

LIFTMAN™



- Aprovação ATEX
- Rodas duplas como opção
- Entregue pronto a usar
- Controlos e saída de ar comprimido dentro da caixa
- Totalmente pneumático
- Ocupa área útil mínima
- Círculo de viragem acentuado para facilitar acesso



Construção	Aço soldado
Acabamento	RAL 3002
Carga útil	140 kg (1 pessoa mais equipamento)
Controlos	Na caixa: alavanca para cima/para baixo. Alavanca de comando; pedal do acelerador (esquerda/direita) Ao nível do chão: descida de emergência
Alimentação de ar	6,0 - 8,0 bar. 350 litros por minuto e por tubo num carretel auto-retrátil na base. Uma saída de ar comprimido para ferramentas de ar é fornecida na caixa juntamente com um regulador e válvula de pressão.

Dimensões principais	• Altura do mastro:	3140 mm
	• Altura da plataforma elevada:	2730 mm
	• Altura com caixa descida:	3140 mm
	• Largura:	1065 mm
	• Profundidade (frente para trás):	840 mm
	• Tamanho da caixa (L x P):	800 mm x 600 mm

Instalação A LIFTMAN™ apenas precisa de uma alimentação de ar adequada e de um solo razoavelmente plano para funcionar.

Peso líquido 400 kg

Desenhos

