

#### CAPACIDADE



1.500 kg

#### DIMENSÕES DOS GARFOS



520 x 1.150 mm  
685 x 1.150 mm

#### RODAS



Carga: Simples de Ferro e Nylon  
Opcional de Carga: Nylon  
Direcional: Nylon

#### ACABAMENTO



Aço Carbono

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

### L 1.5 LOW

Capacidade de carga		1.500 kg
Peso do equipamento (sem carga)		70 kg
Largura externa dos garfos	A	520 - 685 mm
Largura interna dos garfos	B	210 - 375 mm
Comprimento útil dos garfos	C	950 - 1.150 mm
Comprimento total	D	1.300 - 1.500 mm

### RODAS

Roda direcional	E	Ø 156 x 60 mm
Roda de carga simples	G	Ø 45 x 77 mm

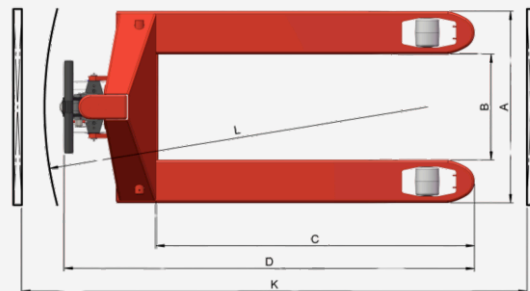
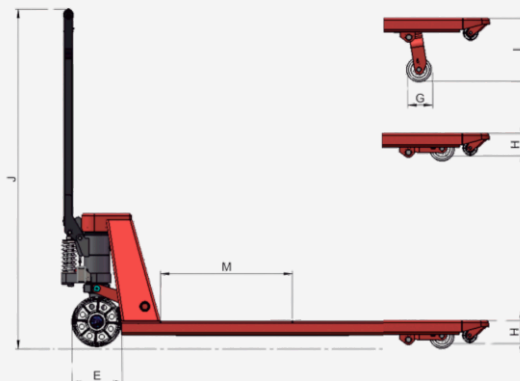
### DIMENSÕES

Altura dos garfos abaixados	H	50 (+5) mm
Altura dos garfos elevados	I	137 mm
Altura total	J	1.160 mm
Largura mínima do corredor	K	1.550 - 1.750 mm
Raio de giro	L	1.170 - 1.370 mm
Centro de carga	M	600 mm



## DIFERENCIAIS

- ✓ Próprio para movimentação de paletes padrão europeu, estilo one way;
- ✓ Pontos de lubrificação que garantem maior durabilidade;
- ✓ Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- ✓ Maior resistência por possuir o varão maciço;
- ✓ Aumento da vida útil graças ao pistão;
- ✓ Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado;
- ✓ Redução na oxidação por ser produzido com aço carbono naval Sac 350;
- ✓ Equipamento 100% reparável.



Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Mai/2026 - Rev. 0

