

SCOOTERS ELÉTRICOS

Scooter 2002 HIPER



Uso em áreas internas externas

Chassis em aço carbono desmontável, o que facilita seu transporte

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 aço com pneus maciços em borracha de 3 x 10" x 2"

Rodas de apoio 2 x 50 x 25 mm

Eixos com rolamentos blindados

Cesto dianteiro com capacidade para 56.2 L

Motorização com tração traseira de dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente 400W

Transmissão na roda traseira 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 12V x 38A

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

Comprimento 118 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 72 kg

Capacidade de carga de até 150 kg

Velocidade máxima de 7.5 km/h

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