

TEKNİK ÖZELLİKLER

YENİ SIRION		1.0 lt	1.3 lt	1.5 lt
Uzunluk	mm	3600 / (3.630-Sporty paket)		3.630
Genişlik	mm	1.665		
Yükseklik	mm	1.550		
İç Uzunluk	mm	1.830		
İç Genişlik	mm	1.400		
İç Yükseklik	mm	1.275		
Tekerlek Açıklığı	mm	2.430		
Ön İz Genişliği	Ön	13" lastik mm	1.470	-
		14" lastik mm	-	1.460
	Arka	13" lastik mm	1.475	-
		14" lastik mm	-	1.465
Min. Yoldan Yükseklik	mm	150		
Min. Dönüş Çapı	13" lastik m	8,6	-	
	14" lastik m	-	9,4	
Boş Ağırlık	MT	kg	890	940
	AT		-	955
Dolu Ağırlık	MT	kg	1.390	1.450
	AT		-	1.450
Motor Tipi		Benzinli,3 silindir,12 valf,DOHC,DVVT		
Motor Hacmi	cc	998	1.298	1.495
Maximum Güç	kw (Hp)/rpm	51(69)/6.000	64(87)/6.000 - 67(91)/6.000	76(103)/6.000
Maximum Tork	MT	N-m/rpm	94/3.600	120/3.200 - 120/4.400
	AT		-	132/4.400
Çap X Strok	mm	71 X 84	72 X 79,7	72 X 91,8
Sıkıştırma Oranı		10,5	10	
Yakıt Sistemi		EFI (Elektronik Yakıt Enjeksiyonu)		
Yakıt Tank Kapasitesi	lt			
Yakıt Tüketim lt/100 km.	MT	Şehir İçi	6,1	7,5
		Şehirlerarası	4,4	4,8
		Birleşik	5,0	5,8
	AT	Şehir İçi	-	8,6
		Şehirlerarası	-	5,2
		Birleşik	-	6,4
Direksiyon Tipi		Kremayer dışlı		
Şanzıman Tipi	MT	5 ileri, manuel, senkromeçli		
	AT	4 ileri, tam otomatik		
Şanzıman Oranları	MT	1: 3.182; 2: 1.842; 3: 1.250; 4: 0.917; 5: 0.750, Geri: 3.143	1: 3.182; 2: 1.842; 3: 1.250; 4: 0.865; 5: 0.750, Geri: 3.143	1: 3.091; 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	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		Mekanik el freni		
Süspansiyon Sistemi	Ön	Bağımsız MacPherson/Helezon yaylı		
	Arka	Yarı bağımsız torsiyon çubuklu aks bağlantısı		
Lastikler Tipi		155/80R13	175/64R14	
CO ₂ Emisyonları	MT	g/km	118	137
	AT		-	151
Maximum Hız	MT	km/s	160	175
	AT		-	165
Hızlanma	MT	sn (0-100 km/s)	13,9	10,5
	AT		-	13,0
Bagaj Hacmi	Arka koltuklar dik iken	lt	225	
	Arka koltuklar yatık iken		630	

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.

DONANIMLAR

Y.SIRION	1.0 lt	1.3 lt	1.3 lt sporty	1.5 lt sporty
13" havalı disk fren	std	-	-	-
14" havalı disk fren	-	std	std	std
ABS (EBD destekli)	std	std	std	std
3.fren lambası	std	std	std	std
Arka cam sileceği	std	std	std	std
Arka sis lambası	std	std	std	std
Gövde rengi elektrikli yan aynalar	std	std	std	std
Gövde rengi tamponlar	std	std	std	std
Gövde rengi dış kapı kolu	std	std	std	std
Sürücü ve yolcu hava yastığı	std	std	std	std
Yan hava yastığı	std	std	std	std
Çocuk güvenlik kilidi	std	std	std	std
İmmobilizer	std	std	std	std
İsofix çocuk koruma koltuğu bağlantısı	std	std	std	std
Uzaktan kumandalı merkezi kilit	std	std	std	std
Yükseklik ayarlı ön ve arka kafalıklar	std	std	std	std
Bardaklık	std	std	std	std
Dijital saat	std	std	std	std
Dijital yakıt göstergesi	std	std	std	std
Elektrikli ön ve arka camlar	std	std	std	std
Far yükseklik ayarı	std	std	std	std
İçerden açılabilen yakıt depo kapağı	std	std	std	std
Kapılarda harita cebi	std	std	std	std
Asimetrik katlanabilen arka koltuklar	std	std	std	std
Klima	std	std	std	std
Radyo-CD çalar	std	std	std	std
Euro IV emisyon sistemi	std	std	std	std
Yükseklik ayarlı elektro servo direksiyon	std	std	std	std
Fasialı ön ve arka silecekler	std	std	std	std
Arka cam buğu çözücü	std	std	std	std
Aynalı güneşlik (sürücü ve yolcu)	std	std	std	std
Bagaj örtüsü	std	std	std	std
Yolcu koltuğu arka cebi	-	std	std	std
Yükseklik ayarlı sürücü koltuğu	-	std	std	std
Krom iç kapı kolu	-	std	std	std
14" alüminyum alaşımlı jant	-	-	std	std
Perde hava yastığı	-	-	std	std
VSC (Araç Denge Kontrol Sistemi)	-	-	-	std
Yan etek	-	-	std	std
Sporty ön tampon	-	-	std	std
Arka spoiler	-	-	std	std
Ön sis farı	-	-	std	std
Arka hoparlörler	-	-	std	std
Krom düz vites topuzu	-	-	-	std