

Santa Fe TM

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp**	
Típus		Benzin 2.4 GDi	Dízel 2.2 CRDi
Általános	Hengerűrtartalom (cm ³)	2 359	2 199
	Furat x löket (mm)	88.0 x 97.0	85.4 x 96.0
	Max. teljesítmény (LE/rpm)	185 LE (138 kW) / 6000 rpm	200 LE (147 kW) / 3800 rpm
	Max.nyomaték (Nm/rpm)	241 Nm / 4000 rpm	440 Nm / 1750-2750 rpm
Vezérlés		DOHC 16V (4 henger)	DOHC 16V (4 henger)
Meghajtás		4WD	4WD
Váltó		Automata 6 fokozat	Automata 8 fokozat
MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp**	
Típus		2.4 GDi A/T 4WD	2.2 CRDi A/T 4WD
Végsebesség (km/h)		195 km/h	203 km/h
Gyorsulás 0 → 100 km/h (mp)		10,4	9,3
CO ₂ Kibocsájtás g/km		228	179
Városi liter / 100 km		15,5	8,96
Országúti liter / 100 km		8,46	6
Kombinált liter / 100 km		10,02	6,83
Üzemanyag tartály mérete		71 liter	
FUTÓMŰ			
Keréktárcsa (felszereltségtől függő)		7.0J x 17" (Alufelni) ; 7.5J x 18" (Alufelni) ; 8.0J x 19" (Alufelni)	
Gumiabroncs (felszereltségtől függő)		235/65 R17 ; 235/60 R18 ; 235/55 R19	
Felfüggesztés elöl		Mcperson	
Felfüggesztés hátul		Multi-Link	
Fék		4 csatornás ABS, Elektronikus Fékerő Elosztás (EBD)	
Első fék típus		tárcsafék (Φ 320 vagy 340 mm)	
Hátsó fék típus		tárcsafék (Φ 305 vagy 314 mm)	
Fékrásegítés		10,5"-os szervodob	
MÉRETEK			
Típus		2.4 GDi A/T 4WD	2.2 CRDi A/T 4WD
Saját tömeg 5/7 üléses (min.)		1830 kg / 1870 kg	1980 gk / 2020 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg (5/7 üléses)		2264 kg / 2252 kg	2407 kg / 2594 kg
Vontathatóság - fékezetlen		750 kg	750 kg
- fékezett		2000 kg	2000 kg
Csomagtér (VDA szabvány szerint) 5/7 üléses		mankókerékkel: 625-1695 liter / 574-1625 liter (3. ülésor mögött: 130 liter)	
Teljes hossz		4770 mm	
Teljes szélesség		1890 mm	
Teljes magasság		1680 mm (tetősínnel: 1705 mm)	
Tengelytáv		2765 mm	
Nyomtáv elöl (kerékmérettől függően)		1635 mm / 1643 mm	
Nyomtáv hátul (kerékmérettől függően)		1644 mm / 1652 mm	

*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.

**Mit kell tudni a gépkocsik Euro környezetvédelmi besorolásáról? A részletekért [kattintson ide](#).