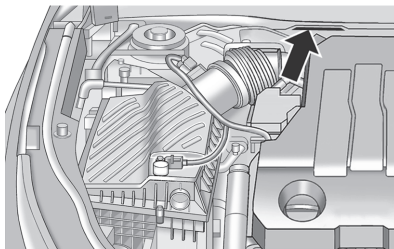


## 기술 제원

차량 식별 .....	11-1
차량 제원 .....	11-2

### 차량 식별

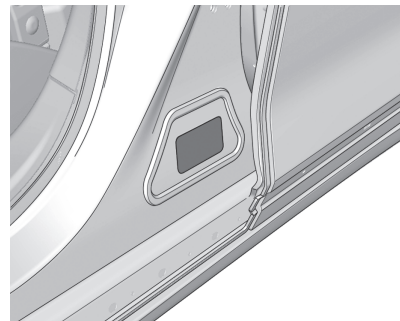
#### 차량식별 번호



V3SD11001A

차량 식별 번호는 조수석 엔진룸 방화벽 상단부의 차체에 타각되어 있습니다.

### 자기 인증 라벨



VSD053A

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

라벨은 운전석 쪽 차체에 부착되어 있습니다.

## 차량 제원

### 엔진 데이터

영업 명칭	2.4 D	3.0 D
엔진의 배기량 [cc]	2384	2997
최대출력 [ps]	185	263
rpm	6700	6900
연료 유형	휘발유	휘발유

**차량 중량****공차 중량**

기본	2.4D	3.0D
엔진	2.4 휘발유	3.0 휘발유
자동 변속기 [kg]	1695	1725
<b>선택</b>		
엔진	2.4 휘발유	3.0 휘발유
자동 변속기 [kg]	1755	1780

**총중량**

기본	2.4D	3.0D
엔진	2.4 휘발유	3.0 휘발유
자동 변속기 [kg]	2020	2050
<b>선택</b>		
엔진	2.4 휘발유	3.0 휘발유
자동 변속기 [kg]	2080	2105

## 차량 제원

엔진	2.4 휘발유	3.0 휘발유
전장 [mm]	→	4995
전폭 [mm]	→	1860
전고 [mm]	→	1510
축거 [mm]	→	2837
윤거 전륜/후륜 [mm]	1584/1586	1581/1581
연료탱크 용량 [L]	→	73

## 타이어 공기압

구분	형식	타이어 공기압 앞/뒤 [ psi ]
장착타이어	215/55R17	35
	225/55R17	32
	235/50R18	
	245/40R19	
스페어 타이어	T125/70R17	60

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)
215/55R17	3	3
225/55R17	3	3
235/50R18	3	4
245/40R19	4	4

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.