



NARMI MOTORS
나르미모터스



적재함 확장

축간거리 연장

나르미 봉고3플러스 카고트럭(4WD)

제원비교 Compare Specifications

카고트럭 (4WD) 비교제원	기아 봉고3 카고트럭(4WD)		나르미 봉고3플러스 카고트럭(4WD)		
	킹캡	더블캡	킹캡	더블캡	
축거 (mm)	2,415	←	3,125	←	
전장 (mm)	4,790	4,810	5,365 / 5,655	5,800	
전폭 (mm)	1,740	←	←	←	
전고 (mm)	2,105	←	←	←	
적재함	장 (mm)	2,535	1,870	3,110 / 3,400	2,860
	폭 (mm)	1,630	←	←	←
	고 (mm)	355	←	←	←

* 기타 제원은 기아 봉고3와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)



FEATURES

기아자동차 봉고3 4륜구동 카고트럭을 기반으로 제작
 국내 최초 4륜구동 롱바디(프레임 연장) 차량
 축간거리 +750mm 연장, 더블캡 기준 적재함 길이 +990mm 연장
 동일 차종 대비 가성비 및 가용비 향상



FEATURES

현대자동차 올 뉴 마이티 3.5톤 카고트럭을 기반으로 제작
 축간거리 +950mm 연장
 적재함 길이 6,250mm으로 기존의 4.5톤 초장축 메가트럭과 동일한 규격
 동일 차종 대비 가성비 및 가용비 향상



나르미 4톤 마이티플러스 카고트럭

제원비교 Compare Specifications

제 원 표		현대 올 뉴 마이티 3.5톤 카고트럭	나르미 4톤 마이티 플러스 카고트럭
		슈퍼캡	슈퍼캡
축거 (mm)		3,950	4,900
전장 (mm)		7,020	8,420
전폭 (mm)		2,180	←
전고 (mm)		2,360	←
적재함	장 (mm)	4,850	6,250
	폭 (mm)	2,060	2,280
	고 (mm)	380	←

* 기타 제원은 현대 마이티 3.5톤과 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)



PRODUCT LINE-UP

나르미모터스에서는 소형화물 포터2플러스와 봉고3플러스, 그리고 중형화물 마이티플러스를 기반으로 다양한 특장차 제작이 가능하며 적재용량이 향상되어 더 많은 화물을 나를 수 있는 것이 특징입니다.



PORTER II **PLUS+**



BONGO III **PLUS+**



MIGHTY **PLUS+**



포터III+ 새시캡(슈퍼캡)



포터III+ 카고



포터III+ 내장탑



포터III+ 냉동탑



포터III+ 윙바디



봉고III+ 새시캡(킹캡)



봉고III+ 카고



봉고III+ 내장탑



봉고III+ 냉동탑



봉고III+ 윙바디



포터III+ 시티밴



봉고III+ 시티밴



포터III+ 저상탑차



마이티+ 새시캡



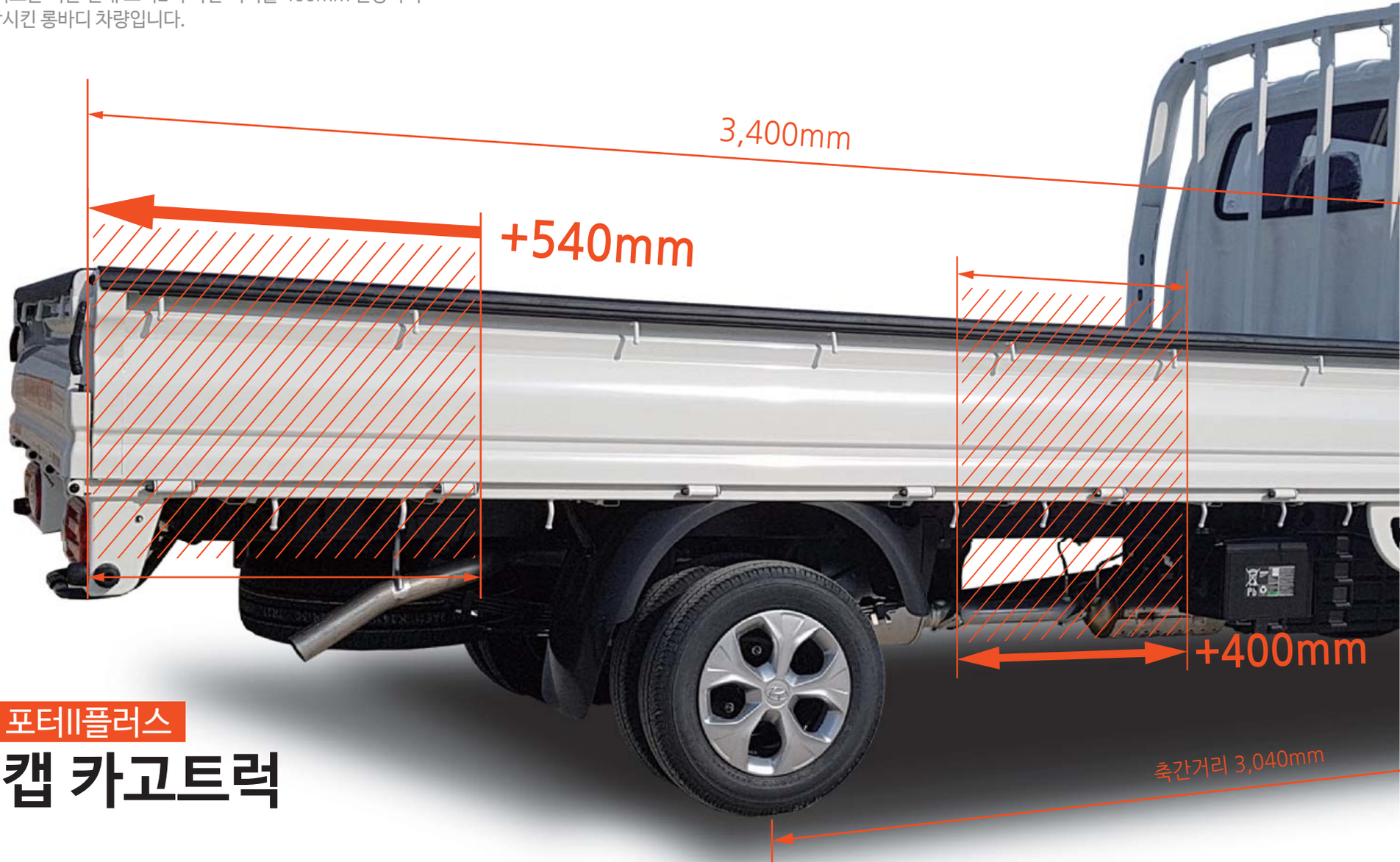
마이티+ 카고



마이티+ 윙바디

PORTER II PLUS⁺

나르미 포터2플러스는 기존 현대 포터2의 축간 거리를 400mm 연장하여 적재 능력을 향상시킨 롱바디 차량입니다.



나르미 포터II플러스

슈퍼캡 카고트럭

축간거리 3,040mm



| 일반캡 카고트럭



| 더블캡 카고트럭



제원비교 Compare Specifications

비교제원	현대 포터2			나르미 포터2플러스			
	일반캡	슈퍼캡	더블캡	일반캡	슈퍼캡	더블캡	
축거 (mm)	2,640	←	←	3,040	←	←	
전장 (mm)	5,175	5,100	5,135	5,765	5,640	5,735	
전폭 (mm)	1,740	←	←	←	←	←	
전고 (mm)	1,970	←	←	←	←	←	
적재함	장 (mm)	3,110	2,860	2,185	3,700	3,400	2,785
	폭 (mm)	1,630	←	←	1,650	←	←
	고 (mm)	355	←	←	←	←	←

* 기타 제원은 현대 포터2와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

PORTER II PLUS⁺

나르미 포터II플러스 내장탑차

슈퍼캡 기준 하대내측 최대 3,900mm

하대내측
최대 2,150mm

하대내측
최대 2,150mm





하대내측
최대 2,150mm



**나르미 포터II플러스
윙바디탑차**

제원비교 Compare Specifications

내 장 탑 차 윙바디탑차 비 교 제 원	현대 포터2 내장탑차	현대 포터2 윙바디탑차	나르미 포터2플러스 내장탑차 / 윙바디탑차			
	슈퍼캡	슈퍼캡	일반캡	슈퍼캡	더블캡	
축거 (mm)	2,640	2,640	3,040	←	←	
전장 (mm)	5,170	5,160	6,165	6,140	6,150	
전폭 (mm)	1,820	1,825	1,800	←	←	
전고 (mm)	2,660	2,675	2,930	←	←	
적재함	장 (mm)	2,830	2,850	4,100	3,900	3,200
	폭 (mm)	1,670	1,690	1,700	←	←
	고 (mm)	1,800	1,800	2,150	←	←

* 기타 제원은 현대 포터2와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

* 본 제원은 최대사이즈 기준으로 작성되었으며 최대 규격 이내에서 모두 제작이 가능합니다.

PORTER II PLUS⁺

나르미 포터II플러스 냉동탑차



제원비교 Compare Specifications

냉동탑차 비교제원	현대 포터2 냉동탑차	나르미 포터2플러스 냉동탑차			
	슈퍼캡	일반캡	슈퍼캡	더블캡	
축거 (mm)	2,640	3,040	←	←	
전장 (mm)	5,170	5,765	5,640	5,700	
전폭 (mm)	1,820	1,800	←	←	
전고 (mm)	2,500	2,630	←	←	
적재함	장 (mm)	2,730	3,700	3,400	2,750
	폭 (mm)	1,610	1,700	←	←
	고 (mm)	1,450	1,850	←	←

* 기타 제원은 현대 포터2와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)
* 본 제원은 최대사이즈 기준으로 작성되었으며 최대 범위 이내에서 모두 제작이 가능합니다.

제원비교 Compare Specifications

저상탑차 비교제원	현대 포터2 저상탑차	나르미 포터2플러스 저상탑차			
	슈퍼캡	일반캡	슈퍼캡	더블캡	
축거 (mm)	2,640	3,040	←	←	
전장 (mm)	5,170	6,165	6,140	6,150	
전폭 (mm)	1,820	1,800	←	←	
전고 (mm)	2,140	1,980	←	←	
적재함	장 (mm)	2,830	4,100	3,900	3,200
	폭 (mm)	1,670	1,700	←	←
	고 (mm)	1,270	1,200	←	←

* 기타 제원은 현대 포터2와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)
* 본 제원은 최대사이즈 기준으로 작성되었으며 최대 범위 이내에서 모두 제작이 가능합니다.

나르미 포터II플러스 저상왕바디 탑차



제원비교 Compare Specifications

비 교 제 원	현대 포터2 시티밴	나르미 포터2플러스 시티밴	
		슈퍼캡	더블캡
축거 (mm)	2,640	3,040	
전장 (mm)	5,305	6,200	
전폭 (mm)	1,790	2,080	
전고 (mm)	2,580	2,670	
적재함	장 (mm)	3,000	3,200
	폭 (mm)	1,660	1,900
	고 (mm)	1,770	1,850

* 기타 제원은 현대 포터2와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

나르미 포터2플러스
더블캡 시티밴



나르미 포터2플러스 FRAME 구조



Frame 형상



완성 Frame



Frame 측면도



Frame 단면도

BONGO III PLUS⁺

나르미 봉고3플러스는 기존 기아 봉고3의 축간 거리를 510mm 연장하여 적재 능력을 향상시킨 롱바디 차량입니다.



나르미 봉고III플러스
킹캡 카고트럭



| 일반캡 카고트럭



| 더블캡 카고트럭



제원비교 Compare Specifications

비교제원	기아 봉고3			나르미 봉고3플러스			
	표준캡	킹캡	더블캡	표준캡	킹캡	더블캡	
축거 (mm)	2,615	←	←	3,125	←	←	
전장 (mm)	5,125	5,115	5,125	5,715/5,865	5,655/5,855	5,800	
전폭 (mm)	1,740	←	←	←	←	←	
전고 (mm)	1,995	1,995	1,995	←	←	←	
적재함	장 (mm)	3,110	2,860	2,185	3,700/3,850	3,400/3,600	2,860
	폭 (mm)	1,630	←	←	1,650	←	←
	고 (mm)	355	←	←	←	←	←

* 기타 제원은 기아 봉고3와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

BONGO III PLUS⁺

표준캡기준 하대내측

나르미 봉고III플러스 내장탑차

하대내측
최대 2,150mm

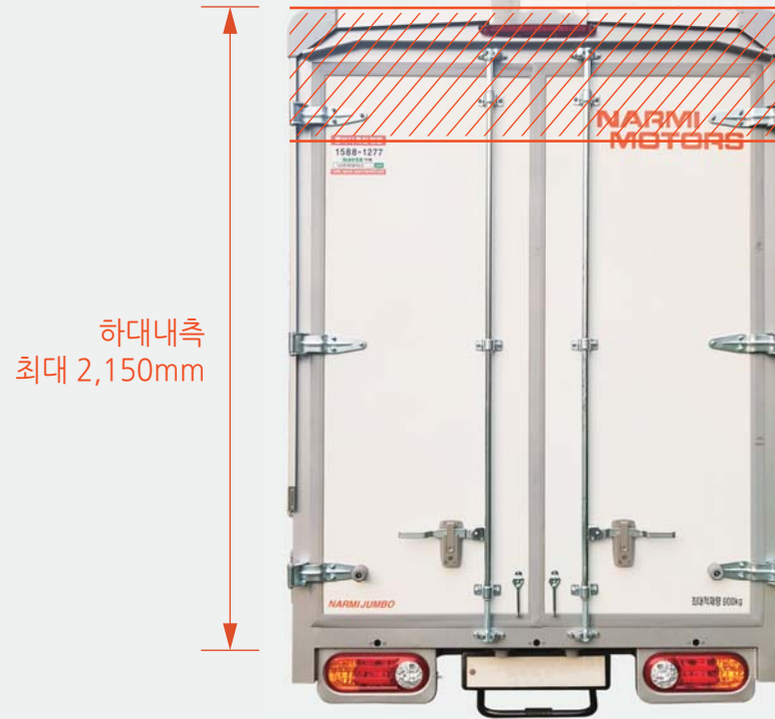
킹캡 기준 하대내측 최대 4,000mm

하대내측
최대 2,150mm





**나르미 봉고III플러스
윙바디탑차**



제원비교 Compare Specifications

내 장 탑 차 윙바디탑차 비 교 제 원	기아 봉고3 내장탑차		기아 봉고3 윙바디탑차	나르미 봉고3플러스 내장탑차 / 윙바디탑차			
	표준캡	킹캡	킹캡	표준캡	킹캡	더블캡	
축거 (mm)	2,615	←	2,615	3,125	←	←	
전장 (mm)	5,240	5,210	5,180	6,315	6,255	6,240	
전폭 (mm)	1,780	←	1,840	1,800	←	←	
전고 (mm)	2,650	←	2,650	2,920	←	←	
적재함	장 (mm)	3,120	2,830	2,820	4,300	4,000	3,300
	폭 (mm)	1,670	←	1,680	1,700	←	←
	고 (mm)	1,810	←	1,800	2,150	←	←

* 기타 제원은 현대 봉고3와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

* 본 제원은 최대사이즈 기준으로 작성되었으며 최대 규격 이내에서 모두 제작이 가능합니다.

BONGO III PLUS⁺

제원비교 Compare Specifications

시 티 밴 비 교 제 원	기아 봉고3 시 티 밴	나르미 봉고3플러스 시 티 밴	
		킹캡	더블캡
축거 (mm)	2,615	3,125	
전장 (mm)	5,360	6,250	
전폭 (mm)	1,770	1,900	
전고 (mm)	2,610	2,620	
적재함	장 (mm)	3,000	3,200
	폭 (mm)	1,685	1,900
	고 (mm)	1,775	1,850

* 기타 제원은 현대 봉고3와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)
* 본 제원은 최대사이즈 기준으로 작성되었으며 최대 규격 이내에서 모두 제작이 가능합니다.

나르미 봉고3플러스
더블캡 시티밴



나르미 봉고3플러스 FRAME 구조



Frame 형상



완성 Frame



Frame 측면도



Frame 단면도

MIGHTY PLUS⁺

나르미 마이티플러스는 기존 현대 마이티의 축간거리를 950mm 연장하여 적재능력을 향상시킨 롱바디 차량입니다.

제원비교 Compare Specifications

비교 제 원	현대 3.5톤 올뉴마이티 카고트럭	나르미 4톤 마이티플러스 카고트럭	나르미 4톤 마이티플러스 카고트럭 (광폭)	
	슈퍼캡	슈퍼캡	슈퍼캡	
최대적재량 (톤)	3.5	4	4	
축거 (mm)	3,950	4,900	←	
전장 (mm)	7,020	8,420	←	
전폭 (mm)	2,180	←	2,400	
전고 (mm)	2,360	←	←	
적재함	장 (mm)	4,850	6,250	←
	폭 (mm)	2,060	←	2,280
	고 (mm)	380	←	←

* 기타 제원은 현대 올뉴마이티와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

나르미 마이티플러스 카고트럭



MIGHTY PLUS⁺

제원비교 Compare Specifications

비교제원	현대 올뉴마이티 윙바디탑차	나르미 마이티플러스 윙바디탑차	
	슈퍼캡	슈퍼캡	
최대적재량 (톤)	3	2.1	
축거 (mm)	3,950	4,900	
전장 (mm)	7,345	8,970	
전폭 (mm)	2,280	2,380	
전고 (mm)	3,020	3,300	
적재함	장 (mm)	5,000	6,800
	폭 (mm)	2,130	2,250
	고 (mm)	2,000	2,300

* *기타 제원은 현대 올뉴마이티와 동일합니다. (본 제원은 예고없이 변경 될 수 있습니다.)

나르미 마이티플러스 윙바디탑차



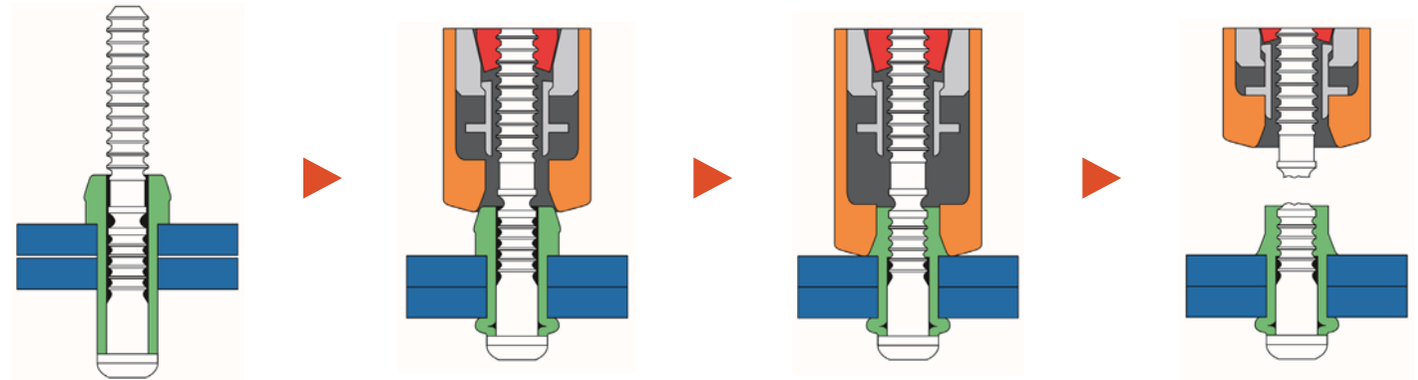
나르미 마이티플러스 FRAME 구조



완성 Frame



볼트의 체결방법



나르미모터스의 차체 프레임 연장방법은 특허를 받은 나르미모터스만의 독점 기술이며, 이중구조로 제작 후 리벳을 체결하여 안정성을 높인 것이 특징입니다.

PRODUCT 작업사진





제조원



NARMI MOTORS

판매원



📍 **서울사무실** 서울특별시 용산구 서빙고로 67
(용산동5가, 파크타워 103동 903호)

📍 **화성공장** 경기도 화성시 송산면 삼촌로 (266-7)
(교통안전공단에서 300m 이내)

📍 **용인전시장** 경기도 용인시 처인구 이동면 백옥대로 230



1588-1277

