



# CANGURO

## VEHÍCULO DE CARGA



CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA			
TIPO DE MOTOR Y MODELO	60 V 800 W motor diferencial	ESPECIFICACIÓN DE CONTROLADOR SIN ESCOBILLAS	60 V 22 A
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA	60 V / 38 Ah	ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR	60 V / 2.5 A
CONFIGURACIÓN			
DIMENSIONES DEL VEHÍCULO	2840 * 1000 * 1400	MODO DE AMORTIGUACIÓN	Frente: Hidráulico
CARROCERÍA	Triple Puerta	MODO DE TRANSMISIÓN	Trasera: Choque de Acero Motor Diferencial
	Tamaño: 1500 * 1000		
MARCO	Tipo: Estructura de Marco de Doble Capa	TAMAÑO DE LLANTA	Rueda Delantera: 3.00 - 12
	Peso: 84 kg		Rueda Trasera: 3.75 - 12
MODO DE FRENO	Rueda delantera: Freno de Tambor	MODO DE EJE TRASERO	Integrado
	Rueda Trasera: Freno de Tambor		
RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO			
CARGA NOMINAL	400 Kg	VELOCIDAD MÁXIMA	30 Km/H (Marcha en vacío)
CAPACIDAD DE ESCALADA	8-22 °	DISTANCIA DE FRENADO	≤ 3 M
HUELLA	860 Mm	MIN. RADIO DE GIRO	≥ 2.35 m