

EQS
DÜNYA,
BU SENİN İÇİN.



YENİ BİR DEVİR İÇİN YENİ BİR FORM.

Tamamen elektrikli EQS, modern lüksün tüm kavramlarıyla birlikte, gelecek adına yol gösterici bir sentez ortaya koyuyor. Mercedes-Benz markası altında, temelden itibaren elektrikli olarak üretilen ilk premium Sedan olan EQS, sade ve zarif One-Bow tasarımı ve Coupé'ye benzer silueti ile duyumsal netlikte de ön plana çıkıyor. Estetik dış görünümünü, 5 çift kollu tasarıma sahip yüksek kaliteli 22 inç hafif alaşım jantlarla ve arka kısımda 3 boyutlu sarmal tasarım sahip fütüristik LED arka lambalarla tamamlıyor.



BAŞKA HANGİ OTOMOBİL SİZİN İÇİN KAPILARINI AÇAR?

EQS'in kapıları, sıradan bir otomobil kapısından çok farklı. Bu kapılar, otomatik konforlu kapılar olarak adlandırılır. Açılması için kapıya yaklaşmanız veya hafifçe dokunmanız yeterli. Ta ki yoluna bir engel çıkana kadar. Çünkü konforlu kapılar* açılırken tüm engelleri otomatik bir şekilde algılar. Kapının dış kolları, sürücü yaklaştığı anda dışarı doğru çıkar ve aracı çalıştırıp yola çıktığınızda kapı kolları tekrardan kapıya gömülür.

EQS 580 4MATIC: karma akım tüketimi (kWh/100 km): 21,2 karma CO₂ emisyonları (g/km): 0.
Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+: kWh/100 km cinsinden elektrik tüketimi (karma): 24,1 kWh/100km; g/km cinsinden CO₂ emisyonları (karma): 0.[1]

O, BAŞKA BİR YILDIZDAN.

Mercedes-Benz logolu radyatör ızgarası, markanın en yüksek iddiasını temsil eder. Bu özellik, EQS'in ön kısmından başka hiçbir yerde bu kadar etkileyici görünmez. Yüksek kalite, seçkin malzemeler ve detaylara gösterilen özen ile hayal edilenin de ötesinde bir ilk izlenim sunar.



DÖNÜM NOKTASI.

EQS'teki standart arka aks yönlendirme sistemi, 10°, 2m'ye kadar azaltılmış dönüş mesafesi ile, baştan sona üstün bir sürüş deneyimi sağlar. Bu özellik, sürüş deneyimini üç şekilde etkiler: Şehir içinde daha küçük bir dönüş çapı, virajlarda daha fazla dinamizm ve yüksek hızlarda daha yüksek stabilite.



LÜKS, GÜNCELLENDİ.

Tamamen elektrikli EQS, iç mekan tasarımında da vizyonunu kaybetmiyor. Onun için hedef, iç mekanda dijitalleşmenin tamamen yeni bir formunu oluşturmak. MBUX Hyperscreen, burada belirleyici etken olarak ortaya çıkar. Öncelikle sizi, kavisli cam yüzeyin altında 3 ekrandan oluşan bir yenilik karşılar. Burası, EQS'in yüksek kaliteli iç mekanının dijital kalbidir. MBUX artırılmış gerçekliğe sahip sanal gösterge paneli ile yol boyunca güvenliğiniz ve konforunuz üst seviyededir.



GERÇEK ATLETİZM İÇTEN GELİR.

EQS'in AMG iç mekan tasarım konsepti, sezgisel kumanda edilebilirliği sayesinde olası en yüksek dinamizmi ve konforu sizler için garanti eder. Spor koltuklar, Nappa deri kaplı çok fonksiyonlu direksiyon simidi ve özel AMG malzemeleri; start tuşuna basmadan etkileyici bir sürüş tutkusunun habercisidir.

EN YÜKSEK KALİTE, İÇ MEKANDAKİ HAVA İÇİN DE GEÇERLİDİR.

İç mekandaki hava kalitesi de EQS ile birlikte bir üst seviyeye taşınmıştır. Yeni HEPA (High Efficiency Particulate Air) ince toz filtresi, iç mekana giren havayı %99,65'e varan bir filtreleme gücü ile polen ve ince toz partikülleri gibi en küçük parçacıklardan arındırabilir ve ayrıca rahatsız edici kokuları yok edebilir. ENERGIZING AIR CONTROL Plus sayesinde iç mekanda rahatlatıcı bir iklimle karşılaşabilirsiniz.





Aktif ambiyans aydınlatması.

Aktif ambiyans aydınlatması ile teknoloji, her detayda. Bu teknoloji estetik tasarımı, yenilikçi sürücü bilgileriyle ve geliştirilmiş fonksiyonlarla birleştirir. Boydan boya uzanan ışık bantları ve süslemeler, iç mekana şık bir dokunuş katar. Ayrıca sürüş yardım sistemlerini de ışıklandırmaya dahil ederek görsel destek sunar.

Yenilikçi malzemeler ve süslemeler.

Modern lüksün özel dokunuşlarını fark etmemek imkansızdır. Neva grisi konfor koltukların, biscaya mavisi elemanların ve rose-gold ayrıntıların şık birleşimi, elektrikli sürüşün kendisi kadar heyecan vericidir. Aydınlatmalı kemer kilitleri de öne çıkan bir diğer özelliktir.

Arka Koltuk Konfor Paketi.

EQS'in arka bölümünü bir rahatlama locasına dönüştürebilirsiniz. Burada elektrikli olarak sırt dayanakları ve koltuk havalandırması ile etkileyici bir koltuk konforu yaşarsınız. İkili bardak tutucusu ve arka koltuklar için kablosuz cep telefonu şarj fonksiyonunun yanı sıra, konforlu kol dayanağı size rahat bir yolculuk sunar.

MBUX yüksek kalite arka eğlence sistemi, 2 adet 11.6" tablet ile

Tamamen elektrikli EQS ile birinci sınıf eğlenceyi yaşarsınız. İki adet yüksek çözünürlük tam entegre 11,6 inç ekran ile yolculuklar daha keyifli bir hal alacak. Ayrıca, arka bölümde araç fonksiyonlarına doğrudan erişim sağlayarak eksiksiz bir MBUX deneyimi yaşayabilirsiniz. Kontrol konusunda ise dokunmatik ve sesli kumanda arasından dilediğinizi seçersiniz.

AMG tasarım konsepti.

AMG tasarım konseptinin güç gövde tasarımı, EQS'inizin dış mekanına büyüleyici derecede dinamik bir hava katar. İkonik tasarımı ve bir o kadar da eşsiz teknolojisi ile sportif AMG genlerinin, modern lüksle buluşmasına şahit olursunuz. İç mekanda geleceğe yön veren estetik dokunuşların yanı sıra, alt kısmı düzleştirilmiş ve tutma yeri Nappa deri kaplı çok fonksiyonlu direksiyon simidi de sürüş keyfinizi oldukça yüksek seviyelere çıkarır. Dinamik koltuk şekline sahip spor koltuklar ise konforunuz için iyi bir yan destek sunar.



Electric Art dış mekan tasarımı konsepti.

Lüksün en modern haliyle tanışın. Electric Art dış mekanı ile EOS'inizin yenilikçi tasarımını ön plana çıkarırsınız. Krom süslemeler ise aracın her yerine zarif detaylar katar. Ayrıca etkileyici 21 inç hafif alaşım jantlar, araç hareketsiz haldeyken bile üstün bir sürüş performansına işaret eder.

Electric Art iç mekan tasarımı konsepti.

Standart donanım kapsamındaki Electric Art iç mekan ile modern lüksü, iç mekanın her yerinde hissedersiniz. Zarif kontür aydınlatmalı şık konfor koltuklar sizi, Nappa deri kaplı çok fonksiyonlu direksiyonun başına oturmaya davet eder. Ayrıca ambiyans aydınlatması sayesinde, ortama uygun şekilde sahnelenen çeşitli renk konseptleri arasından k dilediğinizi seçebilirsiniz.

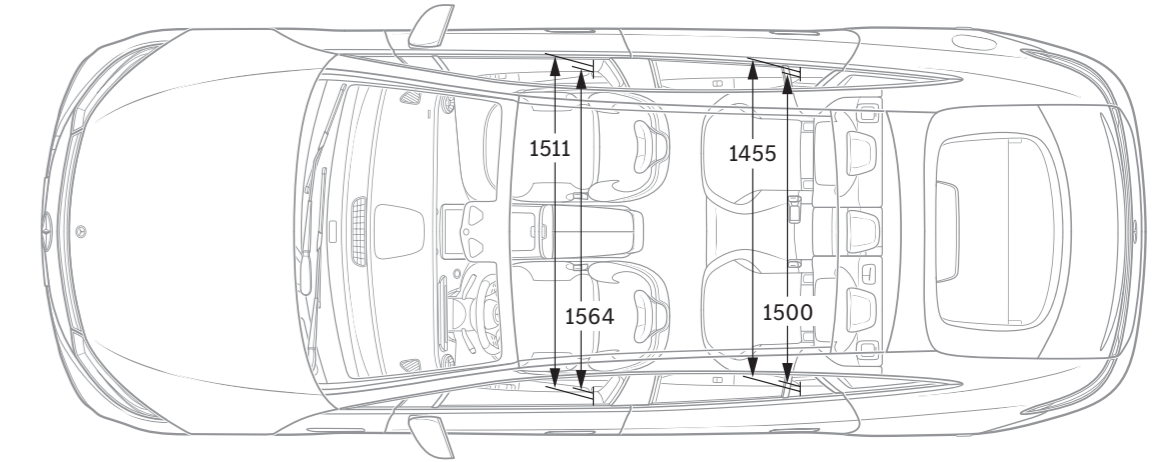
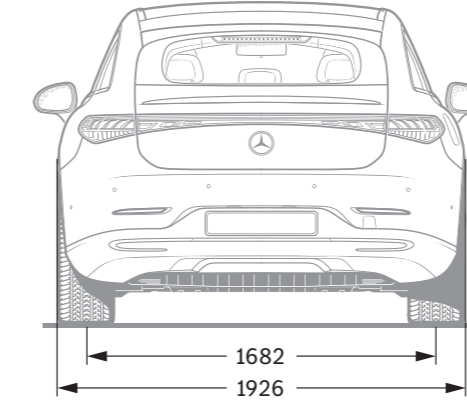
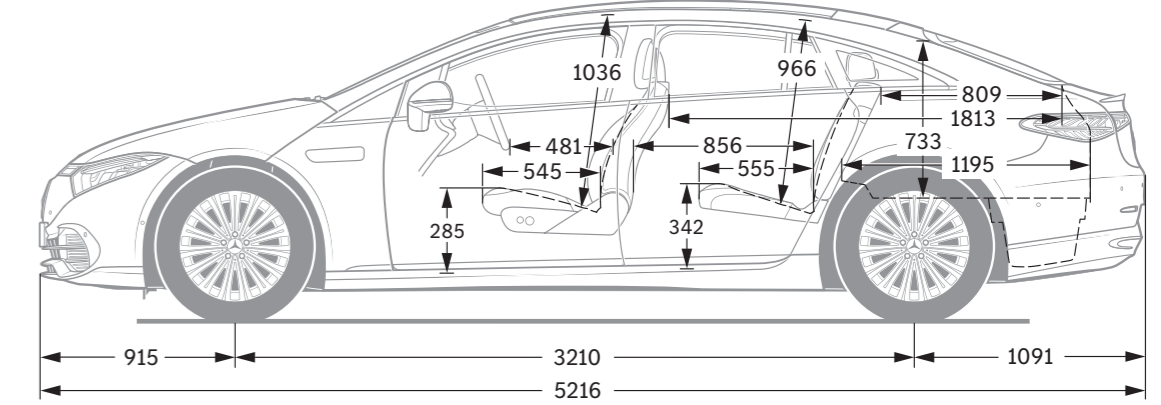
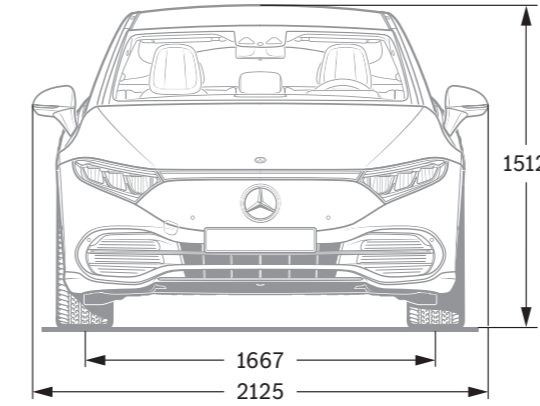


Teknik veriler.

	EQS 450 4MATIC	EQS 580 4MATIC	Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+
Elektrik motoru			
Nominal güç (1/dk'da kW [PS])	265 kW (360 PS)	400 kW (544 PS)	484 kW (761 PS)
Elektrikli menzil ¹ min.-maks. (km) (WLTP)	764km'ye kadar	743km'ye kadar	610 km'ye kadar
0-100 km/saat hızlanma (sn.)	5,6	4,3	3,4 s
Azami hız (km/saat)	210 km/h	210 km/h	250 km/h
Tüketim ve emisyon			
Karma elektrik tüketimi ^{2,3} min.-maks. (kWh/100 km) (NEFZ)	21,2	21,2	24,1
Karma CO ₂ emisyonu ^{3,4} (g/km)	0	0	0
Emisyon sınıfı ⁵ /verimlilik sınıfı ⁵	Zero emission	Zero emission	Zero emission
Yüksek voltajlı akü⁴			
Kullanılabilir kapasite (kWh)	108,4 kWh	108,4 kWh	108,4 kWh
Azami şarj gücü DC (kW)	200	200	200
Azami şarj gücü AC (kW)	22	22	22
Şarj süresi DC %10-%80 SOC (net) (min)	31 dk	31 dk	31 dk
Şarj süresi AC %10-%100 SOC (net) duvar şarj ünitesi/halka açık 11 kW WEU (saat)	5.5	5.5	5.5

¹ Belirtilen değerler, (AB) 2017/1153 sayılı uygulama direktifinin 2. maddesinin 3 numaralı hükmüne göre 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 üzerinden azami AC şarj gücü ile belirlenir. Bu nedenle yüksek voltajlı aküsü olan araçların, daha kısa şarj süreleri ve daha iyi bir şarj etkisi elde etmek için bir duvar şarj ünitesinde veya AC şarj istasyonunda mod 3 kablo ile şarj edilmesi tavsiye edilir. ³ Belirtilen değerler, şart koşulan ölçme yöntemine göre belirlenmiştir. Söz konusu değerler, "NEFZ-CO₂ değerleridir", Yürütme yönetmeliği (AB) 2017/1153 Mad. 2 No. 1 uyarınca. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, 692/2008/AT yönetmeliği uyarınca tespit edilmiştir. ⁴ Belirtilen değerler, 692/2008 sayılı (AT) düzenlemesinin XII ekine uygun olarak tespit edilen 2017/1153 sayılı (AB) yürütme yönetmeliğinin 2. maddesinin 2 numaralı hükmüne göre "ölçülen NEFZ-CO₂ değerleri" dir. Yakıt tüketim değerleri bu değerler temel alınarak hesaplanmıştır. Elektrik tüketimi, 692/2008/EG yönetmeliği uyarınca tespit edilmiştir. Belirleyici test yöntemlerinde yapılan yasal düzenlemeler sebebiyle aracın tescilli ve duruma göre motorlu araç vergisi için gerekli olan uygunluk belgesinde daha yüksek değerler yazılmış olabilir. ⁵ Ölçülen CO₂ emisyonlarına dayanarak, aracın kütlesi dikkate alınarak belirlenmiştir. Ayrıntılı teknik verileri www.mercedes-benz.com.tr adresinde bulabilirsiniz

Ölçüler.



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