

Empilhador Trilateral

- ✓ Mais espaço de armazenagem.
- ✓ Para corredores estreitos e áreas de movimentação reduzidas.
- ✓ Economia de terreno, na construção e na manutenção predial (iluminação, limpeza, impostos, seguro, dispositivos de segurança contra incêndio e vazamento de cargas tóxicas).



Características

Adaptável em empilhadeiras de 2000 a 4000 kg.

O empilhamento lateral reduz a capacidade das empilhadeiras em aproximadamente 50%.

Garfos com giro hidráulico de 180° permitem acessar os dois lados da estanteria.

Possui nivelamento hidráulico dos garfos.

A inclinação da torre fica bloqueada.

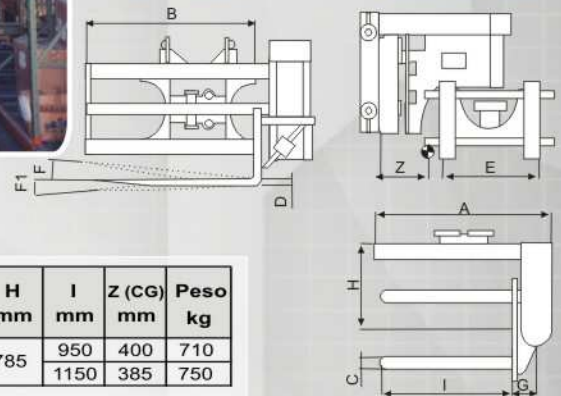
Sem inclinação dos garfos – 2 funções hidráulicas.

Com inclinação dos garfos – 3 funções hidráulicas (utiliza-se a função hidráulica de inclinação da torre da empilhadeira).

Largura do corredor

1600 mm para *pallets* com 1000 mm de profundidade.

1800 mm para *pallets* com 1200 mm de profundidade.



Modelo	Capacidade kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F graus	F1 graus	G mm	H mm	I mm	Z (CG) mm	Peso kg
EL3S 15/1000	1500	1400	1000	100	40	500 a 1000	5	3	250	785	950	400	710
EL3S 15/1200		1600	1200										

Utiliza-se a função hidráulica de inclinação da torre da empilhadeira

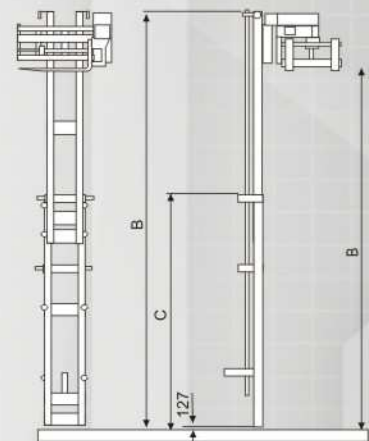
Segurança para Transitar e Armazenar

Rolos laterais para guiar a empilhadeira nos corredores. Com empilhadeira guiada entre os trilhos mantém-se sempre a mesma distância das prateleiras.



Torre de Elevação para Trilateral

Modelo	A mm	B mm	C mm	Peso kg
Torre Trilateral - 4000	4000	5000	3000	1470
Torre Trilateral - 4500	4500	5500	3250	1520
Torre Trilateral - 5000	5000	6000	3500	1610
Torre Trilateral - 6000	6000	7000	4000	1700
Torre Trilateral - 6300	6300	7300	4150	1790
Torre Trilateral - 7200	7200	8200	4600	1980



Torre de elevação de 2 estágios, especial para o uso em empilhadeira lateral. Inclui kit de instalação hidráulica parcial. Inclui roletes guia laterais e indicador de elevação dos garfos (opcional). Para utilização da torre de 2 estágios original da empilhadeira, considerar redução de 1000 mm na elevação existente.