

Appendix

Vetrarakstur (Icelandic)10-2
 Snjór eða hálsa 10-2
Barnabílstólar (CRS) (Icelandic).....10-5

VETRARAKSTUR (ICELANDIC)

Slæm veðurskilyrði á veturna valda hröðu sliti á hjólbörðum og öðrum vandamálum. Til að lágmarka vandamál við vetrarakstur ættir þú að fara eftir eftirfarandi ábendingum:

Snjór eða háлка

Nauðsynlegt er að halda hæfilegri fjarlægð við næsta ökutæki fyrir framan.

Stígðu varlega á bremsurnar. Hraðakstur, skyndileg hröðun, nauðhemlun og krappar beygjur geta falið í sér mikla hættu. Þegar dregið er úr hraða er ráðlegt að beita vélarhemlun sem kostur er. Skyndileg beiting hemla á snævi þöktum eða ísuðum vegum kann að valda því að ökutækið renni til.

Við akstur í djúpum snjó kann að vera nauðsynlegt að nota vetrarhjólbarda eða setja keðjur á hjólbarda.

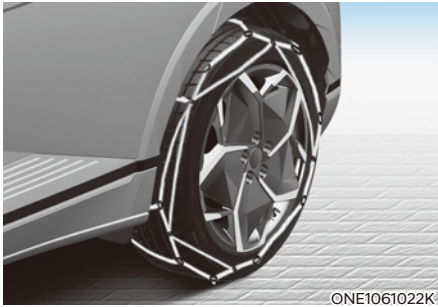
Ávallt skal hafa neyðarbúnað meðferðis.

Æskilegur búnaður getur verið snjókeðjur, dráttakaðlar eða -keðjur, vasaljós, neyðarblys, sandur, skófla, startkaplar, ísskafa, hanskar, snjómotta, samfestingar, teppi o.s.frv.

Sumarhjólbarda (ef uppsettir)

- Sumarhjólbarda eru notaðir til að hámarka aksturseginnleika á þurrum vegum.
- Ef hitastigið er undir 7°C eða þú keyrir á snjóugum eða ísilögðum vegum, missa sumarhjólbardarnir hemlunareiginleika sína þar sem grip hjólbarda minnkar verulega.
- Ef hitastigið er undir 7°C eða þú keyrir á snjóugum eða ísilögðum vegum, skaltu setja snjóhjólbarda eða heilsársdekk, af réttri stærð undir ökutækið, upp á öruggan akstur. Bæði snjó- og heilsársdekk eru merkt með M+S.
- Þegar þú notar M+S hjólbarda, skaltu nota hjólbarda með sama mynstri og frá sama framleiðanda, upp á öruggan akstur.
- Þegar þú keyrir með M+S hjólbarda með lægri leyfðan hámarkshraða heldur en gildir fyrir venjulega sumarhjólbarda ökutækisins, þarftu að passa að fara ekki yfir hraðann sem leyfður er fyrir M+S hjólbarda.

Snjókeðjur



Hliðar þverofinna hjólbarða eru þynnri en á öðrum gerðum hjólbarða og sumar gerðir snjókeðja geta því valdið skemmdum á þeim. Því er ráðlegt að nota vetrarhjólbarða fremur en keðjur, ef þess er kostur. Ef nota verður keðjur skal nota ósvikna Hyundai-varahluti og setja keðjurnar upp eftir að hafa skoðað leiðbeiningarnar sem fylgja með þeim. Ábyrgðartrygging framleiðanda ökutækisins tekur ekki til skemmda á ökutækinu sem hljótast af rangri notkun snjókeðja. Þegar keðjur eru notaðar skal aðeins setja keðjur á hjólbarðana að aftan.

VARÚÐ

Notkun snjókeðja úr dúk kann að hafa slæm áhrif á stjórnun ökutækisins:

- Akið ekki hraðar en 30 km/klst. eða sem nemur þeim hámarkshraða sem framleiðandi keðjanna mælir með, hvort sem reynist lægra.
- Akið gætilega og sneiðið hjá þústum, holum, kröppum beygjum og öðrum hættum á veginum, sem gætu valdið hristingi ökutækisins.
- Forðist krappar beygjur og læsta hemlun.

Upplýsingar

- Settu keðjur aðeins upp í þörum og á hjólbarðana að aftan.
Taka skal fram að uppsetning keðja á hjólbarðana veitir meiri aksturskraft, en kemur ekki í veg fyrir hliðarskrik.
- Áður en negldir hjólbarðar eru settir á er rétt að kynna sér reglur um notkun slíkra hjólbarða á hverjum stað.

Keðjur (AutoSock)



Þar sem hliðar þverbandahjólbarða eru þynnri geta þær skemmt ef einhverjar tegundir keðja eru settar upp á þeim. Þar af leiðandi er notkun snjóhjólarða ráðlögð í stað snjókeðja.

Settu ekki upp keðjur á ökutæki sem búin eru álfelgum; snjókeðjur kunna að valda skemmdum á felgunum. Ef það verður að nota snjókeðjur skal nota AutoSock (snjókeðju úr dúk). Skemmdir á ökutækinu þínu af völdum notkunar rangra snjókeðja falla ekki undir ábyrgð framleiðanda ökutækisins.

Þegar keðjur eru notaðar skal aðeins setja keðjur á hjólbarðana að aftan.



VARÚÐ

Athugaðu alltaf uppsetningu keðjanna og að þær séu rétt settar á eftir að hafa ekið 0,5 til 1 km, til að tryggja örugga festingu. Hertu aftur eða festu aftur keðjurnar ef þær eru lausar.

Uppsetning keðj

Þegar keðjur eru settar upp skal fylgja leiðbeiningum framleiðandans og setja þær á eins þétt og mögulegt er. Þegar keðjur hafa verið settar á skal aka hægt (undir 30 km/klst.). Ef hljóð heyrst sem bendir til að keðjurnar séu í snertingu við yfirbyggingu eða undirvagn er rétt að nema staðar og herða keðjurnar. Ef snerting virðist enn eiga sér stað skal hægja aksturinn þar til hljóðið þagnar. Fjarlægðu keðjurnar um leið og þú ferð að aka á hreinsuðum vegum.

Þegar snjókeðjur eru settar upp skal leggja ökutækinu á sléttum fleti fjarri umferð. Kveikið á hættuljósum ökutækisins og setjið viðvörunarþrihyrning upp fyrir aftan það (ef hann er til staðar). Hafið ökutækið ævinlega í stöðuhemli og drepíð á ökutækinu áður en snjókeðjur eru settar upp.

ATHUGIÐ

Við notkun snjókeðja:

- Séu keðjur af rangri stærð eða rangt upp settar geta þær valdið skemmdum á hemlalögn, fjöðrun, yfirbyggingu og hjólum ökutækisins.
- Notaðu SAE, flokk "S", eða vírkeðjur.
- Ef hljóð heyrst vegna þess að keðjurnar snerta yfirbyggingu ökutækisins skal herða þær aftur til að koma í veg fyrir snertingu við yfirbygginguna.
- Til að forðast skemmdir á yfirbyggingunni skal herða aftur á keðjunum eftir 0,5–1,0 km akstur.
- Ekki nota snjókeðjur á ökutæki með álfelgur. Ef ekki er hægt að komast hjá því skal nota vírkeðjur.
- Settu upp keðjur sem standast tæknilyngu fyrir hverja hjólbarðastærð til að koma í veg fyrir skemmdir á ökutækinu.
 - 19 to. hjólbarðar nota vírkeðjur sem eru minna en 12 mm.
 - 20 to. hjólbarðar nota AutoSock (snjókeðjur úr dúk).

BARNABÍLSTÓLAR (CRS) (ICELANDIC)

Hentugleiki hversrar sætisstöðu fyrir bílstóla sem festir eru með beltum eða ISOFIX í samræmi við SP reglugerðir (fyrir Evrópu)

(Upplýsingar fyrir ökutækjanotendur og framleiðendur barnabílstóla)


- Já: Hentar fyrir festingar þar til gerðrar flokkunar barnabílstóla
- Nei: Hentar ekki fyrir festingar þar til gerðrar flokkunar barnabílstóla
- “-” : Á ekki við
- Taflan er byggð á ökutæki fyrir vinstri umferð. Að undanskildu farþegasæti að framan gildir taflan fyrir ökutæki fyrir hægri umferð. Fyrir farþegasæti að framan í ökutæki fyrir hægri umferð, vinsamlegast notaðu upplýsingar fyrir sætisstöðu númer 3.

CRS flokkar		Sætisstöður					
		1,2	3		4	5	6
			Öryggispúði KVEIKT	Öryggispúði SLÖKKT			
Alhliða CRS með beltum	Allir stærðarhópar	-	Nei	Já ¹⁾ F, A	Já F, A	Já F, A	Já F, A
i-stærð CRS	ISOFIX CRF : F2, F2X, R1, R2	-	Nei	Nei	Já F, A	Nei	Já F, A
Ungbarnabílstóll (ISOFIX hliðarvísandi CRS)	ISOFIX CRF : L1, L2	-	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
ISOFIX ungbarna* CRS (* : ISOFIX barna CRS)	ISOFIX CRF : R1	-	Nei	Nei	Já A	Nei	Já A
ISOFIX barna CRS – lítill	ISOFIX CRF : F2, F2X, R2, R2X	-	Nei	Nei	Já F, A	Nei	Já F, A
ISOFIX barna CRS – stór* (* : ekki bílpúðar)	ISOFIX CRF : F3, R3	-	Nei	Nei	Já F, A	Nei	Já F, A
Sessa – smættaður breidd	ISO CRF : B2	-	Já	Já	Já	Já	Já
Sessa – full breidd	ISO CRF : B3	-	Já	Já	Já	Já	Já

* **F** : Framvísandi **R** : Afturvísandi

Athugasemd¹⁾: Til að setja upp almennan aðhaldsbúnað fyrir börn ætti farþegasæti í 1. röð að vera í hæstu mögulegu stöðu.

- * Setjið aldrei afturvísandi barnabílstól í farþegasætið fram í, nema slökkt sé á loftpúðanum.
- * Fyrir alhliða bílstóla eða ökutækjasértæka bílstóla (ISOFIX eða bílstóla með beltum), skaltu skoða lista yfir ökutæki í notkunarbæklingi barnabílstólsins.
- * Ef höfuðpúði í ökutæki kemur í veg fyrir rétta uppsetningu aðhaldsbúnaðar fyrir börn skal endurstilla höfuðpúða þess sætis eða fjarlægja hann alveg.
- * Þegar aðhaldsbúnaður fyrir börn er settur upp í 2. röð skal færa sætið í miðstöðuna.

Sætisnúmer	Staðsetning í ökutækinu	Sætisstaða
1	Fram í til vinstri	
2	Fram í miðja	
3	Fram í til hægri	
4	Önnur röð til vinstri	
5	Önnur röð í miðju	
6	Önnur röð til hægri	

ONE1031084L

* Ef höfuðpúði í ökutæki kemur í veg fyrir rétta uppsetningu aðhaldsbúnaðar fyrir börn skal endurstilla höfuðpúða þess sætis eða fjarlægja hann alveg.

* Setjið aldrei afturvísandi barnabílstól í farþegasætið fram í, nema slökkt sé á loftpúðanum.

Ráðlagðir barnabílstólar (fyrir Evrópu)

Hópflokkur	Nafn	Framleiðandi	Tegund festingar	Samþykkisnúmer ECE
Flokkur 0+	BABY-SAFE 2 i-SIZE og BABY-SAFE i-SIZE BASE	Britax Römer	ISOFIX með stoðfæti, snýr aftur	R129/00 - E1 - 000008
Flokkur 1	Trifix2 i-Size	Britax Römer	ISOFIX og yfirreim	129R-010015
Flokkur 2	KidFix II R	Britax Römer	ISOFIX og belti ökutækis sem notar mjaðmarbeltisstýringu aðhaldsbúnaðar fyrir börn belt guide	R44/04 - E1 - 04301304
Flokkur 3	viaggio 2-3 skutla	Peg Perego	ISOFIX og belti ökutækis	ECE R44/04 - E24 - 0000256

Upplýsingar um framleiðanda bílstóla

Britax Römer <http://www.britax.com>

Peg Perego: <http://www.pegperego.com/>

Index

A

Active air flap 6-53
 Malfunction 6-53
Accessing your vehicle 5-4
 Immobilizer system 5-11
 Smart key 5-4
Air bag - supplemental restraint system 3-54
 Additional safety precautions 3-72
 Air bag warning labels 3-72
 How does the air bags system operate? 3-62
 SRS care 3-71
 What to expect after an air bag inflates 3-65
 Where are the air bags? 3-57
 Why didn't my air bag go off in a collision? 3-66
Air conditioner compressor label 2-17
Air conditioning system 2-13
Appearance care 9-54
 Exterior care 9-54
 Interior care 9-59
Augmented reality HUD 5-58
 Head-up display information 5-59
 Head-up display settings 5-58
 Precautions while using the Head-up display 5-60
Automatic climate control system 5-76
 Automatic temperature control mode 5-77
 Climate 5-77
 Manual temperature control mode 5-79
 System maintenance 5-89
 System operation 5-88
Available front trunk weight 2-13

B

Barnabílstólar (CRS) (Icelandic)	10-5
Battery (12 volt).....	9-19
Battery capacity label.....	9-20
Battery recharging.....	9-20
For best battery service	9-20
Reset items	9-21
Before driving.....	6-3
Before entering the vehicle	6-3
Before starting.....	6-3
Blind-Spot Collision-Avoidance Assist (BCA)	7-32
Blind-Spot Collision-Avoidance Assist malfunction and limitations	7-41
Blind-Spot Collision-Avoidance Assist settings	7-34
Blind- Spot Safety system operation.....	7-36
Blind-Spot View Monitor (BVM)	7-74
Blind-Spot View Monitor malfunction	7-75
Blind-Spot View Monitor operation.....	7-74
Blind-Spot View Monitor settings	7-74
Brake fluid	9-13
Checking the brake fluid level	9-13
Braking system	6-26
Anti-lock Brake System (ABS).....	6-35
Auto Hold.....	6-32
Disc brakes wear indicator.....	6-27
Electronic Parking Brake (EPB)	6-27
Electronic Stability Control (ESC).....	6-37
Emergency Stop Signal (ESS)	6-42
Good braking practices	6-43
Hill-Start Assist Control (HAC).....	6-41
Multi-Collision Brake (MCB)	6-42
Power-assist brakes	6-26
Vehicle Stability Management (VSM).....	6-40
Bulb wattage	2-11

C

Cabin air filter.....	9-15
Filter inspection.....	9-15
Filter replacement.....	9-15
Charge indicator lamp for electric vehicle.....	1-24
Charging status.....	1-24
Charge types for electric vehicle	1-22
Charging Information.....	1-22
Charging time information	1-22
Charging types	1-23
Charging connector lock.....	1-25
Locking charging cable	1-25
Charging electric vehicle	1-27
AC charge.....	1-32
Charging precautions	1-28
DC charge.....	1-35
Disconnecting charging connector in emergency	1-32
Electric charging door	1-27
Electric charging label.....	1-30
Electric charging label symbol table	1-31
How to check the symbol on the charging label	1-29
Portable charge.....	1-38
Charging the electric vehicle (abrupt stop).....	1-50
Action to be taken when charging stops abruptly	1-50
Child Restraint System (CRS).....	3-42
Installing a Child Restraint System (CRS).....	3-45
Our recommendation: Children at middle position.....	3-42
Selecting a Child Restraint System (CRS).....	3-43
Climate control additional features.....	5-94
Auto. Controls That Use Climate Control Settings (for driver’s seat).....	5-96
Auto defogging system	5-94
Auto dehumidify	5-95
Recirculating air when washer fluid is used	5-96
Smart ventilation	5-96
Coolant.....	9-12
Cruise Control (CC)	7-76
Cruise Control operation	7-76

D

Declaration of conformity.....	2-17
Dimensions	2-10
Door locks.....	5-13
Automatic door lock and unlock features	5-19
Child-protector rear door locks	5-20
Deadlocks	5-19
Electronic child safety lock.....	5-20
Operating door locks from outside the vehicle (Electric type)	5-15
Operating door locks from outside the vehicle (Manual type)	5-15
Operating door lock/unlock from inside the vehicle.....	5-17
Operating door unlocks from outside the vehicle (Electric type)	5-13
Operating door unlocks from outside the vehicle (Manual type)	5-13
Vehicle Auto-Shut Off Function.....	5-22
Drive mode integrated control system (2WD).....	6-48
Drive mode.....	6-48
Drive mode integrated control system (4WD).....	6-50
Drive mode.....	6-50
Drive modes characteristic	6-52
Driver Attention Warning (DAW)	7-68
Driver Attention Warning malfunction and limitations.....	7-71
Driver Attention Warning operation.....	7-69
Driver Attention Warning settings	7-68
Driving electric vehicle.....	1-51
Aux. Battery Saver+.....	1-56
Distance to empty.....	1-52
ECO driving	1-54
Electricity use.....	1-54
How to start the vehicle.....	1-51
How to stop the vehicle.....	1-51
LCD display messages	1-59
Power/Charge Gauge	1-55
State of charge (SOC) gauge for high voltage battery	1-55
Tips for improving distance to empty	1-53
Virtual engine sound system	1-52
Warning and Indicator lights (related to electric vehicle).....	1-57

E

Electric charging door.....5-57

Electric vehicle specifications2-10

EV mode1-9

 Charging and climate1-12

 Energy information1-10

 EV mode screen1-9

 EV settings1-19

 Nearby stations1-18

 Next departure.....1-11

 Solar roof information.....1-10

 Vehicle to load (V2L).....1-13

Electric vehicle1-6

 Battery Information.....1-6

 Characteristics of electric vehicles.....1-6

 Electric vehicle.....1-6

Explanation of scheduled maintenance items.....9-11

Exterior features.....5-47

 Front trunk.....5-48

 Hood.....5-47

 Power tailgate5-49

 Smart tailgate5-54

Exterior overview (I)2-2

Exterior overview (II).....2-3

F

Forward Collision–Avoidance Assist (FCA).....7-2

 Forward Collision-Avoidance Assist malfunction and limitations7-17

 Forward Collision-Avoidance Assist operation7-8

 Forward Collision-Avoidance Assist settings7-5

Forward/Reverse Parking Distance Warning (PDW)7-144

 Forward/Reverse Parking Distance Warning malfunction and precautions..7-147

 Forward/Reverse Parking Distance Warning operation7-145

 Forward/Reverse Parking Distance Warning settings7-144

Four Wheel Drive (4WD).....6-44

 Emergency precautions6-46

Fuses	9-30
Fuse/relay panel description.....	9-33
Instrument panel fuse replacement.....	9-31
Motor compartment panel fuse replacement.....	9-32

H

Hazard warning flasher.....	8-2
High Beam Assist (HBA)	5-70
High Beam Assist malfunction and limitations.....	5-71
High Beam Assist operation.....	5-71
High Beam Assist settings.....	5-70
Highway Driving Assist (HDA)	7-109
Highway Driving Assist malfunction and limitations.....	7-119
Highway Driving Assist operation.....	7-111
Highway Driving Assist settings.....	7-110

I

If the vehicle will not start.....	8-3
Confirm the EV battery is not low on the charge gauge	8-3
If you have a flat tire (with Tire Mobility Kit)	8-12
Components of the Tire Mobility Kit.....	8-14
How to adjust tire pressure	8-18
Introduction	8-12
Notes on the safe use of the Tire Mobility Kit.....	8-13
Using the Tire Mobility Kit When a tire is flat	8-15
Important safety precautions.....	3-2
Air bag hazards	3-2
Always wear your seat belt	3-2
Control your speed.....	3-2
Driver distraction	3-2
Keep your vehicle in safe condition.....	3-2
Restrain all children	3-2
In case of an emergency while driving	8-2
If the vehicle stalls at a crossroad or crossing.....	8-2
If the vehicle stalls while driving.....	8-2
If you have a flat tire while driving.....	8-3

- Infotainment system..... 5-110
 - Antenna 5-110
 - Bluetooth® Wireless Technology..... 5-112
 - Infotainment system..... 5-111
 - Steering wheel remote controls..... 5-110
 - USB Port 5-110
 - Voice recognition 5-112
- Instrument cluster 4-4
 - Gauges and meters 4-5
 - Instrument cluster control 4-5
 - LCD display messages 4-19
 - Power/charge gauge 4-6
 - Reduction gear shift indicator 4-9
 - State of charge (SOC) gauge for high voltage battery 4-6
 - Warning and indicator lights 4-9
- Instrument panel overview (I) 2-6
- Instrument panel overview (II) 2-7
- Instrument panel overview (III)..... 2-8
- Integrated memory system..... 5-24
 - Recalling memory positions..... 5-25
 - Resetting the system..... 5-25
 - Seat easy access..... 5-26
 - Storing memory positions 5-24
- Intelligent Speed Limit Assist (ISLA) 7-62
 - Intelligent Speed Limit Assist malfunction and limitations 7-65
 - Intelligent Speed Limit Assist operation 7-63
 - Intelligent Speed Limit Assist settings..... 7-62

Interior features.....	5-99
Cargo security screen	5-108
Clock	5-106
Cluster fascia side panel.....	5-105
Coat hook	5-106
Cup holder.....	5-99
Floor mat anchor(s).....	5-106
Luggage net holder.....	5-108
Power outlet	5-101
Rear side window sunshades.....	5-107
Sunvisor.....	5-100
USB charger	5-102
Vehicle to load (V2L).....	5-105
Wireless smart phone charging system	5-103
Interior overview (I)	2-4
Interior overview (II)	2-5

J

Jump starting (12V battery)	8-4
-----------------------------------	-----

L

Lane Following Assist (LFA)	7-105
Lane Following Assist malfunction and limitations.....	7-108
Lane Following Assist operation.....	7-106
Lane Following Assist settings.....	7-105
Lane Keeping Assist (LKA)	7-26
Lane Keeping Assist malfunction and limitations	7-30
Lane Keeping Assist operation.....	7-28
Lane Keeping Assist settings	7-26
LCD display	4-29
LCD display control.....	4-29
View modes.....	4-29

Light bulbs	9-43
Front trunk lamp replacement	9-52
Headlamp aiming	9-46
Headlamp, position lamp, turn signal lamp, Daytime Running Light (DRL) replacement	9-44
High mounted stop lamp replacement	9-51
Interior light replacement	9-52
License plate lamp replacement	9-51
Rear combination lamp replacement	9-50
Side repeater lamp replacement	9-46
Lighting	5-62
Exterior lights	5-62
Interior lights	5-66
Load and speed capacity tires	2-13

M

Main components of electric vehicle	1-7
High voltage battery(lithium-ion battery)	1-7
High voltage battery warmer system	1-8
Main components of electric vehicle	1-7
Maintenance services	9-4
Owner maintenance precautions	9-4
Owner’s responsibility	9-4
Manual Speed Limit Assist (MSLA)	7-59
Manual Speed Limit Assist operation	7-59
Memory seat configurations	5-27
Recalling memory positions	5-27
Storing memory positions	5-27
Mirrors	5-31
Inside rearview mirror	5-31
Outside rearview mirrors	5-32
Reverse parking aid	5-34
Motor compartment	9-3
Motor compartment	2-9
Motor number	2-16

N

Navigation-based Smart Cruise Control (NSCC).....	7-98
Limitations of Navigation-based Smart Cruise Control.....	7-101
Navigation-based Smart Cruise Control operation	7-99
Navigation-based Smart Cruise Control settings	7-98

O

Owner maintenance	9-5
Owner maintenance schedule.....	9-6

P

Pan-European eCall System (FOR EUROPE)	8-23
Information on data processing (For Europe)	8-25
Pan-European eCall System(For Europe)	8-26

R

Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist (RCCA)	7-130
Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist malfunction and limitations.....	7-136
Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist operation	7-132
Rear Cross-Traffic Collision-Avoidance Assist settings	7-131
Rear View Monitor (RVM)	7-121
Rear View Monitor malfunction and limitations.....	7-123
Rear View Monitor operation.....	7-122
Rear View Monitor settings.....	7-121
Recommended lubricants and capacities	2-14
Reduction gear	6-9
Good driving practices	6-15
LCD display messages (cluster).....	6-13
Reduction gear operation	6-9
Reduction gear fluid	9-14
Refrigerant label	2-17
Regenerative braking system.....	6-16
i-Pedal	6-18
One pedal driving.....	6-17

Remote Smart Parking Assist (RSPA) 7-157

- Front radar 7-182
- Rear corner radar 7-187
- Remote Smart Parking Assist malfunction and limitations 7-177
- Remote Smart Parking Assist operation 7-159
- Remote Smart Parking Assist settings 7-158

Reverse Parking Collision-Avoidance Assist (PCA) 7-149

- Reverse Parking Collision-Avoidance Assist malfunction and limitations... 7-152
- Reverse Parking Collision-Avoidance Assist operation 7-151
- Reverse Parking Collision-Avoidance Assist settings 7-149

Reverse Parking Distance Warning (PDW) 7-141

- Reverse Parking Distance Warning malfunction and precautions 7-142
- Reverse Parking Distance Warning operation 7-141
- Reverse Parking Distance Warning settings 7-141

S

Safe Exit Assist (SEA) 7-52

- Safe Exit Assist malfunction and limitations 7-56
- Safe Exit Assist operation 7-54
- Safe Exit Assist settings 7-53

Safe Exit Warning (SEW) 7-46

- Safe Exit Warning malfunction and limitations 7-49
- Safe Exit Warning operation 7-48
- Safe Exit Warning settings 7-47

Safety precautions for electric vehicle 1-65

- High voltage cut-off switch 1-67
- If an accident occurs 1-65
- Other precautions for electric vehicle 1-66

Scheduled charging 1-26

- Scheduled charging 1-26

Scheduled maintenance services 9-7

- Maintenance under severe usage conditions 9-10
- Normal maintenance schedule 9-8

Seat belts	3-32
Additional seat belt safety precautions	3-39
Care of seat belts	3-41
Seat belt restraint system.....	3-35
Seat belt safety precautions.....	3-32
Seat belt warning light	3-33
Seats.....	3-3
Advanced Rear Occupant Alert (ROA).....	3-29
Air ventilation seats.....	3-27
Front seats	3-7
Headrest.....	3-20
Rear seats	3-16
Safety precautions	3-6
Seat warmers	3-24
Smart Cruise Control (SCC).....	7-80
Smart Cruise Control display and control.....	7-86
Smart Cruise Control malfunction and limitations	7-92
Smart Cruise Control operation	7-85
Smart Cruise Control settings	7-81
Smart recuperation system.....	6-19
How to operate	6-21
Limitations of the system	6-23
Ready to operate.....	6-20
Smart recuperation system setting	6-19
Smart recuperation system will be temporarily cancelled when:.....	6-21
System malfunction.....	6-23
To activate smart recuperation system	6-19
To resume Smart Recuperation System	6-21
Vehicle-to-vehicle distance recognition sensor (Front radar)	6-22
Solar roof	5-44
Solar roof malfunction	5-46
Solar roof operation	5-44

Special driving conditions	6-54
Driving at night	6-55
Driving in flooded areas	6-56
Driving in the rain	6-55
Hazardous driving conditions	6-54
Highway driving.....	6-56
Reducing the risk of a rollover.....	6-57
Rocking the vehicle.....	6-54
Smooth cornering.....	6-55
Start/Stop button	6-4
Remote start	6-8
Starting the vehicle.....	6-6
Start/Stop button positions	6-5
Turning off the vehicle	6-7
Steering wheel	5-28
Electric Power Steering (EPS)	5-28
Heated steering wheel	5-30
Horn.....	5-29
Tilt/Telescopic steering	5-29
Storage compartment	5-97
Center console storage	5-97
Glove box	5-98
Surround View Monitor (SVM)	7-124
Surround View Monitor malfunction and limitations	7-129
Surround View Monitor operation	7-127
Surround View Monitor settings	7-125

T

Theft-alarm system	5-23
Tire Pressure Monitoring System (TPMS)	8-7
Changing a tire with TPMS.....	8-10
Check tire pressure.....	8-7
Low tire pressure position and tire pressure telltale.....	8-9
Low tire pressure warning light	8-9
Tire pressure monitoring system.....	8-8
TPMS (Tire Pressure Monitoring System) malfunction indicator	8-10

Tires and wheels	2-12
Tires and wheels	9-22
Check tire inflation pressure	9-23
Low aspect ratio tires	9-29
Recommended cold tire inflation pressures	9-22
Tire care.....	9-22
Tire maintenance	9-26
Tire replacement.....	9-25
Tire rotation.....	9-24
Tire sidewall labeling	9-26
Tire traction	9-26
Wheel alignment and tire balance	9-25
Wheel replacement.....	9-26
Tire specification and pressure label	2-16
Towing	8-19
Fire extinguisher.....	8-21
First aid kit	8-21
Removable towing hook	8-20
Tire pressure gauge	8-21
Towing service	8-19
Triangle reflector.....	8-21
Trailer towing	6-62
Driving with a trailer.....	6-67
If you decide to pull a trailer.....	6-63
Maintenance when towing a trailer	6-70
Trailer towing equipment	6-66

U

UAE eCall System (FOR UAE)	8-30
Information on data processing(For UAE)	8-32
UAE eCall System (For UAE).....	8-33

V

Vehicle certification label	2-15
Vehicle Identification Number (VIN).....	2-15
Vehicle settings (infotainment system).....	4-34
Setting your vehicle	4-34
Vehicle weight	6-71
Overloading.....	6-71
Vehicle weight and luggage volume	2-13
Vetrarakstur (Icelandic)	10-2
Snjór eða hálfka	10-2
Vision roof	5-41
Resetting the vision roof	5-43

W

Washer fluid.....	9-14
Checking the washer fluid level.....	9-14
Windows	5-36
Power windows	5-38
Windshield defrosting and defogging.....	5-91
Defogging logic.....	5-92
Rear window defroster	5-93
To defog inside windshield	5-91
To defrost outside windshield	5-92
Winter driving.....	6-58
Snow or icy conditions.....	6-58
Winter precautions	6-61
Wiper blades	9-16
Blade inspection.....	9-16
Blade replacement.....	9-16
Wipers and washers	5-73
Front windshield washers.....	5-75
Front windshield wipers.....	5-73