

# Acessórios para empilhadeiras

## Índice:

- MSI-Forks & ATIB
- Cotando acessórios
- Modelos de equipamentos
- Kit hidráulico e opcionais
- Garantia e suporte local



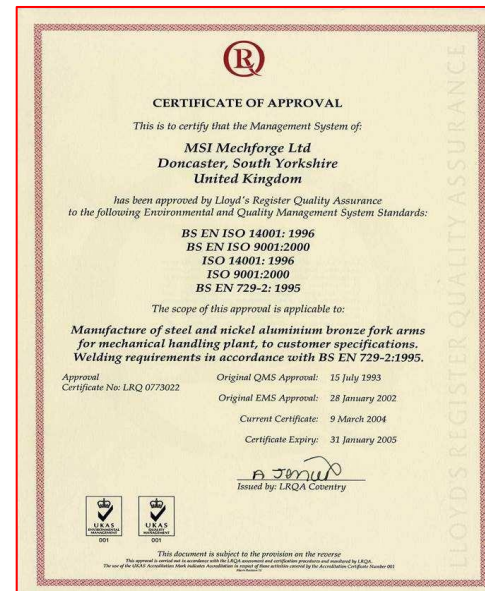
# MSI-Forks & ATIB

- A MSI-Forks oferece ao mercado uma linha completa de acessórios para empilhadeiras, com tecnologia italiana da ATIB.
- Ambas as empresas são referência internacional na fabricação de equipamentos para empilhadeiras e líderes em seu segmento, atendendo uma vasta gama de clientes no mundo inteiro.
- A ATIB foi fundada em 1972, está localizada ao norte da Itália. A planta está em um espaço de 35.000 m<sup>2</sup> com 11.000 m<sup>2</sup> de área construída e com um parque fabril de última geração.



# MSI-Forks & ATIB

- A MSI-Forks e ATIB são fornecedores de garfos e acessórios dos principais fabricantes de empilhadeiras tais como, Hyster, Yale, Toyota, Clark, Linde, Still, Mitsubishi e outros.
- Ambas as empresas são certificadas internacionalmente pelos seus serviços e processo de fabricação, respeitando as normas internacionais de segurança, qualidade e meio ambiente.

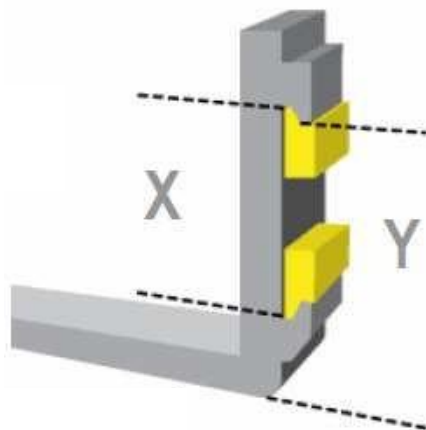


# Cotando acessórios

- A aplicação/uso de um acessório vem da necessidade de melhorar a performance da empilhadeira, aumentando eficiência e segurança no manuseio de cargas.
- Para um dimensionamento correto do acessório deve-se levar em conta:
  - Detalhes técnicos da empilhadeira:
    - Marca e modelo
    - Capacidade de carga
    - Tipo de torre e porta-garfo
  - Detalhes técnicos da carga/operação:
    - Peso e dimensões da carga
    - Material a ser manuseado
    - Ambiente/condições de trabalho
- A instalação do acessório diminui a capacidade de carga da empilhadeira. Assim sendo, devemos levar em conta o peso, espessura e centro de gravidade do acessório para calcular a capacidade de carga residual da máquina.

# Cotando acessórios

- Instalação do acessório:
  - **Kit hidráulico:** todos os acessórios hidráulicos requerem 1 ou mais via hidráulica disponível na empilhadeira para instalação. A quantidade é indicada no manual de cada item e depende do número de movimentos do acessório (ex. deslocamento lateral e garra). Acessórios são fornecidos sem kit hidráulico de instalação.
  - **Pressão de trabalho:** a pressão máxima de trabalho é indicada no manual de cada acessório.
  - **Encaixe ISO 2328:** os acessórios são fornecidos com garras padrão ISO 2328 para encaixe na empilhadeira (tabela abaixo). Acessórios com garras especiais ou outro padrão de encaixe podem ser feitos sob encomenda.



ISO 2328	Capacidade empilhadeira (kg)	X (mm)	Y (mm)
2	1000 – 2500	407	470
3	3000 - 4500	508	568
4	5000 - 7000	635	744

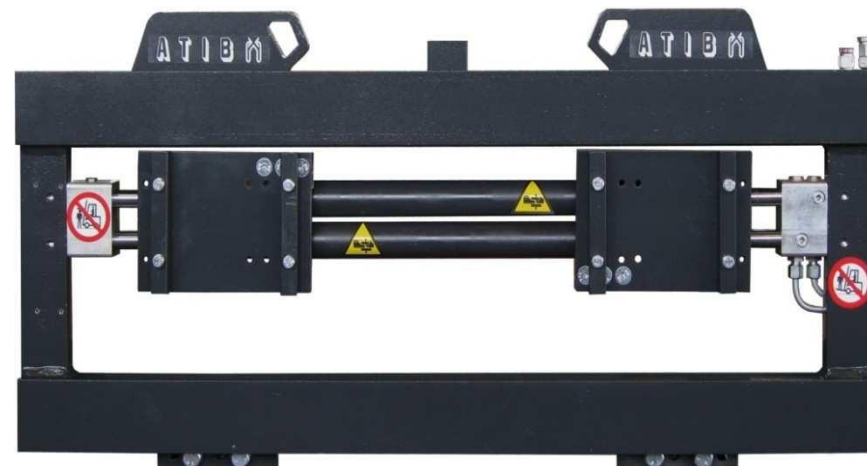
## Modelos de Equipamentos Deslocador Lateral

- O deslocador lateral é o acessório mais comum usado na empilhadeira. O curso/deslocamento lateral padrão é de 100mm (para ambos os lados).
- O deslocador lateral MSI-Forks/ATIB possui uma espessura reduzida, sendo desprezível o impacto na capacidade residual da empilhadeira.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Largura do quadro.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica necessária.
  - Pressão máxima de trabalho 200 bar.



## Modelos de Equipamentos Posicionador de Garfos

- O Posicionador de Garfos permite ajustar hidráulicamente a distância entre os garfos, sendo utilizado para operações que movimentam cargas de dimensões/larguras diferentes.
- Esse equipamento pode ser fornecido com deslocador lateral integrado, sendo nesse caso necessário 2 vias hidráulicas.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Abertura mínima e máxima dos garfos.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica necessária.
  - Pressão máxima de trabalho 80 bar.



## Modelos de Equipamentos Rotator / Girador 360°

- O Rotator permite o giro 360° dos garfos, facilitando assim o despejo de caçambas com minérios, sucata, aparas e demais aplicações que requer o giro da carga.
- Esse equipamento pode ser fornecido com posicionador de garfos ou estabilizador de carga integrado, sendo nesse caso necessário 2 vias hidráulicas.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Largura do quadro.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica necessária.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



# Modelos de Equipamentos

## Manipulador múltiplo de garfos

- O Manipulador múltiplo de garfos possibilita o manuseio de 2 ou até 3 paletes simultaneamente, aumentando assim a produtividade da empilhadeira. Esse equipamento é bastante utilizado em empresas de bebidas e armazéns gerais de distribuição.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Abertura mínima e máxima dos garfos.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 2 vias hidráulicas necessárias.
  - Pressão máxima de trabalho 200 bar.



# Modelos de Equipamentos

## Garra giratória para bobinas

- As garras para bobinas permitem movimentar rolos/bobinas industriais com maior agilidade, segurança e sem danificar o material, aumento assim a produtividade e economia da operação.
- Os braços/pás podem ser revestidos com poliuretano, borracha ou em metal fundido com estriadas (padrão).
- A garra pode ser configurada nas seguintes versões:
  - Braço curto fixo e longo unido (mais comum).
  - Braço curto móvel e longo unido.
  - Braço curto fixo e longo separado (para 2 bobinas).
  - Braço curto móvel e longo separado (para 2 bobinas).
  - Opções acima com basculamento frontal (3 vias hidráulicas).
  - Basculamento frontal sem giro (2 vias hidráulicas).
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Abertura mínima e máxima dos braços (diâmetro bobina).
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 2 vias hidráulicas necessárias.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



## Modelos de Equipamentos Garra para Fardos

- As garras para fardos são utilizadas para o manuseio de fardos e caixas em geral. Esse equipamento aumenta a produtividade e segurança da operação, reduz danos na mercadoria e elimina a necessidade de paletes.
- Esse equipamento pode ser fornecido com deslocador lateral ou girador 360º, sendo nesse caso necessário 2 vias hidráulicas.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Abertura mínima e máxima dos braços.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica necessárias.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



## Modelos de Equipamentos Garra para Eletrodomésticos

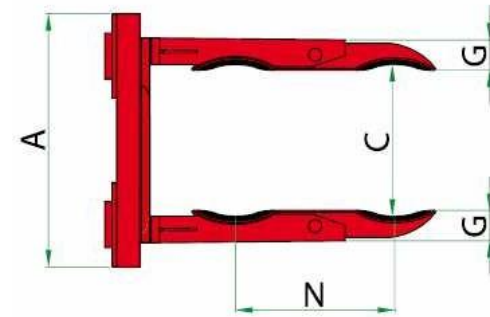
- Garra para Eletrodomésticos é o equipamento ideal para o manuseio de caixas de eletrodomésticos. Esse equipamento aumenta a produtividade e segurança da operação, reduz danos na mercadoria e elimina a necessidade de paletes.
- Esse equipamento pode ser fornecido com deslocador lateral, sendo nesse caso necessário 2 vias hidráulicas.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Abertura mínima e máxima dos braços.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica necessárias.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



# Modelos de Equipamentos

## Outros modelos de Garras

- A escolha de uma garra deve sempre levar em consideração o material a ser manuseado, aumento assim a produtividade, segurança e performance do equipamento.
- A maioria das garras podem ser fornecidas com deslocador lateral ou girador 360°, sendo nesse caso necessário 2 vias hidráulicas.
- Segue abaixo uma lista de outros modelos comuns de garras:
  - Garras com garfos (manusear paletes normais e prender fardos/caixas entre os garfos).
  - Garras para blocos de espuma (braços mais leves para não marcar o material).
  - Garras para tambores, simples ou duplo (braço redondo para acomodar o tambor).



# Modelos de Equipamentos

## Push-pull / Empurra e puxa

- O Push-Pull, empurra a carga e retém o palete em folha (slip sheet). Com a utilização do palete em folha, elimina-se os paletes convencionais aumentando o volume de carga transportada/armazenada. Esse equipamento é bastante usado em supermercados e armazéns atacadista.
- Existe a opção do Load-Push que apenas empurra a carga, sem retenção do palete em folha (slip sheet).
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Alcance (distância desejada).
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 2 vias hidráulicas e 1 elétrica necessárias.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



# Modelos de Equipamentos

## Estabilizador de Cargas

- O Estabilizador de Carga é utilizado para transportar com segurança cargas instáveis/altas por um longo percurso. As aplicações mais comuns são em indústrias de bebidas e distribuidores atacadistas.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Alcance/altura mínima e máxima.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



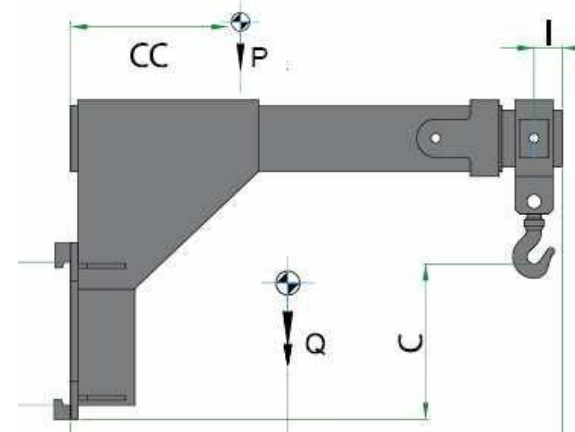
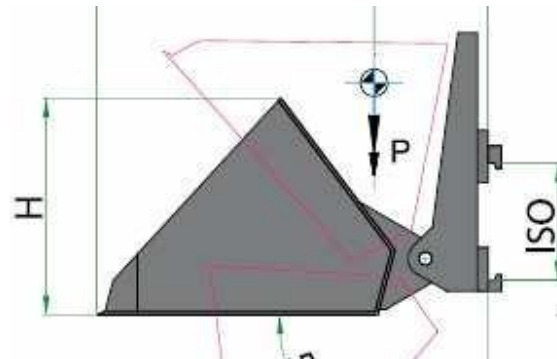
## Modelos de Equipamentos Garfos Telescópicos

- Os Garfos Telescópicos são utilizados para aumentar o alcance da empilhadeira. Esse equipamento permite o prolongamento dos garfos para manusear cargas distantes e evitar manobras adicionais da empilhadeira.
- Para o correto dimensionamento é necessário:
  - Porta-garfo da empilhadeira, encaixe ISO 2328.
  - Alcance/comprimento mínimo e máximo.
  - Capacidade de carga.
- Instalação:
  - 1 via hidráulica.
  - Pressão máxima de trabalho 175 bar.



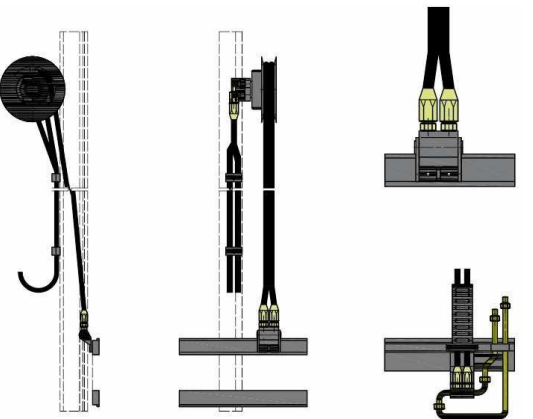
## Modelos de Equipamentos Acessórios diversos

- Existe uma gama bastante extensa de acessórios ideal para cada necessidade de operação.
- Segue abaixo lista de outros acessórios:
  - Basculador frontal hidráulico.
  - Caçambas hidráulicas e mecânicas.
  - Lanças e ganchos mecânicos.
  - Tarugo para manuseio de rolos.
- Projetos especiais sob encomenda.



# Kit hidráulico e opcionais

- Os acessórios são fornecidos sem kit hidráulico de instalação, pois a maioria das empilhadeiras possuem 1 ou 2 vias sobressalentes.
- Kit hidráulico pode ser adquirido a parte.
  - Itens do kit: mangueira, carretel e sistema de encaixe no porta garfo.
  - Para o correto dimensionamento é necessário:
    - Marca e modelo da empilhadeira.
    - Modelo/tipo de torre (simplex, duplex, triplex ou outra).
    - Altura máxima de elevação para cálculo do comprimento da mangueira.
    - Diâmetro da mangueira deve ser igual ao já instalado na empilhadeira.
- Peças e acessórios opcionais:
  - Válvula solenóide.
    - Acessórios com mais de 2 funções hidráulicas. Duas funções são acionadas pelo comando principal e a terceira (menos importante/segurança) utiliza a válvula solenóide. Necessário informar voltagem da empilhadeira.
  - Válvula reguladora de pressão com 3 posições.
  - Válvula reguladora de pressão auxiliar.
  - Manômetro de pressão.



# Garantia e suporte local

- Todos os acessórios possuem:
  - 1 ano de garantia ou 2.000 horas de trabalho (o que exceder primeiro) da emissão da NF de venda contra defeitos de fabricação.
  - Certificado de qualidade.
  - Manual de instalação, uso e manutenção, com diagrama/desenho de peças para reposição.
  - Placa de identificação com:
    - Tipo e modelo de acessório.
    - Código de referência interno.
    - Número de rastreabilidade e ano de fabricação.
    - Peso, espessura e centro de gravidade (calculo carga residual).
    - Capacidade de carga nominal e pressão máxima de trabalho.
- Peças de reposição:
  - Amplo estoque local de peças de desgaste.
  - As peças podem ser encomendadas conforme código descrito no diagrama/desenho explodido do manual.
- Profissionais qualificados para prestar o suporte técnico e comercial de seus produtos.

# Para mais informações



**MSI-Forks Brasil**

Tel: +55 (11) 5694-1001  
Fax: +55 (11) 5694-1002

[vendas@msiforks.com.br](mailto:vendas@msiforks.com.br)  
[www.msiforks.com.br](http://www.msiforks.com.br)

(11) 5694-1000 / [vendas@msiforks.com.br](mailto:vendas@msiforks.com.br)