

TEKNİK ÖZELLİKLER**1.3 Multijet
75 hp Euro5****MOTOR**

Toplam silindir adedi ve yerleşimi

4 tek sıra yatay

Silindir hacmi (cc)

1248

Emisyon Seviyesi

EURO 5

Sıkıştırma Oranı

17,6

Maksimum güç hp-d/d

75-4000

Maksimum tork (Nm-dv/dk)

190 / 1750

Yakıt

Motorin

Yakıt besleme

Elektronik kontrollü CommonRail tipi Multijet
direkt enjeksiyon, turbo ve intercooler

Ateşleme

Sıkışmalı

Çap x strok (mm)

69.6 x 82

ELEKTRİK SİSTEMİ (12V)

Akü kapasitesi (amper-saat)

50

DİREKSİYON

Sistem

Kramayer, hidrolik

Asgari dönüş daire çapı (m)

9.95

FRENLER

Ön: Ø mm

D 257 / D 284* (Hava kanallı disk)

Arka: Ø (mm)

K 228 (Kampana)

Servofren: Ø

10"

SÜSPANSİYON

Ön

Bağımsız tip MacPherson

Arka

Yarı bağımsız aks, helezon yay ve amortisör

PERFORMANS

Azami hız (km/saat)

155

YAKIT TÜKETİMİ (lt/100 km)	
Şehirlerarası	3,8
Ortalama	4,5
Şehir içi	5,7
LASTİKLER	
Lastikler	185 / 65 R 15***
DIŞ BOYUTLAR	
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik (yüksüz) (mm)	3864 / 1716/ 1721
Aks mesafesi (mm)	2513
Ön iz genişliği (mm)	1469
Arka iz genişliği (mm)	1465
Ön tampon-ön aks/ Arka tampon-arka aks mesafesi(mm)	760 / 591
KAPI ÖLÇÜLERİ	
Sürgülü yan kapı: genişlik / yükseklik (mm)	644 / 1041
Çift kanatlı arka kapı genişlik / yükseklik (mm)	1140 / 1060
YÜK BÖLÜMÜ ÖLÇÜLERİ	
Yük bölümü uzunluğu (mm)	1523 / 2491*
Yük bölümü genişliği (mm)	1473
Davlumbazlar arası mesafe (mm)	1046
Yük bölümü yüksekliği (mm)	1205
Yükleme eşiği yüksekliği (mm) (yüksüz)	527
Yük bölümü hacmi (m3)*	2,5 / 2,8
AĞIRLIK	
Boş Ağırlık (kg)	1217***
Azami yüklü ağırlık (kg)	1905
İstiap Haddi (kg)	688
Yakıt Deposu (lt)	45