

CAPACIDADE



L 2.6 - 2.600 kg
L 3.0 - 3.000 kg

DIMENSÕES DOS GARFOS



520 x 950 mm 520 x 1.150 mm
685 x 950 mm 685 x 1.150 mm

RODAS



Simples ou Duplas - Nylon
Opcional: Ferro ou Ferro/PU
Sob consulta: Nylon PU

ACABAMENTO



Aço Carbono
Galvanizado
Inox (Bruto/Polido)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		L 2.6	L 3.0
Capacidade de carga		2.600 kg	3.000 kg
Peso do equipamento (sem carga)		70 - 76 kg	90 - 100 kg
Largura externa dos garfos	A	520 - 685 mm	520 - 685 mm
Largura interna dos garfos	B	210 - 375 mm	210 - 375 mm
Comprimento útil dos garfos	C	950 - 1.150 mm	950 - 1.150 mm
Comprimento total	D	1.300 - 1.500 mm	1.300 - 1.500 mm

RODAS

Roda direcional	E	Ø 173 x 57 mm	Ø 173 x 57 mm
Roda de carga dupla	F	Ø 80 x 76 mm	Ø 80 x 76 mm
Roda de carga simples	G	Ø 80 x 98 mm	N/A

DIMENSÕES

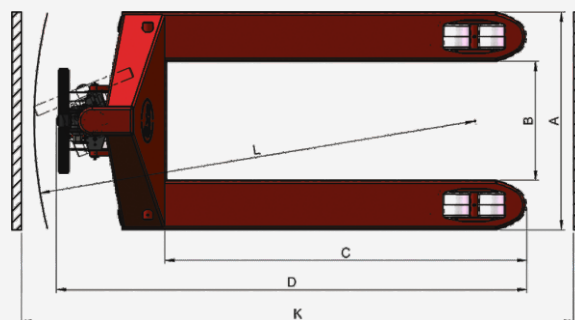
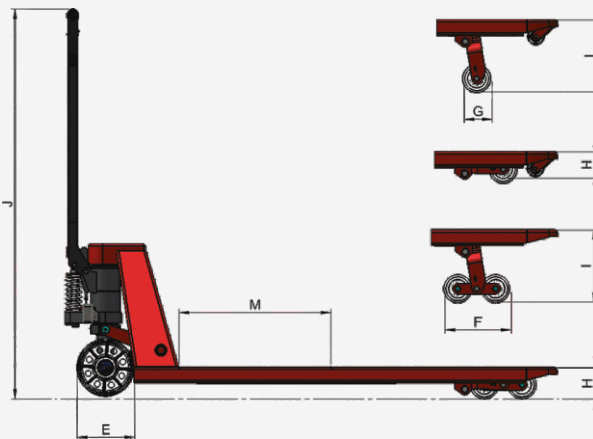
Altura dos garfos abaixados	H	80 (+5) mm	80 (+5) mm
Altura dos garfos elevados	I	190 mm	190 mm
Altura total	J	1.160 mm	1.160 mm
Largura mínima do corredor	K	1.550 - 1.750 mm	1.550 - 1.750 mm
Raio de giro	L	1.170 - 1.370 mm	1.170 - 1.370 mm
Centro de carga	M	600 mm	600 mm

SOB CONSULTA - RODAS NYLON PU

Altura dos garfos abaixados		85 (+5) mm	85 (+5) 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 maciço;
- ✓ Aumento da vida útil graças aos pistão super dimensionado;
- ✓ Redução na oxidação por ser produzido com aço carbono naval Sac 350;
- ✓ Equipamento 100% reparável;
- ✓ Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado.



Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Mai/2026 - Rev. 0

