

BYD



BYD DOLPHIN

# Donanım Tablosu - 2024 Model Yılı

● Standart

Dış donanım	Design
Metalik boyaya sahip çift renkli gövde	●
Panoramik cam tavan	●
Karartılmış arka kapı camları ve arka cam	●
17 inç alüminyum alaşımlı 3 renkli jantlar	●
17 inç alüminyum alaşımlı 2 renkli jantlar*	●
LED gündüz farları	●
LED ön farlar	●
LED fren lambaları	●
Otomatik yanan farlar	●
Uzun far asistanı (HBA)	●
"Follow me home" (Farlar yolunuzu aydınlatmak için önceden açılır ve gecikmeli olarak kapanır)	●
Arka sis farı	●
Elektrikli ayarlanabilir & katlanabilir, ısıtmalı yan dikiz aynaları	●
Yan dikiz aynalarında zemini aydınlatan karşılama ışığı	●

\* Kar beyazı + Dağ grisi dış gövde rengi ile birlikte 17 inç alüminyum alaşımlı 2 renkli jantlar gelmektedir.

İç donanım	Design
Çok fonksiyonlu vegan deri direksiyon simidi	●
LED aydınlatmalı makyaj aynasına sahip sürücü ve ön yolcu güneşlikleri	●
Tek dokunuşla açılabilen, sıkışma önleme fonksiyonlu camlar	●
Ön konsol ve arka kol dayamada çift bardak tutucu	●
Vegan deri koltuklar	●
Isıtmalı ön koltuklar	●
6 yöne ayarlanabilir, elektrikli sürücü koltuğu	●
4 yöne ayarlanabilir, elektrikli ön yolcu koltuğu	●
40/60 oranında parçalı katlanabilir arka koltuk sırtlığı	●
Tavanda dört adet LED okuma ışığı (2 x Ön, 2 x Arka)	●
Bagaj aydınlatması	●
Bagaj üstü rafı (Pandizot)	●
PM2.5 hava filtresi	●

Bilgi-Eğlence sistemleri	Design
Direksiyon arkasında 5 inç TFT LCD gösterge paneli	●
12,8 inç elektrikli dönebilir dokunmatik multimedya ekranı	●
Apple CarPlay & Android Auto** (Kablolu & kablosuz bağlantı)	●
Orta konsolda akıllı telefonlar için kablosuz şarj istasyonu	●
Orta konsolda 12 V güç çıkışı	●
Ön yolcular için 2 adet USB girişi (1 x 18 w Tip C) (1 x 60 w Tip C)	●
Arka yolcular için 2 adet USB girişi (1 x 18 w Tip C) (1 x 60 w Tip C)	●
FM radyo	●
6 hoparlörlü ses sistemi	●
"Hi, BYD" sesli kontrol sistemi	●

\*\* Android Auto'yu aracınızın ekranında kullanmak için Android 8 veya üzeri bir Android telefona, etkin bir veri planına ve [g.co/androidauto/requirements](https://www.g.co/androidauto/requirements) adresinde uyumlu Android Auto uygulamasına ihtiyacınız olacaktır.

## Güvenlik & Sürüş asistanları

### Design

Sürücü için ön hava yastığı	●
Ön yolcu için ön hava yastığı (Devre dışı bırakma özelliği ile)	●
Sürücü ve ön yolcu için ön-orta hava yastığı	●
Sürücü ve ön yolcu için yan hava yastıkları	●
Perde hava yastıkları	●
Aktif gergili ve kuvvet limitörlü emniyet kemerleri	●
Emniyet kemerini bağlama uyarısı (5 koltuk için bağımsız uyarı)	●
Kilitlemeyi önleyici fren sistemi (Elektronik fren gücü dağıtımı özelliği ile) (ABS+EBD)	●
Elektronik stabilite programı (ESP)	●
Çekiş kontrol sistemi (TCS)	●
Elektronik el freni (EPB)	●
Otomatik frende tutma sistemi (AVH)	●
Ön çarpma uyarısı (PCW) & Otonom acil durum freni (AEB)	●
Trafik işareti algılama sistemi (TSR)	●
Akıllı hız limiti kontrolü (ISLC)	●
Şerit takip asistanı (Direksiyon destekli) (LSS)	●
Acil durum şerit takip asistanı (ELKA)	●
Adaptif hız sabitleme sistemi (ACC) & Akıllı hız sabitleme sistemi (ICC)	●
Kör nokta uyarı sistemi (BSD)	●
Kapı açma uyarısı (DOW)	●
Ön çapraz trafik uyarısı (Fren destekli) (FCTA)	●
Geri manevra çapraz trafik uyarısı (Fren destekli) (RCTB)	●
Lastik basıncı görüntüleme sistemi (Her bir lastik için ayrı ayrı)	●
Panoramik görüş kamerası (360°)	●
Ön ve arka park sensörü (2 x Ön, 3 x Arka)	●
Arka kapılarda çocuk kilidi (Mekanik)	●
Ön yolcu koltuğunda ve arka yan koltuklarda ISOFIX bağlantıları	●
Araç içi acil durum çağrı sistemi (e-call)	●
Sürücü yorgunluk algılama sistemi (DFM)	●
Konforlu duruş sistemi (CST)	●
Çocuk varlık tespiti (CPD)	●

## Verimlilik ve pratiklik

### Design

İki kademeli ayarlanabilen kinetik enerji geri kazanımı seviyesi (Standart, yüksek)	●
4 farklı sürüş modu (Eco, normal, spor, kar)	●
Araç enerji paylaşımı özelliği (VtoL)	●
2 x araç anahtarı, 1 x NFC kartı	●
Anahtarsız giriş ve anahtarsız çalıştırma (Araç anahtarını veya NFC kartını kullanarak)	●
Isı pompası	●
11 kW yerleşik şarj cihazı (On-board charger)	●

## Aksesuarlar

### Design

Mod 2 Tip şarj kablosu (Ev tipi duvar prizlerine uygun şarj adaptörü)	●
Mod 3 Tip şarj kablosu (3 fazlı, 32A, 5 metre uzunluğunda AC şarj kablosu)	●
Araç enerji paylaşım özelliği (VtoL) güç kablosu (Araçtan dışarıya enerji sağlayan dörtlü priz)	●
Halı paspas seti	●
Dört mevsim paspas seti (Kauçuk)	●
Bagaj havuzu (Kauçuk)	●

## Gövde rengi seçenekleri



Kar beyazı + Dağ grisi



Sörf mavisi + Dağ grisi



Atlantis grisi + Karbon siyah

## İç mekan renk seçenekleri



Siyah & Gri (Vegan deri)

# Teknik Veriler - 2024 Model Yılı

## Batarya

	Design
Batarya tipi	BYD Blade Baarya (LFP)
Batarya kapasitesi (kWh)	60,4
Nominal gerilim (V)	403,2
Şarj bağlantı noktası tipi	CCS2

## Şarj süreleri

	Design
Maksimum AC şarj gücü	11 kW
AC şarj süresi (%0'dan %100'e)	6 saat 12 dakika
Maksimum DC şarj gücü	88 kW
DC hızlı şarj süresi (%10'dan %80'e)	40 dakika
DC hızlı şarj süresi (%30'dan %80'e)	29 dakika

## WLTP ölçümleri

	Design
Elektrikli sürüş menzili - karma (km)	427
Elektrikli sürüş menzili - şehir içi (km)	559
Enerji tüketimi - karma (kWh/100 km)	15,9
Enerji tüketimi - şehir içi (kWh/100 km)	12
CO <sub>2</sub> emisyonu - karma (g/km)	0

a) Enerji tüketim verileri, (AB) 2017-1151 Sayılı Yönetmelik'e uygun olarak hesaplanmıştır.

b) Gerçek elektrik menzili ve enerji tüketimi, kullanıcıya, sürüş tarzına, araç hızına, çevre koşullarına, dış sıcaklığa, rotaya ve diğer nedenlere göre değişebilir. Bu, gerçek değerler ve test verileri arasında farklılıklar olabileceği anlamına gelir. Ayrıca klima veya ısıtmalı koltuk gibi yardımcı sistemlerin kullanılması da gerçek sürüş şartlarında verileri etkileyebilir.

c) Şarj süresi ve hızı, batarya ısı, şarj altyapısı özellikleri, şarj durumu gibi etkenlere bağlı olarak değişebilmektedir. Maksimum şarj hızına ulaşmak için uygun şarj gücüne sahip CCS2 DC çıkışlı şarj ünitesi ve uygun ortam sıcaklığı (25°C) gereklidir.

## Sürüş performansı

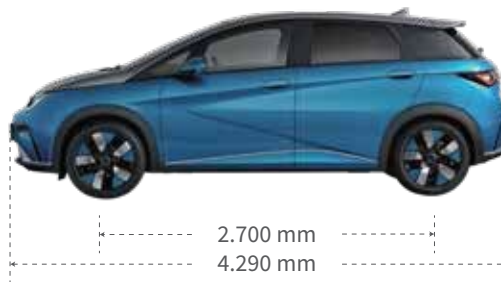
	Design
Elektrik motoru tipi	Kalıcı mıknatıslı senkron motor
Çekiş tipi	Ön tekerlekten çekiş
Maksimum güç (kW [HP])	150 kW (204 HP)
Maks. tork (Nm)	310
0-100 km/s hızlanma süresi (sn)	7
Maksimum hız (km/s)	160
Ön süspansiyon	MacPherson süspansiyon
Arka süspansiyon	Çok bağlantılı süspansiyon
Ön frenler	Havalandırılmalı disk frenler
Arka frenler	Disk frenler

## Araç ağırlığı ve kapasite

	Design
Ağırlık (kg)	1.658
Azami ağırlık (kg)	2.068
Maks. ön aks taşıma ağırlığı (kg)	1.039
Maks. arka aks taşıma ağırlığı (kg)	1.090
Min. dönüş çapı (m)	5.25
Bagaj hacmi (l)	345
Bagaj hacmi -tavana kadar, koltuklar yatık- (l)	1.310

## Ölçüler (mm)

	Design
Uzunluk	4.290
Genişlik	1.770
Aynalar açık genişlik	2.012
Yükseklik	1.570
Aks aralığı	2.700
Ön iz açıklığı	1.530
Arka iz açıklığı	1.530



BYD



BYD DOLPHIN

# BYD DOLPHIN