

## TEKNİK BİLGİLER

1.4 Fire

1.6 E-Torq AT6

1.4 T-Jet

1.3 MultiJet II

1.6 MultiJet II

1.6 MultiJet II DCT

### MOTOR

Yakıt tipi	Dizel (EN 590)
Silindir sayısı	4
Valf sayısı	16
Ekzantrik Tipi	DOHC
Çap x strok (mm x mm)	69,6 x 82,0
Silindir hacimi (cc)	1.248
Sıkıştırma oranı	16,8 : 1
Maksimum güç (bg (kW) / dd)	95 (70) / 4.000
Maksimum tork (Nm / dd)	200 / 1.500
Yakıt besleme	MultiJet II ortak yollu 1.600 bar enjeksiyon sistemi, değişken geometrili turbo, start & stop
Emisyon Sınıfı	Euro 6

### DİREKSİYON SİSTEMİ

Direksiyon tipi	Elektrikli Dualdrive
Dönüşçapı (m)	10,9

### FRENLER

Ön Çap (mm x mm) / Tip	284 x 22 / Disk
Arka Çap (mm x mm) / Tip	251 x 10 / Disk

### SÜSPANSİYON SİSTEMİ

Ön	MacPherson
Arka	Yarı Bağımsız

### AKTARMA

Çekiş	Önden
Vites tipi	Manuel
Vites sayısı	5 ileri + 1 geri

**ÖLÇÜLER ve AĞIRLIK\***

Dingil mesafesi (mm)	2.638
Ön / Arka iz genişliği (mm)	1.542 / 1.543
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik (mm)	4.368 / 1.792 / 1.495
Bagaj kapasitesi (L)	440 (Lastik tamir kiti ile) / 380 (Stepne ile)
Boş ağırlık (kg)	1.290
Yakıt deposu hacmi (L)	50

**PERFORMANS**

Azami hız (km/s)	180
0-100 km/s hızlanma (sn)	12,0

**YAKIT TÜKETİMİ ve EMİSYON\*\***

Şehirli tüketim (L/100 km)	4,5
Şehir dışı tüketim (L/100 km)	3,3
Ortalama tüketim (L/100 km)	3,7
Karma CO2 emisyon değeri (g/km)	99

\* Yüklenmemiş

\*\* Yol durumu, trafik, sürüş şekli, hava şartları, donanımlar/aksesuarlar, portbagaj, özel ekipmanlar ve otomobilin durumuna bağlı olarak gerçek yakıt tüketimi ve emisyon verileri, test değerlerine göre farklılık gösterebilir.