

<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	<b>1.4 16V Turbo MultiAir DCT</b>	<b>1.4 16V Turbo MultiAir AT9 4X4</b>	<b>1.3 16V MultiJet II</b>	<b>1.6 16V MultiJet II</b>	<b>1.6 16V MultiJet II DCT</b>
<b>MOTOR</b>					
Yakıt tipi	Kurşunsuz benzin (95 oktan)		Dizel(EN590)		
Silindir sayısı	4				
Valf sayısı	16				
Ekzantrik tipi	SOHC			DOHC	
Çap x strok	72x84	72x84	69,6x82	79,5x80,5	79,5x80,5
Silindir hacmi(cc)	1368	1368	1248	1598	1598
Sıkıştırma oranı	10:1	10:1	16,8:1	16,5:1	16,5:1
Maksimum güç (bg (kW) / dd)	140(103) 5.000	170(125) 5.500	95(70) 3.750	120(88) 3.750	120(88) 3.750
Maksimum tork (Nm / dd)	230/1.750	250/2.500	200/1.500	320/1.750	320/1.750
Yakıt besleme	MPI, MultiAir II elektrohidrolik değişken subap zamanlama sistemi, turbo	MPI, MultiAir II elektrohidrolik değişken subap zamanlama sistemi, turbo	MultiJet II, ortak yollu 1.800 bar dizel enjeksiyon sistemi, değişken geometrilili turbo	MultiJet II, ortak yollu 1.800 bar dizel enjeksiyon sistemi, değişken geometrilili turbo	MultiJet II, ortak yollu 1.800 bar dizel enjeksiyon sistemi, değişken geometrilili turbo
Emisyon seviyesi	Euro 6				
<b>DİREKSİYON SİSTEMİ</b>					
Direksiyon tipi	Elektrikli Dualdrive				
Dönüş çapı (m)	11,05 m				
<b>FRENLER</b>					
Ön (çap / tip)	281 mm / hava kanallı disk	305 mm / hava kanallı disk	281 mm / hava kanallı disk		
Arka (çap / tip)	278 mm / disk				

## SÜSPANSİYON SİSTEMİ

Ön	MacPherson tipi, tam bağımsız, teleskopik amortisörlü
Arka	MacPherson tipi, tam bağımsız, teleskopik amortisörlü

## AKTARMA

Çekiş	Önden	4x4	Önden		
Vites sayısı	6 ileri + 1 geri	9 ileri + 1 geri	5 ileri + 1 geri	6 ileri + 1 geri	6 ileri + 1 geri
Şanzıman tipi / ailesi	Kuru tip çift kavramalı yarı otomatik C635	Tam otomatik 948TE	Manuel C635	Manuel C635	Kuru tip çift kavramalı yarı otomatik C635

## ÖLÇÜLER VE AĞIRLIK\*

Dingil mesafesi (mm)	2570				
Ön / arka iz genişliği (mm)	1.545 / 1.545				
Uzunluk/genişlik/yükseklik (Pop Plus) (mm)	-	-	4.248 / 1.796 / 1.600	-	-
Uzunluk/genişlik/yükseklik (Cross & Cross Plus) (mm)	4.273/ 1.796/ 1.608	4.273/ 1.796/ 1.620	-	4.273/ 1.796/ 1.608	4.273/ 1.796/ 1.608
Baş mesafesi (ön / arka) (mm)	993 / 961				
Diz mesafesi (ön / arka) (mm)	932 / 883				
Omuz genişliği (ön / arka) (mm)	1.380 / 1.340				
Oturma alanı genişliği (ön / arka) (mm)	1.355 / 1.330				

Yaklaşma açısı	19,4°	21,0°	19,4°
Uzaklaşma açısı	22,1°	24,1°	22,1°
Karın açısı	16,8°	18,6°	16,8°
Yerden yükseklik (mm)	162	179	162

Römork çekme kapasitesi (frenli/frensiz-kg)	1.200/600		
---------------------------------------------	-----------	--	--

Bagaj kapasitesi (Stepneli/Stepnesiz-L)	350		
-----------------------------------------	-----	--	--

Boş ağırlık DIN (kg)	1.320	1.430	1.320
----------------------	-------	-------	-------

Yakıt deposu hacmi (L)	48		
------------------------	----	--	--

#### PERFORMANS

Azami hız (km/s)	190	200	172	186	186
0-100 km/s hızlanma (sn)	9,8	8,6	12,9	10,5	10,5

#### YAKIT TÜKETİMİ VE EMİSYON\*\*

Şehir içi tüketim (L/100 km)	7,2	8,5	4,6	4,7	4,8
Şehir dışı tüketim (L/100 km)	4,9	5,7	3,8	3,8	4,0
Ortalama tüketim (L/100 km)	5,7	6,7	4,1	4,1	4,3
Karma CO2 emisyon değeri (g/km)	133	157	107	109	113