



EQE

HİSLERİNİZİ
HAREKETE GEÇİRİN.



TÜM DUYULARINIZ İÇİN.

EQE, duyumsal estetiği öncü mühendislik sanatıyla en üst seviyede birleştiriyor. Yeni ve lüks elektromobilité çağını deneyimleyin.



EQE 350 4MATIC | WLTP: kWh/100 km cinsinden akım tüketimi (karma): 19,7; g/km cinsinden CO₂ emisyonları (karma): 0

BAŐTAN SONA KADAR LÜKS.

İlk bakıőta EQE'nin yeni bir çağı temsil ettiğini anlarsınız. Karakteristik ana özelliği ise çarpıcı One-Bow tasarımı; yani arka kısımdan ön kısma kadar hareketli bir şekilde devam eden ve böylelikle önden üç boyutlu Mercedes-Benz yıldızını vurgulayan Coupé benzeri bir siluettir.





RÜYA GİBİ BİR İÇ MEKAN.

Otomobile binin ve kendinizi rahat hissedin. Tamamen elektrikli tahrik geniş bir iç mekan için alan yaratır ve en yüksek talepleri karşılar. Yüksek kaliteli malzemeler ve mükemmel işçiliğin yanı sıra Burmester® 3D surround ses sistemi gibi öne çıkan donanım özellikleri, araca yenilik kazandırır.



YILDIZ DESENLİ YENİ ÖN KISIM.

EQ tasarımına sahip ön kısımda radyatör paneli ve yenilikçi farlar öne çıkar. Üç boyutlu tasarıma sahip yıldız desenli radyatör paneli, arkasında teknoloji ve güvenliği saklar.

YÜKSEK MENZİL. SIFIR EMİSYON.

EQE'nin sahip olduğu yüksek menzil değerleri, kısa şarj süreleri ve sıfır emisyon özelliği sayesinde yolculuklar daha keyifli geçer.



TÜM DUYULARINIZ İÇİN ELEKTROMOBİLİTE.

Tüm duyularınızla yolculuk yapın. Sürüş tarzınıza dinamik bir şekilde tepki veren sesler, duyumsal malzeme karışımı ve iç mekandaki kokulandırma, EQE'deki zamanı son derece kaliteli bir şekilde geçirmenizi sağlar.

MÜKEMMEL DESTEK.

Opsiyonel olarak sunulan ergonomik koltuklardaki sekiz hava odacığı ve dört titreşim elemanı, mükemmel destek ve en yüksek seviyede konfor sağlar. İki yoğunluk seçeneğine sahip masaj programı, her sürüşü bir Wellness programına dönüştürür.





Gizli kapı kolları.

Mükemmeliyetçi kusursuz tasarım: Gizli kapı kolları, aracın karoseri ile kusursuz bir uyum sağlar ve Mercedes'inizin zarif görünümünü tamamlar. Aracın kilidini açarken araca yaklaştığınızda kollar otomatik olarak dışarı sürülür. Aracı kilitlediğinizde veya sürüşe başladığınızda ise kollar da içeri sürülür.



ENERGIZING AIR CONTROL Plus Paketi ve hepa filtresi

Yeni HEPA (High Efficiency Particulate Air) filtre, giren havayı azami olarak %99,65'lik bir filtre gücü ile polen ve ince toz partikülleri gibi en küçük parçalardan arındırabilir ve rahatsız edici kokuları yok edebilir.



64 renkli aktif ambiyans aydınlatması.

Aktif ambiyans aydınlatması ile teknolojiye bir üst seviyeye atlıyorsunuz. Estetik, yenilikçi sürücü bilgileri ve geliştirilmiş fonksiyonlar ile birleşir. Bunun için çepeçevre ışık bantları ve süslemeler, tek bir ışık düzeyinde bir araya gelir. Bu, sürüş yardım sistemlerini de görsel olarak destekler. Böylece aracınızın zekasını ön plana çıkarır.



DIGITAL LIGHT.

Öngörülü zekasıyla yol gösterir. Tamamen elektrikli EQE'de DIGITAL LIGHT farlar, yüksek çözünürlüklü ışık teknolojisi ile MUTLIBEAM LED farları tamamlar. Işık öngörülü bir şekilde tepki vererek güzergah akışına ve trafiğe ayak uydurur.



MBUX.

MBUX'i EQ'de deneyimleyin. Yapay zekaya sahip multimedya sistemi, büyüleyici derecede sezgisel bir şekilde çalışır.



Burmester® surround ses sistemi.

İstisnai Burmester® 3D surround ses sistemi ile üstün ses performansını deneyimleyin. Yüksek kaliteli hoparlörler etkileyici bir ses üretir. Bu hoparlörleri ön ve arka koltuklara odaklı bir şekilde optimize edebilir ve dinleyici deneyimini yoğunlaştırabilirsiniz. Ayrıca iç mekandaki özel olarak tasarlanan Sound Experience (ses deneyimi) elektrikli sürüş hissiyatınızı güçlendirir.

AMG tasarım konsepti.

AMG tasarım konsepti güçlü tasarımı ile EQE'nizin dış tasarımına büyüleyici ve dinamik bir hava katarsınız. AMG'ye özgü ön apron ve AMG hafif metal alaşımlı jantlar ile sportif AMG genini elektrikli Business Class'a taşıyor.



Electric Art iç mekan.

Electric Art iç mekan tasarım konsepti ile modern lüksü tüm duyularınızla deneyimlersiniz. Koltuk kılıfları için deri ve Nappa deri gibi yüksek kaliteli malzemeler arasından seçim yapabilirsiniz. Ambiyans aydınlatması ve şık kenar aydınlatmalı konforlu koltuklar fütüristik bir lobi havası yaratır.

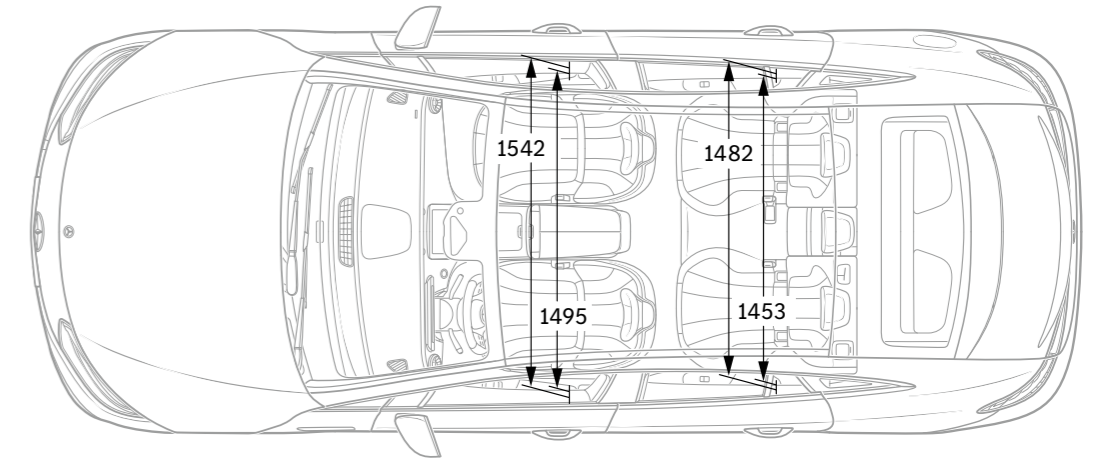
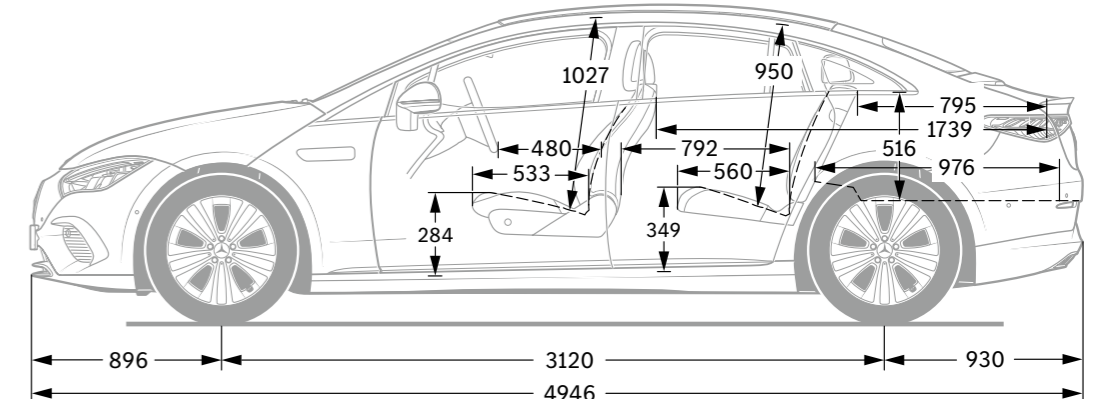
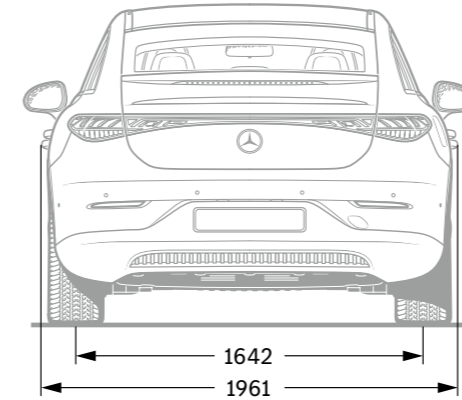
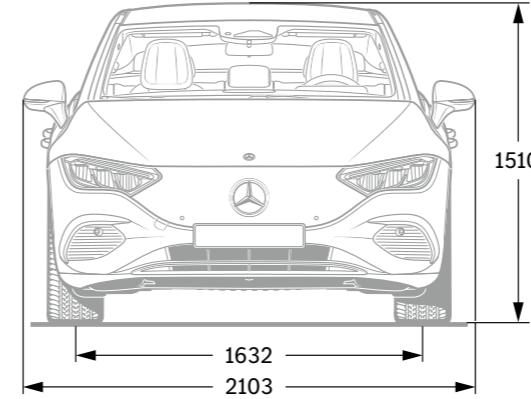


Teknik değerler.

	EQE 350 4MATIC AMG	Mercedes-AMG EQE 53 4MATIC+
Elektrik motoru		
Nominal g¼¼ (en ¼¼st performans) ¹ (elektrikli) (kW [BG]):	215 kW (292 PS)	505 kW (687 PS)
Elektrikli motorun nominal torku ¹ (d/dk'da Nm):	765 Nm	1000 Nm
0-100 km/saat hızlanma (sn):	6,3	3,3 s
Azami hız (km/saat) :	210 km/h	240 km/h
Tüketim ve emisyon		
Karma CO ₂ emisyonları (g/km) :	0	0
Karma azami-asgari akım tüketimi (kWh/100 km):	19,5	22,9
Elektrikli menzil WLTP (km) :	574 km'ye kadar	454 km'ye kadar
HV akü		
DC şarj süresi % 10–80 SOC (net) 100 kW (dak):	32 dak	32dak
AC şarj süresi % 10–100 SOC (net) Wallbox/halka açık k 22 kW WEU (h):	4.75	4.75
Akü tipi/net akü kapasitesi (kWh) :	89	90,56
Cw değeri :	0,22	0,22
Emisyon sınıfı:	Zero emission	Zero emission
Bagaj Hacmi:	430 L	430 L
Boş ağırlık:	2.510 kg/490kg	2.540 kg / 555kg
M¼¼saade edilen toplam ağırlık (kg):	2.980 kg	3.095 kg

¹ Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 sayılı y¼¼r¼¼tme y¼¼netmelięinin 2. maddesinin 3 numaralı h¼¼km¼¼ne g¼¼re tespit edilen “WLTP-CO₂ değerleri” dir. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi [ve menzil] 2017/1151/AB sayılı direktif uyarınca tespit edilmiştir. ² Sertifikalandırılmış elektrik tüketimi genellikle mod 3 kablo ¼¼zerinden azami AC şarj g¼¼c¼¼ ile belirlenir. Bu nedenle y¼¼ksek voltajlı ak¼¼s¼¼ olan araçların, daha kısa şarj s¼¼releri ve daha iyi bir şarj etkisi elde etmek i¼¼in bir duvar şarj ¼¼nitesinde veya AC şarj istasyonunda mod 3 kablo ile şarj edilmesi tavsiye edilir. ³ Belirtilen değerler, şart koşulan ¼¼lçme y¼¼ntemine g¼¼re belirlenmiştir. S¼¼z konusu değerler, “NEFZ-CO₂ değerleridir”. Y¼¼r¼¼tme y¼¼netmelięi (AB) 2017/1153 Mad. 2 No. 1 uyarınca. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, 692/2008/AT y¼¼netmelięi uyarınca tespit edilmiştir. ⁴ Belirtilen değerler, 692/2008 sayılı (AT) d¼¼zenlemesinin XII ekine uygun olarak tespit edilen 2017/1153 sayılı (AB) y¼¼r¼¼tme y¼¼netmelięinin 2. maddesinin 2 numaralı h¼¼km¼¼ne g¼¼re “¼¼lç¼¼len NEFZ-CO₂ değerleri” dir. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, 692/2008/EG y¼¼netmelięi uyarınca tespit edilmiştir. Belirleyici test y¼¼ntemlerinde yapılan yasal d¼¼zenlemeler sebebiyle aracın tescilli ve duruma g¼¼re motorlu araç vergisi i¼¼in gerekli olan uygunluk belgesinde daha y¼¼ksek değerler yazılmış olabilir. ⁵ ¼¼lç¼¼len CO₂ emisyonlarına dayanarak, aracın k¼¼tlesi dikkate alınarak belirlenmiştir. Ayrıntılı teknik verileri www.mercedes-benz.com.tr adresinde bulabilirsiniz.

¼¼lç¼¼ler.



T¼¼m veriler milimetre cinsindedir. Verilen ¼¼lç¼¼ler ortalama değerlerdir. Temel donanıma sahip ve y¼¼ks¼¼z durumdaki araçlar i¼¼in ge¼¼erlidir.