

## Bras de levage NEO HV

### Informations du produit



Le bras de levage NEO HV, combiné à l'aimant de levage NEO est une aide polyvalente pour déplacer des charges de l'horizontal à la verticale et inversement. Par exemple, si une plaque est sur une palette et que vous devez la déplacer sur une tour, vous devez normalement utiliser des chaînes, des pinces et au moins deux personnes. Avec un bras de levage équipé de l'aimant de levage permanent NEO, vous économiserez de la main-d'œuvre et rendrez l'opération plus efficace.

Avec le bras de levage NEO HV vous pouvez facilement, en association avec l'aimant de levage, faire pivoter une pièce de l'horizontal à la verticale. Vous l'apprécierez lors de la manipulation de tôles, de plaques métalliques et de matériaux ronds pour les tours et les centres d'usinage horizontaux.

#### Avantages :

- Possibilité d'ajuster le bras à une large gamme de diamètres et de largeurs
- Bras de levage amovible pour remplacer l'aimant
- Anneau de levage robuste

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme

**Finition:** Peint.

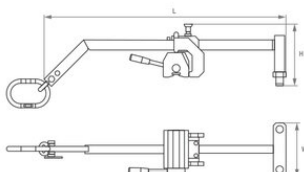
**Norme:** EN 13155

**Note:** Convient uniquement pour NEOLIFT et NEO HOT qui doivent être commandés séparément.

**Coefficient de sécurité:** 3:1

## Bras de levage NEO HV

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Largeur mm	W mm	L mm	H mm	Poids (kg)
503100030000150	LARM250	0,25	300-800	210	958	244	16
503100050000150	LARM500	0,5	300-1,000	210	1 158	244	20
503100100000150	LARM1000	1	300-1,000	210	1 211	297	33