



100Kg

250W

14 Kg

25
Km/h



Patinete eléctrico 8,5 pulgadas



Wheel size: 8.5 inches / Frame material: Aluminum / Tires: Air tire / Lights: Built-in LED light, Tail light / Brakes: Rear disc brake / Product dimensions: 106 X 44 X 115 cm / Product dimensions (Folding): 106 X 44 X 48 cm / Weight product: 14 Kg / Max. loading: 100 Kg / Applicable age: + 16 years old / Max. Speed: 23-25 Km/h / Rango (Km): 18-23 Km (depending conditions) / Slope max.: 15° / Working temperature: -10 - 40 / Storage temperature: -20 - 45 / Rated power (W): 71W / Rated input voltage (VAC): 110 - 210V / Rated output voltage (VDC): 42V / Rated current (A): 1.5 Ah / Charging time: 3 - 4 h / Driving field: flat road and no higher than 1 cm steps / Battery: 6 Ah / Rated voltage (VDC): 36V / Max. charging voltage (VDC): 42V / Rated power (W): 250 W / Max. power (W): 300 W



Tamaño de la rueda: 8.5 pulgadas / Material: Aluminio / Ruedas: neumáticos de aire / Luces: luz LED incorporada, luz trasera / Frenos: freno de disco trasero / Dimensiones: 106 X 44 X 115 cm / Dimensiones (plegado): 106 X 44 X 48 cm / Peso del patinete: 14 Kg / Max. carga: 100 Kg / Edad: + 16 años / Max. Velocidad: 23-25 Km/h / Rango (Km): 18-23 Km (Dependiendo de las condiciones) / Ángulo máximo de subida: 15° / Temperatura de funcionamiento: -10 - 40 / Temperatura de almacenaje: -20 - 45 / Potencia nominal (W): 71W / Voltaje de entrada nominal / (VAC): 110 - 210V / Voltaje de salida nominal (VDC): 42V / Corriente nominal (A): 1.5 Ah / Tiempo de carga: 3 - 4 h / Campo de conducción: carretera llana y escalones de no más de 1 cm / Batería: 6 Ah / Voltaje nominal (VDC): 36V / Max. voltaje de carga (VDC): 42V / Potencia nominal (W): 250 W / Max. pico de potencia (W): 300 W



Tamanho da roda: 8,5 polegadas / Material: Aluminio / Rodas: pneus pneumáticos / Luzes: luz LED embutida, luz traseira / Freios: freio a disco traseiro / Dimensões: 106 X 44 X 115 cm / Dimensões (dobrado): 106 X 44 X 48 cm / Peso da scooter: 14 Kg / Máx. carregar: 100 Kg / Idade: + 16 anos / Máx. Velocidade: 23-25 Km/h / Alcance (Km): 18-23 Km (dependendo das condições) / Ângulo máximo de subida: 15° / Temperatura de operação: -10 - 40 / Temperatura de armazenamento: -20 - 45 / Potência nominal (W): 71W / Tensão nominal de entrada / (VAC): 110 - 210V / Tensão nominal de saída (VDC): 42V / Corrente nominal (A): 1.5 Ah / Tempo de carregamento: 3 - 4 h / Área de treino: estrada plana e degraus de no máximo 1 cm / Batería: 6 Ah / Tensão nominal (VDC): 36V / Máx. tensão de carga (VDC): 42V / Potência nominal (W): 250 W / Máx. pico de energia (W): 300 W