

## Bras de levage NEO HV

### Informations du produit



#### BRAS DE LEVAGE NEO HV AVEC AIMANT PERMANENT

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

**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

Réf.	Code	CMU Tonnes	Largeur mm	W mm	L mm	H mm	Poids (kg)
503100030000150	LARM250	0,25	300-800	210	958	244	26
503100050000150	LARM500	0,5	300-1,000	210	1 158	244	41
503100100000150	LARM1000	1	300-1,000	210	1 211	297	73

## Dimensions

