

# TEKNİK ÖZELLİKLER

	1.8 T/150 HP	V6 2.8 30V/193 HP	V6 2.8 30V/193 HP (A)	1.9 TDI PD/131 HP	1.9 TDI PD/131 HP (A)	V6 2.5 TDI/163 HP	V6 2.5 TDI/163 HP (A)
Motor	turbo şarjlı benzinli, 2 x OHC uzunlamasına önde	benzinli, 2 x OHC uzunlamasına önde	benzinli, 2 x OHC uzunlamasına önde	dizel, kendinden hizalamalı VTG lastikli turbo şarjlı, yüksek basınçlı direkt enjeksiyon sistemi – pompa meme, OHC, uzunlamasına önde	dizel, turbo şarjlı, değişken kanat açılı turbo, sıralı, sıvı soğutmalı, yüksek basınçlı, pompa enjektör, OHC, önde enine montajlı	dizel, turbo şarjlı, direkt enjeksiyonlu, 2 x OHC, uzunlamasına önde	dizel, turbo şarjlı, direkt enjeksiyonlu, 2 x OHC, uzunlamasına önde
Silindir sayısı	4	6	6	4	4	6	6
Motor hacmi (cc)	1,781	2,771	2,771	1,896	1,896	2,496	2,496
Silindir çapı x Strok (mm)	81.0 x 86.4	82.5 x 86.4	82.5 x 86.4	79.5 x 95.5	79.5 x 95.5	78.3 x 86.4	78.3 x 86.4
Maksimum performans (HP/min <sup>-1</sup> )	150/5,700	193/6,000	193/6,000	131/4,000	131/4,000	163/4,000	163/4,000
Maksimum tork (Nm/min <sup>-1</sup> )	210/1,750	280/3,200	280/3,200	285/1,750	310/1,900	350/1,250	350/1,250
Kompresyon oranı	9.3:1	10.6:1	10.6:1	19.0:1	19.0:1	18.5:1	18.5:1
Emisyon seviyesi	EU 4	EU 4	EU 4	EU 3	EU 3	EU 4	EU 4
Yakıt	kurşunsuz benzin min RON 95 (91)***	kurşunsuz benzin min RON 98 (95)***	kurşunsuz benzin min RON 98 (95)***	dizel	49 CN dizel	dizel	dizel
<b>Performans</b>							
Maksimum hız ( km/saat)	216	237	232	205	202	223	217
İvmelenme 0 -100 km/s (s)	9.5	8.0	9.4	10.4	11.7	9.2	10.3
Yakıt tüketimi 99/100**e göre							
Şehir içi (l/100 km)	11.5	14.0	15.6	7.7	10.0	9.9	11.5
Otoyol (l/100 km)	6.5	7.1	7.4	4.6	5.5	5.3	5.7
Ortalama (l/100 km)	8.3	9.6	10.4	5.7	7.1	6.9	7.8
CO <sub>2</sub> emisyonu (g/km)** (birlikte)	199	230	250	152	149	186	211
Dönüş dairesi çapı (m)	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
<b>Şanzıman</b>							
Tip	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli	Ön tekerlekten çekişli
Debriyaj	hidrolik tek kuru kavrama diskli	hidrolik tek kuru kavrama diskli	hidrodinamik konvertör	hidrolik tek kuru kavrama diskli	hidrodinamik konvertör	hidrolik tek kuru kavrama diskli	hidrodinamik konvertör
Şanzıman	düz 5 vitesli tam senkromeçli	düz 5 vitesli tam senkromeçli	5-vitesli otomatik şanzıman Tiptronik	düz 5 vitesli tam senkromeçli	5 vitesli otomatik şanzıman tıptronik	düz 6 vitesli tam senkromeçli	5-vitesli otomatik şanzıman Tiptronik
<b>Gövde</b>							
Gövde							
Hava direnç katsayısı C <sub>w</sub>	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30
<b>Ağırlıklar</b>							
Yüksüz ağırlık** (kg)	1,438	1,501	1,551	1,465	1,521-1,623	1,570	1,604
Yükleme kapasitesi* (kg)	577	577	585	585	585-483	585	585
Maksimum yüklü ağırlık* (kg)	2,015	2,078	2,136	2,050	2,106	2,155	2,189
Maksimum tavan yükü (kg)	100	100	100	100	100	100	100
%12 eğimde maksimum frensiz römork yükü (kg)	650	750	750	650	650	750	750
%12 eğimde maksimum frenli römork yükü (kg)	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Maksimum çeki demiri düşey yükü (kg)	75	75	75	75	75	75	75

Yürür aksam	
Ön aks	4 kol bağlantılı, viraj denge çubuklu
Arka aks	Burulabilir arka aks, viraj denge çubuklu
Fren sistemi	Hidrolik çapraz bağlantılı, çift devreli, vakum takiyeli
Ön frenler	Disk fren
Arka frenler	Disk fren
Direksiyon	Elektro hidrolik takiyeli, kramayer, pinyon sistemli
Jantlar	Classic, Comfort: 7 J x 16"; Elegance: 7 J x 17"
Lastikler	Classic, Comfort: 205/55 R 16; Elegance: 225/45 R 17

Depo	
Yakıt deposu (l)	62

\* Ana versiyonun rakamları  
\*\* Ana versiyonun tüketim rakamlarına göre  
\*\*\* Düşük oktanlı yakıt kullanmak etkilenebilir