



F

Notice de montage

HADEF Griffe de suspension

Série 221/05



© par Heinrich de Fries GmbH

Heinrich de Fries GmbH, Gauss Str. 20, D-40235 Düsseldorf

Heinrich de Fries GmbH sera désignée sous le nom de HADEF.

Notice originale en allemand.

Traduction de la notice de montage originale.

Une copie est disponible sur demande écrite auprès de HADEF.

Sous réserve de modifications.

Table des matières

1	Information	3
2	Transport et stockage	4
2.1	Transport	4
2.2	Stockage.....	4
3	Montage	5
1.1	Outils.....	5

1 Information

Les produits HADEF sont fabriqués selon les normes européennes en vigueur, plus précisément selon la directive sur les machines 2006/42/CE.

Notre société est qualifiée conformément à la norme de qualité et de sécurité ISO 9001.

Les performances annoncées des appareils et les éventuels droits de garantie dépendent de la bonne utilisation et du respect de toutes les consignes de cette notice.

Les produits HADEF sont emballés conformément aux normes. Merci tout de même de vérifier à réception, s'il y a des dommages liés au transport. Signalez immédiatement d'éventuelles réclamations auprès de la société de livraison.

Cette notice permet une utilisation correcte et efficace de l'appareil. Les illustrations dans cette notice servent à comprendre son fonctionnement et peuvent varier par rapport au produit original.

2 Transport et stockage

2.1 Transport

Les appareils de levage HADEF sont contrôlés et emballés de manière appropriée avant la livraison.

- Ne pas jeter ou laisser tomber le matériel.
- Utiliser des moyens de transport adéquats.

Le transport et les moyens de transport dépendent des conditions locales.

2.2 Stockage

- Entreposer l'appareil dans un endroit propre et sec.
- Protéger le matériel contre la saleté, l'humidité et les éventuelles dégradation en le couvrant de façon appropriée.

3 Montage

Largeur de fer

1000 kg + 2000 kg = 75-230 mm

3000 kg - 10000 kg = 90-320 mm

- Ouvrir la griffe (1) – tourner la manivelle (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Fermer la griffe (1) – tourner la manivelle (3) dans le sens des aiguilles d'une montre
- Les encoches (7) de la griffe doivent englober complètement l'âme inférieure du fer
- Sécuriser la griffe – Mettre le disque de bronze (6), visser à fond la vis de blocage à six pans creux (5) avec une clefs

Suspendre la charge au milieu de l'axe de charge de la griffe

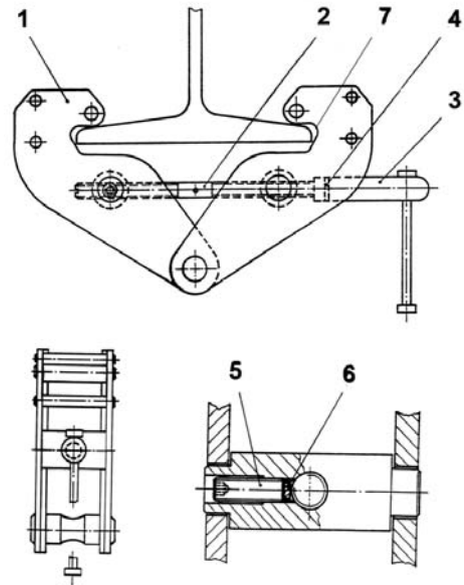


Illustration 1

1.1 Outils

Capacité	Outils	Utilisation	
1000 kg – 10000 kg	 SW5	Vis de blocage de la tige filetée	