

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 alaşımı 3 renkli jantlar	●
17 inç alüminyum alaşımı 2 renkli jantlar*	●
LED gündüz farları	●
LED ön farlar	●
LED fren lambaları	●
Otomatik yanayan farlar	●
Uzun far asistanı (HBA)	●
"Follow me home" (Farlar yolunuzu aydınlatmak için önceden açılır ve gecikmeli olarak kapanır)	●
Arka sis fari	●
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 alaşımı 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	●
İşitmalı 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 dönenbilir dokunmatik multimedya ekranı	●
Apple CarPlay & Android Auto** (Kablolu & kablosuz bağlantı)	●
Orta konsolda akıllı telefonlar için kablosuz şarj istasyonu	●
Orta konsolda 12 V güç çıkışlı	●
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 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 kemeleri	●
Emniyet kemeri bağlama uyarısı (5 koltuk için bağımsız uyarı)	●
Kilitlemeyi önleyici fren sistemi (Elektronik fren gücü dağıtım özelliği ile) (ABS+EBD)	●
Elektronik stabilite programı (ESP)	●
Çekiş kontrol sistemi (TCS)	●
Elektronik el freni (EPB)	●
Otomatik frende tutma sistemi (AVH)	●
Ön çarpması uyarısı (PCW) & Otonom acil durum freni (AEB)	●
Trafik işaretleri 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 kapılarında 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)	●
İslı 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)	●
Haklı 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 (kWsa)	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 (kWsa/100 km)	15,9		
Enerji tüketimi - şehir içi (kWsa/100 km)	12		
CO ₂ emisyonu - karma (g/km)	0		
Sürüs performansı			
Elektrik motoru tipi	Kalıcı mıknatıslı senkron motor		
Çekış tipi	Ön tekerlekten çekış		
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	Havalandırılamalı 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)	5.25		
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		

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

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

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



BYD



BYD DOLPHIN

BYD DOLPHIN