

CAPACIDADE



3.500 kg

DIMENSÕES DOS GARFOS



520 x 950 mm
685 x 950 mm

520 x 1.150 mm
685 x 1.150 mm

RODAS



Dupla de Nylon
Opcional: Ferro ou Ferro/PU
Sob consulta: Nylon/PU

ACABAMENTO



Aço Carbono
Galvanizado
Sob consulta: Inox

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS **L 3.5 B**

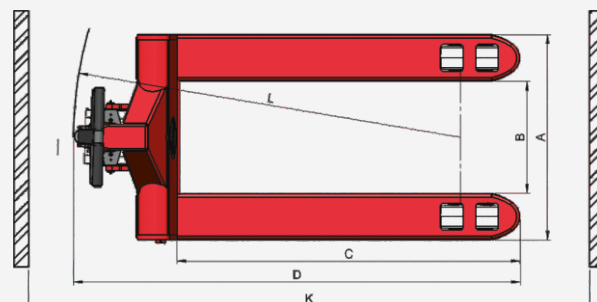
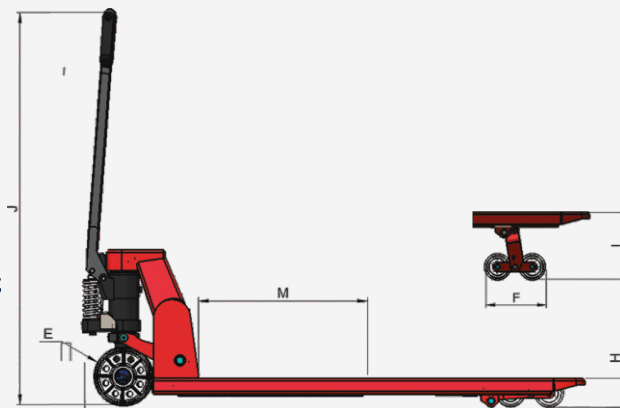
Capacidade de carga		3.500 kg
Peso do equipamento (sem carga)		102 - 106 kg
Largura externa dos garfos	A	520 - 685 mm
Largura interna dos garfos	B	210 - 375 mm
Comprimento útil dos garfos	C	950 - 1.150 mm
Comprimento total	D	1.300 - 1.500 mm

RODAS

Roda direcional	E	Ø 173 x 57 mm
Roda de carga dupla	F	Ø 80 x 76 mm
Roda de carga simples	G	N/A

DIMENSÕES

Altura dos garfos abaixados	H	80 (+5) mm
Altura dos garfos elevados	I	190 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

- ✓ Pontos de lubrificação que garantem maior durabilidade;
- ✓ Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- ✓ Maior resistência por possuir o varão e torsão maciços;
- ✓ Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado;
- ✓ Aumento da vida útil graças ao pistão superdimensionado;
- ✓ Equipamento 100% reparável.

Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Mai/2026 - Rev. 0

