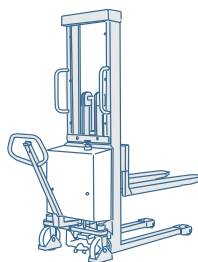
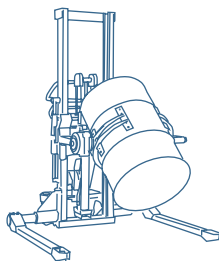


Stackers Manuais



Stackers em Inox



Stackers Aplicações Específicas

Compre **Produtos Certificados**. Na *Equipleva* todos os equipamentos cumprem com as diretivas da CE.

SWEDMACH> [Stacker Manual MX](#)> [Stackers Manuais Série PL](#)

Os Stackers são equipamentos que permitem transportar, elevar e manipular cargas de diferentes formas, com requisitos superiores em relação aos porta-paletes, em termos de robustez, altura de elevação, facilidade de manobra, etc.

Possuem pernas de suporte para maior apoio da carga, e garfos de elevação.

São apresentados modelos com elevação e propulsão manual, com alturas de elevação até 2.500 mm. Leves e fáceis de manobrar.

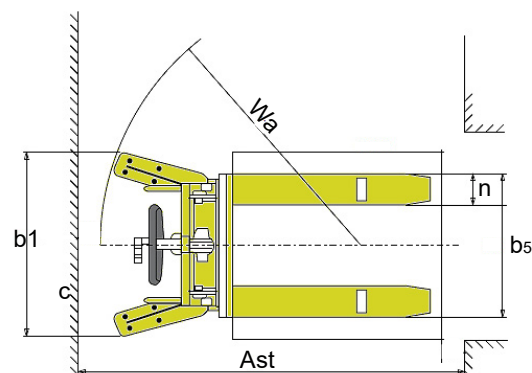
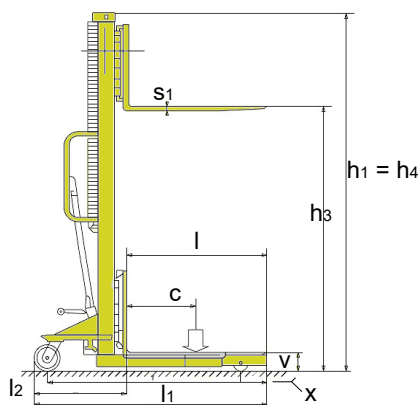
[Impressão](#)

Stacker Manual MX

Stacker de elevação e propulsão manual

O sistema de elevação por bomba hidráulica inclui válvula de sobrecarga, e proporciona ergonomia no trabalho. Económico. Fabricado em Itália. As operações de manobra são executadas pela unidade de direção. Permite transportar, elevar e manipular cargas de diferentes formas. Construção robusta. Fácil de manobrar, otimizando a utilização do espaço.

- Rodas da direção e dos garfos **simples** em **nylon**, de manuseamento leve e adequadas a pavimentos macios
- Comandos de controle centralizados na pegadeira
- Painel de proteção no mastro em material transparente e resistente ao choque
- Travão de estacionamento. Protetores para os pés
- Correntes revestidas. Peso reduzido
- Longa duração. Baixos custos de manutenção



Modelo

MX 1016

Capacidade de carga (kg)	Q	1000
Altura de Elevação	h3	1600
Centro de carga	c	600
Altura total com mastro descido	h1	2080
Altura total com mastro elevado	h4	2080
Comprimento dos garfos	l	1150
Comprimento total	l1	1690
Comprimento sem garfos	l2	540
Largura do garfo	n	170
Largura total	b1	740
Largura exterior dos garfos	b5	550
Altura mínima dos garfos descidos	v	90
Espessura dos garfos	s1	60
Distância entre as pernas de suporte		550
Altura livre mínima	x	30
Largura do corredor para viragem (europaleta)	Ast	2166
Raio de viragem	Wa	1400
Velocidade de elevação (mm/s)		73
Rodas das pernas de suporte (2)		80x70
Rodas da direção (2)		150x40
Peso (kg)		210

Medidas em mm

Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt

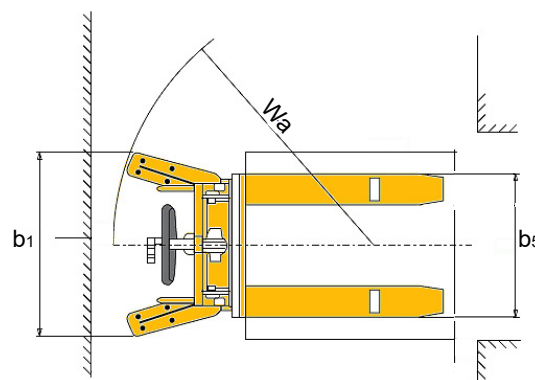
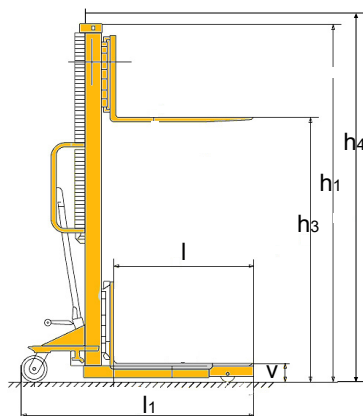
Stackers Manuais Série PL

Stackers de elevação e propulsão manual

O sistema de elevação por bomba hidráulica inclui válvula de sobrecarga, e proporciona ergonomia no trabalho. Económicos. Fabricados na China.

Produto em conformidade com a EN 1757.

- Rodas da direção e dos garfos em **nylon**
- Comandos de controle centralizados na pegadeira
- Painel de proteção no mastro em material transparente e resistente ao choque
- Travão de estacionamento. Protetores para os pés
- Correntes revestidas. Peso reduzido
- Longa duração. Baixos custos de manutenção



Modelo		43101	43161	43251
Capacidade de carga (kg)	Q	1000	1000	1000
Altura de Elevação	h3	1000	1600	2500
Altura total com mastro descido	h1	1490	2080	1838
Altura total com mastro elevado	h4	1490	2080	2925
Comprimento dos garfos	l	1150	1150	1150
Comprimento total	l1	1655	1655	1655
Largura total	b1	755	755	755
Largura exterior dos garfos	b5	550	550	550
Altura mínima dos garfos descidos	v	90	90	90
Raio de viragem	Wa	1380	1380	1380
Rodas das pernas de suporte tandem		80x70	80x70	80x70
Rodas da direcção (2)		150x50	150x50	150x50
Peso (kg)		183	204	280

Medidas em mm