

CHEVROLET EQUINOX



Texniki xüsusiyyətlər

MÜHƏRRİK VƏ TRANSMİSSİYA	1LT AT / 1LT RS / 3LT RS
Mühərrik növü	Turbo
Çalışma həcmi sm	2,0
Silindrlərin sayı	sıralı 4 silindrlı
Maksimal gücü (kVt /A.g)	236
Maksimal dövrü (Hm)	350
Maksimal sürəti (km/s)	210
Sürət yığıma 0-100 km/s	7,5
Sürət qutusu	AT - 9
QABARİTLƏR	
Ötürücü növü	Ön / AWD
Oturacaq yerləri	5
Uzunluğu, mm	4646
Eni, mm	1843
Hündürlüyü, mm	1688
Təkər bazası, mm	2725
Klirens, mm	147
HƏCMLƏR VƏ ÇƏKİLƏR	
Yanacaq çəninin həcmi (L)	59
Yük bölümünün həcmi (L)	670/1627
Avtomobilin təchiz olunmuş çəkisi (kg)	1710
Avtomobilin tam çəkisi (kg)	2160
SÜKANIN İDARƏDİLMƏSİ	
Növü	Elektrikli
ƏYLƏC SİSTEMİ	
Ön / Arxa	Diskli / Diskli
ASQI	
Ön	MacPherson tipi
Arxa	Müstəqil bağlantılı
TƏKƏRLƏR	
Şinlər	225/50R19
YANACAĞ SƏRFİYYATI (L)	
Qarışıq ərazidə, L	12,9
Maqistral yolda, L	7,3

	1LT	1LT AT(RS)	3LT AT(RS)
TƏHLÜKƏSİZLİK			
Təhlükəsizlik yastıqları 6"	•	•	•
Təkər təzyiq monitoring sistemi	•	•	•
Kurs sabitliyi sistemi (ESS)	•	•	•
Blokalanma əleyhinə sistem (ABS)	•	•	•
Dağa minmə yardım sistemi	•	•	•
Eniş zamanı yardımcı sistemi	•	•	•
Aşağı sürətlərdə avtomatik əyləc sistemi	•	•	•
Toqquşma Xəbərdarlığı Sistemi	•	•	•
Kör Nöqtə Monitoringi	•	•	•
Qarşıdakı növbəti avtomobile olan məsafə göstəricisi	-	-	•
Dayanacaqdan çıxarkən arxa çarpaz yol xəbərdarlığı sistemi	-	•	•
Hərəkət zolağın saxlaması	-	-	•
Piyadaların aşkarlanması sistemi	•	•	•
Parkingin arxa sensorları	•	•	•
Yağış sensoru	•	•	•
Arxa görünüşü kamerası	•	•	•
Uşaq oturacağıının bərkidicisi	•	•	•
ISOFIX	•	•	•
Mərkəzi kilidlənmə	•	•	•
Mərkəzi kilidin uzaqdan idarə edilməsi	•	•	•
İNTERYER			
İnteryerin dəridən dizaynı	•	•	•
Dəri sükan	•	•	•
Salona açarsız giriş	•	•	•
Açarsız mühərrikin işə salınması	•	•	•
Hündürlüyü tənzimlənən sükan sütunu	•	•	•
İşığa həssas arxa görünüş güzgüsü	-	-	•
Ön və arxa elektrik şüşəqaldırıcıları	•	•	•
İqlim nəzarəti	•	•	•
Rütubət sensoru	•	•	•
Kruiz kontrol	•	•	•
Panoramik lyuk	•	•	•
Eynək qutusu	•	•	•
Arxa dirsəkaltı	•	•	•
Mərkəzi qoltuqaltı	•	•	•
Sürücü oturacağıın bel dayağının elektrik tənzimlənməsi	-	-	•
Ön oturacaqların elektrik tənzimlənməsi	-	-	•
Ön oturacaqların havalandırması	-	-	•
Ön oturacaqların isidilməsi	•	•	•
Aktiv səs azaltma sistemi	•	•	•
Elektromexaniki dayanacaq əyləci	•	•	•
Yük bölməsinin işıqlandırması	•	•	•
MULTİMEDIYA			
Dinamiklər	•	•	•
Cihazlar penelin rəngli ekranı	•	•	•
Audio sisteminin rəngli ekranı	•	•	•
Yaddaş kartı üçün əlavə dəlik	•	•	•
Premium dinamik sistemi	-	-	•
Audiosistemin sükan çarxından idarəedilməsi	•	•	•
EKSTERYER			
Qızdırılan arxa güzgülər	•	•	•
İşıq uducu şüşələr	•	•	•
Ön səs-ışığı uducu şüşə	•	•	•
19" təkər diskləri	-	•	•
18" təkər diskləri	•	-	-
Uzaq görünüşlü işıqların İntelektual idarəedilməsi	•	•	•
LED faralar	•	•	•
LED gündüz işıqları	•	•	•
İşıq sensoru	•	•	•
Yük bölmə qapısının elektrik ötürücüsü	•	•	•
Arxa LED işıqları	•	•	•
Ehtiyat təkəri	•	•	•
Reylinqlər	•	•	•
Start-stop sistemi	•	•	•
(Micro BAS) dəyişən kəmərlər generatorun işə salınması sistemi	•	•	•