

<b>TEHNILISED ANDMED</b>	<b>RC F</b>
<b>Mootor</b>	5.0 D-4S V8 A/T
Tüüp	2UR-GSE
Silindrite arv	8
Klapimehhanism	32-valve, DOHC with Dual VVT-i
Silindri läbimõõt ja kolvikäik, mm	94,0 x 89,5
Töömaht, cm <sup>3</sup>	4969
Surveaste	12,3 : 1
Maksimaalne võimsus, DIN hj/p/min	477/7100
Maksimaalne võimsus, kW/p/min	351/7100
Maksimaalne pöördemoment, Nm/p/min	530/4800-5600
Kütuse sissepritse süsteem	EFI D-4S
Kütuse oktaan-/tsetaaniarv	95E
<b>Pidurid</b>	
Ees	Ventileeritud ketaspidurid
Taga	Ventileeritud ketaspidurid
ABS	Standard
VSC	Standard
Pidurikontrollisüsteem	Elektrooniline pidurdusjõu jaotus
Seisupidur	Duo Servo
<b>Mõõdud</b>	
Pikkus, mm	4705
Laius, mm	1845
Kõrgus, mm	1390
Salongi pikkus, mm	1835
Salongi laius, mm	1520
Salongi kõrgus, mm	1120
Teljevahe, mm	2730
Rööbe - ees, mm	1555
Rööbe - taga, mm	1560
Üleulatuva esiosa pikkus, mm	930
Üleulatuva tagaosaga pikkus, mm	1045
Kliirens, mm	130
<b>Kütusekulu</b>	
Kütuse liik	Bensiin
Maanteel, l/100km	7,8
Linnas, l/100km	16,1
Kombineeritud, l/100 km	10,8
Kombineeritud CO2 emissioon, g/km	251
Euroklass	6
<b>Massid</b>	
Tühimass, kg	1765-1840
Täismass, kg	2250
Kandevõime, kg	410-485
Pagasiruum, l	366
Kütusepaagi maht	66

<b>TEHNILISED ANDMED</b>	<b>RC F</b>
<b>Rool</b>	
Tüüp	Hammaslatt ja hammasratas
Suhe	14
Pöörded (lukust lukuni)	2,84
Pöörderaadius rehvist, m	5,1
Pöörderaadius pörkerauast, m	5,5
Aku, V/Ah	12-55
Vahelduvvoolugeneraator, W	2160
Starter, kW	2,0
<b>Sõidumomadused</b>	
Maksimumkiirus, km/h	270
Kiirendus 0-100 km/h	4,5
Kiirendus 0-400 m	12,5
Õhutakistuskoeffitsient	0,33
<b>Keretüüp</b>	
Vedrustuse tüüp - ees	Topelt õõtsharkidega
Vedrustuse tüüp - taga	Multi-link
Uste arv	2
Istekohtade arv	4
<b>Jõuülekanne</b>	
Tüüp	AA80E
Käigukast	8-speed Sport direct shift
1. käik	4,596
2. käik	2,724
3. käik	1,863
4. käik	1,464
5. käik	1,231
6. käik	1,000
7. käik	0,824
8. käik	0,685
Tagurpidikäik	2,176
TRC	Standard
<b>Rehvid ja veljed</b>	
Ratta mõõtmed	19 X 9J + 19 X 10J
Rehvimõõt	255/35 R19 + 275/35 R19