

## SCOOTERS ELÉTRICOS

### Scooter MIRAGE RX



Uso em áreas internas e externas

Chassis em aço carbono monobloco

Carenagem em ABS

Apoio de braços rebatíveis

Banco giratório com regulagem de altura acionada por alavanca e encosto rebatível

Rodas traseiras e dianteiras com aros em alumínio injetado com pneus infláveis de 260 x 85 mm

Rodas de apoio 2 x 25 x 17 mm

Eixos com rolamentos blindados

Cesto dianteiro com capacidade para 20 litros

Farol dianteiro

Motorização com tração traseira e um moto-redutor elétrico de corrente contínua e imã permanente 450W

Transmissão por diferencial mecânico nas rodas traseiras

Drive microprocessado de 70 A

Sistema de freio motor regenerativo

Sistema de freio de estacionamento eletromagnético

Duas baterias de 12 V x 34 A

Carregador de baterias bivolt 24V x 4A 110 - 220 V

Comprimento 115 cm

Largura 60 cm

Altura do encosto 35 cm

Largura do assento 45 cm

Profundidade do assento 46 cm

Autonomia máxima de 30 km, considerando baterias novas, terreno plano, uso intermitente.

Peso sem baterias 28 kg

Peso com baterias 52 kg

Capacidade de carga de até 135 kg

Velocidade máxima de 7 km/h

Disponível nas cores vermelho verniz e prata verniz