

TEKNİK ÖZELLİKLER

SIRION		COMFORT	TOURING
Uzunluk		mm	3.695
Genişlik		mm	1.595
Yükseklik		mm	1.450
İç Uzunluk		mm	1.725
İç Genişlik		mm	1.330
İç Yükseklik		mm	1.165
Ön İz Genişliği		mm	1.395
Arka İz Genişliği		mm	1.365
Min. Yoldan Yükseklik		mm	140
Dönüş Yarıçapı		m	4,4
Boş Ağırlık	MT	kg	850
	AT		870
Dolu Ağırlık	MT	kg	1.320
	AT		
Motor Tipi			Benzinli,4 silindir, 16 valf DOHC, DVVT
Motor Hacmi		cc	1.298
Maximum Güç		kw (Hp)/rpm	75(102)/7000
Maximum Tork		N-m/rpm	120\4400
Çap X Strok		mm	72.0x79.7
Sıkıştırma Oranı			11,0
Yakıt Sistemi			EFI (Elektronik Yakıt Enjeksiyonu)
Yakıt Tank Kapasitesi		lt	40
Yakıt Tüketim lt/100 km.	MT	Birleşik	5,7
	AT		6,3
Şanzıman Tipi	MT		5 ileri senkromeçli
	AT		4 ileri otomatik vites
Şanzıman Oranları	MT		1: 3.182; 2: 1.842; 3: 1.250; 4: 0.865; 5: 0.750, Geri: 3.143
	AT		1: 2.731; 2: 1.526; 3: 1.000; 4: 0.696, Geri: 2.290
Fren Sistemi	Ön		Hava soğutmalı disk
	Arka		Kampana
El Freni			Arka tekerleklerde mekanik el freni
Süspansiyon Sistemi	Ön		Bağımsız MacPherson/Helezon yaylı
	Arka		Torsiyon çubuklu aks bağlantısı
Lastikler Tipi			165/65R14
Hızlanma	MT	sn (0-100 km/s)	9,6
	AT		10,9
Bağaj Hacmi *4		lt	235

DONANIMLAR

SIRION		COMFORT	TOURING
Klima	MT	ops	std
	AT	std	std
Hava yastıkları (sürücü+yolcu)		std	std
ABS + EBD destekli		-	std
Hidrolik direksiyon		std	std
Direksiyondan vites kumandası-Steershift	AT	std	std
İmmobilizer		std	std
Radio-CD çalar		std	std
Park sensörü		std	std
Ön kafalıklar		std	std
Arka kafalıklar		-	std
3.fren lambası (arka spoiler üzerinde)		std	std
Arka cam buğu çözücü		std	std
Arka cam sileceği		std	std
Dijital saat		std	std
Çakmak ve kül tablası		std	std
Katlanabilir arka koltuklar		std	std
Aktif gergili ön emniyet kemerleri		std	std
Bardaklık		std	std
Gövde rengi tamponlar		std	std
İçeriden açılabilen yakıt depo kapağı		std	std
İçeriden açılabilen bagaj kapağı		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
Devir saati		std	std
Arka Spoiler		std	std
Arka emniyet kemerleri		std	std
Krom tampon koruma		std	std
Arka paçalık		-	std
Ön sis farları		std	std
Renkli camlar (yeşil)		std	std
Anti glare dikiz aynası		std	std
Kol dayama	MT	-	-
	AT	-	std

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

Model yıllarına göre ekipman ve donanımlarda farklılık olabilir.