







TRANSPALETEIRA MANUAL



BYG L 3.0 LINHA EVOLUTION

Ideal para:

- Aplicações Pesadas 
- Ambientes Agressivos 
- Pisos Irregulares 
- Turnos: Até 3 

L 3.0
Aço Carbono



L 3.0 G
Galvanizado



L 3.0 S
Aço Inox

Imagens Ilustrativas

3000 kg



Capacidade de Carga

3000 kg



Largura do Garfo

520 x 1150 mm

685 x 1150 mm



Rodas

Dupla de Nylon

Opcional: Nylon/PU ou Ferro/PU



Acabamento

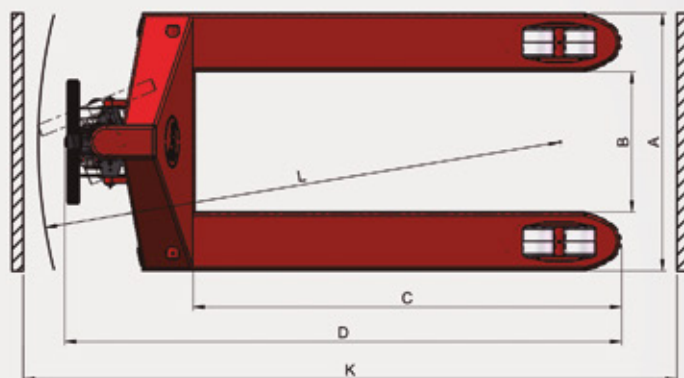
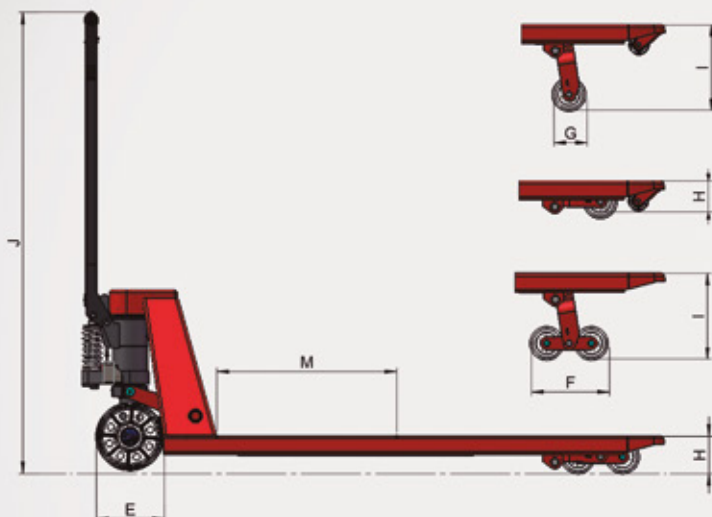
Aço Carbono

Galvanizado

Inox Bruto

Diferenciais da Transpaleteira L 3.0:

- Pontos de lubrificação que garantem maior durabilidade;
- Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- Maior resistência por possuir o varão e torção maciços;
- Aumento da vida útil graças ao pistão superdimensionado;
- Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado;
- Redução na oxidação por ser produzido com aço carbono naval Sac 350;
- Equipamento 100% reparável.



BYG L 3.0

Especificações Técnicas

Características

Capacidade de carga		3000 kg
Peso do equipamento		90 100 kg
Largura externa dos garfos	A	520 685 mm
Largura interna dos garfos	B	210 375 mm
Comprimento útil dos garfos	C	950 1150 mm
Comprimento total	D	1300 1500 mm

Rodas

Roda direcional	E	Ø173 x 57 mm
Roda de carga dupla	F	Ø85 x 76 mm
Roda de carga simples	G	N/A

Dimensões

Altura dos garfos abaixados	H	85 (+5 -0) mm
Altura dos garfos elevados	I	200 mm
Altura total	J	1160 mm
Largura mínima do corredor	K	1550 1750 mm
Raio de giro	L	1170 1370 mm
Centro de carga	M	600 mm

Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.
Junho/2015 - Rev. 0

+55 (11) 3583-1312
www.byg.com.br
BYG Transequip - Movimentando Cargas

