

## Rebocador Elétrico



**RE60** 



## Ficha Técnica



Cabine espaçosa com banco ajustável e comandos bem posicionados proporcionam uma operação ergonômica e confortável em longos turnos de trabalho.

Botão de aproximação e três engates em níveis diferentes de altura facilitam a operação mesmo com operador desembarcado.

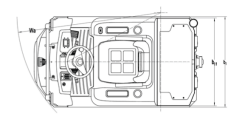


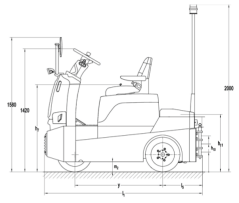


Painel Curtis reúne diversas informações para o operador, trabalha em conjunto com módulo Curtis e motor AC que combinam baixo consumo de energia, alto desempenho e manutenção extremamente reduzida.

Bateria de Lítio pode ser totalmente recarregada em menos de 3 horas. Recargas de ocasião, em pequenos intervalos, são permitidas e proporcionam mais versatilidade na operação.

## Desenho Técnico





	CARACTERÍ	STICAS	
1.2	Modelo		RE60
1.3	Locomoção		Elétrico
1.4	Operador		Sentado
1.5	Capacidade	Q (kg)	6000
1.9	Entre rodas	y (mm)	1150
	RODAS E CH	HASSIS	
3.1	Material das rodas		Roda de borracha sólida
3.2	Rodas dianteiras		4.00-8
3.3	Rodas traseiras		4.00-8
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1/2x
3.6	Largura dianteira	b10(mm)	0
3.7	Largura traseira	b11(mm)	878
	DIMENSÕES	BÁSICAS	
4.19	Comprimento do equipamento	L1(mm)	2020
4.21	Largura externa	b1(mm)	996
4.32	Distância do chão	m2(mm)	120
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	1680
	DESEMPE	NHO	
5.1	Velocidade de locomoção (carregado/descarregado)	Km/h	7/14
5.10	Freio		Hidráulico e Eletromagnético
	мото	R	
6.1	Motor de tração	kW	6.0
6.4	Bateria voltagem capacidade	V/Ah	48/300
	OUTRO	S	
2.1	Peso do equipamento	kg	1245
8.1	Tipo de controlador		CFET-DRV, AC drive unit
10.7	Nível de som para operador	dB(A)	<70