

## • LINEA | TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLER	1.4 FIRE 77 HP	1.3 MULTIJET 95 HP
<b>MOTOR</b>		
Toplam silindir adedi	4, sıralı çapraz ön	
Çap x Strok	72.0 x 84.0	69.6 x 82.0
Silindir Hacmi(cc)	1368	1248
Emisyon kontrolü	Motor boşluğunda üç değerli katalitik susturucu 2 lambda sondası	Motor boşluğunda oksit katalizator lambda sondası, elektrikli EGR valf ve DPF
Sıkıştırma Oranı	11,1:1	16,8:1
Maksimum güç CE: KW (HP) devir/dakika	57 (77) 6000	70 (95) 4000
Maksimum tork CE: Nm (kgm) devir/dakika	115 (11,7) 3000	200 (20,3) 1750
Dağıtım (kumanda)	DOHC (mekanik supaplı)	DOHC (hidrolik supap zincir)

Besleme	MPI elektronik faz sıralı	"Common Rail" tip Multijet direkt enjeksiyon
		değişken geometrili turbo ve intercooler
Çalıştırma sistemi	Dijital elektronik kontrollü statik	Kompresyon
<b>VİTES MEKANİZMASI</b>		
Çekiş	Ön	
Vites sayısı	5 ileri + geri	
<b>DİREKSİYON</b>		
Kremayer tip	Hidrolik servo direksiyon	
Dönüş çapı	10.5	
<b>FRENLER - D (Disk) - T (Kasnak)</b>		
Önler: Ø mm	D 257 (hava soğutmalı disk)	
Arkalar: Ø mm	T 228	
<b>SÜSPANSİYONLAR</b>		
Ön	MacPherson tip bağımsız, teleskopik amortisörler, küresel mafsallı stabilizatör çubuğu	
Arka	Kıvrımlı akslı ve çapraz kıvrımlı, teleskopik hidrolik amortisörler	
<b>TEKERLEKLER</b>		
Lastikler	185/65 R15	185/65 R15 - 195/60 R15

<b>BOYUTLAR</b>		
Dingil (mm)	2603	
Ön / Arka iz genişliği (mm)	1467 / 1482	
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik (mm)	4596 / 1730 / 1494	
Bagaj kapasitesi VDA (dm3)	500	
Arka koltuk yatırıldığında bagaj kapasitesi VDA (dm3)	870	
<b>ELEKTRİK SİSTEMİ</b>		
Akü kapasitesi (Ah)	40	50
<b>AĞIRLIK - KAPASİTE</b>		
Boş ağırlık DIN (kg)	1160	1185
Frensiz / frenli römork çekme kapasitesi (kg)	500 / 1200	
Yakıt deposu kapasitesi (litre)	45	
<b>PERFORMANS - TÜKETİM</b>		
Maksimum hız (km/saat)	165	170
Hızlanma (sn) 0-100 km/s	14,6	13,8
<b>YAKIT TÜKETİMİ (EC Normu 1999/100)</b>		
Şehir içi (l/100 km)	8,3	6,5
Şehir dışı (l/100 km)	5,2	4,0
Ortalama devir (l/100 km)	6,3	4,9
CO2 emisyonu (g/km)	148	129