

EQB



Mercedes-Benz





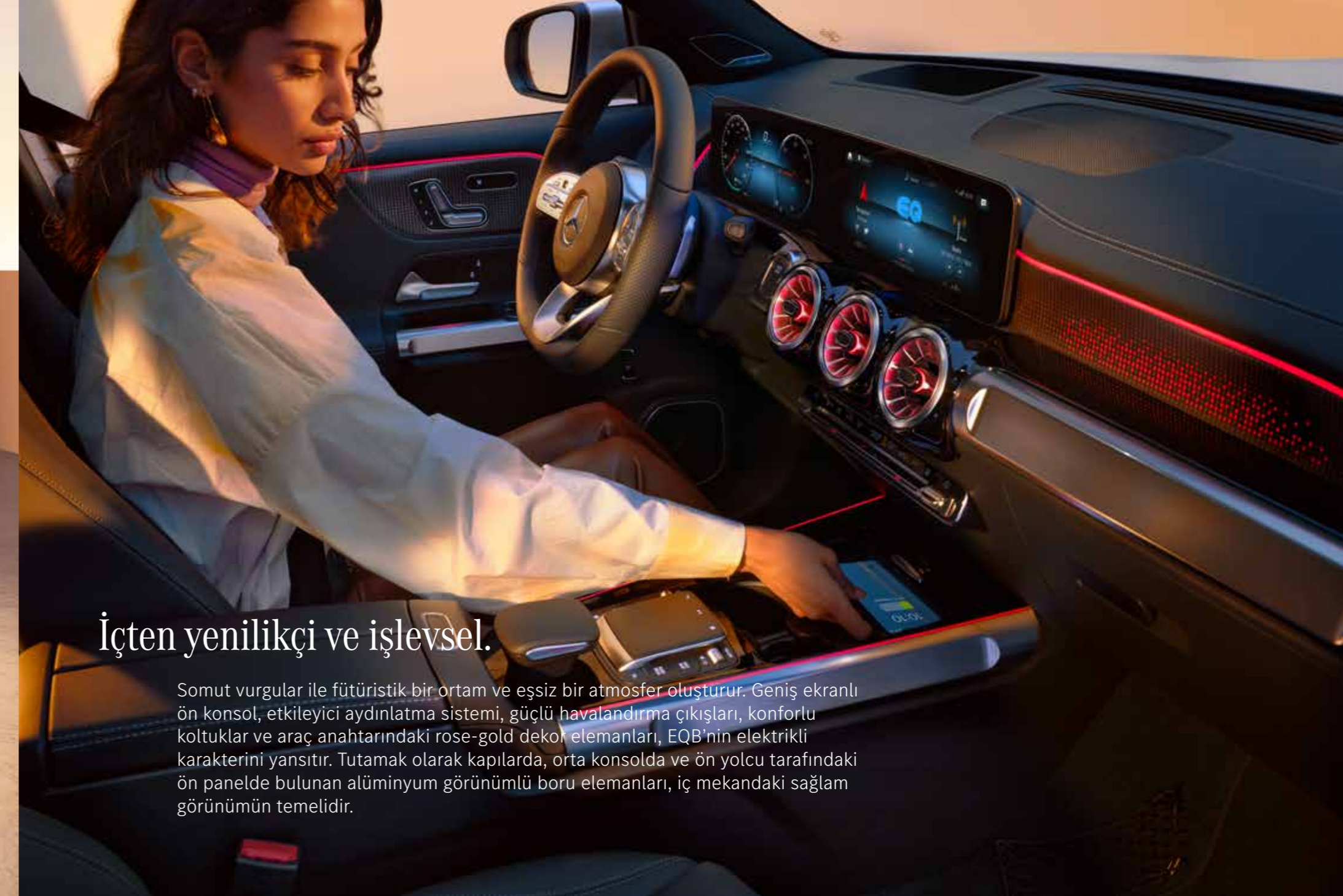
Geleceğe yer açın.

Elektromobilitenin yeni boyutunu keşfedin. Tamamen elektrikli EQB, yedi koltuğu ve geniş bagaj bölgesi ile bir alan mucizesi oluşturur ve taşıma ihtiyaçlarınıza ayak uydurur. Lokal olarak emisyonlessiz, neredeyse tamamen sessiz ve konforlu bir şekilde sizi hedefinize ulaştırır.



Dıştan keskin ve güçlü karakterli.

EQB'de serinin güçlü çizgileri ön plana çıkar ve EQB'nin kendinden emin performansının altını çizer. Tamamen elektrikli, kompakt SUV tasarımını ve modern lüksü, keskin ve güçlü bir karakterle yorumlar. Merkezi yıldızla sahip Black-Panel radyatör kaplaması ve ön ve arkadaki çarpıcı LED ışık bandı, EQB'nin EQ ailesinin bir üyesi olduğunu gösterir. Farlardaki mavi renk vurguları, elektromobil görünümünü güçlendirir.



İçten yenilikçi ve işlevsel.

Somut vurgular ile fütüristik bir ortam ve eşsiz bir atmosfer oluşturur. Geniş ekranlı ön konsol, etkileyici aydınlatma sistemi, güçlü havalandırma çıkışları, konforlu koltuklar ve araç anahtarındaki rose-gold dekor elemanları, EQB'nin elektrikli karakterini yansıtır. Tutamak olarak kapılarda, orta konsolda ve ön yolcu tarafındaki ön panelde bulunan alüminyum görünümlü boru elemanları, iç mekandaki sağlam görünümün temelidir.

Size özel daha fazla alan.

Elektirikli sürüş içindeki alanınızı, tamamen kendi isteğinize göre yönetin. Tamamen elektrikli EQB, geniş iç mekanı ve üç koltuk sırası ile yedi kişiye kadar alan sunar. Arka bölümde bulunan, ayrı ayrı katlanabilir koltuklar sayesinde bagaj hacmi 1710 litreye kadar yükseltilebilir ve EQB'yi gerçek bir alan mucizesine dönüştürür.





Adeta sizin için tasarlanmış: MBUX

MBUX, Mercedes-Benz kullanıcı deneyimini temsil eder. Kısaca, her şey sizin etrafınızda döner. Dokunmatik özellikli büyük ekran üzerinden tüm fonksiyonları el-kol hareketleri veya "Hey Mercedes" ile sesli bir şekilde, sezgisel olarak yönetebilirsiniz. Bunun dışında sistem öğrenme kabiliyetine sahiptir ve günden güne sürücüyü tanıyarak ona daha uyumlu hale gelir. Telefonlaşma ve dijital medyalar için pratik arabirimler ile kolay bir akıllı telefon entegrasyonu sağlayarak özel bilgi ve eğlence deneyimini tamamlar.

Eviniz, size özel bir şarj istasyonu.

EQB'nizi evinizde, konforlu bir şekilde şarj edebilirsiniz. Mercedes-Benz Wallbox Home (ev için duvar tipi şarj ünitesi) ile aracınızı, azami 11 kW güç ile, geleneksel bir ev prizinden daha hızlı şarj edersiniz. Böylece şarj işlemi rahat ve kolay bir şekilde tamamlanır.

Birçok yol, tek bir şarj ağı.

İster şehir içinde olun, ister alışveriş merkezinde, ister otoyolda; sürekli büyüyen halka açık şarj istasyonları ağı sayesinde yoldayken de elektrikli otomobilinizi kolay ve esnek bir şekilde şarj edebilirsiniz.



EQB 250+ : kWh/100 km cinsinden akım tüketimi (karma): 16,1 kWh/100 km; g/km cinsinden CO2 emisyonları (karma): 0

Sizin ve yolcularınızın güvenliği için.

EQB'deki akıllı sürüş yardım sistemleri size daha fazla güvenlik sunar. Bu sistem sizinle birlikte düşünür, trafiği kontrol altında tutar ve yükünüzü yalnızca gündelik hayatta hafifletmekle kalmayıp tehlikeli durumlarda da etkili bir şekilde destek sunar. Örneđin, iniş ikaz fonksiyonu sayesinde hedefinize vardığınızda otomobilinizden inerken siz, yolcularınız ve diğer trafik katılımcıları, duruma bağlı olarak korunur.



Sorunsuz bir elektrikli sürüş deneyimi.

Tamamen elektrikli Mercedes-Benz otomobiliniz için özel olarak tasarlanmış olan servisler ve garanti hizmetleri, rahat bir mobilite sağlar. Otomobilinizi satın aldığınız andan itibaren bu hizmetleri kullanarak EQB'niz ile elektromobilitenin keyfini çıkarabilirsiniz. Yüksek voltajlı akü için sekiz yıla kadar veya 160.000 kilometreye kadar hizmet taahhüdüne sahip akü sertifikası gibi özel garantiler, daha uzun bir sürüş keyfi sunar.





Advanced-Plus Paketi.

Stardart olarak sunulan bu paket ile hissedilir bir konfora sahip olursunuz. Bu paket ile KEYLESS-GO Konfor Paketi de sunulur. Ayrıca akıllı telefonunuzu kablosuz olarak şarj ederken THERMOTRONIC iki bölge otomatik klima sistemi ve güçlü Advanced ses sistemi yolculuk sırasında

ADVANCED-PLUS PAKETİNİN ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLERİ

THERMOTRONIC iki bölge otomatik klima sistemi.

KEYLESS-GO Konfor Paketi

Gelişmiş ses sistemi

Mobil cihazlar için kablosuz şarj sistemi

Geniş ekranlı ön konsol bileşenleri: Her biri köşeden köşeye 10,25 inç büyüklüğünde bir medya ekranı ve bir tam dijital gösterge ekranı

Park Paketi, Geri görüş kamerası ile



Premium Paketi.

Premium Paketi ise size, birinci sınıf donanım ve özel bir sürüş konforu sunar. Önceki tüm donanım paketlerini, Burmester® surround ses sistemi veya panoramik sunroof gibi ilave öne çıkan özellikler ile tamamlar.

PREMIUM PAKETİNİN ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLERİ

Park Paketi, 360° kamera ile

Burmester® surround ses sistemi

THERMOTRONIC iki bölge otomatik klima sistemi.

KEYLESS-GO Konfor Paketi

Mobil cihazlar için kablosuz şarj sistemi

Geniş ekranlı ön konsol bileşenleri: Her biri köşeden köşeye 10,25 inç büyüklüğünde bir medya ekranı ve bir tam dijital gösterge ekranı

* Teslimat gecikmeleri nedeniyle geçici olarak mevcut değil. Muhtemelen 2022 yılının üçüncü çeyreğinde temin edilebilir.

AMG tasarım konsepti.

AMG tasarım konseptine sahip EQB, kendinden emin bir şekilde içtekileri dışavurur. Dış mekanda AMG'ye özgü ön apron ve Black-Panel radyatör kaplaması, ileri atılma gücünü gösterir. İç mekanda ise spor koltuklar ve çok fonksiyonlu spor direksiyon smidi, durmanın bir seçenek olmadığını ifade eder.



DIŞ MEKANDA ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Krom süslemelere ve işlevsel AIR CURTAINS özelliğine sahip AMG'ye özgü ön apron

Parlak siyah çerçeveye ve Twin-Blade tasarımına sahip AMG'ye özgü Black-Panel radyatör kaplaması

Krom süslemeye sahip difüzör görünümlü AMG arka apron

19 inç 5 çift kollu AMG tasarımı hafif alaşım jantlar

Kromajlı süslemelere sahip siyah kayute yan kaplamalar

İÇ MEKANDA ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Koltuk konfor paketi ile birlikte ayarlanabilir koltuk başlığına sahip spor koltuklar

Kırmızı çift süsleme dikişine sahip ARTICO suni deri / DINAMICA mikrofiber döşeme

3 kollu tasarıma sahip, alt tarafı düzleştirilmiş, tutma alanları perforeli, dokunmatik kontrol düğmeli ve Nappa deri çok fonksiyonlu spor direksiyon simidi

Kauçuk giydirmeli, polisajlı paslanmaz çelikten AMG pedal tertibatı

Gümüş krom dış halkaya ve parlak siyah hava yönlendirme halkasına sahip gümüş krom havalandırma çıkışları



Elektrikli tahrik aksamı.

EQB'nin tahrik teknolojisi, EQ ailesinin tipik bir özelliği olarak daha fazla verimlilik, güvenlik, konfor ve sürüş keyfi sunar. EQB'nin tüm tekerleklerden tahrikli modellerinde, iki adet elektrikli tahrik aksamı (eATS) kullanılır. Birincisi, ön aksta bulunan ve asenkron motoru olan bir tahrik aksamı; ikincisi ise arka aksta bulunan ve sürekli mıknatıslı senkron motoru olan bir tahrik aksamıdır. Buradan yola azami 215 kW* sistem gücü taşırırsınız. Torkun tamamı, hızlanmada gaz pedalına ilk dokunulduğunda bir an bile bekletmeden kullanıma sunulur. Bunun dışında DYNAMIC SELECT'li EQB, virajlarda daha fazla sürüş keyfi ve uzun yolculuklarda konfor için verimliden sportife kadar farklı özelliklere sahip çeşitli sürüş programları ile destek olur.

Sürüş Yardım Paketi.

Sürüş Yardım Paketi, güvenlik ve konfor konusunda yeni standartlar oluşturur. Kameralar, radar ve ultrasonik sistem çevreyi takip eder ve hız uyarlamalarında, manevrada ve çarpma tehlikesinde, duruma uygun bir şekilde destek olur. Buna ek olarak güzergahı ve trafiği gerçek zamanlı olarak değerlendirmek için çeşitli harita, navigasyon ve Live Traffic Information verileri kullanır. Bilgilerin akıllı bir şekilde bağlanması, sürüş sırasında siz, yolcularınız ve diğer trafik katılımcıları için hissedilebilir bir kolaylık ve olası en iyi korunmayı sağlar.

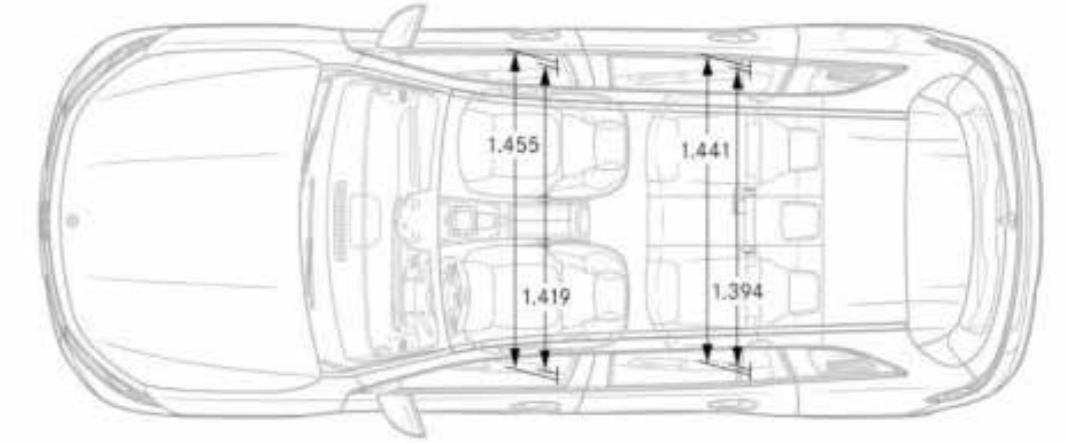
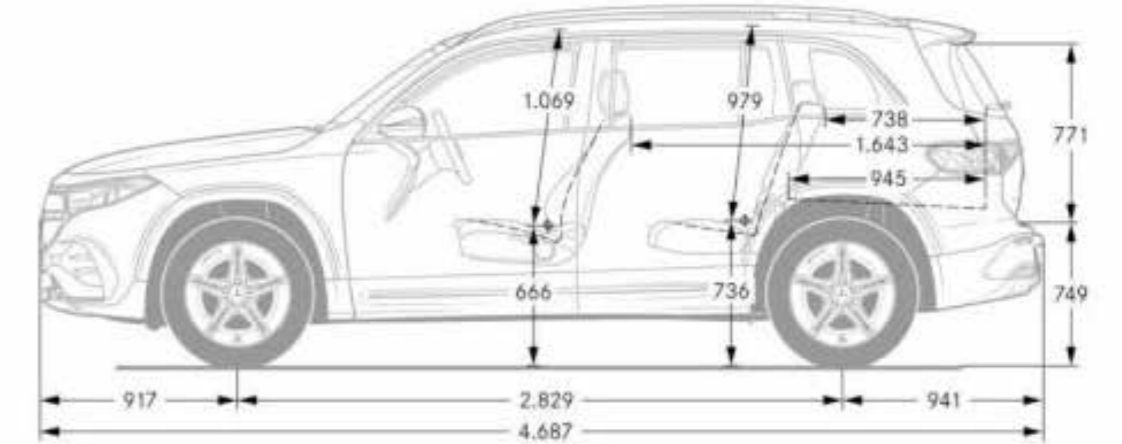
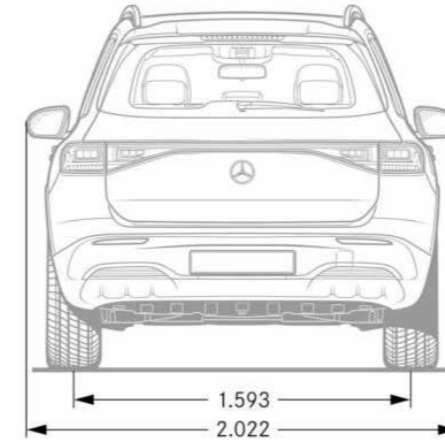
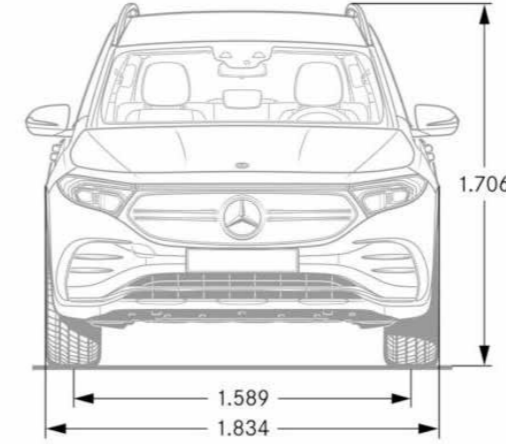
¹ EQB 350 4MATIC: kWh/100 km cinsinden akım tüketimi (karma): 19,4-18,1 kWh/100 km; g/km cinsinden CO₂ emisyonları (karma): 0. emisyonları (karma): 0.*
* Akım tüketimi ve menzil 2017/1151/EG sayılı VO uyarınca tespit edilmiştir.

Teknik değerler.

| | EQB 250+ AMG+ | EQB 350 4MATIC |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Nominal güç (en üst performans) ¹ (elektrikli) (kW [BG]) | 140 kW (190 PS) | 215 kW (292 PS) |
| Elektrikli motorun nominal torku ¹ (d/dk'da Nm) | 385 Nm | 520 Nm |
| 0-100 km/saat hızlanma (sn.) | 8,9 s | 6,2 |
| Azami hız (km/saat) | 160 km/h | 160 km/h |
| Karma CO ₂ emisyonları (g/km) | 0 | 0 |
| Karma azami-asgari akım tüketimi ^{2,3} (kWh/100 km) | 16,1 | 18,1 |
| Elektrikli menzil WLTP ^{2,3} (km) | 481 km'ye kadar | 406 km'ye kadar |
| DC şarj süresi %10-80 SOC (net) 100 kW (dak) | 32 dak | 32 dak |
| AC şarj süresi %10-100 SOC (net) Wallbox/halka açık 11 kW WEU (h) | yakl. 7.35 | yakl. 5:45 |
| Akü tipi/net akü kapasitesi (kWh) | Lityum İyon / 70,5 kWh | Lityum İyon / 66,5 |
| C _w değeri | 0,28?? | 0,28 |
| Emisyon sınıfı ⁴ | Zero emission | EURO 6 |
| Bagaj hacmi (l) | 495 - 1.710 l | 495-1.710 |
| Boş ağırlık ⁶ /Yükleme kapasitesi (kg) | 2.110 /410 kg | 2175/405 |
| Müsaade edilen toplam ağırlık (kg) | 2520 | 2580 |

¹ 595/2009 (AT) yönetmeliğinin geçerli olan metnine göre nominal güç ve nominal tork ile ilgili bilgiler. ² Gerçek sürüş koşullarında, sertifikalı standart değerlerine göre sapmalar ortaya çıkabilir. Gerçek değerleri kişisel sürüş tarzı, çevre ve yol durumu gibi çeşitli faktörler etkilemektedir. ³ Akım tüketimi ve menzil 2017/1151/EG sayılı VO uyarınca tespit edilmiştir. Akım tüketimi ve menzil, özellikle azami hız sınırlamasının seçimi olmak üzere araç konfigürasyonuna bağlıdır. ⁴ Yeni otomobillerin resmi yakıt tüketimi ve resmi spesifik CO₂ emisyonları hakkında ayrıntılı bilgiler tüm satış noktalarından ve www.dat.de üzerinden Automobil Treuhand GmbH'dan ücretsiz olarak temin edilebilen "Yeni otomobillerin yakıt tüketimi, CO₂ emisyonları ve akım tüketimi ile ilgili kılavuz" dan öğrenilebilir. ⁵ Ölçülmüş CO₂ emisyonlarına dayanarak, aracın kütlesi dikkate alınarak belirlenmiştir. ⁶ Standart donanıma sahip araçlar için boş ağırlık ile ilgili bilgiler (sürüşe hazır durumdaki aracın kütlesi, yüzde 90 oranında dolu yakıt deposu, 68 kilogram sürücü ve 7 kilogram bagaj ile) 92/21/EG sayılı yönetmeliğin güncel versiyonuna göre belirtilmiştir. Özel donanımlar ve aksesuarlar genel olarak bu değeri yükseltir; bundan dolayı yük kapasitesi düşer. www.mercedes-benz.com.tr adresi altında ayrıntılı teknik değerler bulabilirsiniz.

Ölçüler.



Tüm veriler milimetre cinsindedir. Verilen ölçüler ortalama değerlerdir. Temel donanıma sahip ve yüksüz durumdaki araçlar için geçerlidir.