

TEKNİK ÖZELLİKLER

YRV			YRV	TURBO
Uzunluk		mm	3.765	
Genişlik		mm	1.620	
Yükseklik		mm	1.550	
İç Uzunluk		mm	1.765	
İç Genişlik		mm	1.335	
İç Yükseklik		mm	1.255	
Min. Yoldan Yükseklik		mm	145	135
Min. Dönüş Çapı		m	5,3	
Boş Ağırlık	MT	kg	895	-
	AT		915	930
Dolu Ağırlık	MT	kg	1.400	-
	AT		1.400	1.420
Motor Tipi			Benzinli,4 silindir, 16 valf DOHC, DVVT	Benzinli,4 silindir, 16 valf DOHC, DVVT, turbo şarjlı
Motor Hacmi		cc	1.298	
Maximum Güç		kw (Hp)/rpm	64 (86)/6000	95 (130)/6400
Maximum Tork		N-m/rpm	120/3200	170/2800
Çap X Strok		mm	72,0 x 79,7	
Sıkıştırma Oranı			10,0	8,5
Yakıt Sistemi			EFI (Elektronik Yakıt Sistemi)	
Yakıt Tank Kapasitesi		lt	40	
Yakıt Tüketim lt/100 km.	MT	Birleşik	6,0	-
	AT	Birleşik	6,5	7,0
Şanzıman Tipi	MT		5 ileri düz vites, senkromeçli	-
	AT		4 ileri otomatik vites - Steershift	
Fren Sistemi	Ön		Hava soğutmalı disk	
	Arka		Kampana	
El Freni			Arka tekerleklerde mekanik el freni	
Süspansiyon Sistemi	Ön		Bağımsız MacPherson/Helezon yaylı	
	Arka		Yarı bağımsız torsiyon çubuklu aks bağlantısı, helezon yaylı ve yol stabilizörlü	
Lastikler Tipi			165/65 R 14	175/55 R 15

DONANIMLAR

YRV	YRV	TURBO
Klima	std	std
Hava yastıkları (sürücü+yolcu)	std	std
Yan hava yastığı	-	std
Yan hava perdesi	-	std
ABS + EBD destekli	std	std
Hidrolik direksiyon	std	std
Direksiyondan vites kumandası-Steershift	std	std
İmmobilizer	std	std
Radio-CD çalar	std	std
Park sensörü	std	std
Ön ve arka kafalıklar	std	std
3.fren lambası	std	std
Arka cam buğu çözücü	std	std
Arka cam sileceği	std	std
Katlanabilir arka koltuklar	std	std
Aktif gergili ön emniyet kemerleri	std	std
Arka emniyet kemerleri	std	std
Elektrikli ön ve arka camlar	std	std
Yan koruma barları	std	std
Merkezi kilit	std	std
Elektrikli yan aynalar	std	std
Yükseklik ayarlı sürücü koltuğu	std	std
Arka sis farı	std	std
Bardaklık	std	std
Ön sis farları	-	std
Renkli camlar (yeşil)	std	std
Far yükseklik ayarı	std	std
Çocuk güvenlik kilidi	std	std
Spor tip koltuk kumaşı	std	std
Far açık ikazı (sesli)	std	std
Stadyum tipi panoramik arka koltuklar	std	std
Ayarlanabilir arka koltuklar (ileri-geri)	std	std
Özel bagaj bölmesi	std	std
Analog saat	std	std
Gece görüş aynası	std	std
Tavan anteni	std	std
Panoramik hoparlörler	std	std
Arka hoparlörler	-	std
Yan kapılarda harita cebi	std	std
Metalik boya	std	std
Dijital km sayacı	std	std
Arka spoiler	-	std
Panoramik cam tavan	ops	ops

Yakıt tüketimi ve CO₂ emisyon oranları önceden belirlenmiş test koşullarına göre ölçülmektedir. Fırlı sürüş sırasındaki koşulların (hava, yol tipi, taşıt, sürüş yöntemi, bakım durumu, vs.) değişmesi, yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonu oranlarını da buna bağlı olarak değişikliğe uğratabacaktır.

Model yıllarına göre ekipman ve donanımlarda farklılık olabilir.