

### Scooter City 3000 Li



□□□□□□□□□□ **Preço 3,790.00€**

Veículo ecológico - sem emissões poluentes, sem ruído.

Solução ideal para percursos citadinos com um custo aproximado de 0,40€ por cada 100Km percorridos

Motor sem escovas de alta eficiência, sem manutenção.

Bateria de lítio. Permite percorrer distâncias até 130 Km e atinge velocidades superiores a 50 Km/h.

Certificação CE

Especificações:

Motor: DC 3000 watts brushless, 48volts, 60Ah Lítio;

Velocidade máxima: 45km/h;

Homologado para 2 Pessoas;

Veículo ecológico. Manutenção reduzida, sem fumo, sem ruído;

Autonomia: 100—130kms (dependendo da velocidade de circulação, temperatura ambiente, terreno e peso do condutor);

Duração da bateria: 1.500 ciclos carga / descarga, aproximadamente 120.000 Km;

Tempo de carga da bateria: 2—4 horas;

Consumo: 3Kwh / 100Km;

Travões (F / T): disco / disco, Jantes / Pneus: 120/70 R12;

Peso máximo transportável: 200kg;

Declive máximo: 30º;

Dimensões: comprimento 1.970 mm, largura 700 mm, altura 1.176 mm;

Peso do veículo: 124kg

---

### Scooter Classic 3000 Li



Preço **3,790.00€**

Veículo ecológico - sem emissões poluentes, sem ruído.

---

Solução ideal para percursos citadinos com um custo aproximado de 0,40€ por cada 100Km percorridos

Motor sem escovas de alta eficiência, sem manutenção.

Bateria de lítio. Permite percorrer distâncias até 130 Km.

Certificação CE.

### Especificações:

Motor: DC 3000 watts brushless, 48volts, 60Ah Lítio;

Velocidade máxima: 45km/h;

Homologado para 2 Pessoas;

Veículo ecológico. Manutenção reduzida, sem fumo, sem ruído;

Autonomia: 100—130kms (dependendo da velocidade de circulação, temperatura ambiente, terreno e peso do condutor);

Duração da bateria: 1.500 ciclos carga / descarga, aproximadamente 120.000 Km;

Tempo de carga da bateria: 2—4 horas;

Consumo: 3Kwh / 100Km;

Travões (F / T): disco / disco, Jantes / Pneus: 3.5-10;

Peso máximo transportável: 210kg;

Declive máximo: 30°;

Dimensões: comprimento 1.875 mm, largura 800 mm, altura 1.090 mm;

Peso do veículo: 119kg

### Scooter e-power 1400



Preço **1,375.00€**

Scooter Eléctrica de 1400W.

Scooter económica, excelente proposta, ágil e performante para utilização em meio citadino.

#### Especificações:

Motor: DC 1400 watts brushless, 48volts;

Consumo: 3Kwh / 100Km;

Velocidade máxima: 45km/h;

Autonomia: 55kms (dependendo da velocidade de circulação, terreno e peso do condutor, temperatura ambiente);

Travões (F / T): disco / tambor

Duração da bateria: 350 ciclos carga / descarga, aproximadamente 15.000 Km;

Tempo de carga da bateria: 4 a 8 horas;

Homologado para 2 Pessoas;

Declive máximo: 20%;

Jantes / Pneus: 10" / 3.5-10;

Distância entre eixos: 1.350 mm;  
Comprimento: 1.850 mm;  
Largura: 690 mm;  
Altura: 1.030 mm;  
Peso máximo transportável: 150kg;  
Peso do veículo: 104kg.

## ❑ Scooter e-power 3000



Preço 1,975.00€

Scooter Eléctrica de 3000W.

O elevado binário torna esta scooter numa excelente proposta, ágil e performante.

Além do seu design desportivo, as linhas simples de proporções compactas comprovam aptidão para o meio citadino.

### Especificações:

Motor: DC 3000 watts brushless, 48volts / 40Ah;

Velocidade máxima: 60km/h;

Velocidade standard: 45km/h;

Autonomia: 70km a 45km/h(a autonomia depende da velocidade de circulação, terreno e peso do condutor);

Travões (F / T): disco / disco

Duração da bateria: 350 ciclos carga / descarga;

Tempo de carga da bateria: 4 a 8 horas;

Homologado para 2 Pessoas;

Declive máximo: 20%;

Jantes / Pneus: 13" / 130/60;

Distância entre eixos: 1.430 mm;

Comprimento: 1.940 mm;

Largura: 670 mm;

Altura: 1.180 mm;

Peso máximo transportável: 150kg;

Peso do veículo: 155kg.

### Scooter e-power 1500R



Preço 1,775.00€

Scooter Eléctrica de 1500W.

O elevado binário torna esta scooter numa excelente proposta, ágil e performante.

Além do seu design desportivo, as linhas simples de proporções compactas comprovam aptidão para o meio citadino.

#### Especificações:

Motor: DC 1500 watts brushless, 48volts;

Consumo: 3Kwh / 100Km;

Velocidade máxima: 45km/h;

Autonomia: 65kms (dependendo da velocidade de circulação, terreno e peso do condutor);

Travões (F / T): disco / tambor

Duração da bateria: 350 ciclos carga / descarga, aproximadamente 15.000 Km;

Tempo de carga da bateria: 4 a 8 horas;

Homologado para 2 Pessoas;

Declive máximo: 20%;

Jantes / Pneus: 10" / 3.5-10;  
Distância entre eixos: 1.350 mm;  
Comprimento: 1.850 mm;  
Largura: 690 mm;  
Altura: 1.030 mm;  
Peso máximo transportável: 160kg;  
Peso do veículo: 108kg.