

# ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 8T GALTA



**Preço: 56,125.00 € + IVA**

Características Principais:

- Capacidade máxima de elevação de cada coluna: 8000 Kg
- Dimensão da máquina de cada coluna (CxLxA): 1249 x 1146 x 2530 mm
- Comunicação sem fio: Sim
- Fonte de alimentação: Bateria DC24V (100Ah)
- Tensão de operação: 24VDC
- Diâmetro máximo da roda: 1378 mm
- Peso de cada coluna: 720 Kg

## ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 8T GALTA

O Elevador de 4 Colunas Independentes de 8T GALTA oferece alta eficiência e segurança para as suas necessidades de elevação. Com capacidade máxima de 8000 Kg por coluna, este elevador é ideal para uma variedade de aplicações. Além disso, possui recursos avançados, como comunicação sem fio e monitorização contínua, garantindo um desempenho superior.

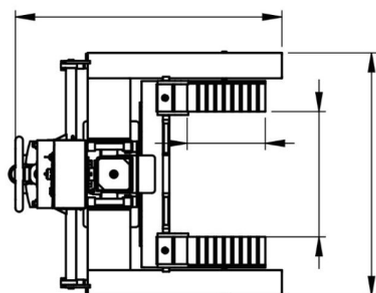
**ALTA EFICIÊNCIA** Com uma interface de operação simples, pode selecionar a operação de coluna única ou o controlo de ligação para elevação e descida síncronas. Até 32 colunas podem funcionar como um conjunto para atender às necessidades dos clientes. Comunicação sem fio, monitorização contínua de alta frequência da altura das colunas. A máquina aplica automaticamente o ajuste imediato quando a diferença de altura das colunas ultrapassa 5 mm. Cada coluna pode ser operada independentemente ou em ligação. É conveniente operar um conjunto completo operando apenas numa coluna. Com uma função exclusiva de nivelamento com um único botão, é fácil depurar a utilização inicial da máquina. Com um grande ecrã LCD, exibe a capacidade da bateria de lítio, altura de elevação, número de elevações, autodiagnóstico de falhas e outros dados. Economiza espaço e com um carrinho móvel hidráulico sob a coluna, pode ser movido facilmente.

**ALTA SEGURANÇA** Alimentação de baixa voltagem 24V com bateria de lítio DC, para uma operação segura e simples. Tecnologia avançada de soldagem e força de soldagem uniforme e de alta qualidade. Com sistemas de bloqueio hidráulico e mecânico separados e interruptores de paragem de emergência em cada coluna, proporciona fiabilidade e estabilidade. Se a diferença de altura de elevação exceder 20 mm, a máquina irá parar automaticamente e emitir um alarme, podendo ser nivelada manualmente com uma única tecla para garantir a segurança da elevação. Com dispositivo de proteção contra sobrecarga, garante que o sistema hidráulico funcione sob carga padrão e não sobrecarregue o equipamento de elevação. De acordo com a altura do local, a altura de elevação da máquina pode ser convenientemente ajustada, proporcionando segurança e confiabilidade.

SKU: GT-8.0MC-6DC

Categorias: ELEVADORES DE COLUNAS INDEPENDENTES

### Galeria de Imagens:







One key for synchronization, ensure that all columns of the same set are connected online and the signal connection is normal, you can press this key to level the whole machine.



LCD display screen: lifting height, lifting times, fault self-diagnosis and other data (If from battery power can be displayed if DC power supply is selected)



Machine is used to move the lifting column. Two wheels protect the lift column from overturning behind when moving.



Emergency manual descent device in case of power failure



Optional choice with 24V DC lithium battery



Mechanical safety lock, electromagnetic unlocking

The error of lifting height is automatically adjusted with high precision. When sloping of any position, the height difference of each column can achieve to load within 2mm and load within 5mm.



The distance of corbel is adjustable, and the adjustable range is 400mm-500mm, which is suitable for mast-booms and heavy truck wheels



Rough surface to avoid slipping