

VEC - 300**VEÍCULO ELÉTRICO PARA CATADORES DE MATERIAIS REICLÁVEIS****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CAPACIDADE DE CARGA:	Até 300kg
PESO PRÓPRIO:	250kg
DIMENSÕES DA PLATAFORMA:	1900 x 950 x 500 mm
CHASSIS:	Perfil em aço estrutural
RODAS:	Aro 8"
PNEUS:	Inflável Reforçado
CARENAGEM:	Chapa de material reciclado
VELOCIDADE:	Ajustável até 5km/h
OPERAÇÃO:	Não tripulada através de haste de comando
MOTOR:	1 HP
CONTROLADORA:	BLEST 24V
BATERIAS:	24V x 150A
AUTONOMIA:	25km por carga de bateria
CARREGADOR DE BATERIAS:	BC 1000 Blest - Automático 110-220V
TRAÇÃO:	Rodas traseiras
FREIOS:	Mecânico nas rodas dianteiras
SEGURANÇA:	Chave geral e chave de emergência
CONTENTOR:	Gaiola em aço estrutural gradeada 1950 x 950 x 1600 mm

Utilizado principalmente na coleta e movimentação de materiais recicláveis nas ruas das cidades até os galpões de processamento, minimizando assim o esforço físico do catador em relação a atual operação que exige esforço humano para sua movimentação.