



VINFAST

# VF DragnFly

**BẬT CHẤT CHƠI**



[vinfastauto.com](http://vinfastauto.com)



1900 23 23 89

KÍCH THƯỚC & TRỌNG LƯỢNG	
<b>Kích thước</b>	
Kích thước tổng thể (DxRxH)	1.730 x 720 x 1.056 mm
Chiều cao đến yên xe – Tối đa	795 mm
Kích thước lốp (Đường kính x Chiều rộng)	20 x 4 Inch
Loại vành bánh xe	Vành nhôm – nan hoa
<b>Trọng lượng</b>	
Trọng lượng xe bao gồm Pin	32 kg
Trọng lượng Pin	3,2 kg
Tải trọng tối đa	130 kg
HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG	
<b>Truyền động xích</b>	
Đĩa trước	Thép
Đùi đĩa	Đùi nhôm 140/140
<b>Động cơ</b>	
Loại động cơ	Tích hợp tại bánh sau
Công suất danh định	250 W (giới hạn bằng phần mềm)
Công suất tối đa	250 W (giới hạn bằng phần mềm)
Mô-men xoắn tối đa	25 (±5%) Nm
Cảm biến trợ lực	Cảm biến mô-men xoắn
Loại tay ga	Điều chỉnh chạy thuần điện bằng ngón cái Điều chỉnh chế độ trợ lực bằng nút trên màn hình
<b>Pin</b>	
Loại Pin	Lithium ion
Dung lượng Pin	47.2 V 13.6 Ah 640 Wh
Quãng đường chạy 1 lần sạc*	75 km (Thuần điện: 20 km/h) 110 km (Chế độ trợ lực 1: 25 km/h)
Thời gian sạc tiêu chuẩn	~320 phút
Loại sạc	Sạc di động: 160W (Dòng sạc tối đa: 54.6 V 3.0 A)
Đổi Pin	Có thể tháo rời
Vị trí lắp Pin	Trên khung
KHUNG XE	
<b>Khung xe</b>	
Khung nhôm	
<b>Giảm xóc</b>	
Giảm xóc trước	Giảm xóc ống thủy lực: 50 mm
<b>Phanh</b>	
Phanh trước/sau	Phanh đĩa thủy lực
<b>Hệ thống chiếu sáng</b>	
Đèn pha trước	CÓ
Đèn hậu	CÓ
TÍNH NĂNG THÔNG MINH	
Màn hình	CÓ

\* Hiệu suất và quãng đường di chuyển hiển thị có thể thay đổi tùy thuộc vào các yếu tố bên ngoài như tốc độ, phong cách lái, trọng tải, tình trạng lốp, điều kiện thời tiết và đường sá

Các thông tin sản phẩm có thể thay đổi mà không cần báo trước