

BYD



BYD DOLPHIN

Donanım Tablosu - 2024 Model Yılı

● Standart

Dış donanım	Design
Metalik boyaya sahip çift renkli gövde	●
Panoramik cam tavan (Cam tavan perdesi ile)	●
Karartılmış arka kapı camları ve arka cam	●
17 inç alüminyum alaşımlı 3 renkli jantlar (205/50 R17 lastikler)	●
17 inç alüminyum alaşımlı 2 renkli jantlar* (205/50 R17 lastikler)	●
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 sunulmaktadır.

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 dönelir dokunmatik multimedya ekranı	●
Apple CarPlay & Android Auto** (Kablolu & kablosuz bağlantı)	●
Akıllı telefonlar için bluetooth bağlantısı	●
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 takibi (ELK)	•
Adaptif hız sabitleme sistemi (ACC) & Akıllı hız sabitleme sistemi (ICC)	•
Kör nokta uyarı sistemi (BSD) & Şerit değiştirme asistanı (LCA)	•
Kapı açma uyarısı (DOW)	•
Arka çarpışma uyarısı (RCW)	•
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)	•
Hırsızlık önleme sistemi	•
Otomatik kilitleme sistemi	•
Konforlu duruş sistemi (CST)	•
Çocuk varlık tespiti (CPD)	•
Hidrolik fren desteği (HBA)	•
Hidrolik güçlendirici fren (HBB)	•
Kontrollü park asistanı (CDP)	•
Dinamik denge kontrolü (VDC)	•
Yokuş kalkış desteği (HHC)	•
Fren önceliklendirme sistemi (BOS)	•

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 (Vegan deri)

Teknik Veriler - 2024 Model Yılı

Batarya

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

Şarj süreleri

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

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)	12,0
CO ₂ 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

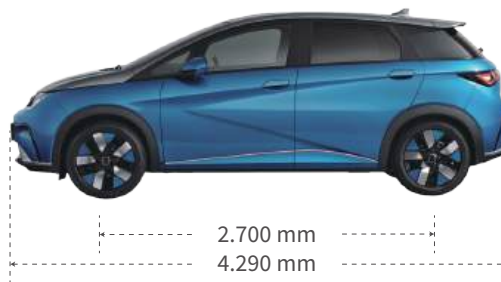
Elektrik motoru tipi	Kalıcı mıknatıslı senkron motor
Çekiş tipi	Ön tekerlekten çekiş
Maksimum güç	150 kW (204 HP)
Maksimum tork	310 Nm
0-100 km/s hızlanma süresi	7 sn
Maksimum hız	160 km/s
Ön süspansiyon	MacPherson süspansiyon
Arka süspansiyon	Çok bağlantılı süspansiyon
Ön frenler	Havalandırılmalı disk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

Araç ağırlığı ve kapasite

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)	10,5
Bagaj hacmi (l)	345
Bagaj hacmi -tavana kadar, koltuklar yatık- (l)	1.310

Ölçüler (mm)

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