



# DRAGFLY

VEHÍCULO ELÉCTRICO



CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA			
TIPO DE MOTOR Y MODELO	48 V 1000 W Motor Diferencial	ESPECIFICACIÓN Y MODELO DE CONTROLADOR SIN ESCOBILLAS	48 V / 50 A
ESPECIFICACIÓN DE LA BATERIA	4 x 12 V / 120 Ah / 45 Ah	ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR	48 V / 20 A / 5.0 A
CONFIGURACIÓN			
DIMENSIONES DEL VEHÍCULO	2800 X 1000 X 1800	PESO DEL VEHÍCULO SIN BATERÍA	414 Kg
CATEGORÍA DEL VEHÍCULO	Transporte de Pasajeros	TAMAÑO DE LA LLANTA	Delantera: 3.75-12
MARCO	Acero	PESO	450 Kg
MODO DE AMORTIGUACIÓN	Frente: Suspensión Delantera Doble	MODO DE FRENO	Tambor
MODO DE TRANSMISIÓN	Engranaje	MODO DE EJE TRASERO	Integrado
RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO			
CARGA NOMINAL	350 - 600 Kg	VELOCIDAD MÁXIMA	25 Km/H (Sin Carga)
CAPACIDAD DE ESCALADA	8-20°	DISTANCIA DE FRENADO	≤ 4 M