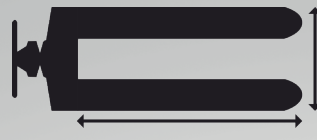


2600 kg



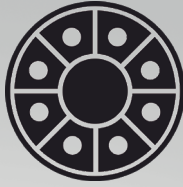
Capacidade de Carga

2600 kg



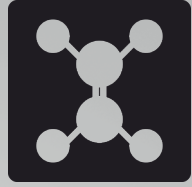
Largura do Garfo

520 x 1150 mm  
685 x 1150 mm



Rodas

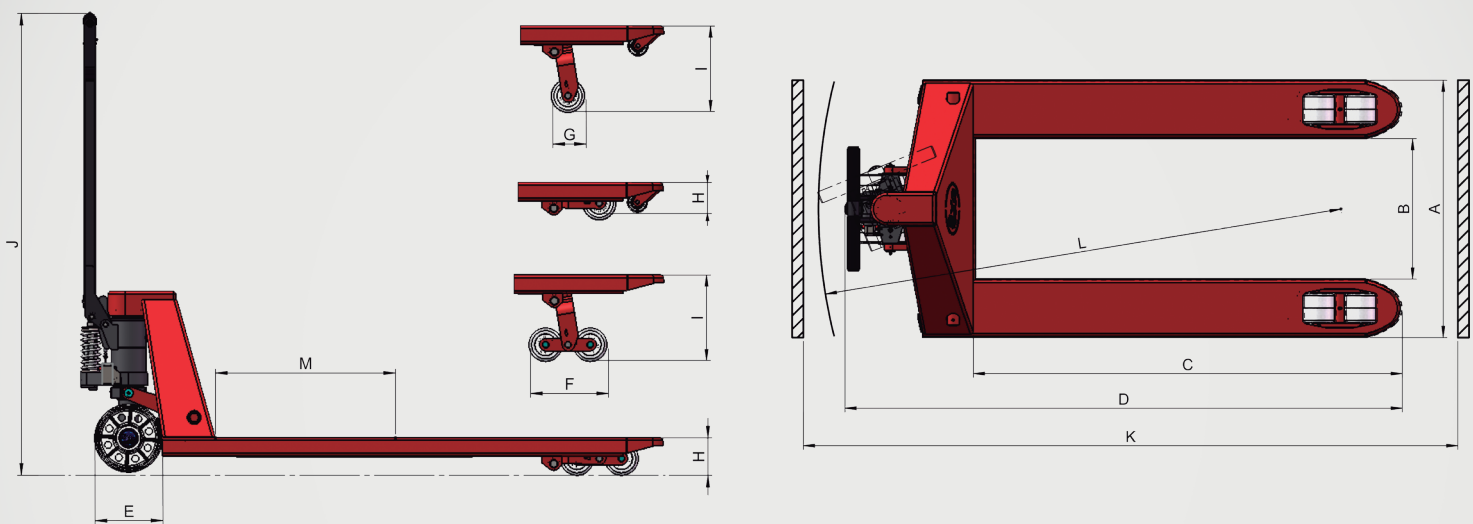
Simples ou Duplas - Nylon  
Opcional: Ferro  
ou Ferro/PU



Acabamento

Aço Carbono  
Galvanizado  
Inox (Bruto / Polido)

- Diferenciais da Transpaleteira L 2.6:**
- 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 superdimensionado;
  - Redução na oxidação por ser produzido com aço carbono naval Sac 350;
  - Equipamento 100% reparável;
  - Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado.



BYG L 2.6

| Especificações Técnicas     |   |  |  |                |
|-----------------------------|---|--|--|----------------|
| Características             |   |  |  |                |
| Capacidade de carga         |   |  |  | 2600 kg        |
| Peso do equipamento         |   |  |  | 70   76 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 |  |  | Ø80 x 76 mm    |
| Roda de carga simples       | G |  |  | Ø80 x 98 mm    |
| Dimensões                   |   |  |  |                |
| Altura dos garfos abaixados | H |  |  | 80 (+5) mm     |
| Altura dos garfos elevados  | I |  |  | 190 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.  
Novembro/2023 - Rev. 0