

# DOLFIN

VEHÍCULO DE CARGA



CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA			
TIPO DE MOTOR Y MODELO	48 V 1000 W Motor Diferencial	ESPECIFICACIÓN Y MODELO DE CONTROLADOR SIN ESCOBILLAS	60 V / 50 A
ESPECIFICACIÓN DE LA BATERIA	4 x 12 V / 120 Ah / 38 Ah	ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR	48 V / 20 A / 5.0 A
CONFIGURACIÓN			
DIMENSIONES DEL VEHÍCULO	2900 X 1050 X 1700	PESO DEL VEHÍCULO SIN BATERÍA	246 Kg
CATEGORÍA DEL VEHÍCULO	Transporte de Carga	MATERIAL DE LAS LLANTAS	Acero
TAMAÑO DE LA LLANTA	Delantera: 3.0-12 Trasera: 3.5-12	MARCO	Acero
PESO	450 Kg	MODO DE AMORTIGUACIÓN	Fronte: Suspensión Delantera Doble
MODO DE FRENO	Tambor	MODO DE EJE TRASERO	Integrado
RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO			
CARGA NOMINAL	350 - 600 Kg	VELOCIDAD MÁXIMA	30 Km/H (Sin Carga)
CAPACIDAD DE ESCALADA	8-22°	DISTANCIA DE FRENADO	≤ 4 M