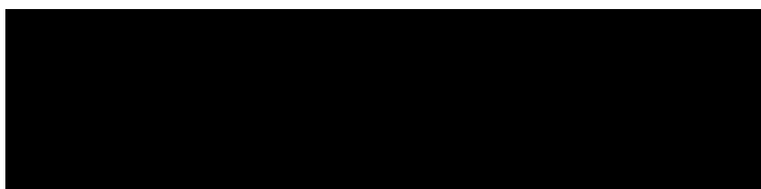
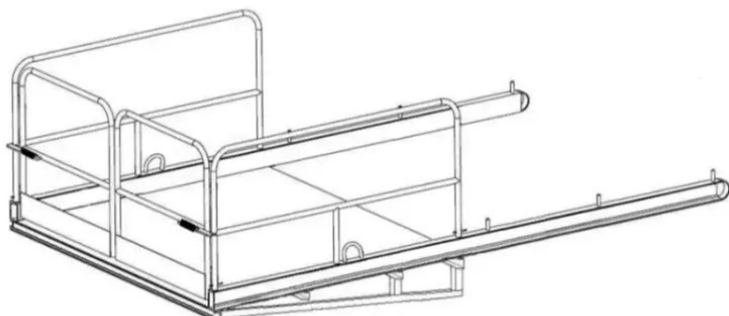
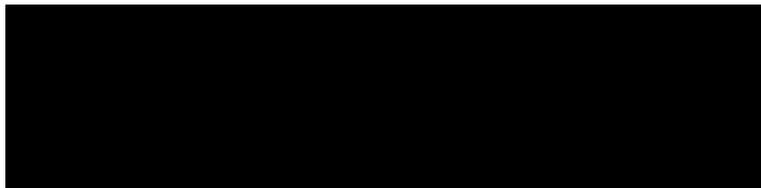


PLATAFORMA DE DESCARGA 1500 KG P/ CONSTRUÇÃO CIVIL



Preço: 650.00 € + IVA

Características Principais: Características principais:

-
- Área de trabalho: 1.500 x 1.650 mm.
- Estrutura composta por longarinas em UPN 100, material S235JR conforme DIN EN 10025.
- Varandins fabricados em tubo redondo, material S235JR.
- Plataforma de descarga em chapa de aço ou equivalente.
- Dimensões para transporte desmontado: 3,1 m (comprimento), 1,75 m (largura), 0,34 m (altura).
- Pintura estudada para condições exigentes de trabalho.

PLATAFORMA DE DESCARGA 1500 KG P/ CONSTRUÇÃO CIVIL

Plataforma de descarga com capacidade de 1.500 kg, ideal para trabalhos de construção civil. Construída com materiais de alta qualidade, assegura robustez, segurança e eficiência.

Inclui:

- Acessórios para fixação/montagem.
- Escoras metálicas reforçadas (fixações adicionais não incluídas).

Segurança:

- Cumpre a Diretiva Comunitária 92/57/CEE.
- O operador deve utilizar cinto de segurança e fixá-lo a pontos de ancoragem.

SKU: IMC1500

Categorias: PLATAFORMAS P/ VARANDA

Galeria de Imagens:

