

NANO

VEHÍCULO ELÉCTRICO



CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA			
TIPO DE MOTOR Y MODELO	60 V 800 W Motor Diferencial	ESPECIFICACIÓN Y MODELO DE CONTROLADOR SIN ESCOBILLAS	60 V / 50 A
ESPECIFICACIÓN DE LA BATERÍA	5 x 12 V / 120 Ah / 45 Ah	ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR	60 V / 20 A / 5.0 A
CONFIGURACIÓN			
DIMENSIONES DEL VEHÍCULO	2800 X 1000 X 1700	PESO DEL VEHÍCULO SIN BATERÍA	376 Kg
CATEGORÍA DEL VEHÍCULO	Transporte de Pasajeros	PESO DEL VEHÍCULO SIN BATERÍA	430 Kg
MARCO	Tipo: Doble Capa	MODO DE FRENO	Rueda Trasera de Tambor
MODO DE AMORTIGUACIÓN	Trasero (Amortiguación de Muelle)	TAMAÑO DE LLANTAS	3.00 - 12
MODO DE TRANSMISIÓN	Engranaje	MODO DE EJE TRASERO	Integrado
CARGA NOMINAL	350 - 600 Kg	VELOCIDAD MÁXIMA	28 Km/H (Sin Carga)
CAPACIDAD DE ESCALADA	8-22°	KILOMETRAJE DE RESISTENCIA	40 Km
DISTANCIA DE FRENADO	≤ 3 M		