

Plataforma Elevatória SPRINT

Plataforma elevatória com **movimentação e elevação elétrica**.



A coluna é fabricada numa liga de alumínio extrudido.

Conceção inovadora desta plataforma, já que o sistema de elevação **dispensa manutenção**. Uma mudança que vem revolucionar este segmento de equipamentos, eliminando a inspeção de correntes e a existência de óleo no mastro.

A plataforma move-se rapidamente e com facilidade, a partir de comandos existentes num painel frontal ao utilizador.

Ajuste fácil da altura de elevação do operador e da carga, pode ser executada em simultâneo com a movimentação da plataforma.

Prateleira para a carga, com **capacidade até 90 kg**, acionada eletricamente.

Executa rotação total dos eixos, possibilitando a sua utilização em espaços estreitos.

Capacidade para 1 pessoa.

- O cesto, com proteção total, proporciona máxima segurança ao utilizador
- Velocidade de elevação / descida: 18/18 seg.
- Raio de viragem: 1450 mm
- Tipo de direção: Proporcional 2/1
- Possui apenas **80 cm de largura**, e 150 cm de comprimento

Este produto é fornecido desmontado.



- ✓ Redução dos custos operacionais
- ✓ Redução dos acidentes de trabalho
- ✓ Redução de tempos perdidos
- ✓ Redução dos danos nos produtos



Veja aqui o funcionamento
desta Plataforma



Altura de Trabalho
5,40 m



Altura Recolhida
1,45 m



Altura da Plataforma
3,35 m



Comprimento Total
1,50 m



Largura
0,81 m



Capacidade de carga (cesto)
90 kg



Velocidade de deslocação
5,7 km/h (rebatida)
1,8 km/h (estendida)



Inclinação máxima
35%

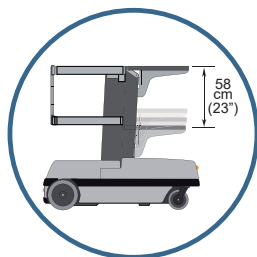


Peso
680 kg



Bateria
N 04, 6V 245 Ah 20-Hr Rate
Autonomia: 30 km

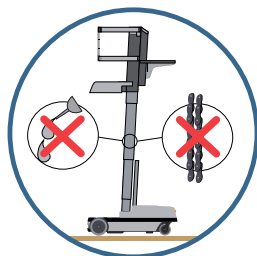
Plataforma Elevatória SPRINT



A prateleira de carga é acionada eletricamente no painel de comandos do cesto.



A altura máxima da prateleira de carga coincide com a altura máxima da coluna, facilitando assim a recolha e/ou colocação da carga.



Sistema de elevação **inovador** dispensa o recurso a correntes, com consequente eliminação de óleo no mastro. A coluna, fabricada numa liga especial de alumínio extrudido, **não necessita de manutenção**.



Aceleração na movimentação frontal/retaguarda é proporcional, e é efetuada eletricamente



Posição de segurança através de pedal com duplo sensor, permite a ativação das funções

Outros modelos disponíveis



Mod. Lite



Acessório para
Lite e Leonardo



Mod. Leonardo HD



Mod. Lui 460