

**VE - 1000****VEÍCULO ELÉTRICO PARA MOVIMENTAÇÃO HORIZONTAL DE CARGA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>CAPACIDADE DE CARGA:</b>	Até 1.000kg
<b>PESO PRÓPRIO:</b>	400kg
<b>DIMENSÕES DA PLATAFORMA:</b>	2100 x 1050 x 650 mm
<b>CHASSIS:</b>	Perfil em aço tubular
<b>RODAS:</b>	Aro 13"
<b>PNEUS:</b>	165 x 70 x 13
<b>CARENAGEM:</b>	Fibra de Vidro
<b>VELOCIDADE:</b>	Ajustável até 5km/h
<b>OPERAÇÃO:</b>	Não tripulada através de haste de comando
<b>MOTOR:</b>	4,5 HP
<b>CONTROLADORA:</b>	BLEST 48V
<b>BATERIAS:</b>	48V x 150A
<b>AUTONOMIA:</b>	25km por carga de bateria
<b>CARREGADOR DE BATERIAS:</b>	BC 1000 Blest - Automático 110-220V
<b>TRAÇÃO:</b>	Rodas traseiras
<b>FREIOS:</b>	A disco rodas dianteiras e tambor rodas traseiras
<b>SEGURANÇA:</b>	Chave geral e chave de emergência
<b>OPCIONAIS:</b>	Baú em lona automotiva ou baú em aço, buzina e farol

Utilizado principalmente na distribuição de mercadorias no centro das grandes cidades, na movimentação de peças, produtos acabados, resíduos e outros produtos, dentro de armazéns e chão de fábrica, obedecendo sua capacidade nominal de carga de até 1.000 Kg.