

▶ Transpalete



Robustez.



Baixo índice de manutenção.



Facilidade de manobras.



Menor esforço para elevação.



Praticidade às operações.



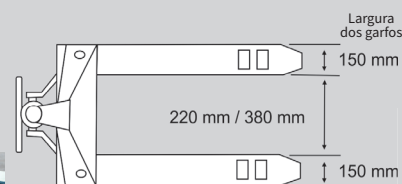
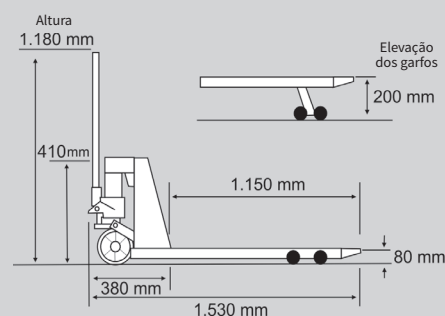
Modelo Paleteira Manual PMS2500

✍ Características

- ▶ Capacidade para 2.500 kg.
- ▶ Rodas de poliuretano ou nylon.
- ▶ Rodas menores duplas (sistema tandem).
- ▶ Peso de 80 kg para o modelo largo e 75 kg para o modelo estreito.
- ▶ Acabamento em esmalte sintético ou galvanizado para ambientes agressivos.

✍ Rodas traseiras em Sistema Tandem permitem:

- ▶ Entrar no palete, passando sobre tábua inferior.
- ▶ Transportar trilhos e canaletas de portas.
- ▶ Superar eventuais obstáculos no solo.



Modelo Paleteira Manual com Balança

✍ Características

- ▶ Capacidade para 2.500 kg.
- ▶ Rodas de poliuretano.
- ▶ Rodas traseiras duplas (sistema tandem).
- ▶ Peso de 130 kg.
- ▶ Acabamento em esmalte sintético.
- ▶ Precisão de 0,01% da capacidade nominal e graduação em intervalos de 1 kg.
- ▶ Possui carregador de bateria externa.



▶ Highlifter

✍ Características

- ▶ Capacidade para 1.000 kg.
- ▶ Rodas de poliuretano.
- ▶ Elevação dos garfos até 800 mm.
- ▶ Garfos com comprimento de 1.150 mm e largura de 150 mm.
- ▶ Largura externa dos garfos 680 mm.
- ▶ Peso de 120 kg.
- ▶ Movimento vertical similar ao movimento de uma Plataforma Elevadora.
- ▶ Movimentos horizontais conforme um transportador de paletes.



Acabamento em esmalte sintético.



Acabamento galvanizado para ambientes agressivos.



Possui estabilizadores mecânicos que bloqueiam as rodas a partir de uma elevação em torno de 400 mm da face superior do garfo.

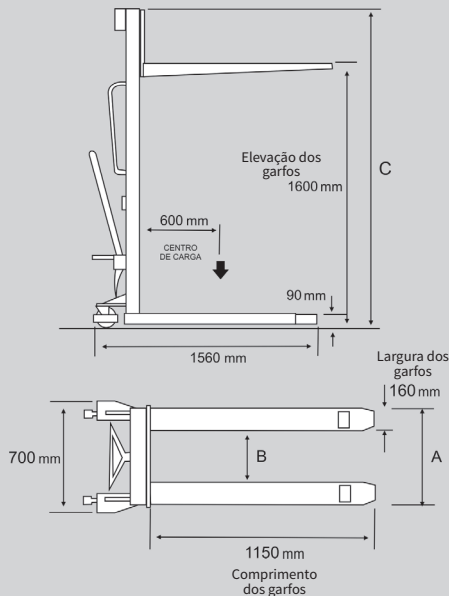
► Empilhadeira Manual

Eleva cargas paletizadas para carregar e descarregar caminhões, alimentar e retirar mercadorias de prateleiras, empilhar uma carga sobre a outra e, ainda efetuar o transporte de cargas como uma Traspaleteira.

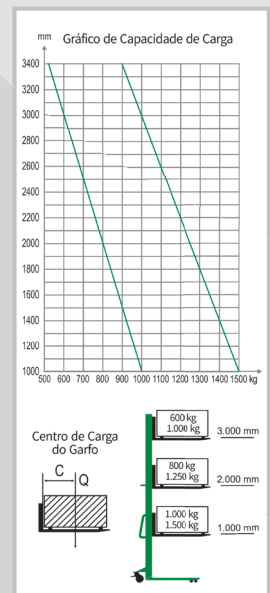
Modelos EMS 1000 e EMS 1500

✍ Características

- Capacidade para 1.000 e 1.500 kg.
- Rodas de nylon.
- Elevação através de manete ou pedal para maior comodidade e menor espaço.



Modelos EMSE 1000 ou 1500 com unidade eletrohidráulica e cabo para ligação trifásica.



Modelo	Capacidade kg	A mm	B mm	C mm	Peso kg
EMS 1000	1000	560	240	2000	190
EMS 1500	1500	680	280	2100	210

► Mesa Elevadora

Modelo MES 500

✍ Características

- Capacidade para 500 kg.
- Rodas de nylon.
- Duas rodas fixas e duas giratórias.
- Freio em uma roda.
- Acionamento por pedal.
- Elevação de 340 a 900 mm.
- Altura total de 970 mm.
- Roda com diâmetro de 127 mm.
- Número de ciclos pedal de 45 (altura máxima).
- Peso próprio de 90 kg.



Nota: As especificações técnicas e ilustrações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

SAUR Panambi - RS
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone/Fax: (+55) 55 3376.9300 - site@saur.com.br
SAUR Valinhos - SP
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br
SAUR Cuiabá - MT
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br
Apoio Comercial: Maringá - PR: (+55) 55 99993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016
Goiania - GO: (+55) 62 99242.2277 | Vitória - ES: (+55) 55 99929.7465 | Recife - PE: (+55) 55 99652.1679

