

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor: Prata

Tamanho da roda: 24"

Altura do selim ao solo (ajustável): 78 --- 98 cm.

Peso: 30 Kg, sem bateria

Peso da bateria: 4,3Kg.

Quadro: Aço reforçado

Travões (dianteiro/traseiro): tambor

Descanso de estacionamento

Dimensões (largura/altura): 175 X 110 X 65

Dimensões da cesta (largura/altura/comp.): 42 X 22 X 22

Peso Máximo Admitido: 120 Kg.

Fabricado na China

Bateria: Lítio-íões: 42v. 10 amp.

Carregador inteligente: Carrega a bateria em 1 a 5 horas

Velocidade máxima: 25 Km/h (pré-regulada por dispositivo eletrónico)

Autonomia: Cerca de 30 Km.

Motor: Traseiro brushless de 250 watt. (max. 500 watt.)

Eficiência: 80%

Controlador: Eletrónico, com painel de controlo por LED.

Potência max. 14 amp.

Sensor de pedal por disco de imanes: Níveis de assistência ajustáveis no punho direito.

Acelerador para auxílio ao arranque: Tipo moto, no punho direito.

Farolim dianteiro de luz branca por LED

Luz vermelha de presença traseira por LED

Sinalizador sonoro para aviso de aproximação

Guarda-lamas com proteção até aos eixos.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Silver color

Wheel Size: 24 "

Height of the saddle to the ground (adjustable): 78 - 98 cm.

Weight: 30 Kg, without battery

Battery weight: 4.3 kg Frame: Reinforced steel

Brakes (front / rear): barrel Parking brake

Dimensions (width / height): 175 X 110 X 65

Basket dimensions (width / height / cm): 42 X 22 X 22

Maximum allowed weight: 120 Kg.

Made in China

Battery: Lithium Ion: 42v. 10 amp.

Intelligent charger: Charges the battery in 1 to 5 hours

Maximum speed: 25 km / h (pre - set by electronic device)

Autonomy: About 30 Km.

Engine: 250 watt brushless rear. (Max 500 watts.)

Efficiency: 80%

Controller: Electronic, with LED control panel.

Power max. 14 amp.

Pedal sensor per magnet disc: Adjustable assist levels on the right wrist.

Accelerator for start-up: Motorcycle type on the right handle.

LED tail light, white LED tail light, red

Sounder for approach warning

Fenders with protection up to the axles.