

YENİ  
**RENAULT**  
**MEGANE E-TECH**  
%100 elektrikli



**01. batarya ve motor**

**02. ekipman ve özellikler**

# 1. batarya ve motor

## EV60 220 hp

<b>motor</b>	
maksimum güç (kW / hp)	160 / 220
maksimum tork (Nm)	300
<b>batarya</b>	
net batarya kapasitesi (kWh)	60
batarya teknolojisi	lithium-ion
toplam volaj (V)	400
modül/hücre sayısı	12 / 288
<b>sürüs menzili</b>	
WLTP test prosedürüne göre menzil (km)*	450
<b>maksimum şarj gücü**</b>	
AC şarj (kW) (techno/iconic)	7,4 / 22
DC şarj (kW)	130
<b>şarjlanma süresi (0-%80)**</b>	
AC 7,4 kW şarj	7 saat 24 dakika
AC 22 kW şarj	2 saat 25 dakika
DC 130 kW hızlı şarj	42 dakika
<b>lastik ve jantlar</b>	
Goodyear Efficient Grip	215/45 R20 95T
<b>performans</b>	
maksimum hız (km/s)	160
0 - 50 km/s hızlanma (sn)	3,5
0 - 100 km/s hızlanma (sn)	7,4
80 - 120 km/s hızlanma (sn)	4,4
<b>tüketim değerleri</b>	
ortalama enerji tüketimi (kWh/100 km)*	16,1
co <sub>2</sub> salımı (g/km)	0
<b>ağırlık</b>	
aracın yürütür vaziyette ağırlığı (sürücü dahil)(kg)***	1.708

\*tüketim ve co<sub>2</sub> emisyon değerleri 715/2007\*2018/1832ax mevzuatına göre ölçülmüş WLTP (dünya çapında uyumlaştırılmış hafif araçlar test prosedürü) verileridir. bu değerler sürüs şekli, kullanım şartları, yol durumu, donanım, araçtaki yük vb. şartlara göre farklılık gösterebilir.

\*\*maksimum güç ve şarj süreleri ılıman hava koşulları (20°C) temel alınarak belirlenmiştir. şarj süresi ve şarj gücü aracın mevcut şarj düzeyine, hava sıcaklığına ve güç çıkışına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

\*\*\*tabloda yer alan ağırlık değerleri ilave donanımsız standart araca ait veriler olup, bu veriler üretim toleransları ve araçtaki donanım seçeneklerine göre değişiklik gösterebilir.

## 2. ekipman ve özellikleri

	techno	iconic
<b>güvenlik ve sürüs destek sistemleri</b>		
sürücü, ön yolcu, yan ve perde hava yastıkları	S	S
orta konsol hava yastığı	S	S
ön yolcu hava yastığı iptal kilidi	S	S
ön ve arka yan yolcu koltuklarında ISOFIX bağlantısı	S	S
anti blokaj fren sistemi (ABS)	S	S
elektronik denge programı (ESC)	S	S
acil fren destek sistemi (EBA)	S	S
yokuş kalkış destek sistemi (HSA)	S	S
elektronik patinaj önleme sistemi (ASR)	S	S
hız sınırlayıcı	S	S
ön, arka ve yan park sensörü	S	S
geri görüş kamerası	S	S
lastik basıncı takip sistemi (TPMS)	S	S
lastik tamir kiti	S	S
E-Call	S	S
akustik araç ikaz sistemi (AVAS)	S	S
<b>gelişmiş sürüs destek sistemleri</b>		
adaptif hız sabitleyici (ACC)	S	S
yaya ve bisiklet algılama fonksiyonlu aktif acil fren destek sistemi (AEBS)	S	S
güvenli mesafe uyarı sistemi (DW)	S	S
şeritten ayrılma uyarı sistemi (LDW)	S	S
gelişmiş şerit takip sistemi (E-LKA)	S	S
trafik işaretleri tanıma sistemi (TSR)	S	S
kör nokta uyarı sistemi (BSW)	-	S
sürücü yorgunluk tespit sistemi	-	S
güvenli çıkış asistanı (OSE)	-	S
<b>dış tasarım</b>		
20" Soren elmas kesim alüminyum alaşım jant	S	-
20" Enos elmas kesim alüminyum alaşım jant	-	S
LED sinyalli yıldız siyah yan aynalar	S	S
elektrikli ayarlanabilir, otomatik katlanır ve ısıtmalı yan aynalar	S	-
hafızalı, elektrikli ayarlanabilir, otomatik katlanır ve ısıtmalı yan aynalar	-	S
yan aynaların altında Renault logolu LED karşılama aydınlatması	S	S
ön ve arka tamponda altın renkli F1 tasarımlı kanatlar	-	S*
yıldız siyah renk tavan	O	S
mineral gri renk tavan ve yan aynalar	O	O
elektrikli gizli ön kapı kolları	S	S
karartılmış arka camlar	S	S
krom yan cam çerçeveleri	S	S
köpekbalığı anten	S	S

### 3. ekipman ve Özellikleri

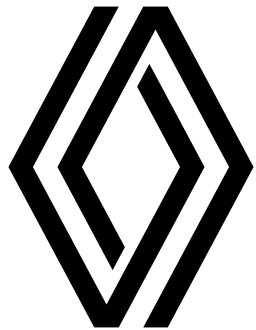
	techno	iconic
<b>aydınlatma teknolojileri</b>		
adaptif LED pure vision ön farlar (AFS)	S	S
otomatik uzun/kısa farlar (AHL)	S	S
otomatik yanın farlar	S	S
3D derinlik imzalı LED arka stoplar	S	S
dinamik LED ön ve arka sinyaller	S	S
<b>İç tasarım</b>		
geri dönüştürülmüş gri kumaş ve suni deri döşeme	S	-
siyah deri döşeme	-	S
bej deri döşeme	-	O
suni deri ön konsol kaplaması	-	S
alcantara iç dekor	S	-
ahşap iç dekor	-	S
deri direksiyon	S	S
dinamik ambiyans aydınlatması	S	S
<b>konfor</b>		
12,3" dijital gösterge ekranı	S	S
çift bölgeli otomatik klima	S	S
anahtarsız giriş ve çalışma sistemi	S	S
elektrikli park freni (auto-hold fonksiyonlu)	S	S
dijital kameralı dikiz aynası	S	S
yağmur sensörü	S	S
multi-sense sürüş deneyimi teknolojisi	S	S
6 yönlü sürücü, 4 yönlü ön yolcu koltuğu	S	-
6 yönlü elektrikli ayarlanabilir ve masaj özellikli ön koltuklar	-	S
hafızalı ön koltuklar	-	S
ısıtmalı ön koltuklar	-	S
ısıtmalı direksiyon simidi	S	S
yükseklik ve derinlik ayarlı direksiyon	S	S
ileri-geri ayarlanabilir ön kol dayama	S	S
saklama alanlı yüksek orta konsol	S	S
arka havalandırma kanalları	S	S
arka koltuk sırtlığı 1/3-2/3 katlanma özelliği	S	S
<b>multimedya</b>		
openR link 9" multimedya sistemi: bluetooth	S	S
kablosuz Apple CarPlay™ ve Android Auto™	S	S
kablosuz şarj özelliği	S	S
Arkamys Auditorium ses sistemi	S	S
4 adet USB type-C girişi (önde 2, arkada 2)	S	S
<b>şarj teknolojileri</b>		
direksiyon arkasından ayarlanabilir 4 kademeli rejeneratif fren sistemi	S	S
7,4 kW mod 3 şarj kablosu (5 metre)	S	-
22 kW mod 3 şarj kablosu (5 metre)	-	S
mod 2 şarj kablosu	O	O

S: standart

O: opsiyonel

-: mevcut değil

\*alev kırmızı gövde renginde sunulmamaktadır.



Bu yayının içeriğinin yayın ve baskı tarihi itibarıyla doğru ve güncel olması için gereken tüm önlemler alınmıştır. Bu broşür, üretim öncesi modeller ve prototiplerden hazırlanmıştır. Sürekli ürün geliştirme politikası çerçevesinde Renault, broşürde tanıtılan ve görüntülenen araç ve aksesuar özelliklerini her an değiştirme hakkını saklı tutar. Bu tür değişiklikler Renault Yetkili Satıcılarına mümkün olan en kısa sürede bildirilir. Ticarileştirildikleri ülkelere göre, versiyonlar arasında farklılıklar olabilir, bazı donanımlar mevcut olmayabilir (standart, opsiyonel ve aksesuar). En güncel bilgileri almak için en yakın Renault Yetkili Satıcısına başvurunuz. Baskı ve gösterim tekniklerindeki kısıtlar nedeniyle bu broşürde yer alan renkler, araçların gerçek boyaya ve iç döşeme renklerinden farklılık gösterebilir. Tüm hakları saklıdır. Ne amaçla olursa olsun Renault'nun ön onayı olmaksızın, bu belgenin tamamının veya bir kısmının herhangi bir formatta ve herhangi bir yolla çoğaltıması yasaktır.