

PRODUTO 4 – CÓD. FEMC 2TP

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento Padrão

- *Largura do garfo.....* 165 mm.
- *Largura externa dos garfos.....* 530 mm ou 690 mm.
- *Vão entre garfos.....* 200 mm ou 360 mm.
- *Comprimento útil dos garfos.....* 1.140 mm.
- *Altura abaixado.....* 85 mm.
- *Altura elevado.....* 200 mm.
- *Rodas direcionais em poliuretano* 200 x 60 mm.
- *Rodas de carga (duplas) em poliuretano.....* 75 x 63 mm.
- *Peso total do equpto.....* 84 kg. ou 88 kg.

CONSTRUÇÃO

- **ESTRUTURA:**

Robusta em chapa de aço laminado dobrado com espessura de 3/16" = 4,76 mm.

- **HIDRÁULICO:**

Sistema hidráulico simples e robusto. Totalmente vedado. Elevação através do bombeamento pelo timão, atinge sua elevação máxima com reduzido esforço físico. Possui válvula de descarga de grande sensibilidade, permitindo uma descida rápida ou suave com acionamento no timão.

- **CONTROLE:**

Timão direcional com giro de 200 graus comando de elevação, neutro e descida. Sistema de giro montado com rolamento axial, fácil operação e deslocamento.

- **RODAS:**

Direcionais duplas com cubo em ferro fundido revestido em poliuretano, montadas com rolamentos de esferas blindados em sistema basculante que permite apoio total das rodas, mesmo em pisos irregulares, oferecendo melhor distribuição da carga e estabilidade no transporte.

Rodas de carga duplas com cubo em ferro fundido revestido em poliuretano, montadas com rolamentos de esferas blindados.

- **ARTICULAÇÕES:**

Com pontos para lubrificação e buchas em bronze TM-23 com espessura 4,5 mm de parede, o que possibilita maior resistência ao esforço e desgaste.

- **ELEVAÇÃO:**



*Tirantes de elevação **com reguladores**. Possibilita a alteração da altura do chassi em relação ao solo, proporcionando a utilização máxima das rodas de carga, evitando que a estrutura tenha contato com o piso.*

- **ACABAMENTO:**

Pintura em tinta esmalte sintético automotivo, na cor padrão, amarela (podendo ser na cor especificada pelo cliente).

- **GARANTIA:**

***Um ano de garantia** contra qualquer defeito de fabricação, desde que utilizado em condições normais de trabalho, exceto para peças de desgaste natural, uso indevido ou acidentes.*

- **ASSISTÊNCIA TÉCNICA TOTAL**

