

Staria US4 HEV

MOTOR / VÁLTÓ EURO 6E

Típus	Hibrid 1.6T HEV	
Általános	Hengerűrtartalom (cm³)	1598
	Kompresszió	10,5
	Max. teljesítmény (LE/ford./perc)	160 LE/5500
	Max.nyomaték (Nm/ford./perc)	265 Nm/1500-3500
	Hajtáslánc összteljesítmény	225 LE
	Hajtáslánc összenyomaték	367 Nm
Meghajtás	2WD (elsőkerék)	
Váltó	automata, 6 fokozat	
Akkumulátor mérete (kWh)	1,49	

MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*

Végsebesség (km/h)	167 km/h	
Gyorsulás 0 → 100 km/h	10,2 s	
CO ₂ Kibocsátás g/km (kombinált)	172,0	
Városi	liter / 100 km	5,53
Országúti	liter / 100 km	7,47
Kombinált	liter / 100 km	7,56
Üzemanyag tartály mérete	65 liter	

FUTÓMŰ

Keréktárcsa	6.5J*17" (Alufelni) ; 7.0J*18" (Alufelni)	
Gumiabroncs	215/65R17XL KUMHO/NEXEN ; 235/55R18XL NEXEN	
Felfüggesztés	Elöl	Mcpherson típusú kerékfelfüggesztés
	Hátul	Multi-link kerékfelfüggesztés
Fék	Általános	ABS, Elektronikus Fékerő Elosztás (EBD)
	Első fék típus	hűtött tárcsafék
	Hátsó fék típus	tárcsafék
	Kézifék	Elektronikus rögzítőfék (EPB)

MÉRETEK

Típus	1.6T HEV 6 AT 2WD	
	9 személyes Comfort	7 személyes Luxury
Saját tömeg (min.)	2131 kg	2201 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg	2211 kg	2269 kg
Csomagtér (liter) VDA	831 / 1303	117 / 431
Teljes hossz	5255 mm	
Teljes szélesség	1970 mm	
Teljes magasság	1990 mm	
Tengelytáv	3275 mm	
Szabad hasmagasság	186 mm	

*A táblázatban feltüntetett 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 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 hatótáv és töltési idő értékeket eredményeznek. A táblázatban megadott értékek elsősorban más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak.