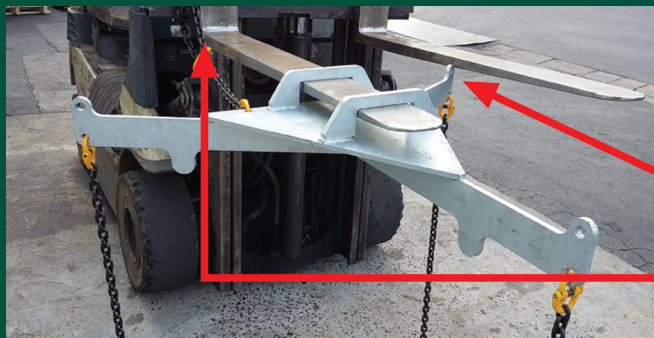


Technical Systems

LÍDER DE MERCADO
NO TRANSPORTE DE
ALIMENTAÇÃO



Levantador da bobina de mola

ESPECIFICAÇÕES:

- Movimente bobinas de mola de até 500kg elevando paletes e realocando-os para outra área.
- O espaço de entrada para o garfo é de 140mm x 60mm.

PROCEDIMENTO:

1. O levantador da bobina deve estar inserido corretamente em 1 garfo da empilhadeira.
2. Prenda o levantador da bobina corretamente na empilhadeira para que a peça não deslize do garfo.
3. A fixação da bobina (na parte de baixo) deve ser feita de forma adequada prendendo os 3 ganchos uniformemente na bobina.
4. Antes de levantá-la, certifique-se de que a bobina esteja em posição horizontal e estável.

VANTAGENS:

- Economiza tempo.
- Mais a segurança para os funcionários.
- Sem dano às bobinas de mola.

Fale conosco:

Tel.: +27 21 949 9191

info@technicalsys.com

www.technicalsys.com

Cidade de Cabo

África do Sul

© 2015 Documento com direitos autorais.
Qualquer execução não autorizada de ações proibidas (conforme definido na Lei de Direitos Autorais no 98 de 1978), em relação a este documento, incluindo sua reprodução, publicação ou adaptação, constitui violação do direito autoral, podendo resultar em processo civil e/ou criminal.