


BIKA

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	2080X860X1150 mm	Batería	72V26AH Litio
Altura del asiento [mm]	880 mm	Neumáticos	Del: 2.50-17 (Calle) Rueda aleación de alum. J21*1.6 (Enduro) Tras: 120/70-17 (Calle) 4.10-18 (Enduro)
Peso vehículo [kg]	114.5 kg	Frenos	Del: 240mm Disco/ Tras: 210mm Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Hidráulica (Precarga ajustable)
Velocidad máxima [km/h]	80 Nominal	Suspensión trasera	Hidráulica (Ajustable)
Distancia por carga [km]	70 - 80 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	200	Odómetro	Display LCD
Transmisión	Motor Central	Voltaje de entrada del cargador	100-240v
Motor	3800W, Differential motor	Consumo eléctrico en carga	42 Wh/Km
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	4-5 Hrs.
Cargador	60V5A	Colores	Blanco c/ Negro



FICHA TECNICA



CITY

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	1590X1015X595 mm	Batería	36V 5.8Ah LI-ION BATTERY 186 50
Altura del asiento [mm]	Ajustable	Neumáticos	20"
Peso vehículo [kg]	16.5	Frenos	Del/Tras: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	SI
Velocidad máxima [km/h]	25 Nominal	Suspensión trasera	NO
Distancia por carga [km]	40-50 Nominal	Alarma	NO
Peso recomendado [kg]	120 kg	Display	LED Multiple función Resistente al agua 1PX4
Transmisión	Cadena	Voltaje de entrada del cargador	110-240 V
Motor	Brushless 240W	Consumo eléctrico en carga	0.27 kwh
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	2.5-5 Hrs
Cargador	110-240V, 50-60HZ	Colores	Negro y Plata

**EAN**

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	1850X430X1070 mm	Batería	72V/20AH Litio
Altura del asiento [mm]	750 mm	Neumáticos	Del: 130-60/10
Peso vehículo [kg]	77.8 Kg	Frenos	Del / Tras: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Hidráulica
Velocidad máxima [km/h]	70 Nominal	Suspensión trasera	Hidráulica (Ajustable)
Distancia por carga [km]	60-80 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	200	Odometro	Display LCD
Transmisión	Motor Trasero	Voltaje de entrada del cargador	100 - 240 V
Motor	2000W	Consumo eléctrico en carga	35 Wh/Km
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	4-5 Hrs
Cargador	84V/3A/5A/4A	Colores	Azul, Negra y Roja


EOX

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	1850X430X1070 mm	Batería	72V/26Ah Litio
Altura del asiento [mm]	750 mm	Neumáticos	Del/Tras: 130-60/10
Peso vehículo [kg]	84 Kg	Frenos	Del/Tras: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Hidráulica
Velocidad máxima [km/h]	75 Nominal	Suspensión trasera	Hidráulica
Distancia por carga [km]	60 - 80 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	200 kg	Odometro	Display LCD
Transmisión	Motor Trasero	Voltaje de entrada del cargador	100 - 240 V
Motor	2000W	Consumo eléctrico en carga	35 Wh / Km
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	4 - 5 Hrs
Cargador	84V/3A/4A/5A	Colores	Roja, Negra y Azul


EXO

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	1850X430X1070 mm	Batería	72V/26Ah Litio
Altura del asiento [mm]	750 mm	Neumáticos	Del/Tras: 130-60/10
Peso vehículo [kg]	86 Kg	Frenos	Del/Tras: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Hidráulica
Velocidad máxima [km/h]	75 Nominal	Suspensión trasera	Hidráulica
Distancia por carga [km]	60 - 80 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	200 Kg	Odometro	Display LCD
Transmisión	Motor Trasero	Voltaje de entrada del cargador	100 - 240V
Motor	2000 W	Consumo eléctrico en carga	35 Wh/Km
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	4-5 Hrs
Cargador	84V/3A/4A/5A	Colores	Negra, Azul y Roja


XLS-CN

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	1650X590X830 mm	Batería	72V/32AH
Altura del asiento [mm]	800 mm	Neumáticos	Del/Tra: 90/90-12
Peso vehículo [kg]	112 Kg	Frenos	Del: Disco Tra:Tambor
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Horquilla Hidráulica
Velocidad máxima [km/h]	45 Nominal	Suspensión trasera	Doble Amortiguador
Distancia por carga [km]	70 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	200 Kg	Odómetro	Si
Transmisión	Directa	Voltaje de entrada del cargador	110 V
Motor	2000W, Brushless	Consumo eléctrico en carga	180 W
Velocidades	3 V	Tiempo de carga	6-8 hrs
Cargador	72V	Colores	Blanco y Negro


XL-MDB

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	2200X1200X1500 mm	Batería	72V51.2AH Litio
Altura del asiento [mm]	550 mm	Neumáticos	Del: 130/60-13; Tras: 135/70 R12
Peso vehículo [kg]	200 Kg	Frenos	Del/Tra: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Horquilla Hidráulica
Velocidad máxima [km/h]	45 Nominal	Suspensión trasera	Doble Amortiguador
Distancia por carga [km]	60 - 70 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	160 Kg	Odómetro	Display LCD
Transmisión	Diferencial	Voltaje de entrada del cargador	110 V
Motor	2000W, Differential motor	Consumo eléctrico en carga	70 W
Estereo	AM / FM	Tiempo de carga	12-14 horas
Cargador	84V5Ah	Colores	Rojo y Azul


XL-MDB

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Dimensiones [mm]	2200X1200X1500 mm	Batería	60V/45AH Acido Plomo
Altura del asiento [mm]	550 mm	Neumáticos	Del: 130/60-1 Tra: 135/70 R12
Peso vehículo [kg]	250 Kg	Frenos	Del/Tra: Disco
Capacidad máxima de escalada [grados]	15°	Suspensión delantera	Horquilla Hidraulica
Velocidad máxima [km/h]	30 Nominal	Suspensión trasera	Doble Amortiguador
Distancia por carga [km]	50 - 60 Nominal	Alarma	Si
Peso recomendado [kg]	160 Kg	Odómetro	Display LCD
Transmisión	Diferencial	Voltaje de entrada del cargador	110 V
Motor	2000W, Differential motor	Consumo eléctrico en carga	70 W
Estereo	AM / FM	Tiempo de carga	6-8 Hrs.
Cargador	60V4Ah	Colores	Rojo y Azul