1. 안내 및 차량 정보

외관도	1-2
외관도 I	1-2
외관도॥	1-3
내관도	1-4
내관도 I	1-4
내관도 II	1-5
내관도 III	1-6
엔진룸	1-7
디젤 3.0	1-7
차량 제원	1-8
타이어 및 휠	1-8
타이어 에너지 소비 효율 등급	1-9
타이어 속도 등급	1-9
전구의 용량	.1-10
추천오일 및 용량	.1-11
디젤 엔진	.1-11
온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표.	.1-11
차대번호 (VIN)	.1-12
자기 인증 라벨	.1-12
엔진번호	.1-12

외관도



1. 엔진3	후드5-	46 6.	. 1	하노라마 선루프 •	 ······ 5-42
2. 램프	(앞)9-	39 7.	. 일	<u>앞</u> 유리창 와이퍼	 5-75, 9-21
3. 방향	디시등 (옆)9-	39 8.	. f	우리창	 5-39
4. 휠/타	이어9-	25 9,	. 전	전방 레이더·······	 ·····7-6
5 식외	미러 5-	32			



도어	5-20
연료주입구	5-53
램프 (뒤)	9-39
테일게이트	5-47
테일게이트 열림/닫힘 버튼	5-48
	연료주입구 램프 (뒤) 테일게이트

6.	보조제동등	9-4(
	뒷유리창 와이퍼	
	아테나	,
9.	후방 카메라	7-94

내관도



1.	도어 열림 레버(실내) 5-21	9. 공회전 제한 (ISG) 시스템 OFF 버튼6	-40
2.	운전 자세 메모리 시스템 5-27	10.차로 안전 버튼 7	-24
3.	실외 미러 조절 스위치 5-33	11.차체자세 제어 (ESC) OFF 버튼6	-24
4.	실외 미러 접이 버튼 5-33	12.파워 테일게이트 열림/닫힘 버튼5	-48
5.	중앙 도어 잠금 버튼 5-22	13.전자식 파킹 브레이크 (EPB) 스위치 ······· 6	-17
6.	유리창 열림/닫힘 버튼5-39	14.엔진 후드 열림 레버 5	-46
7.	유리창 열림/닫힘 잠금 버튼/ 5-41	15.스티어링 휠 위치 조절5	-30
	전자식 차일드 락 버튼 5-23	16.스티어링 휠 5	-29
8.	계기판 조명 조절 스위치4-5	17.시트	3-3



1.	계기판	4-3
	경음기	
3.	운전석 에어백	3-42
4.	시동 버튼	6-3
5.	인포테인먼트 시스템	······ 5-106
6.	비상 경고등 버튼	8-2
7.	히터 및 에어컨	5-78
8.	동승석 에어백	3-43
9.	글로브 박스	5-96
10).휴대폰 무선충전 시스템	5-99
11	L.USB 단자 ······	······ 5-107
12	2.USB 충전 단자 ·······	5-99
13	3.스마트 폰 인증 패드/	5-10
	무선 충전 패드	5-99

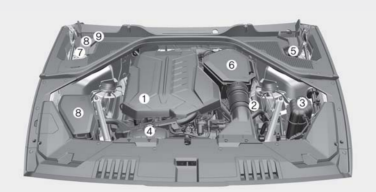
14.컵 홀더 5-96
15.변속 다이얼6-7
16.자동 정차 기능 (Auto Hold) 버튼 6-20
17.드라이브 모드/ 6-43, 44
험로 주행 모드6-30, 46
18.주차/뷰 버튼7-95, 96
19.주차 거리 경고 버튼 7-111
20.경사로 저속 주행 (DBC) 버튼6-28
21.히트 및 에어컨 (2열 좌석) 5-79
22.USB 충전 단자 (2열 좌석)5-99
23.다용도 소켓/ 5-98
AC 220V 인버터 ······ 5-101



1.	오디오 리모컨 스위치 5-106	6.	와이퍼/워셔 스위치	·· 5-7
2.	블루투스 핸즈프리 버튼 5-108	7.	계기판 메뉴 설정 스위치	·· 4-23
3.	음성인식 버튼 5-109	8.	차로 주행 보조 버튼	·· 7-82
4.	패들 쉬프트 6-14	9.	CRUISE 버튼·····	·· 7-54
5.	조명 스위치 5-63			

엔진룸

■ 디젤 3.0



OJX1099001

본 도안은 실제 차량과 다를 수 있습니다.

1.	엔진 오일 주입구9-12	5.	브레이크 오일 탱크 9-15
	(엔진 커버 아래에 있습니다.)	6.	에어클리너 9-18
2.	엔진 오일 레벨게이지9-12	7.	와셔액 탱크 9-16
3.	엔진 냉각수 보조탱크9-13	8.	퓨즈/릴레이 박스 9-32
4.	수냉식 인터쿨러 냉각수 보조탱크9-13	9.	공조 장치용 에어필터 9-19

차량 제원

항 목	치 수				
전장	4,945mm				
전폭	1,975mm				
전고	1,715mm				
윤거	전륜 후륜				
世/1	1,674mm 1,689mm				
축거	2,955mm				

타이어 및 휠

			추천공기압 kPa (psi)				휠 볼트 체결토크		
구 분	형 식	휠	일반 주행 시 (160km/h 미만)						g a= ∧ıa±⊥ kgf·m
			앞	뒤	앞	뒤			
=1-1=10101	265/55R19	8.5J X 19	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)			
장착 타이어 (5인승)	265/50R20	8.5J X 20	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	14~16		
(-20)	265/40R22	9.5J X 22	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)			
	265/55R19	8.5J X 19	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)			
장착 타이어 (7인승)	265/50R20	8.5J X 20	230 (33)	250 (36)	250 (36)	270 (39)	14~16		
(- 20)	265/40R22	9.5J X 22	230 (33)	250 (36)	250 (36)	290 (42)			

^{*1:} 반드시 해당 속도가 허용된 곳에서만 주행하십시오.

[※] 해발고도가 높은 지역에서 주행할 경우, 대기압력이 낮아지는 자연 현상이 발생합니다. 따라서, 타이어 공기압을 확인하고 필요한 경우 추천 공기압보다 더 보충하십시오. (해발고도별 보충 공기압: +1.5psi/km)

[※] 장착된 타이어 옆면에 표기된 최대 공기압을 초과해서 주입하지 마십시오.

타이어 에너지 소비 효율 등급

다이어 제조 나	HOLE	타이어 에너지 소비 효율 등급	
타이어 제조사	사이즈 	회전저항 (RRC)	젖은노면 제동력(G)
PIRELLI	265/55R19 109W	2	3
MICHELIN	265/50R20 111W	3	3
MICHELIN	265/40R22 106W	3	3

- ※ 회전저항 (RRC): 타이어에 걸리는 하중에 대한 회전저항의 비율
 - 1 ~ 5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 소비 효율이 높아집니다.
- ※ 젖은 노면 제동력 (G): 기준 타이어 대비 시험대상 타이어의 젖은 노면 제동성능 비율
 - 1 ~ 5등급까지 있으며 1등급에 가까울수록 젖은 노면에서의 제동력이 좋습니다.
- ※ 타이어 사이즈가 동일하더라도 효율등급이 다를 수 있습니다. 또한 일부 정보가 사전통보없이 변경될 수 있으므로 홈페이지를 참고하십시오.

타이어 속도 등급

아래 표는 현재 승용차 및 소형 승용차에 사용되는 속도 등급을 나타냅니다. 속도 등급은 타이어 크기 표시의 일부로 이 표시는 타이어의 최대 안전 주행 속도를 의미합니다.

속도 등급	최대 속도
S	180km/h (112mph)
Т	190km/h (118mph)
Н	210km/h (130mph)
V	240km/h (149mph)
W	270km/h (168mph)
Y	300km/h (186mph)

전구의 용량

종 류			전구 형식	용량
차량앞	전조등	하향등	LED	LED
		상향등, 보조 하향등	LED	LED
	방향지시등		LED	LED
	차폭등		LED	LED
	주간주행등	LED	LED	
	퍼들 램프	LED	LED	
차량뒤	제동등		LED	LED
	미등	LED	LED	
	방향지시등	LED	LED	
	후퇴등	LED	LED	
	번호판등	LED	LED	
	보조제동등	LED	LED	
실내	1열 램프	LED	LED	
	2열 룸 램프 (선루프 미적용 시), 3열 룸 램프 (A타입)		LED	LED
	2열 퍼스널 램프 (선루프 적용 시)		LED	LED
	3열 룸 램프 (B타입)		LED	LED
	선바이저 램프		LED	LED
	글로브박스 램프		LED	LED
	핸들 램프 / 무드 램프 / 도어 커티시 램프		LED	LED
	화물칸 램프		LED	LED

LED (Light-Emitting Diode) : 발광소자

추천오일 및 용량

■ 디젤 엔진

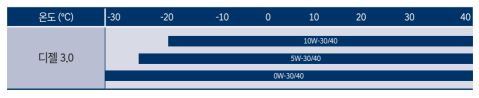
종 류	용량	추천 사양	
연료	80 ℓ	경유	
엔진 오일*¹ 8.3 ℓ		ACEA C3 또는 C2 급 SAE 점도 분류 (SAE 점도 분류표 참고)	
요소수	18 ℓ	ISO 22241 또는 DIN 70070	
자동변속기 오일	9.2 ℓ	GS ATF SP-IV-RR, HYUNDAI genuine ATF SP-IV-RR	
엔진 냉각수	11.3 ℓ (5인승)	아크리트 카디에이티아 아니어게 에티게 그기를 보드에	
	15.7 ℓ (7인승)	알루미늄 라디에이터용 인산염계 에틸렌 글리콜 부동액 과 물 혼합액	
수냉식 인터쿨러 냉각수	3.7 ℓ	 	
브레이크 오일*2	필요량	DOT-4 LV	
프론트 디퍼런셜 오일 (AWD)*3 0.67 ± 0.025 ℓ		하이포이드 기어오일 API GL-5 SAE 75W85 (SK HK SYN GEAR OIL 75W85 FM PLUS 상당품)	
리어 디퍼런셜 오일*3	1.3 ± 0.05 ℓ	하이포이드 기어오일 API GL-5 SAE 75W85 (SK HK SYN GEAR OIL 75W85 상당품)	
트랜스퍼 오일 (AWD)	1.05 ± 0.021 ℓ	FUCHS ATF 134 MPT	

^{*1:} 엔진 오일 용량은 일반적인 오일 교체 시 주입되는 용량 기준입니다.

↑ 주의

- 각 시스템의 원활한 작동과 내구를 위해 자사 순정오일을 사용하십시오. 자사에서 지정하는 순정부품(엔 진 오일, 변속기 오일 등)을 사용하지 않거나 불량 연료를 사용했을 경우에는 차량에 치명적인 손상을 줄수 있습니다.
- 오일을 사용할 때는 점도분류와 품질 등급을 동시에 만족시키는 오일을 사용하십시오.
- 오일을 점검 및 교체할 때에는 기재된 용량(ℓ)은 참고만 하시고 오일량을 측정하는 게이지를 이용하여 확인하십시오. 「F」선에 가까이 주입하시고 「F」선 이상 주입하지 마십시오. 기재된 용량(ℓ)은 차량 내부의 전체 용량입니다.

■ 온도에 따른 엔진 오일 SAE 점도 분류표



^{*&}lt;sup>2</sup> : 차량의 제동성능 및 ABS/ESC 성능을 최상으로 유지하기 위하여 브레이크 오일은 규격에 맞는 순정 부품을 사용하십시오. (규격 : SAE J1704 DOT-4 LV, ISO4925 CLASS-6, FMVSS 116 DOT-4)

^{*3:} 교체주기는 별도로 리어 디퍼런셜 혹은 프론트 디퍼런셜이 물에 잠긴 경우는 즉시 오일을 교환하십시오.

차대번호 (VIN)



차대번호 즉, VIN(Vehicle Identification Number)은 차량 등록, 차량 소유권 유지 등을 하는데 필요한 모 든 법적인 사항에 사용됩니다.

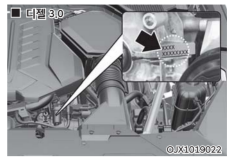
차체에 타각되어 있는 차대번호와 등록증에 기록되어 있는 차대번호는 일치해야 합니다. 동승석 시트 아래에 타각되어 있습니다.

자기 인증 라벨



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

엔진번호



엔진번호는 차량 앞쪽에서 엔진룸을 바라볼 때 실린 더 블럭 전면부 하단에 타각되어 있습니다.