

# TRIA

Característica	U.M.	Patolada Elétrica 1,6 Ton CDD16
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	1.600
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	5.500
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	Não Informado
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	Não Informado
Velocidade de descida	m/min	Não Informado
Velocidade de elevação	m/min	Não Informado
Velocidade máxima de translação	km/h	Não Informado
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		TRIA
Potência	HP/rpm	Não Informado
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrica - Bateria Lítio 24V / 202 Ah
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Não Informado
Tração (4x2 / 4x4)		Não Informado

---

**Pesos e dimensões**

---

Altura livre sobre o solo	mm	Não Informado
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	0 x 0 x 0
Peso total com garfo	kg	Não Informado

---

**Dados gerais**

---

Código Finame		Não Informado
País de origem		Não Informado
Pneus (tipo)		Não Informado
Preço de Referência	R\$	92.495
Segmentos de torre		Não Informado
Sistema de freio (tipo)		Não Informado