

Hyundai Grand Santa Fe







LED-es nappali menetfény, LED-es első ködlámpa



19" könnyűfém keréktárcsák



LED-es hátsó lámpatest



A vezetés kényelmét támogató vezérlőrendszerek

A Grand Santa Fe különböző útviszonyoknál is kényelmes. Az automata vezetéstámogató rendszerek a sofőr reakcióidejét segítik.



Üzem módváltó kapcsoló

A Grand Santa Fe 3 üzemmódot kínál: normál, sportos és takarékos. A sofőr hangulatához és a vezetési körülményekhez leginkább illő stílus kiválasztása csak egy gombnyomással.



Autonóm vészfékezőrendszer (AEB)

A radar és kamera-érzékelők felismerik, ha járművek vagy gyalogosok veszélyesen közel kerülnek autónkhoz. A vészfékező rendszer működésbe lép, hogy elkerüljük az ütközést, vagy minimalizáljuk az esetleges sérülést.



Holttér figyelő rendszer (BSD)

Jelzi a sofőrnek a holttérben nehezen észlelhető jármű közleségét. (Opció csomag részeként választható.)



Sávjelzőre figyelmeztető rendszer (LDWS)

Az első szélvédőben elhelyezett kamera 60 km/h sebesség felett jelzi a sofőrnek, ha a sávjelző vonalat indexelés nélkül túlságosan megközelíti.



Menetstabilizálóval



Menetstabilizáló nélkül



Menetstabilizáló rendszer (ESC) összkérmeghajtás asszisztenssel

Ez a funkció csökkenti az útpályáról való véletlen letérést, például túlzott sebességű kanyarodás esetén. Az összkérmeghajtás asszisztens a hátsó kerekekre osztja a súrlódást, miközben a Menetstabilizáló rendszer fékezi a hátsó belső kerekeket. Így a jármű haladását már a Menetstabilizáló rendszer működésbe lépése előtt szabályozza és az úton tartja. Ezáltal még nagyobb stabilitást és agilitást ad a vezetéshez.

Precíz és minden részletre kiterjedő figyelemmel kidolgozott biztonsági jellemzők

Az apró, de bosszantó sérülések ellen védelmet nyújtanak a pontos érzékelők.



7 légszék

Első légszék, 2 oldalsó légszék, függőnylégszék és térdlégszék csökkenti a sérüléseket esetleges ütközés esetén.



Automatikus parkolást segítő (smart parking) rendszer + radar (elői és hátul) (SPAS)

Az első és hátsó ultrahangos érzékelők megtalálják a parkolóhelyet és irányítják a kormányrendszert, így a sofőr kényelmesebben parkolhat.



Kanyarkövető fényszórók

A kormány mozgását követő fényszórók az autó sebességéhez is alkalmazkodva optimalizálják az éjszakai vezetést.



Intelligens fényszóróasszisztens (SHB)

Automatikusan le- vagy felkapcsolja a távolsági fényszórókat a szemből érkező járművek, vagy a közvilágítás fényének érzékelésével.



360 fokos parkoló kamera (Around view monitoring system)

Az autó elejére, hátuljára, bal és jobb oldalára szerelt kamerák 360 fokban adnak vizuális tájékoztatást a sofőrnek, aki ezáltal teljes körűen láthatja mind a holtteret, mind az egyéb vezetési körülményeket.

**Minden vezetéskor
dinamizmussal párosul
a gazdaságos technológia.
A sima és csendes utazás
élményét a városon belül
és kívül autózók egyaránt
tapasztalják.**



2,2 CRDi dízel motor

Max. teljesítmény

200 LE / 3800 fordulat/perc

Max. nyomaték

45,0 kg-m/1750~2750 fordulat/perc

* EU6 standard alapján mérve





Művészi beltér humánus érzékenységgel

A kezelőszervek elhelyezése és külleme a legmodernebb technológiát ötvözi finom részletekkel.



Panoráma napfénytető

Az elektromosan irányítható panoráma napfénytető csodálatos tágasságot ad.



Navigáció és audio rendszer

8" színes TFT kijelző könnyíti az okos navigációs rendszer vezetési információinak leolvasását és a multimédia rendszer használatát. 10 hangszórós Infinity prémium hangrendszer egy erősítő segítségével a rádió, CD vagy MP3 lejátszó kristálytisza hangzását biztosítja. (A navigációs rendszer opciós csomagban kapható.)



„Supervision” műszeregység TFT LCD kijelzővel

8" színes TFT kijelző könnyíti az okos navigációs rendszer vezetési információinak leolvasását és a multimédia rendszer használatát. 10 hangszórós Infinity prémium hangrendszer egy erősítő segítségével a rádió, CD vagy MP3 lejátszó kristálytisza hangzását biztosítja. A navigációs rendszer opciós csomagban kapható.



Kormánykerék vezérlőgombokkal

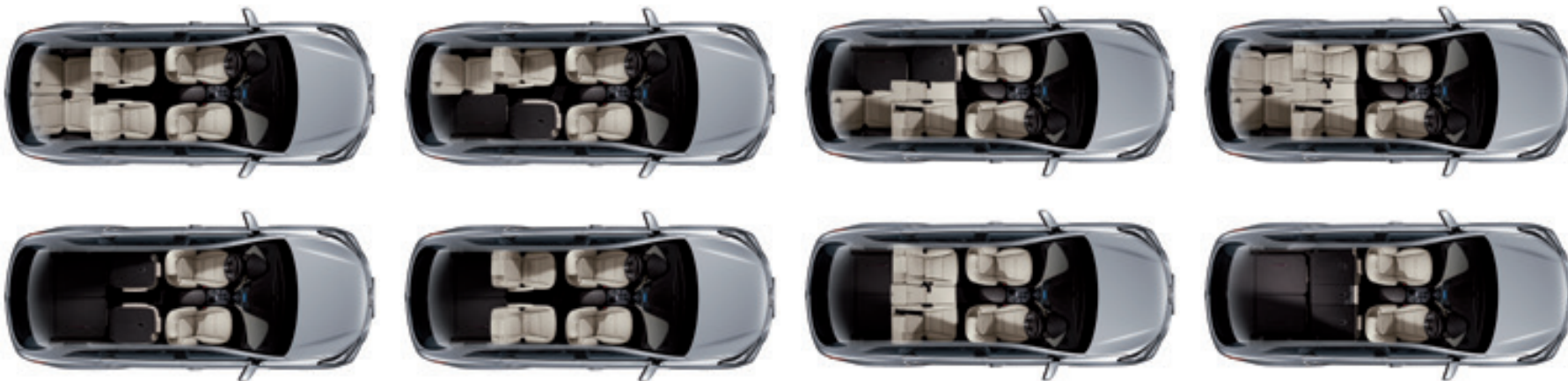
A kormánykerékbe épített vezérlőgombokkal könnyedén és biztonságosan vezérelheti az audio rendszert, valamint szabályozhatja a sebességet.





Ülésvariációk

A Grand Santa Fe ülésorait az utasok igényei szerint alakíthatja. 7 ülés esetén a második ülésor 4:2:4 arányban osztható. A harmadik ülésor használaton kívül síkban lehajtható, hogy a csomagtér kapacitása maximálisan kihasználható legyen. 6 ülés esetén a második ülésorban is van kartámasz. Már csak az útitervet kell, hogy összeállítsa: a Grand Santa Fe készen áll a családi nyaralásra.



Memóriás első ülések

Az üléseket és a visszapillantó tükröket automatikusan beállító rendszer két különböző ülésbeállítást is képes tárolni.



Második ülésor

A második ülésor 4:2:4 arányban dönthető, így az utasok száma, valamint a csomagok mennyisége és mérete alapján a lehető legkényelmesebbé alakítható a beltér.



Második ülésor alakítása

A hátsó ülésort a maximális kényelem és a variálhatóság szempontjai alapján alakítottuk ki. Több csomag esetén egy mozdulattal tehető tágasabbá a csomagtér.

Kényelmes és tágas belső tér

Praktikus üléselrendezés, hatékony szellőztető rendszer és kifinomult kényelmi berendezések teszik kényelmessé és nagyvonalúvá a belső teret.



Intelligens csomagterajtó

Önműködően felnyitja a csomagterajtót, ha az intelligens indítókulccsal a zsebében legalább 3 másodpercig az ajtó közvetlen közelében áll. Különösen hasznos, ha mindkét kezében csomagok vannak.



Kényelmes hátsó tér

Praktikus üléselrendezés, hatékony szellőztető rendszer és kifinomult kényelmi berendezések teszik kényelmessé és nagyvonalúvá a belső teret.



Teljesen automatikus légkondicionáló berendezés

A sofőr és első utasa külön-külön állathatják be a kívánt hőfokot, a második ülésorban pedig a légkondicionáló berendezés kellemesen keringeti a friss levegőt.



Ülésfűtés és ülészellőztetés

Nagy meleg esetén kellemes a szellőztető funkció az első ülésekben. Az első és második ülésor pedig fűthető, ami hideg napokon különösen jólesik.







Beltéri színekombináció



Fekete-szürke kombinált belső tér



Fekete belső tér



Fekete-bézs kombinált belső tér



Prémium vörösbarna (Burgundy) belső tér



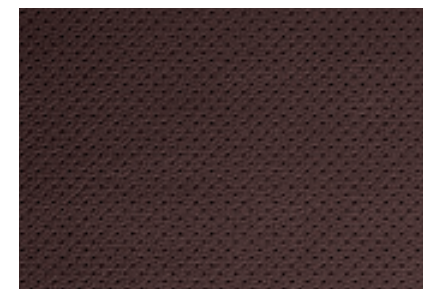
Szövet 1 GL



Szövet 1 GL



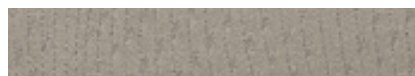
Szövet 1 GL



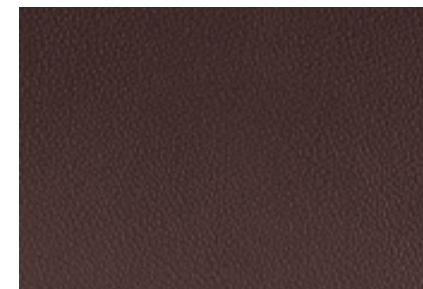
Szövet 2 GLS



Szövet 2 GLS



Szövet 2 GLS



Bőr GLS option



Bőr GLS option



Bőr GLS option

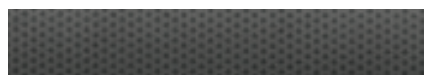
Leather GLS opció

Gray two-tone > Garnish



Hexagonal rush GLS

Black one-tone > Garnish



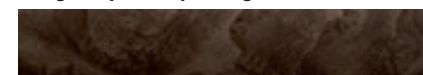
Hexagonal rush GLS

Beige two-tone > Garnish



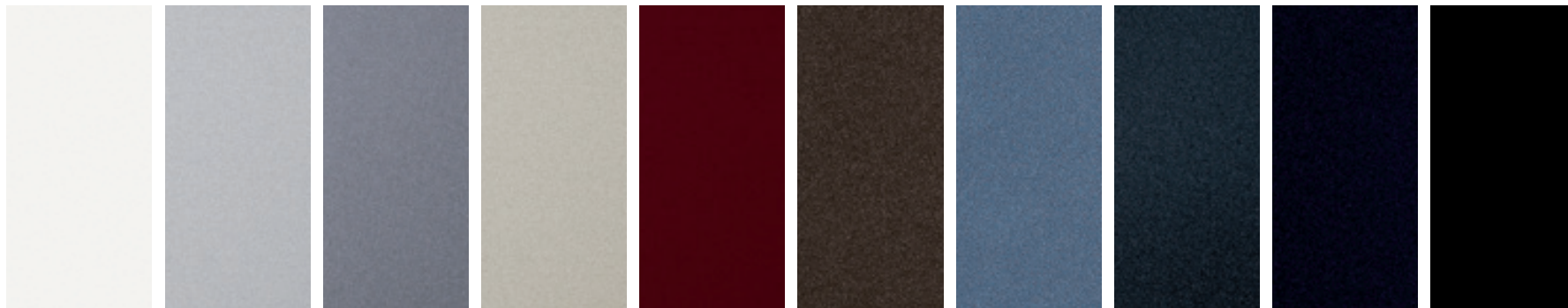
Hexagonal rush GLS

Burgundy color package > Garnish



Semi-gloss ash GLS

Karosszériaszínek



YAC Creamy white	M8S Sleek silver	P2S Hyper metallic	Y9Y Mystic beige	VR4 Red merlot	YN9 Tan brown	VU9 Mineral blue	W9U Ocean view	TU9 Space blue	RB5 Timeless black
----------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------

Keréktárcsa



19" könnyűfém keréktárcsa

Méretetek



1628 mm
1885 mm



955 mm	2800 mm	1150 mm
4905 mm		

1685 mm
(tetőcsomagtartóval 1695 mm)



1639 mm

Technikai információk

MOTOR		
TÍPUS		DÍZEL
		R2.2 CRDi (EU5)
ÁLTALÁNOS	HENGERŰRTARTALOM (cm ³)	2 199
	FURAT X LÖKET (mm)	85.4 X 96.0
	MAX. TELJESÍTMÉNY (LE/rpm)	197 LE / 3800 f/p
	MAX. NYOMATÉK (Nm/rpm)	436 Nm / 1800-2500 f/p
SÚRÍTÉSI VISZONY		16:1
VEZÉRLÉS		DOHC, 16 SZELEP
HAJTÁS		ÖSSZKERÉK
VÁLTÓ		6 FOKOZATÚ AUTOMATA (A/T)
GYORSULÁS ÉS VÉGSEBESSÉG		
TÍPUS		DÍZEL
		R2.2 CRDI (EU5)
		A/T
VÉGSEBESSÉG (km/h)		200
GYORSULÁS (s)	0 → 100 km/h	10,3 s
FOGYASZTÁS*		
TÍPUS 16"-OS KERKEKKEL SZERELVE		DÍZEL
		R2.2 CRDI (EU5)
		A/T
CO ₂	g/km	192
VÁROSI	LITER/100 km	9,7
ORSZÁGÚTI	LITER/100 km	5,9
KOMBINÁLT	LITER/100 km	7,3
ÜZEMANYAG TARTÁLY MÉRETE (LITER)		71

*A táblázatban feltüntetett üzemanyag-fogyasztási értékeket a honosítási eljárás próbái során, meghatározott előírás szerint, laboratóriumban elvégzett mérésekkel határozták meg. A napi használat során a jármű terhelése, a bekapcsolt elektromos fogyasztók (fényszórók, utastér ventilátor, légkondicionáló berendezés stb.) által okozott terhelés, az út minősége, a forgalmi és időjárási viszonyok, a gépkocsit vezető személy vezetési stílusa, a felszerelt tetőcsomagtartó, a nyitott ablakok vagy más okok miatt megnövekedett légellenállás, a gumiabroncsok légnyomása és gördülési ellenállása, a normál és extra tartozékok, valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadott értékektől eltérő üzemanyag-fogyasztási értékeket eredményeznek. A táblázatban megadott értékek elsősorban más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak.

FUTÓMŰ		
KEREKEK (FELSZERELTSÉGTŐL FÜGGŐEN)		
KERÉKTÁRCSA (ELŐL / HÁTUL)	7.5J X 18 vagy 7.5J X 19	
GUMIABRONCS (ELŐL / HÁTUL)	235/60 R18 VAGY 235/55 R19	
FELFÜGGESZTÉS		
ELŐL	MCPHERSON TÍPUSÚ	
HÁTUL	TÖBBLENGŐKAROS	
FÉK		
ÁLTALÁNOS	ABS, ELEKTRONIKUS FÉKERŐ ELOSZTÁS (EBD), ESP	
ELSŐ FÉK TÍPUS	Ø 320 MM HŰTÖTT FÉKTÁRCSA, KOPÁSFYELMEZTETŐ RENDSZER	
HÁTSÓ FÉK TÍPUS	Ø 302 MM TÖMÖR FÉKTÁRCSA, KOPÁSFYELMEZTETŐ RENDSZER	
FÉKRÁSEGÍTÉS	VÁKUUMOS FÉKRÁSEGÍTÉS	
MÉRETEK	6 ÜLÉSES	7 ÜLÉSES
TÍPUS	DÍZEL	
	R2.2 CRDI (EU5)	
	A/T	
SAJÁT TÖMEG (MIN.)	1902 kg	1916 kg
MEGEGEDETT LEGNAGYOBB ÖSSZTÖMEG	2042 kg	2056 kg
CSOMAGTÉR	min 634 liter / max 1842 liter	
TELJES HOSSZÚSÁG	4915 mm	
TELJES SZÉLESSÉG	1885 mm	
TELJES MAGASSÁG	1695 mm	
TENGELYTÁV	2800 mm	
NYOMTÁV ELŐL	1628 mm	
NYOMTÁV HÁTUL	1639 mm	
OFF-ROAD KÉPESSÉGEK		
TÍPUS	DÍZEL	
	R2.2 CRDI (EU5)	
	A/T	
ELSŐ TEREPSZÖG	16,7°	
HÁTSÓ TEREPSZÖG	20,2°	
HASMAGASSÁG	180 mm	
ELSŐ TÚLNYÚLÁS	965 mm	
HÁTSÓ TÚLNYÚLÁS	1150 mm	
HEGYMÁSZÁSI KÉPESSÉG	43,6°	

Márkakereskedő pecsétje



A feltüntetett üzemanyag-fogyasztási értékeket a honosítási eljárás próbái során, meghatározott előírások szerint, laboratóriumban elvégzett mérésekkel határozták meg. A napi használat során a jármű terhelése, a bekapcsolt elektromos fogyasztók (fényszórók, utastér-ventilátor, légkondicionáló berendezés stb.) által okozott terhelés, az út minősége, a forgalmi és időjárási viszonyok, a gépkocsit vezető személy vezetési stílusa, a felszerelt tetőcsomagtartó, a nyitott ablakok vagy más okok miatt megnövekedett légellenállás, a gumibroncsok légnyomása és gördülési ellenállása, a normál és extra tartozékok, valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadottól eltérő üzemanyag-fogyasztási értékeket eredményeznek. A táblázatban szereplő értékek elsősorban a más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak. A Hyundai fenntartja magának a jogot a műszaki adatok és felszereltségek előzetes tájékoztatás nélküli módosítására. A katalógusban bemutatott színminták a nyomdai eljárás korlátai miatt kis mértékben eltérhetnek a valós színektől. A színek és felszereltségi szintek pontos részleteiről érdeklődjön Hyundai márkakereskedőjénél! A katalógusban szereplő fotók illusztrációk. Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A jelen kiadványban található információk nem tekinthetők véglegesnek, azok bejelentés nélkül változhatnak, és kizárólag előzetes tájékoztatásul szolgálnak. A gépkocsik valós színe a nyomdai eljárás korlátai miatt eltérhet a katalógusban bemutatottól. A jelen kiadványban bemutatott termékek megfelelnek az európai piacokon elérhető modell-, illetve felszereltségi kínálatnak. A jelen kiadványban látható modelleket egyes esetekben felár ellenében elérhető kiegészítőkkal szerelték fel; a kiadványban nem minden modellváltozat szerepel. A Hyundai Motor Europe fenntartja a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül módosítsa a műszaki adatokat, illetve felszereltségi tartalmakat. A garanciális feltételekkel kapcsolatban kérjük tájékozódjon a hyundai.hu honlapon vagy hivatalos Hyundai márkakereskedőjénél.