



Rebocador Elétrico

NOBLELIFT®



RE10



Ficha Técnica



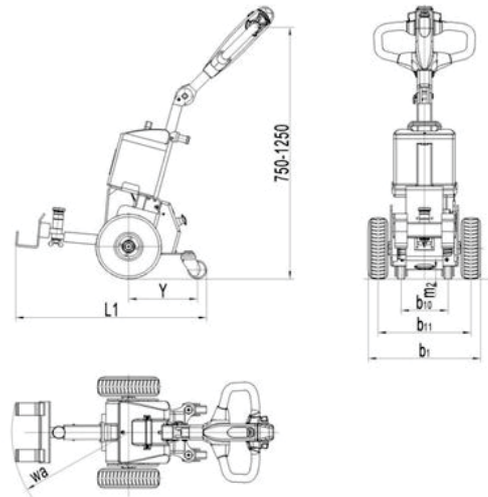
Display traz informação de bateria, horímetro e códigos de erro graças a tecnologia do controlador CURTIS integrado ao sistema CAN-bus fazendo o diagnóstico e solução de problemas ainda mais fácil. Acesso através de PIN code ou RFID.

Cabeça de comando ergonômica com ajuste de altura conta com botão tartaruga, alerta sonoro e antiesmagamento para maior segurança.



Bateria de lítio recarrega rapidamente e possui excelente vida útil. Seu peso de apenas 6,1 Kg permite troca ergonômica e prática.

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS			
1.2	Modelo		RE10
1.3	Locomoção		A Bateria
1.4	Operador		De pé
1.5	Capacidade	Q(kg)	1000
1.9	Entre rodas	Y(mm)	325
RODAS E CHASSIS			
3.1	Material das rodas		Borracha especial super elástica
3.2	Rodas dianteiras	mm	Ø250x80
3.3	Rodas traseiras	mm	Ø75x32
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda tração)		2x+2
3.6	Largura dianteira	b10(mm)	185
3.7	Largura traseira	b11(mm)	380
DIMENSÕES BÁSICAS			
4.9	Altura do volante na posição dirigir min/máx	h14(mm)	750/1250
4.19	Comprimento do equipamento	L1(mm)	810
4.21	Largura externa	b1(mm)	490
4.32	Distância do chão	m2(mm)	38
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	475
DESEMPENHO			
5.1	Velocidade de locomoção (carregado/descarregado)	Km/h	4.2/4.5
5.10	Freio		Eletromagnético
MOTOR			
6.1	Motor de tração	Kw	0,3
6.4	Bateria voltagem capacidade	V/Ah	24/20
6.5	Peso da bateria	Kg	6.1
OUTROS			
2.1	Peso do equipamento	Kg	62
8.1	Tipo de controlador		DC Speed Control
8.4	Nível de som para operador de acordo com ER 12053	dB(A)	62

Imagens meramente ilustrativa. As informações podem sofrer alterações sem aviso prévio.

SAS IND. E COM. DE MÁQUINAS LTDA

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Figueira - Gaspar/SC - CEP: 89110-608

Fone: (47) 3308-2100 E-mail: vendas@sas.ind.br - www.sas.ind.br