



# Tamamen elektrikli Yeni EQB

Mercedes-Benz





## Oyun alanınızı güçlendirin.

Güçlü, kendinden emin, yeni tamamen elektrikli EQB, kişisel ihtiyaçlarınıza uyum sağlayan ve elektriğe geçişi kolaylaştıran bir aile SUV'sidir. Etkileyici bir tasarıma ve cömert oranlara sahip ve çok sayıda akıllı ve sezgisel işlev sunan EQB, WLTP'ye göre tek şarjla 491 km<sup>1</sup> ye varan menzil sunuyor. Macera duygunuzu yeniden canlandıracak ve her yolculuğun tadını sonuna kadar çıkarmanızı sağlayacak alana sahip olacaksınız.

<sup>1</sup> Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 3 numaralı hükmüne göre tespit edilen "WLTP CO<sub>2</sub> değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi ve menzil, 2017/1151/AB sayılı yönetmelik uyarınca tespit edilmiştir.

## Daha fazla alan. Daha büyük maceralar.

Tamamen elektrikli Yeni EQB, esnek koltuk konfigürasyonları ve üçüncü sıraya rahat erişim için EASY-ENTRY fonksiyonuyla yedi<sup>1</sup> kişiye kadar geniş alan sunar. Geniş bagaj hacmi, uzun sürecek maceralar için bolca alan sunar ve tercih ettiğiniz ayarları kolayca bulabilmeniz için ön taraftaki süspansiyonlu konfor koltuklarda isteğe bağlı elektrikli olarak ayarlanabilen hafıza fonksiyonu mevcuttur. Ayrıca tüm bunlar için çok sayıda döşeme seçeneği ve renk mevcuttur.

<sup>1</sup>Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım. Görselde yer alan donanım paketi Türkiye pazarında sunulmamaktadır.



## Her yolculuk büyüleyici olsun.

Ön kokpit sizin oyun alanınızdır. Bağımsız merkezi medya ekranı ve geniş saklama alanına sahip orta konsol dahil olmak üzere keyifli ve pratik tasarım dokunuşlarıyla etrafınızı kuşatın. Çeşitli isteğe bağlı donanım öğeleri ve kişisel ambiyans aydınlatma ayarı, maceralarınızı daha da özelleştirir. Yenilikçi çok fonksiyonlu spor direksiyon simidini tutun ve macera başlasın.

## Dinamik. Güçlü. Kendinden emin.

Güçlü çizgileri ve özgün tasarımıyla Tamamen elektrikli Yeni EQB cesur bir izlenim bırakır. Aynı hızda konumlandırılmış tekerlekler gelişmiş aerodinamik sağlar. Yeni tasarlanan Mercedes-Benz Yıldız Desenli Radyatör Kaplaması, kusursuz biçimde entegre edilmiş yüksek performanslı LED farlar ve ön ve arkadaki kesintisiz LED ışık bantları her macerayı unutulmaz bir anıya dönüştürür.



## Oynatın. Kendi tarzınızda.

Müzik çalma listelerinden, radyo kanallarından ambiyans aydınlatma seçeneklerine kadar tercihlerinizi hızlı bir şekilde öğrenen sezgisel MBUX Multimedia sistemi ile yolculukları daha keyifli hale getirin. Tercihlerinize ve hatta ruh halinize uygun tepkiler. Dolby Atmos<sup>®1</sup> Burmester<sup>®</sup> Surround ses sistemi mükemmel ses sunar. Tüm bunları ve daha birçok fonksiyonu, elinizi sallayarak veya MBUX İç Mekan Yardımcısına<sup>2</sup> "Hey Mercedes" diyerek kontrol edebilirsiniz.



<sup>1</sup>Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım.  
<sup>2</sup>"MBUX İç Mekan Yardımcısı" dijital hizmetini kullanmak için, üçüncü taraf bir yayın sağlayıcıyla müşteriye özel ayrı bir sözleşme yapılması ve müşterinin kendine ait veri paketi olması gerekmektedir. Ayrıca ilgili aracın kullanıcı hesabına bağlı olması gerekmektedir. Yayın sağlayıcı hizmetlerinin kullanılabilirliği konusunda ulusal kısıtlamalar geçerlidir. Dijital Ekstralar hizmetlerinin ve isteğe bağlı özelliklerin kullanımı için bir Mercedes me ID'si gereklidir ve Dijital Ekstralar hizmetlerine ilişkin Kullanım Koşulları kabul edilmiş olmalıdır. Görselde yer alan donanım paketi Türkiye pazarında sunulmamaktadır.



## Güvenli bir şekilde daha iyi.

Yaklaşan maceralarınızda ne kadar çok viraj ve dönüş olsa da, Tamamen elektrikli Yeni EQB gelişmiş güvenlik desteği<sup>1</sup> sunar. Buna Aktif Fren Yardımcısı<sup>2</sup> (tehlikeler algılandığında), Aktif Şerit Takip Yardımcısı<sup>2</sup> ve Kör Nokta Yardımcısı<sup>2</sup> dahildir. 360° kameralı Aktif Park Yardımcısı<sup>2</sup>, görülmesi zor boşlukları bulmanıza ve etkileyici bir sanal kuşbakışı görünümle park yerine girip çıkmanıza yardımcı olur.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Sürüş yardımı ve emniyet sistemlerimiz yardımcı tertibatlardır ve sizi bir sürücü olarak sorumluluklarınızdan kurtarmaz. Kullanım kılavuzundaki hatırlatmaları ve orada açıklanan sistem sınırlarını dikkate alın.

<sup>2</sup>Yapılandırmaya göre opsiyonel olarak tercih edilebilecek donanım. <sup>3</sup>





## Önünüzde ne olduğunu bilin.

Macera sizi nereye götürürse götürsün, gözlerinizi yoldan ayırmayın. Opsiyonel Ön camda sanal gösterge paneli, önemli bilgileri doğrudan ön camınıza yansıtır. Buna hız, navigasyon ve trafik güncellemeleri dahildir.

Görüntülenen içerikler, seri üretim kapsamından farklı olabilir.



## Artırılmış gerçeklik.

Opsiyonel MBUX Navigasyon için artırılmış gerçeklik ile bir kamera ilerideki yolu kaydeder ve bu görüntü, yön okları ve trafik ışığı durumuyla birlikte navigasyon haritanızın üzerine eklenir.

Görselde yer alan donanım paketi Türkiye pazarında sunulmamaktadır.

## AMG tasarım konsepti

Oyun alanınıza sportif bir boyut kazandırın. AMG adı yıllardır dünya çapında takdir görüyor. Artık dinamik tasarım dokunuşları aracınıza daha fazla şıklık katıyor. Gövde tasarımı, krom süslemelere ve işlevsel AIR CURTAINS özelliğine sahip AMG'ye özgü ön tampon içerir.



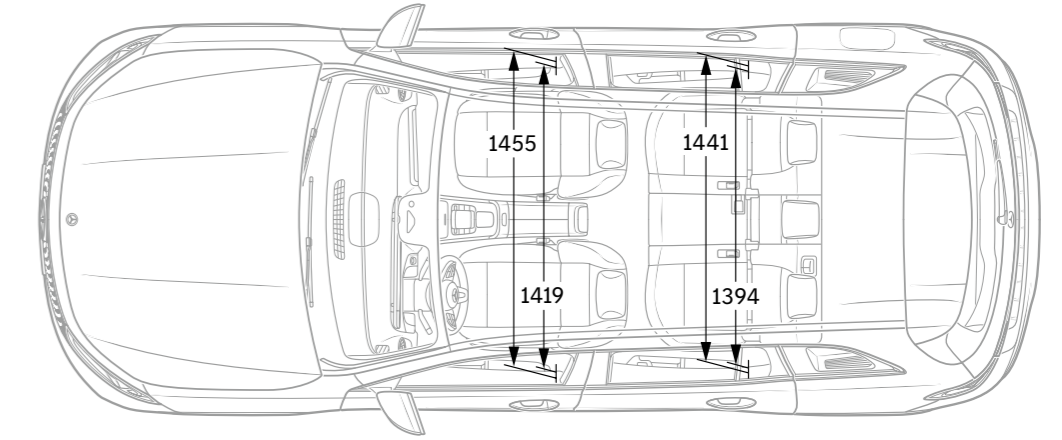
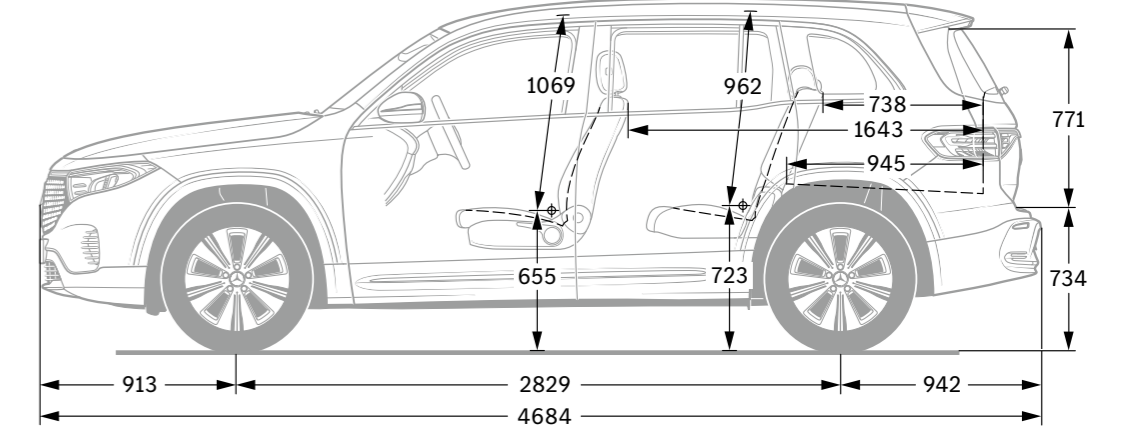
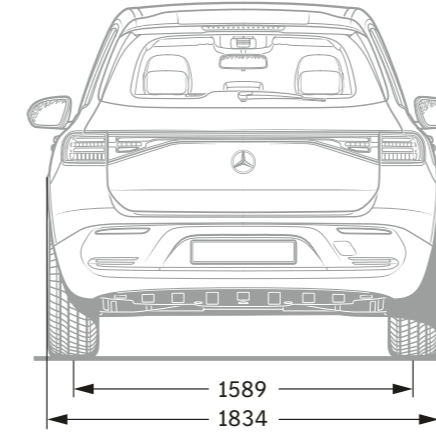
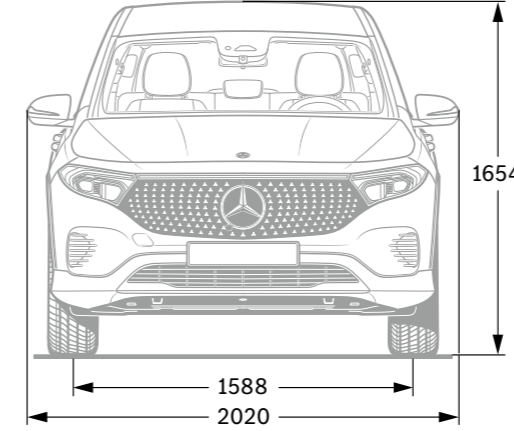


## Teknik veriler.

	<b>Elektrik motorları</b>	<b>4MATIC elektrik motorları</b>
	<b>EQB 250</b>	<b>EQB 350</b>
<b>Elektrik motoru</b>		
Nominal güç (dev/dk'da kW [hp])	140 (190)	190 (292)
Elektrik menzili <sup>1</sup> min.-maks. (km) (WLTP)	491	416
0'dan 100 km/h'e hızlanma (sn)	8,9	6,2
Azami hız (km/h)	160	160
<b>Tüketim ve emisyonlar</b>		
Karma elektrik enerjisi tüketimi <sup>2,3</sup> maks.-min. (kWh/100 km) (NEDC)	15,2-17,5	17,2-19,2
Karma CO <sub>2</sub> emisyonları <sup>3,4</sup> (g/km)	0	0
Emisyon sınıfı <sup>5</sup> /Verimlilik sınıfı <sup>5</sup>	AX	AX
<b>Yüksek voltajlı akü<sup>4</sup></b>		
Kullanılabilir kapasite (kWh)	70,5	66,5
Azami şarj kapasitesi DC (kW)	100	100
Azami şarj kapasitesi AC (kW)	11	11
DC şarj süresi %10-80 SOC (net) (dak)	35	32
AC şarj süresi %10-100 SOC (net) Duvar tipi şarj ünitesi/halka açık 11 kW WEU (saat)	7,25	6,75

<sup>1</sup> Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 3 numaralı hükmüne göre tespit edilen "WLTP CO<sub>2</sub> değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi [ve menzil] (AB) 2017/1151 sayılı yönetmelik uyarınca tespit edilmiştir. <sup>2</sup> Sertifikalandırılmış elektrik tüketimi genellikle mod 3 kablo kullanılarak maksimum AC şarj kapasitesi ile belirlenmektedir. Bu nedenele daha kısa şarj süreleri ve daha iyi şarj verimliliği elde etmek için, yüksek voltajlı aküye sahip araçların, mümkün olduğunca bir duvar tipi şarj ünitesinde veya bir AC şarj istasyonunda mod 3 kablo kullanılarak şarj edilmesi önerilmektedir. <sup>3</sup> Belirtilen değerler, öngörülen ölçüm yöntemine göre belirlenmiştir. (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 1 numaralı hükmüne göre "NEDC CO<sub>2</sub> değerlerini" temsil ederler. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik enerjisi tüketimi, (AT) 692/2008 sayılı yönetmelik esas alınarak belirlenmiştir. <sup>4</sup> Belirtilen değerler, 692/2008 sayılı (AT) düzenlemesinin XII ekine uygun olarak tespit edilen (AB) 2017/1153 sayılı yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 2 numaralı hükmüne göre "ölçülen NEDC CO<sub>2</sub> değerleridir". Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, 692/2008/AB yönetmeliği uyarınca belirlenmiştir. Belirleyici test yöntemlerinde yapılan yasal düzenlemeler sebebiyle araç tescili ve motorlu taşıtlar vergisi için gerekli olan uygunluk belgesinde daha yüksek değerler yazılmış olabilir. <sup>5</sup> Ölçülen CO<sub>2</sub> emisyonlarına dayanarak, aracın kütlesi dikkate alınarak belirlenmiştir. Ayrıntılı teknik verileri [www.mercedes-benz.com.tr](http://www.mercedes-benz.com.tr) adresinde bulabilirsiniz.

## Ölçüler.



Tüm değerler mm cinsindedir. Belirtilen değerler ortalama değerlerdir. Standart donanma sahip ve yüksüz durumdaki araçlar için geçerlidir.