



UUSI S-CROSS

TEKNISET TIEDOT 2022-6

Moottori			BENSIINI	
			1.4 BOOSTERJET HYBRID	1.5 HYBRID
Vetotapa			4WD	
Vaihteisto			6MT	6AGS-aut
MITAT				
Pituus		mm	4 300	
Leveys		mm	1 785	
Korkeus		mm	1 585	
Akseliväli		mm	2 600	
Raideväli	Edessä	mm	1 535	
	Takana	mm	1 505	
Kääntösäde		m	5,4	
Maavara, minimi		mm	175	
TILAVUUDET				
Rekisteröity		henkilöä	5	
Tavaratila	Maksimitilavuus	litraa	1 230	1 111
	Takaistuimet taitettuna	litraa	665	665
	Takaistuimet pystyssä	litraa	430	293
Polttoainesäiliön tilavuus		litraa	47	
MOOTTORI				
Tyyppi			K14D-TURBO HYBRID	K15C HYBRID
Sylinteriluku			4	
Venttiilien lukumäärä			16	
Jakopään käyttö			Huoltovapaa ketju	
Sylinteritilavuus		cm ³	1 373	1 462
Sylinterin halkaisija xlskun pituus		mm	73,0x82,0	74,0x85,0
Puristussuhde			10,9	13,0
Suurin teho		kW(hv)/k/min	95 (129) / 5500	75 (102) / 6000
Suurin vääntömomentti		Nm/k/min	235 / 2000-3000	138 / 4400
Polttoainejärjestelmä			Suorasuihkutus	Monipistesuihkutus
SÄHKÖMOOTTORI				
Suurin teho		kW(hv)	10 (13,6)	24,6 (33)
Suurin vääntömomentti		Nm	50	60
Hybridivoimalinjan kokonaisteho		kW(hv)	-	85 (116)
VAIHEISTO				
Tyyppi			6MT	6AGS-aut
Välityssuhteet	1. vaihde		3,615	3,846
	2. vaihde		1,955	2,238
	3. vaihde		1,207	1,540
	4. vaihde		0,886	1,170
	5. vaihde		0,738	0,868
	6. vaihde		0,644	0,660
	Peruutusvaihde		3,481	3,769
Vetopyörästön välitys			4,059	4,688
ALUSTA				
Ohjaus			Tehostettu hammastanko-ohjaus	
Jarrut	Edessä	mm	Tuuletetut levyjarrut	
	Takana	mm	Levyjarrut	
Jousitus	Edessä	mm	MacPherson-joustintuet	
	Takana	mm	Yhdystykirakenne, erilliset kierrejouset	
Renkaat			215/55R17	
PAINOT				
Omamassa		kg	1 305	1 378
Kokonaismassa		kg	1 755	1 810
Perävaunumassat	Jarruton	kg	600	400
	Jarrullinen	kg	1 500	1 200
SUORITUSKYKY				
Huippunopeus		km/h	195	175
Kiihtyvyys 0-100 km/h		sekuntia	10,2	13,5
PÄÄSTÖT JA KULUTUS				
Polttoaineenkulutus	Hidas	litraa/100km	6,7	5,9
	Keskinopea	litraa/100km	5,3-5,4	5,4
	Nopea	litraa/100km	5,2	5,0
	Moottoritie	litraa/100km	6,4-6,5	6,8
	Yhdistetty	litraa/100km	5,8-5,9	5,8
CO ₂ -päästöt	Yhdistetty	g/km	132-133	132

Boosterjet-moottoreissa on bensiinihiukkassuodatin (GPF).