



MATERIAL LIFTER CA 400

DIFERENCIAS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO CA 400

- 1-Compacto e Manobrável
- 2 - Motor elétrico - Controlador de velocidade variável com cabe longe e clipe de cinto
- 3-Pernas ajustáveis - Use firo em superfícies irregulares e adjacentes a paredes
- 4 - Nível - Certifique-se de que o mastro esteja na vertical antes da operação
- 5 - Mastro Telescópico • Compacto, Forte e Leve
- 6-Controles manuais
- 7 - Botão de parada de emergência • Também interruptor de intertravamento de segurança para controle manual
- 8 - Setup operacional em 30 segundos, sem ferramentas
- 9 - Corte de sobrecarga - Equipado com embreagem de sobrecarga para segurança
- 10 - Rodas para mobilidade - equipadas com rodízios de 5
- 11 - Posicionamento preciso - Alinhar a carga com precisão com o controlador de velocidade variável

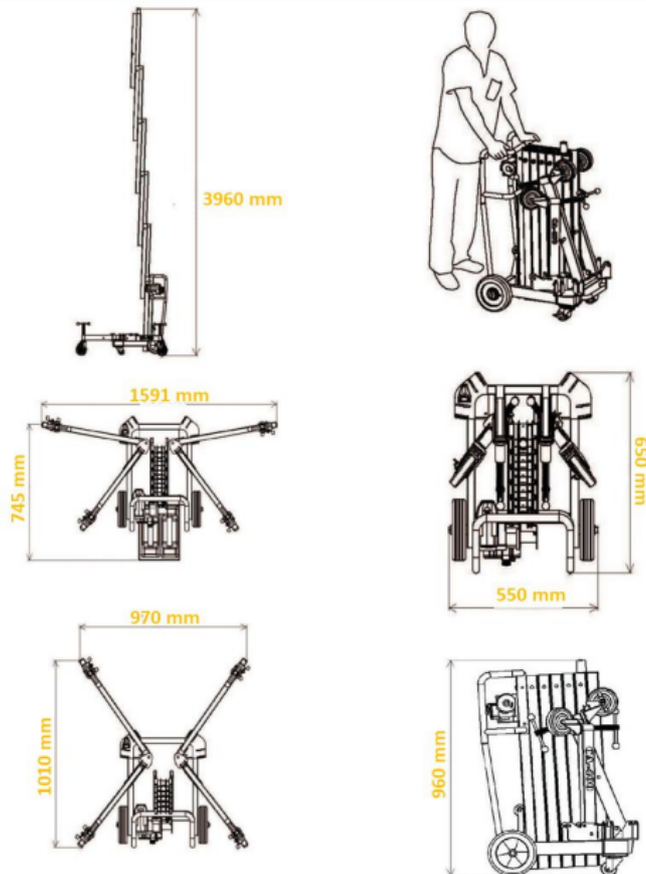


**Disponível
para
locação**



MATERIAL LIFTER CA 400

DIMENSÕES SUPER LIFTER CA 400



ESPECIFICAÇÕES CA 400

Voltagem	220 V
Altura Mínima	96 cm
Altura Máxima	396 cm
Capacidade de carga	150 kg
Dimensão operacional	101 x 97 cm
Peso do Equipamento	66 kgs

MESA DE ALUMÍNIO

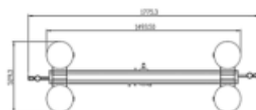


APLICAÇÃO
Acessório ideal para elevação de cargas

PESO
8.3 kg



MESA DE VENTOSAS (4 unidades)



APLICAÇÃO
Ideal para elevação de painéis de vidro

PESO
23 kg

