

BYD

BYD DOLPHIN



30 Phút

Sạc nhanh (DC)
SOC 30% - 80%

405 Km

Quãng đường di chuyển
1 lần sạc đầy pin (NEDC)

MÀU NGOẠI THẤT



Coral Pink



Sand White



Urban Gray

MÀU NỘI THẤT



Pink + Black



Brown + Black



Grey + Black

KÍCH THƯỚC



1,530mm



2,700mm

4,125mm



1,530mm

1,770mm

1,570mm

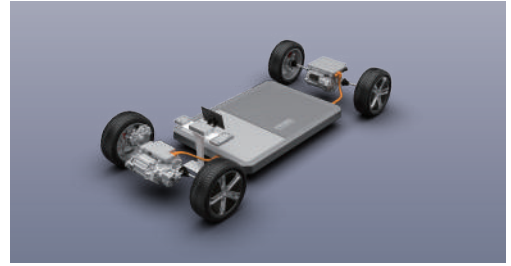
Thiết kế thời trang



Nội thất trẻ trung



Công nghệ nổi bật



Pin Blade an toàn



Màn hình xoay độc đáo



Linh hoạt trong đô thị



BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÍCH THƯỚC	GLX
Chiều dài tổng thể (mm)	4,125
Chiều rộng tổng thể (mm)	1,770
Chiều cao tổng thể (mm)	1,570
Chiều rộng cơ sở - trước/sau (mm)	1,530/1,530
Chiều dài cơ sở (mm)	2,700
Khoảng sáng gầm xe có tải (mm)	120
Bán kính quay vòng tối thiểu (m)	5.25
Trọng lượng xe không tải (kg)	1,405
Trọng lượng xe toàn tải (kg)	1,780
Dung tích khoang hành lý tối thiểu/tối đa (L)	345/1,310
Kích cỡ mâm	195/60 R16

HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG	
Loại motor điện	Motor đồng bộ nam châm vĩnh cửu
Dẫn động	Cầu trước
Công suất tối đa (kW/Hp)	70/94
Mô-men xoắn tối đa (Nm)	180

HIỆU SUẤT	
Quãng đường di chuyển 1 lần sạc đầy Pin - NEDC (Km)	405
Tốc độ tối đa (km/h)	150
Tăng tốc 0~50km/h (giây)	3.9
Khả năng leo dốc (%)	30%
Loại Pin	BYD Blade
Công suất pin (kWh)	44.9
Công suất sạc tối đa (kW)	CCS2, DC 60/ AC 6.6
Thời gian sạc (h)	DC 30 phút (SOC 30%-80%)

HỆ THỐNG KHUNG GẮM	
Hệ thống treo trước	MacPherson
Hệ thống treo sau	Thanh xoắn
Phanh trước	Đĩa thông gió
Phanh sau	Đĩa

HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG	
Hệ thống làm nóng pin	●
Hệ thống làm mát pin	●
Hạn giờ sạc pin	●
Sạc AC tiêu chuẩn EU	●
Sạc DC tiêu chuẩn EU	●
Chức năng cấp nguồn điện AC V2L (Vehicle to Load)	●
Bộ sạc treo tường 7 kW	○
Cấp sạc di động (chế độ 2)	●
Bộ cấp nguồn phụ tải AC V2L (Vehicle to Load)	●

TRANG BỊ NGOẠI THẤT	
Mâm xe hợp kim nhôm (16 inch)	●

*GIẢI THÍCH:

- Thông số kỹ thuật phía trên dành cho phương tiện tiêu chuẩn, tùy thuộc vào yêu cầu và quy định tại từng khu vực. Thông số kỹ thuật được cập nhật vào tháng 05/2024.
- Phạm vi di chuyển thực tế bị ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố như cách điều khiển xe, tải trọng, điều kiện giao thông... Phạm vi di chuyển công bố chỉ mang tính chất tham khảo.
- Màu sắc được mô tả chỉ mang tính chất tham khảo và có thể khác với màu thực tế do quá trình in ấn.

Thiết bị sửa chữa lốp xe	●
TRANG BỊ NỘI THẤT	
Tấm che nắng ghế lái có gương (có đèn)	●
Tấm che nắng ghế hành khách có gương (có đèn)	●
Màn hình LCD sau vô lăng (5 inch)	●
Vô lăng bọc da đa chức năng	●
Giá để hành lý	●
Bộ nguồn 12V	●

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN	
Phanh đĩa thông gió phía trước	●
Phanh đĩa phía sau	●
Vô lăng chỉnh cơ 2 hướng	●
Tay lái trợ lực bằng điện (C-EPS)	●
Giữ phanh tự động (AVH)	●
Hệ thống kiểm soát ổn định điện tử (ESC)	●
Phanh đỗ xe điện tử (EPB)	●
Hệ thống phản hồi phanh	●

HỆ THỐNG AN TOÀN	
Túi khí ghế lái	●
Túi khí ghế hành khách phía trước	●
Túi khí hông hàng ghế trước	●
Túi khí rèm hàng ghế trước và sau	●
Dây đai an toàn có bộ căng trước	●
Cảnh báo thắt dây an toàn cho người lái	●
Cảnh báo thắt dây an toàn cho hành khách phía trước	●
Cảnh báo thắt dây an toàn phía sau	●
Điểm kết nối ghế an toàn trẻ em ISOFIX (Hàng ghế sau bên ngoài)	●

Hệ thống giám sát áp suất lốp gián tiếp (TPMS)	●
Hệ thống chống trộm điện tử	●
Hệ thống khởi động xe thông minh	●
Hệ thống khóa xe thông minh	●
Khóa cửa tự động cảm biến tốc độ	●
Hỗ trợ phanh thủy lực (HBA)	●
Hệ thống kiểm soát lực kéo (TCS)	●
Hệ thống kiểm soát giảm tốc cho phanh đỗ (CDP)	●
Hệ thống phân phối lực phanh điện tử (EPB)	●
Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc (HHC)	●
Chức năng dừng xe thông minh (CST)	●
Chức năng phanh động cơ (BOS)	●
Hệ thống phanh tái sinh (CRBS)	●
Hệ thống kiểm soát hành trình	●
Camera sau với vạch đo khoảng cách	—
Camera toàn cảnh 360 độ	●

Hệ thống 3 Rada phía sau	●
GHẾ NGỒI	
Ghế đa tổng hợp	●
Ghế lái chỉnh cơ 6 hướng	●
Ghế hành khách phía trước chỉnh cơ 4 hướng	●
Tựa đầu chỉnh tay cho hàng ghế sau	●
Ghế ngả tích hợp phía sau	●

HỆ THỐNG GIẢI TRÍ & KẾT NỐI	
Màn hình giải trí 10.1", cảm ứng, có thể xoay cơ 90°	—
Màn hình giải trí 12.8", cảm ứng, có thể xoay 90°	●
2 cổng USB (phía trước)	●
1 cổng USB (phía sau)	●
Kết nối Apple CarPlay (USB) và Android Auto (không dây)	●
Hỗ trợ điều khiển giọng nói (tiếng Anh)	●
Cập nhật phần mềm từ xa - OTA	●
Dịch vụ dữ liệu đám mây BYD	●
Kết nối 4G	●
Gói lưu lượng 4G	●
Hệ thống âm thanh 4 loa	—
Hệ thống âm thanh 6 loa	●

HỆ THỐNG CHIẾU SÁNG	
Đèn chiếu sáng LED	●
Đèn chiếu sáng tự động	●
Điều chỉnh độ cao đèn thủ công	●
Đèn LED định vị ban ngày	●
Đèn viền LED định vị cấp sau	●
Đèn phanh LED trên cao	●
Đèn khoang hành lý	●
Đèn LED chiếu sáng nội thất phía trước	●

KÍNH VÀ GƯƠNG HẬU	
Gương chiếu hậu gập cơ, tích hợp đèn LED	●
Gương chiếu hậu ngoài điều chỉnh điện, tích hợp sấy	●
Cửa kính lái lên/xuống 1 chạm, chống kẹt	●
Chức năng hạ cửa sổ hành khách	●
Gương chiếu hậu trong chống chói chỉnh cơ	●
Thanh gạt mưa không xương	●
Hệ thống sấy kính sau	●

HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA	
Điều hòa tự động	●
Bộ lọc bụi mịn PM2.5 hiệu suất cao	●

*LƯU Ý:

—" " là "không có sẵn", "●" là "có sẵn", "○" là "tùy chọn"

- Hệ thống hỗ trợ lái xe không thay thế trách nhiệm của người lái đối với phương tiện.
- BYD có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật và tính năng tiêu chuẩn của phương tiện so với bảng thông số này mà không cần báo trước.

BYD | VIG BÌNH DƯƠNG

facebook.com/Bydvigbinhduong/
www.bydvigbinhduong.vn
Kinh doanh: 0767 008 666

tiktok.com/@bydvigbinhduong
info@bydvigbinhduong.vn
Dịch vụ: 0767 009 666

*SCAN QR CODE:



VỊ TRÍ SHOWROOM

BYD