

SCOOTERS ELÉTRICOS

Scooter 2001



Uso exclusivo em áreas internas

Chassis em aço carbono monobloco

Carenagens e tampas das baterias em ABS

Apoio de braços rebatíveis

Banco giratório com regulagem pneumática de altura acionada por alavanca

Rodas com aros em nylon com pneus maciços em borracha de 3 x 200 x 50 mm

Rodas de apoio 2 x 50 x 25 mm

Eixos com rolamentos blindados

Cesto dianteiro e traseiro para pequenas compras

Motorização com tração dianteira e um motor elétrico de corrente contínua e ímã permanente 400W

Transmissão na roda dianteira por correias V e micro V

Sistema de baixa manutenção

Drive microprocessado de 50 A

Sistema de freio motor regenerativo

Sistema de freio mecânico acionado por manete

Duas baterias de 12 V x 50 A

Carregador de baterias microprocessado multivoltagem 24V x 4A 90 - 240 V

Comprimento 104 cm

Largura 60 cm

Altura total 92 cm

Largura do assento 45 cm

Altura do encosto 40 cm

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

Autonomia diária ideal 15 km

Peso total 68 kg

Capacidade de carga de até 100 kg

Velocidade máxima de 4,5 km/h

Disponível nas cores amarelo, azul, branco, preto e verde