존 82분 → 개선 68분 (17.1% 성능 증가)
※ 풀다운 테스트란? 외기 온도가 30°C일 때 냉동탑 안의 온도를 -20°C에 도달하는 시간을 측정하는 테스트
- 에어스포일러 공력 성능 및 디자인 개선 공력성능 +7.8% 향상 및 현대자동차 라디에이터 그릴 디자인 적용
- 내부식성이 강한 스테인레스 바닥을 적용하였습니다.
- 싱글컴프, 트윈컴프, 일체형 트윈컴프, 특장전용 내비게이션 패키지, 온도기록계, 온풍시스템 등 다양한 사양을 적용하여 선택의 폭을 넓였습니다.

주요제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)			
		장	폭	고	장	폭	고	
저상냉동탑차	슈퍼캡	1,000	5,170	1,820	2,140	2,730	1,610	1,190
냉동탑차	일반캡	1,000	5,235	1,820	2,400	3,020	1,610	1,450
	슈퍼캡		5,170			2,730		
하이냉동탑차	일반캡	1,000	5,235	1,820	2,500	3,020	1,610	1,550
	슈퍼캡		5,170			2,730		
초저온냉동탑차	슈퍼캡	1,000	5,230	1,860	2,540	2,750	1,610	1,550

※ 온도조절범위 : 싱글컴프 & 트윈컴프 & 일체형 트윈컴프(최대 약 -15°C)
※ 냉동실 온도는 적재물 및 외부환경(기온, 주행환경 등)에 의하여 가변적일 수 있습니다.

트윈컴프의 특징점

- 컴프1은 운전석 에어컨용으로 컴프2는 냉동실용으로 별도 적용하여 운전석에 에어컨 가동 시 냉동실 냉동성능이 균일합니다.
- 냉동실의 온도조절 범위가 넓고 목표온도 도달시간이 짧습니다.
- 기어박스 일체형 온도조절기를 적용하여 간편한 조작이 가능합니다.

일체형 트윈컴프(with 신소재 패널)의 특징점

- 증발기와 응축기를 일체형으로 차량 외부 장착하여 활용 가능한 내부 공간을 증대하였습니다.
- 냉동기 성능 증대 및 신소재 패널 적용하여 냉기 보존 능력 및 냉기 회복 능력이 향상되었습니다.
- 보냉 성능, 냉기 회복 성능 향상으로 인한 컴프레서 재가동 사이클 향상으로 연비 개선에 도움이 됩니다.

사양 가능

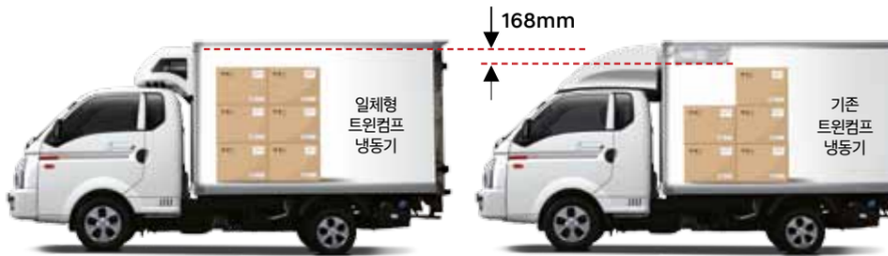
- 온도기록계(온도조절장치 포함) 냉동실의 온도를 실시간으로 자동 기록, 보관하는 장치 (식품위생 안전 및 의약품 안전관리를 위한 장비)
- 온풍시스템 온풍으로 겨울철 얼면 안되는 신선제품 등의 냉동을 막아줍니다.



※ 리어 스텝의 경우 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

일체형 트윈컴프 냉동기 주요특징

- 증발기와 응축기를 합친 일체형 트윈컴프 냉동기를 적용하여 적재공간이 증대되었고 탑 내 적재물 상/하차 시 증발기에 충돌되지 않습니다.
- 드레인 호스를 외부에 장착해 탑 내 습기 제거 및 물 떨어짐 방지 효과가 있습니다.
- 에어스포일러 일체형 디자인으로 공력 성능이 증대되었습니다.



저상복합냉동탑차 (미닫이)



- 냉동칸 : 900 x 1,620 x 1,290
- 내장칸 : 1,900 x 1,620 x 1,290



저상복합냉동탑차 (다용도)



- 냉동칸 : 900 x 1,765 x 1,290
- 내장칸 : 1,900 x 1,765 x 1,290



※ 고정형 칸막이 설치되어 있음

냉동 & 내장 물품 복합 운송용



구분	일체형 트윈컴프 냉동기	슬림형 트윈컴프 냉동기	
구조	증발기와 응축기를 하나로 통합하여 차량 외부 장착	증발기 차량 내부 / 응축기 차량 외부 분리하여 장착 운용	
사이즈 (mm)	1,168 x 547 x 437mm	응축기	1,195 x 570 x 245
		증발기	1,026 x 650 x 187
증발기 팬모터	BLDC 모터	브러쉬 타입 모터	

복합 냉동·내장탑차 주요 수요처

- 마트 복합 물품 배송용
- 앞칸 : 냉동 물품 적재
- 뒤칸 : 내장 물품 적재

냉동탑차 주요 수요처

- 빙과류 등 제과회사, 제빵업체
- 유제품, 식료품제조업
- 농축산물, 냉동식품 유통업체
- 백화점

냉동 상품 수송에 최적의 조건을 갖추어 최대의 만족과 최고의 수익을 약속합니다.

Diesel

DELI, SALAD BAR, FLOWERS



하이냉장탑차

냉장탑차 [트윈컴프] 냉동이 필요하지 않은 식품수송에 최적의 효율을 자랑합니다.

냉장탑차

하이냉장탑차



※ 리어 스텝의 경우 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

냉장탑차의 특징점 Electric 공통

- 내부식성이 강한 스테인레스 바닥을 적용하였습니다.
- 와이드 스텝을 적용하여 화물실 승하차 편의성을 높였습니다.
- 화물실 실내온도는 영하 5°C까지 설정이 가능합니다.

주요제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)			
		장	폭	고	장	폭	고	
냉장탑차	슈퍼캡	1,000	5,170	1,820	2,400	2,750	1,650	1,500
하이냉장탑차	슈퍼캡	1,000	5,170	1,820	2,600	2,750	1,650	1,700



화물실(SUS304 스테인레스)
SUS304 재질의 스테인레스를 바닥재로 사용하여 부식 방지 및 보온 효과가 우수합니다.



슬림형 증발기 및 LED 실내등
LED 실내등은 조도가 좋고 수명이 반영구적입니다.

Diesel



내장탑파워게이트 / 하이내장탑차

내장탑차 / 내장탑파워게이트

눈, 비, 바람, 직사광선, 등 외부환경에도
상품을 안전하게 보호해 줍니다.



저상내장탑차 장점 **Electric 공통**

- 저상내장탑차는 높이가 제한되는 실내시설에 진입 가능하여 물건을 수송할 수 있습니다.

하이내장탑차 장점 **Electric 공통**

- 하이내장탑차는 내장탑차 대비 탑 높이가 220mm 높은 하이탑으로 제작하여 무게가 많이 나가지 않는 부피를 더 많이 수송할 수 있습니다.

주요제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
저상내장탑차	슈퍼캡 1,000	5,170	1,820	2,140	2,830	1,670	1,270
내장탑차	슈퍼캡 1,000	5,170	1,820	2,430	2,830	1,670	1,580
	더블캡 900		1,790		2,170		
하이내장탑차	일반캡 1,000	5,235	1,820	2,660	3,080	1,670	1,800
	슈퍼캡 1,000	5,170			2,830		
내장탑파워게이트	슈퍼캡 1,000	5,325	1,825	2,640	2,870	1,685	1,800



파워게이트 리프트 시스템

내장탑파워게이트 장점

- 리어도어 검용 리프트 플레이트를 적용하여 차량이 무겁게 가집니다.
- 고강도 알루미늄 압출재 플레이트 적용하였습니다.
- 듀얼타임 유압실린더 파워시스템을 적용하여 스위치로 하강, 상승 개폐조작이 자유롭습니다.

저상내장탑차 전용 미닫이 도어 (선택) ※ 실제 장착 위치는 동승석 방향



파워게이트 작동순서



주요 수요처

- 온도변화에 민감하지 않은 상품 유통업체
- 화장품, 의류, 전자제품, 사무기기, 가구업, 침구업
- 인쇄, 출판업, 제과, 제빵업, 화원

●: 기본장착 ○: 옵션장착 X: 장착불가



클리어타입 헤드램프 안개등 전동접이식 열선 아웃사이드미러 후방보조제동등



후방 주차 보조 시스템 고급형 리어스텝 와이드 사이드 스텝(선택) LED 실내등



저상냉동탑차 냉동기 컨덴서 냉동기 컨덴서 냉장기 컨덴서 스윙 타입 사이드 도어



요철형 스테인레스 바닥(냉동탑차) -SUS304 화물실 및 고압축목재 바닥재 (내장, 외바디 등) 사이드 도어 보냉커튼 리어도어 보냉커튼

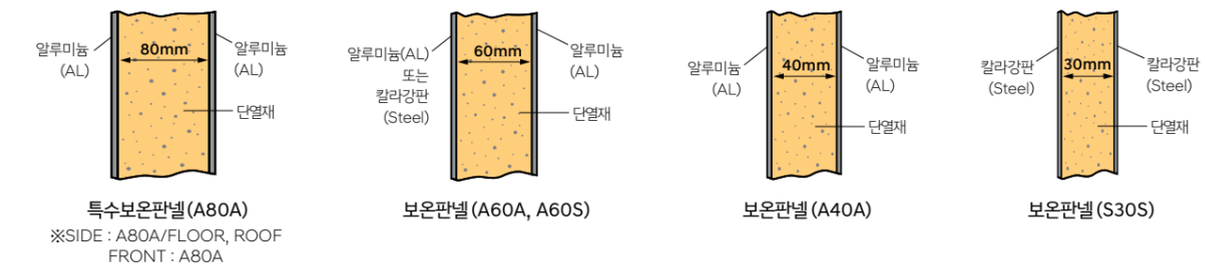


선택적 환원 록매 장치(SCR)
*요수수는 정기적으로 보충이 필요

차 명				컨비니언스 패키지			판넬 / 도어		실내			내비게이션 패키지		냉동기 부품		
	축	캡	트림	에어스포일러	와이드사이드스텝	리어램프	판넬	사이드도어	방수비상벨	바닥재	보냉커튼	내비게이션	후방카메라	온도기록계	온풍시스템	
내장탑차	내장탑차	초장축	슈퍼캡	스타일	○	○	○	30mm	스윙	●	고압축목재	X	X	X	X	X
			스마트	●	●	●	30mm	스윙	●	고압축목재	X	○	○	X	X	
			모던플러스	●	●	●	30mm	스윙	●	고압축목재	X	●	●	X	X	
	저상내장탑차	초장축	슈퍼캡	스타일	X	X	X	30mm	스윙	●	고압축목재	X	X	X	X	X
			더블캡	스마트	X	X	X	30mm	스윙	●	고압축목재	X	○	○	X	X
			일반캡	스마트	●	●	●	30mm	스윙/슬라이딩(옵션)	●	고압축목재	X	○	○	X	X
하이내장탑차	초장축	슈퍼캡	스타일	●	●	●	30mm	스윙/슬라이딩(옵션)	●	고압축목재	X	X	X	X	X	
		스마트	●	●	●	30mm	스윙/슬라이딩(옵션)	●	고압축목재	X	○	○	X	X		
		모던플러스	●	●	●	30mm	스윙/슬라이딩(옵션)	●	고압축목재	X	●	●	X	X		
냉동탑차	냉동탑 파워게이트	초장축	슈퍼캡	스마트	●	●	●	30mm	스윙/슬라이딩(옵션)	X	고압축목재	X	○	○	X	X
			일반캡	스마트	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	X	○	○	○	X
	냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스타일	○	○	○	60mm	스윙	●	SUS304	X	X	X	○	X
			스마트	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	X	○	○	○	○	
	냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스타일	○	○	○	60mm	스윙	●	SUS304	X	○	○	○	○
			모던플러스	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	X	●	●	○	○	
초저온냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스마트	●	●	●	80mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○	○	
		저상냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스타일	X	X	X	60mm	스윙	●	SUS304	X	X	X	X
		하이냉동탑차(트윈컴프)	초장축	일반캡	스마트	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○
		하이냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스타일	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	X	X	○
하이냉동탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스마트	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○	○	
		스마트	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○	○		
		모던플러스	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	●	●	○	○		
		스타일	●	●	●	60mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○	○		
냉장탑차(트윈컴프)	초장축	슈퍼캡	스타일	●	●	●	40mm	스윙	●	SUS304	X	X	X	○	X	
		스마트	●	●	●	40mm	스윙	●	SUS304	X	○	○	○	○		
하이냉장탑차(트윈컴프)	초장축	초장축	스타일	●	●	●	40mm	스윙	●	SUS304	●	X	X	○	X	
		스마트	●	●	●	40mm	스윙	●	SUS304	●	○	○	○	○		

※ 보온판넬 표현

예) A60A : 알루미늄(AL) + 60mm 보온재 + 알루미늄(AL)
 S30S : 칼라강판(STEEL) + 30mm 보온재 + 칼라강판(STEEL)
 ※ 냉동탑 스테인레스 바닥재 : SUS304 - 내부식성이 강함
 ※ 하이내장 / 하이냉장탑차는 보온판넬이 투피스(2부분)로 제작됨
 (사유 : 통판벌지재 부재로 원피스(1부분) 제작 불가함)
 ※ 상기 차종별 사양 적용은 상품 변경 등으로 달라질 수 있습니다.



포터 II 디젤 특장차 주요사양

포터 II 디젤 냉동 / 초저온냉동 / 냉장 / 내장탑차 사양표

Diesel



윙바디탑차

윙바디는 상품의 적재·하역 시 측면에서의 작업을 보다 효율적으로 할 수 있는 다기능 차량입니다.



상하 오픈식 다용도 리어도어(선택)



유압실린더 및 작동 스위치(전동식)

전동유압 파워팩을 적용하여 버튼 하나로 간단하게 윙을 개폐할 수 있으며, 윙의 개폐 각도 조절이 가능합니다. 유압실린더는 2점 지지방식의 복동식 적용으로 안전성 향상 및 윙 개폐성이 용이 합니다.

주요 수요처 **Electric 공통**

- 제과업체, 의류, 전자
- 인쇄, 출판, 사무기기, 가구 판매업
- 가구, 침구등 보호가 필요한 제품 취급업체
- 이벤트 업체

주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,160	1,825	2,675	2,850	1,690	1,800



샌드위치 패널 적용 윙 **Electric 공통**

내장탑차와 동일한 샌드위치 패널 적용(30t 골드폼)



고압축목재 바닥재 **Electric 공통**

고압축목재 바닥재를 적용하여 휘어짐 및 온도변화에 의한 변형이 없습니다.



LED 실내등 **Electric 공통**

LED 실내등 적용으로 편의성이 향상되었습니다.



스프링식 수동 윙 개폐장치 **Electric 공통**

스프링식 링크 장치를 이용하여 고장 발생률을 감소시키고 반영구적으로 사용 가능합니다.



적재 및 하역의 편리성 **Electric 공통**

좌·우측면을 완전 개방할 수 있어 지게차와의 연계작업이 가능하여 적재·하역의 업무 효율성이 높습니다.



알루미늄 압출재 사이드 게이트 **Electric 공통**

사이드 도어에 알루미늄을 채택하여 차량의 경량화 및 내구성을 강화하였습니다.



간단하고 견고한 윙 잠금장치 **Electric 공통**

원터치식의 전용 윙 잠금장치 적용으로 주행 중 윙의 자연개방 염려가 없습니다.



리어 트윈 스윙도어(270도 개폐) **Electric 공통**

Diesel



트랜스파워게이트 / 파워게이트



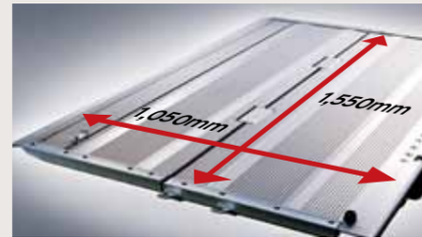
파워게이트 / 트랜스파워게이트



리프트 시스템
전동유압식 파워 유닛을 장착하여 무거운 화물도 간단히 상하차 할 수 있습니다. (허용하중 : 600kg)



수직 승강식 파워시스템
리어게이트가 지주를 타고 수직으로 작동하므로 무거운 짐을 실어도 흔들림 없이 적재, 하역할 수 있습니다.



리프트 플레이트
대형 리어 게이트를 적용하여 피아노, 대형 냉장고 등 부피가 큰 화물도 적재할 수 있습니다.



탠던타입 리프트 시스템
(허용하중 : 600kg, 플레이트 중심기준)

파워게이트 리프트 시스템 **Electric 공통**

파워게이트 특징 **Electric 공통**

- 전동(배터리) 유압식으로 엔진이 꺼진 상태에서도 작동이 가능합니다.
- 상승은 파워유닛으로, 하강은 자중(自重)으로 하여 배터리 소모가 적습니다.
- 상, 하 수직 이송방식으로 안정된 작업이 가능합니다.
- 상하 조작은 유선 또는 무선 리모컨으로, 게이트 개폐는 무중력 보조스프링으로 조작이 가능합니다.
- 접이식 대형 게이트로 부피짐도 적하가 용이합니다.



알루미늄 접이식 리어 게이트 **Electric 공통**
고강도 알루미늄 압출재를 적용하여 잘 부식이 되지 않으며 접이식으로 일반 화물차처럼 운전자 후방 시인성이 좋습니다.



무선 리모컨 **Electric 공통**
작업 현장 50m내에서 무선 리모컨을 통해 자유롭게 작동이 가능하고 휴대도 간편하여 작업 효율성이 증대되었습니다.

트랜스파워게이트 리프트 시스템

트랜스파워게이트 특징

- 전동(배터리) 유압식으로 엔진이 꺼진 상태에서도 작동이 가능합니다.
- 상승은 파워유닛으로, 하강은 자중(自重)으로 작동되어 배터리 소모가 적습니다.
- 알루미늄 압출재를 적용하여 연비향상에 도움을 줍니다.
- 접이식 대형 게이트로 부피짐 적하에 더욱 용이합니다.
- 적재함 게이트를 1단 또는 2단으로 조절이 가능합니다.
- 게이트는 고강도 알루미늄 압출재를 적용하였습니다.
- 고압축목재 바닥재를 적용하여 내구성이 높습니다.

파워게이트 주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,245	1,740	1,970	2,930	1,630	355
더블캡	800	5,165	1,740	1,970	2,160	1,630	355

트랜스 파워게이트 주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,275	1,760	2,010	2,830	1,620	620(사이드)

주요 수요처 **Electric 공통**

- 자판기업체, 약기상(피아노운반)
- 이삿짐센터, 가전제품 취급점
- 프로판가스점, 유류수송(DRUM)
- 기계류 소형 공작기계, MOTOR



Electric

주요 제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,165	1,825	2,700	2,850	1,690	1,800



에어스포일러



알루미늄 + 단열재(30mm) + 알루미늄



스프링식 수동 윈 개폐 장치



탑 후부 상단 후방카메라 및 제동등

EV 윈바디탑차 포터 일렉트릭 윈바디탑차에만 적용된 한 단계 높은 기술이 스마트한 EV 트럭을 완성해 줍니다.



Electric

주요 제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,245	1,740	1,970	2,930	1,630	355



무선 리모컨



전동유압식 리프트 시스템 (허용하중 : 600kg)



확장형 리프트 패널(선택)



스테인레스 모터 박스

EV 파워게이트 무선리모컨과 확장형 리프트는 더욱 향상된 작업능력을 제공합니다.

Diesel



다용도탑차

적재함 도어 전체에 2단 개방형 도어를 장착해 이벤트업이나 이동판매 사업 시 편리합니다.



주요 특징

- 3방 개폐도어
- 간편하게 도어를 개폐할 수 있는 가스쇼바
- 고압축목재 바닥재 적용
- 광고판으로 활용할 수 있는 패널

주요 수요처

- 이벤트사
- 서비스업
- 이동판매업

주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,180	1,850	2,320	2,835	1,700	1,470



1단 리프트업 도어(운전석쪽)

LED 실내등

LED 실내등 적용으로 내구성도 향상 되었습니다.



2단 접이식 리프트업 도어(동승석쪽)

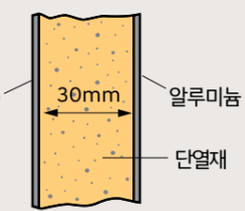
다용도 게이트 걸이

게이트를 적재함 바닥면과 수평으로 고정할 수 있어 공간 활용이 더욱 넓어져 편리합니다.



견고한 탑구조

보온 단열재



고압축목재 바닥재

고압축목재 바닥재를 적용하여 휘어짐 및 온도변화에 의한 변형이 없습니다.

Diesel



시티밴 견고하고 넓은 적재함, 고급스러운 외관의 포터 II 시티밴이 안전하고 신속한 배달까지 책임지겠습니다.



주요 특징

- 캡-탑-에어스포일러 일체형으로 외관이 수려합니다.
- 워크스루(WALK THROUGH)를 적용하여 운전석에서 화물실로 이동이 편리합니다.
- 고압축목재 바닥재를 적용하여 내구성이 높습니다.
- 리어스텝을 적용하여 적재함 후문 출입이 용이합니다.

주요 수요처

- 제과점, 제약업, 의류판매업, 슈퍼마켓
- 화장품 도매업, 전자제품 대리점
- 현금수송, 작품수송
- 전문택배업체, 꽃 판매점

주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,305	1,790	2,580	3,000	1,660	1,770



넓고 높은 적재함
넓은 실내는 화물 운송뿐만 아니라 다양한 용도로 활용할 수 있습니다.



워크스루(WALK THROUGH)
운전석과 적재함 사이에 미달이식 도어를 설치하여 자유로운 이동이 가능합니다.



사이드 스텝
알루미늄 체크판 스텝을 적용하여 깔끔한 미관과 미끄럼 방지 효과가 탁월합니다.



빗물받이 추가
빗물이 승객석 안으로 들어 오지 않도록 빗물받이가 추가되었습니다.



사이드도어
스윙 타입 도어를 적용하여 개폐가 쉽고 내구력이 우수합니다.



유틸리티 홀
주유구, 배터리 정비구, 요소수 주입구를 통해 편리한 차량 관리가 가능합니다.

Diesel



활어운반차 안전한 수조, 미려한 외관의 포터 II 활어 운반차가 간편한 작업에서 신속한 배달까지 책임지겠습니다.

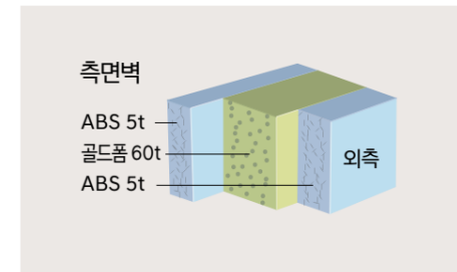
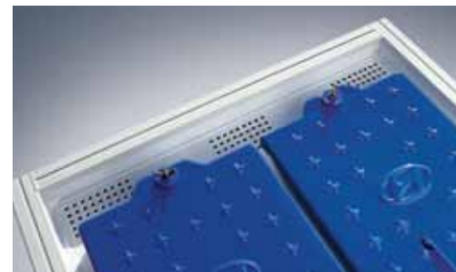


주요 특징

- ABS재질의 수조 채택으로 외관이 미려하여 페인트 및 도안작업 용이
- 사이드와 후부에 미끄럼방지 발판을 적용하여 안전한 작업
- 수조 바닥 부분을 ABS재질의 커버 적용으로 부식방지

주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,000	5,145	1,740	2,010	2,160	1,320	480



밀폐식 뚜껑

수조 상부에 고무파킹 적용 및 두께 60mm의 뚜껑을 적용하여 물넘침 방지 및 우수한 보온성을 발휘합니다.

수조 오수배출 밸브

각각의 수조하부에 오수배출 밸브를 장착하였습니다.

4격실 수조

4개의 격실 구조로 각기 다른 종류의 활어를 운반할 수 있고 견고한 구조를 확보하였습니다.

수조상부 배수구

상부에 다수의 배수구를 만들어 신속한 배수가 가능합니다.

산소통 거치대 및 사이드게이트

차량 우측에 산소통 거치대를 설치하였으며 좌측에는 필요한 도구를 놓을 수 있도록 공간을 마련하였습니다.

수조덮개

수조 측면 및 바닥의 두께를 충분히 확보하여 내구성 및 보온능력이 탁월합니다.

사이드 및 후부 발판 NON-SLIP PAPER, 고무범퍼

사이드 및 리어 게이트를 탈거하고 미끄럼 방지용 NON-SLIP PAPER를 부착하여 상부 작업시 미끄럼사고를 예방하였으며 고무범퍼를 후부에 적용하여 수조 및 차체를 보호합니다.

Diesel



이동주유차 TM PTO방식으로 펌핑능력이 탁월합니다.



탱크사양	재질	AL
적재용량	750ℓ + 750ℓ	1,500ℓ(1,200kg)
격실	70~80L/min	
최대분당 토출량	1inch X 50m	
호스 & 릴	소화기	ABC소화기(4.5kgX2)

주요 제원

구분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
슈퍼캡	1,200	4,690	1,740	2,050	1,540	1,600	900



호스 & 릴
호스 길이가 50M로 더 멀리 기동성 있는 주유가 가능합니다.
다목적 사이드 공구함



안전밀폐형 F.R.P 리어커버
초고속 주유기와 호스 및 릴을 보호하기 위해 경량 FRP 소재를 적용하였습니다.
소화기(4.5kg X 2, ABC 분말소화기)



알루미늄 범퍼로 차량 경량화
4방 밸브



비상레버
각 탱크를 긴급 개폐할 수 있도록 레버를 장착하였습니다.
08 후방카메라 (선택)

Diesel



덤프 [4WD]

복잡한 도심지, 골목길 등 좁은 공간에서 신속한 기동성과 탁월한 덤프능력을 갖춘 포터 II 덤프가 가장 적합합니다.



포터II 덤프트럭의 장점

- 4X4 덤프 저렴한 가격, 뛰어난 상품성으로 소비자 선택의 폭을 넓혔습니다.
- 전동유압식 덤프 강력한 덤프능력, 및 정속한 작업성능을 발휘합니다.
- LD적용 미끄러운 노면에서 후륜의 공회전을 방지합니다.
- PTO 선택사양 운영

주요 수요처

- 건설상, 난방사업
- 수도사업
- 조경업
- 취로사업

주요 제원

구 분	최대적재량 (kg)	차체 제원 (mm)			적재실 제원 (mm)		
		장	폭	고	장	폭	고
4WD(슈퍼캡)	1,000	4,765	1,740	2,140	2,450	1,600	170

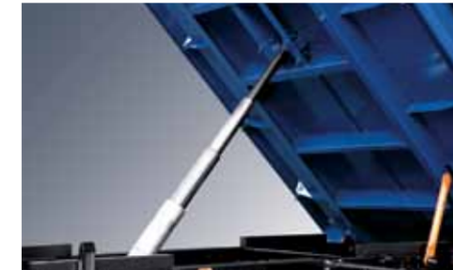


뛰어난 하역작업

덤프각도 45도의 높은 덤프능력과 편리한 조작으로 탁월한 하역작업을 보장합니다.

무시동 전동 유압식 유닛

차량의 배터리를 이용한 전동 유압식 파워 유닛을 장착하여 무시동 상태에서도 적재물을 간단히 덤프 할 수 있습니다.



안전하고 강력한 덤프능력 및 정비작업

다단 실린더 적용으로 강력한 작업능력과 하부 정비 시 하강에 따른 안전사고를 방지하기 위해 안전바를 설치하였습니다.

간편한 덤프 작동 스위치

운전석 좌측에 설치하여 간편하게 덤프작업을 할 수 있습니다.



타이어 공기압 경보장치 (TPMS)

타이어 공기압 부족으로 인한 사고를 사전에 막을 수 있습니다.

덤프 경고음

덤프 시 경고음이 발생하여 안전사고를 방지할 수 있습니다. (PAC버튼: 전원차단으로 덤프안전사고 방지가능)



일반형 적재함 (3방 개폐식)

일체형 적재함 (후방 일면 개폐식)

SPECIFICATIONS Diesel

구 분	저상냉동탑차		냉동탑차		하이냉동탑차		초저온		냉장탑차		저상냉장탑차		내장탑차		하이내장탑차		내장탑 파워게이트	윙바디	다용도탑차	시티밴	트랜스 파워게이트	
	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축	초장축						
	슈퍼캡	슈퍼캡(미닫이)	슈퍼캡(다용도)	일반캡	슈퍼캡	일반캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡						
형 식	D4CB	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
엔진 최고 출력	133/3,600	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
기통수/배기량	4/2,497	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
최대 적재량 (kg)	1,000	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	900	1,000	←	←	←	←	←	←	
길이 (mm)	5,170	5,190	5,190	5,235	5,170	5,235	5,170	5,230	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,235	5,170	5,325	5,160	5,180	5,305	5,275
차체제원 너비 (mm)	1,820	1,900	1,900	1,820	1,820	1,820	1,820	1,860	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,790	1,820	1,820	1,825	1,825	1,850	1,790	1,760	
높이 (mm)	2,140	2,140	2,140	2,400	2,400	2,500	2,500	2,540	2,400	2,600	2,140	2,430	2,430	2,660	2,660	2,640	2,675	2,320	2,580	2,580	2,010	
화물실 내측치수 길이 (mm)	2,730	2,840	2,870	3,020	2,730	3,020	2,730	2,750	2,750	2,750	2,830	2,830	2,170	3,080	2,830	2,870	2,850	2,835	3,000	2,830		
너비 (mm)	1,610	1,620	1,765	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,650	1,650	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,685	1,690	1,700	1,660	1,620		
높이 (mm)	1,190	1,290	1,290	1,450	1,450	1,550	1,550	1,550	1,500	1,700	1,270	1,580	1,580	1,800	1,800	1,800	1,800	1,470	1,770	620(사이드)		
축 거 (mm)	2,810	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
연료탱크용량 (ℓ)	65	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
타이어	전 195/70R15C	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
형식	후 145R13C	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

LINE-UP Diesel / Electric



저상냉동탑차



냉동탑차



하이냉동탑차



초저온냉동탑차



냉장탑차



하이냉장탑차



저상냉장탑차



냉장탑차



더블캡 냉장탑차



하이내장탑차



냉장탑 파워게이트



EV 저상냉장탑차



EV 냉장탑차



EV 하이내장탑차



다용도탑차

SPECIFICATIONS Diesel

구 분	파워게이트		활어운반차		이동주유차		덤프
	초장축		초장축	장축	장축		
	슈퍼캡	더블캡	슈퍼캡	슈퍼캡	4WD슈퍼캡		
형 식	D4CB	←	←	←	←	←	
엔진 최고 출력	133/3,600	←	←	←	←	←	
기통수/배기량	4/2,497	←	←	←	←	←	
최대 적재량 (kg)	1,000	800	1,100	1,200	1,000		
길이 (mm)	5,245	5,165	5,145	4,690	4,765		
차체제원 너비 (mm)	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740		
높이 (mm)	1,970	1,970	2,010	2,050	2,140		
화물실 내측치수 길이 (mm)	2,850	2,160	2,160	1,540	2,450		
너비 (mm)	1,630	1,630	1,320	1,600	1,600		
높이 (mm)	355	355	480	900	170		
축 거 (mm)	2,810	←	←	←	←		
연료탱크용량 (ℓ)	65	←	←	←	60		
타이어	전 195/70R15C	←	←	←	←		
형식	후 145R13C	←	←	←	195/70R15C		

2.5 디젤 덤프트럭 4WD(MT) 정부 신고 연비

복합 8.8km/ℓ(도심:8.6km/ℓ, 고속도로:9.1km/ℓ) /
 공차중량 : 2,080kg / CO2 배출량 : 222g/km /
 배기량 : 2,497cc / 수동6단 (5등급)

- 효율적 사용방법: 정속주행을 합니다.**
- ▶ 위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태, 운전방법, 차량적재, 정비상태 및 기온 등에 따라 실주행 연비와 차이가 있습니다.
 - ▶ 인세물의 사진에는 선택사항이 적용된 경우가 있으므로 실제 구입차량과는 다른 점이 있을 수도 있습니다.
 - ▶ 이 인세물에 표시된 사양 및 컬러 제원은 차의 외관 및 성능 개선을 위해 변경될 수 있습니다.
 - ▶ 상기 엔진성능은 NET수치임. "NET수치"란 국토교통부에서 97년부터 적용을 요구한 법규사항이며 배기가스의 저항을 감안한 신속정법으로 기존의 GROSS 출력수치와 대비 할 때 약간의 수치가저하가 발생할 수 있습니다.
 - ▶ 본 인세물의 차량컬러는 인세된 것으로 실제 차량의 컬러와는 다소 차이가 있습니다.
 - ▶ 현대자동차는 지정/대리점의 카마스터를 통해서만 판매하며, 전국 어느 곳에서나 같은 제품 같은 가격으로 바른 거래를 실천하고 있습니다.
 - ▶ 당사에서 지정하는 순정품(엔진오일, 변속기오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량에 지명적인 손상을 줄 수 있습니다.
 - ▶ 본 카탈로그에 수록된 신기술 및 신사양에 대한 자세한 내용은 취급설명서를 참조하시기 바랍니다.



윙바디



EV 윙바디



트랜스파워게이트



파워게이트



EV 파워게이트



시티밴



활어운반차



이동주유차



덤프트럭 4WD

SPECIFICATIONS Electric

구 분	하이내장탑차		일반내장탑차		저상내장탑차		파워게이트		윙바디	
	초장축		초장축		초장축		초장축		초장축	
	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡
형 식	EM14	←	←	←	←	←	←	←	←	←
엔진 최고 출력	135/3,400	←	←	←	←	←	←	←	←	←
기통수/배기량	327/180	←	←	←	←	←	←	←	←	←
최대 적재량 (kg)	1,000	←	←	←	←	←	←	←	←	←
길이 (mm)	5,170	5,170	5,170	5,245	5,165					
차체제원 너비 (mm)	1,745	1,745	1,745	1,740	1,825					
높이 (mm)	2,640	2,420	2,120	1,970	2,700					
화물실 내측치수 길이 (mm)	2,830	2,830	2,830	2,930	2,850					
너비 (mm)	1,670	1,670	1,670	1,630	1,690					
높이 (mm)	1,800	1,580	1,270	355	1,800					
축 거 (mm)	2,810	←	←	←	←					
배 터 리 (kWh)	58.8	←	←	←	←					
타이어	전 195/70R15C	←	←	←	←					
형식	후 145R13C	←	←	←	←					

등급 최대 1회 충전 주행 거리 - 177km
 등급 최대 주행 거리로 도심을 넘어 211km 수준의 장거리 운행까지 가능한 실용적인 전기자동차입니다.

급속충전 (100kW 급속충전기 기준) - 54min
 급속충전 시스템을 적용하여 54분에 80%까지 충전되어 장거리 운행이나 급한 충전에도 문제 없는 운행을 지원합니다.

최고 출력 - 135kW
 135kW 모터와 58.8kW 배터리의 강력한 힘으로 즐거운 드라이빙을 누릴 수 있도록 합니다.

COLORS Diesel / Electric



크림 화이트(YAW) 진청색(ZV)

처음부터 끝까지, 현대자동차가 당신과 함께합니다.

프로그램별 자세한 내용은 현대자동차 홈페이지(hyundai.com)를 확인해주세요.

STEP 1 편리한 시승서비스 : 전국 32개 시승센터 / 현대 모터스튜디오 이용

첫째, 홈페이지, 유선연락, 전담 카마스터 통한 시승 예약

둘째, 시승센터 방문하여 동의서 작성

셋째, 카마스터 동승하여 시승 체험

넷째, 시승 후 견적 및 구입 조건 등 구매 상담

※ 시승은 만 21세 이상 운전면허 소지자만 누구나 이용 가능합니다. 운전면허증을 반드시 지참하세요!

STEP 2 플러스되는 신차 구매 혜택 : 구매 시 최대 200만 포인트 혜택

- 신차 구매 시 블루멤버스 포인트 사용 (최대 200만 포인트)

- 현대 차종 신차 구매 횟수에 따라 정률로 블루멤버스 포인트 적립

* 개인회원 적립률 : 일반개인/개인사업자 0.7 ~ 3.0%, 개인택시 0.7%, 렌트/리스 이용개인 0.3% (신규/재구매 동일)

* 법인회원 적립률 : 0.3% (신규/재구매 동일)

※ 블루멤버스 제휴 신용카드 사용 시 M포인트와 블루멤버스 포인트가 동시 적립됩니다.

※ 적립된 블루멤버스 포인트, 자동차 생활 및 라이프 스타일 제휴처까지 myHyundai App에서 즐기세요.

STEP 3 후회 없는 어드벤처 프로그램 : 차종교환, 신차교환, 안심할부의 프로그램 운영

- 출고 후 30일 이내 변심 시 차종교환

- 출고 후 1년 이내 차대차 사고 시 신차교환

- 할부기간 내 차량 반납 시 할부잔액 상환면제 & 중고차 매각금액과 할부잔액의 차액 고객 지급

※ 본 프로그램은 순수 개인고객 대상입니다. (제네시스 브랜드 및 전기차, 수소차 제외)

STEP 4 스마트한 차량 관리 : 편리한 맞춤 서비스와 스마트한 모바일 앱 활용

- 블루기본점검 : 8년 8회 무상 점검 서비스

- 비포서비스 : 차량의 안전한 운행을 위하여 기본 성능 점검 및 정비 상담 제공

- 홈투홈 서비스 : 원하는 시간과 장소로 차량 인수 및 인도해드리는 서비스 (유상)

- 긴급출동 서비스 : 노상에서 차량 고장으로 주행이 어려운 경우, 출동 및 조치하는 서비스

* 홈투홈, 긴급출동, 정비 예약 (080-600-6000)

※ 설치 한 번으로 쉽고 편하게, 이제 myHyundai APP으로 차량 케어하세요.

※ 실시간 차량관리와 Car Life 혜택, 빠른 모바일 전용 서비스 이용으로 내 차 관리가 스마트해집니다.

본 인쇄물은 고객의 이해를 돕기 위해 연출된 것으로 최상위 모델 및 옵션을 중심으로 제작되었습니다.

본 인쇄물의 사양은 트림, 패키지, 파워트레인, 외장 색상 등에 따라 다르게 적용되며, 모델별 자세한 사양은 해당 월의 가격표를 참고하시기 바랍니다.

구입 문의



현대자동차는 전국 어디서나 동일한 가격과 서비스로 정성을 다할 것임을 약속드립니다.



2020년 국가고객만족도 (NCSI)
자동차기업 최초 조사 전 부문 7년 연속 1위
(준중형, 중형, 준대형, 대형, RV)



2020년 한국산업의 고객만족도 (KCSI)
일반승용차 부문 27년 연속 1위
RV승용차 부문 17년 연속 1위



2020년 한국품질만족지수 (KS-QEI)
조사 10개 부문 1위
(승용, SUV, 자동차AS 전 부문)

Grand Starex
Special Vehicle 홈페이지

