

## Specification

### 일반

	차량 제원 (mm)						중량 (ton)	엔진 (PS/Kg.m)	T/M	적재함 (mm)		
	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스				장	폭	고
단축	7,100	2,400	2,865	180	1,160	3,900	5.5 (GVW 15.5)	280/95 300/110	트랜시스 6단 MT ZF 6단 MT ZF 12단 AMT 엘리슨 6단 AT	4,600	2,280	400
중축 (CNG)	7,215	2,400	2,865	180	-	4,100				-	-	-
장축	7,800	2,400	2,865	180	1,160	4,300				5,300	2,280	400
초장축	8,750	2,400	2,865	180	1,160	4,900				6,250	2,280	400
초장축 플러스 7.0	9,500	2,400	2,865	180	1,160	5,400				7,000	↑	↑
극초장축 7.4	9,890	2,420	2,865	180	1,160	5,700				7,400	2,350	↑
극초장축 플러스 7.6	10,090	2,420	2,865	180	1,160	5,900				7,600	↑	↑
극초장축 플러스 8.3	10,790	2,420	2,865	180	1,160	6,300				8,300	↑	↑

### 고하중

	차량 제원 (mm)						중량 (ton)	엔진 (PS/Kg.m)	T/M	적재함 (mm)		
	전장	전폭	전고	최저지상고	상면지상고	휠베이스				장	폭	고
단축	7,100	2,400	2,995	180	1,230	3,900	8.5 (GVW 17)	300/110 325/120	ZF 6단 MT ZF 9단 MT ZF 12단 AMT	4,600	2,280	400
장축	7,800	2,400	2,995	180	1,230	4,300				5,300	2,280	400
장축 플러스	7,965	2,400	2,925	180	-	4,500	(GVW 17)			-	-	-
초장축	8,750	2,400	2,995	180	1,230	4,900	8.5 (GVW 17)			6,250	2,280	400
초장축 플러스 7.0	9,500	2,400	2,995	180	1,230	5,400				7,000	↑	↑
극초장축 7.4	9,890	2,420	2,995	180	1,230	5,700				7,400	2,350	↑
극초장축 플러스 7.6	10,090	2,420	2,995	180	1,230	5,900	8 (GVW 17)			7,600	↑	↑
극초장축 플러스 8.3	10,790	2,420	2,995	180	1,230	6,300				8,300	↑	↑
극초장축 플러스 8.9	11,390	2,420	2,995	180	1,230	6,700				8,900	↑	↑
극초장축 플러스 9.3	11,765	2,400	2,925	180	-	7,000	(GVW 17)	-	-	-		

\* 상면지상고는 대표 수치를 표현한 것이므로 차량 상태에 따라 일부 다를 수 있습니다. (5.5톤 245타이어, 8.5톤 295타이어 기준)

\* 휠베이스별 운영 여부는 가격표 또는 카마스터와 확인하세요.

\* 해당 수치는 완성차 기준으로, 차종 별 상세 수치 제원표를 확인하세요.