

## SX4 S-Cross techninės charakteristikos

Durų skaičius		5		
Variklis		Benzinas 1.0L VVT		
Pavaros sistema		2 WD	4 WD (ALLGRIP)	
Pavarų dėžė tipas		5MT		6AT
<b>MATMENYS</b>				
Bendras ilgis		mm	4 300	
Bendras plotis		mm	1 785	
Bendras aukštis		mm	1,580 (1,585 su stogo bėgeliais)	
Atstumas tarp ašių		mm	2 600	
Tarpvežė	Priekyje	mm	1 535	
	Užpakalyje	mm	1 505	
Mažiausias apsisukimo spindulys		m	5,4	
Prošvaisa		mm	180	
<b>TALPOS</b>				
Vietų skaičius		keleivių	5	
Bagažo skyriaus talpa*	Didžiausia talpa (gamintojo duomenys)		litrai	1 269
	Su nulenktomis galinėmis sėdynėmis*		litrai	875
	Su galinės sėdynės atlošu pakeltu į 1-ą padėtį (numatytoji padėtis)*		litrai	430
	Su galinės sėdynės atlošu pakeltu į 2-ą padėtį*		litrai	440
Degalų bako talpa		litrai	47	
<b>VARIKLIS</b>				
Tipas		K10C BOOSTERJET		
Cilindrų skaičius		3		
Vožtuvų skaičius		12		
Darbinis tūris		cm <sup>3</sup>	988	
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm	73.0x79.5	
Suspaudimo laipsnis		10		
Didžiausia galia		kW / sūk./min.	82 / 5,500	
Didžiausias sukimo momentas		Nm / sūk./min.	170/2,000–3,500	160/1,800–4,000
Degalų tiekimo sistema		Tiesioginis įpurškimas		
<b>PAVARŲ DĖŽĖ</b>				
Tipas		5MT		6AT
Perdavimo skaičiai	1-a	3,545		4,666
	2-a	1,904		2,533
	3-ia	1,233		1,555
	4-a	0,885		1,135
	5-a	0,690		0,859
	6-a	-		0,685
	Atbulinės eigos		3,250	
Galutinis perdavimo skaičius		4,687		3,683
<b>VAŽIUOKLĖ</b>				
Vairas		Krumplastiebinis vairo mechanizmas		
Stabdžiai	Priekyje	mm	Aušinami diskiniai	
	Užpakalyje	mm	Diskiniai	
Pakaba	Priekyje	mm	Nepriklausoma spyruoklinė MacPhersono pakaba	
	Užpakalyje	mm	Torsioninė su spyruoklėmis	
Padangos		215/60R16,215/55R17		
<b>MASĖ</b>				
Tuščio automobilio masė		kg	1,090-1,160	1,200-1,225
Bendroji masė		kg	1 730	
<b>DINAMIKA</b>				
Didžiausias greitis		km/h	180	175
Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val.		sek.	11,0	12,0
				13,5
<b>APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS</b>				
Atitiktis taršos standartams		Euro 6		
Degalų sąnaudos	Mieste	litrai/100km	5,7	5,9
	Užmiestyje	litrai/100km	4,6	4,9
	Vidutiniškai	litrai/100km	5,0	5,3
Išleidžiamo CO <sub>2</sub> kiekis		g/km	113	119
				126

\*: Išmatuota pagal VDA metodą