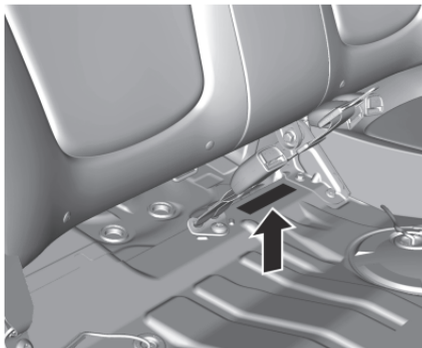


## 기술 제원

차량 식별 .....	12-1
차량 제원 .....	12-2

### 차량 식별

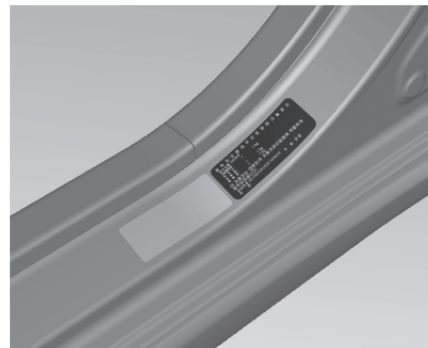
#### 차량식별 번호



MD182

차량 식별 번호는 조수석 뒤의 뒷좌석 시트 쿠션을 젖히면 그림에 표시된 부분에 표기되어 있습니다.

### 자기 인증 라벨



MD159

자기 인증 라벨은 본 차량이 대한민국 자동차 관리 법령에 적합하게 제작되었음을 알려드립니다.

## 차량 제원

### 엔진 데이터

영업 명칭	1.0 D
엔진 식별 코드	1.0 휘발유
엔진의 배기량 [cc]	995
최대출력 [ps] 수동/무단 변속기	70/75
rpm	6400
연료 유형	휘발유

**차량 중량****공차 중량****기본**

엔진	1.0 휘발유
수동/ 무단 변속기 [kg]	895/955

**선택**

엔진	1.0 휘발유
수동/ 무단 변속기 [kg]	935/995 (밴 : 905,925/960,980)

**총중량****기본**

엔진	1.0 휘발유
수동/ 무단 변속기 [kg]	1220/1280 (밴 : 1280,1300/1340,1360)

**선택**

엔진	1.0 휘발유
수동/ 무단 변속기 [kg]	1260/1275/1320 (밴 : 1310/1365)

## 차량 제원

전장 [mm]	3595
전폭 [mm]	1595
전고 [mm]	1520 (루프랙 사양: 1550)
축거 [mm]	2375
윤거 전륜/후륜 [mm]	1410/1417
연료탱크 용량 [ℓ]	35

## 용량

### 엔진 오일

엔진	<b>1.0 휘발유</b>
분류	SAE 5W-30 (수동 변속기 차량) SAE 5W-20 (무단 자동변속기 차량)
[ℓ](오일 필터 포함)	3.75

## 수동변속기 오일

엔진	1.0 휘발유
분류	한국셀 XGP SAE 75W85W
[ℓ]	2.1

## 무단 변속기 오일

엔진	1.0 휘발유
분류	CVTF 1 - GREEN - 2
[ℓ]	5.88

## 엔진 냉각수

엔진	1.0 휘발유
분류	Dex-cool
[ℓ]	4.74

## 파워 스티어링 오일

엔진	1.0 휘발유
분류	Dexron 6
[ℓ]	1.0

## 브레이크액

엔진	1.0 휘발유
분류	DOT-4 (스파크 차량의 당사 전용 순정액만 사용)
[ℓ]	0.5

---

\* 오일은 반드시 당사 순정유를 사용하십시오. 순정유는 본 차량에 적합하도록 개발된 제품으로 장기간의 시험을 거쳐 당사에서 성능을 인정한 오일으로써 당사 규격부품 표식이 되어 있습니다. 브레이크액의 경우 **GM**순정액을 사용하지 않으면, 브레이크 시스템내 부품의 부식을 유발할 수 있으며, 이로 인해 브레이크 시스템의 작동에 이상이 생겨 차량충돌을 유발할 수 있습니다.

## 타이어 공기압

구분	형식	타이어 공기압 앞/뒤 [ psi ]
장착타이어	155/80R13	32
	155/70R14	
	165/60R15	
스페어 타이어	없음	

예비 타이어는 스페어 타이어를 제공합니다.

\* 타이어 관련사항은 변경될 수 있으며 차량의 타이어 라벨을 참조하시기 바랍니다.

## 타이어 효율 등급

자동차용 타이어의 에너지소비효율측정 및 등급기준.표시 등에 관한 규정에 의거 타이어 효율 등급 표를 제공하오니 참조하시기 바랍니다.

타이어사이즈	회전 저항 등급 1)	젖은 노면 제동력 등급 2)
155/80R13	5	4
155/70R14	5	3
165/60R15	4	2

1) 회전저항이란 단위 주행거리 당 소비되는 에너지를 의미합니다.

1~5등급까지 5개의 등급으로 구분되며, 1등급에 가까울수록 에너지 소비 효율이 좋습니다.

2) 젖은 노면 제동력이란 젖은 노면에서 타이어의 제동 성능을 의미합니다.

1~5등급까지 5개의 등급으로 구분되며, 1등급에 가까울수록 빗길 등 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.

## 참고

본 표에 표기된 등급은 차량 첫 출고 시 장착된 타이어에 적용되며 그 이후 소비자가 교환, 장착하는 타이어는 동일 규격이라도 본 표의 등급과 다를 수 있음을 유의하시기 바랍니다.



