Ficha Técnica Charriot corso – 2 t

Modelo | Tractel 2



>> P. 1/1

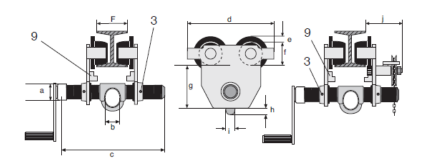


DADOS TÉCNICOS · Tractel 2

Os carros por empurrão ou por corrente podem ser rápida e facilmente montados numa viga de aço, com flange reta ou inclinada, criando um ponto de ancoragem fiável e móvel para equipamentos de elevação.

É possível ajustar manualmente a abertura, para que o carro possa ser facilmente posicionado e ajustado aos perfis mais utilizados.

- Para larguras de viga de 45 320 mm, dependendo da capacidade;
- Pega incluída para ajuste rápido e fácil da barra de suspensão para se adequar ao tamanho da viga;
- Batentes de extremidade dobrados em aço que também atuam como barras anti queda e dispositivos anti inclinação soldados nas placas laterais;
- A barra de suporte evita que gire ao apertar um parafuso sem cabeça;
- Rodas de aço com rolamentos de esferas para um funcionamento suave.



DIMENSÕES			
Peso	2 t	f	80 mm
a	38 mm	g	127 mm
b	40 mm	h	18 mm
C	342 mm	i	21 mm
d	300 mm	j	120 mm
е	18 mm	F	66 - 220 160 - 320