

TRIA

Característica	U.M.	Patolada Elétrica 1,6 Ton CDD16
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	1.600
Dados Operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		TRIA
Potência	HP/rpm	Não Informado
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrica - Bateria Lítio 24V / 202 Ah
Transmissão		
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