

BRAS POUR CHARIOT ELEVATEUR (plusieurs modèles)

Image 1 Bras réglable en hauteur



Image 2 Bras fixe avec un élément télescopique

Description	Bras pour chariot élévateur	
Type	Code	Poids
Fixe	8010604	120 kg
fixe, avec un élément télescopique	VD080255	140 kg
réglable en hauteur, avec un élément télescopique	8010603	205 kg
réglable en hauteur, avec deux éléments télescopiques	8010608	250 kg
Numéro de machine/série		
Année de fabrication		
Dimension (Longueur x largeur x Hauteur) sans éléments télescopiques	2090-2400 x 470-550 x 450 mm	

1 Déclaration de conformité „CE“

Déclaration de conformité CE
Guidelines 98/37/EG

Fabriquant: Ul.Armi Krajowej 31
PI-58150 Strzegom

Type: Bras pour chariot élévateur, divers modèles

Utilisation: pour le soulèvement et le transport de tranches

Signature: Herr Rajewski

1.1 Diagramme de charge – réglage du bras pour chariot élévateur

- Déterminez le réglage du bras selon la charge à transporter en consultant le diagramme qui se trouve sur le bras (près des insertions pour le chariot élévateur).
- La position du bras est indépendante de la charge et peut être réglée entre 0° et 40° max. Selon la charge, vous pouvez rallonger le bras en sortant l'élément télescopique.
- Calculer le rallongement maximum consenti pour l'élément télescopique en consultant le tableau ci dessous. Cela donne la position du crochet dépendant de la charge.
- L'élément télescopique peut être sorti jusqu'au rallongement maximum consenti.

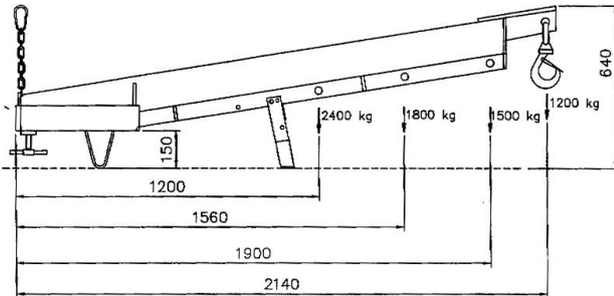


Image 5.4 Bras fixe

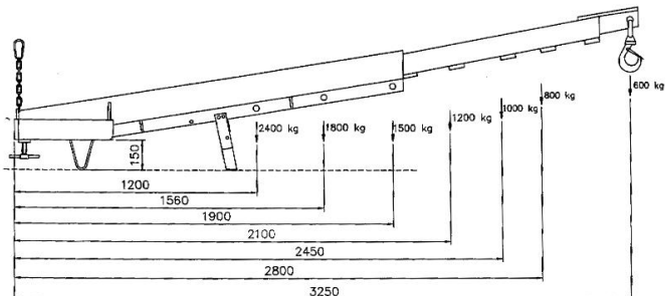


Image 5.5 Bras fixe avec un élément télescopique

Charge max./ kg	2400	1800	1500	1200	2400	1800	1500	1200	1000	800	600
Ecart / mm	1200	1560	1900	2140	1200	1560	1900	2100	2450	2800	3250

1.1.1 Bras réglable en hauteur

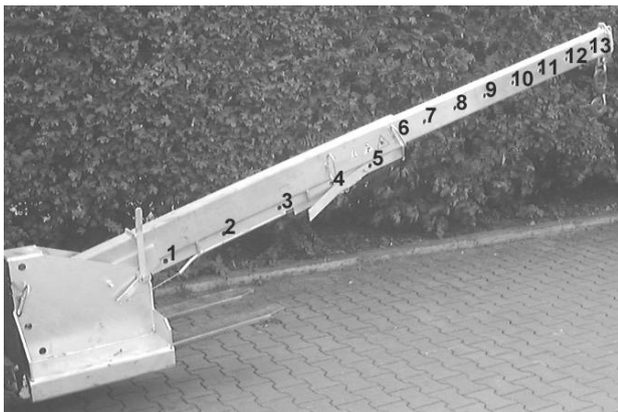


Image 5.6
Bras réglable en hauteur avec un élément télescopique

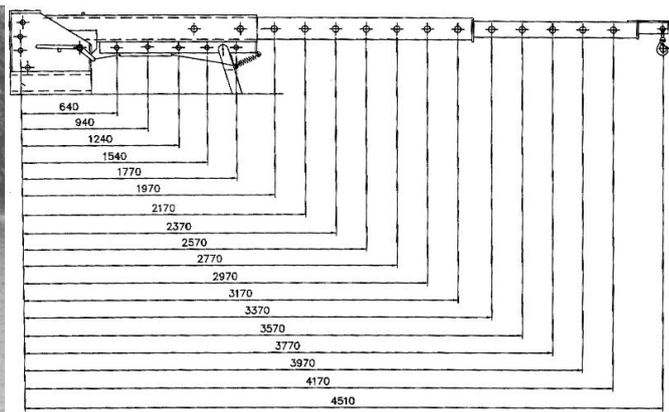


Image 5.7
Bras réglable en hauteur avec deux éléments télescopiques

Tableau pour bras réglable en hauteur avec un élément télescopique:

Charge max. / kg	2.500	2.500	2.500	1.800	1.400	1.200	1.050	950	850	770	700	650	600
Crochet en position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
écart / mm	640	940	1240	1540	1770	1970	2170	2370	2570	2770	2970	3170	3510

	Mode d'emploi	
--	---------------	--

Tableau pour bras réglable en hauteur avec deux éléments télescopiques: (pour crochet en position 1-12 voir tableau du haut)

Charge max. /kg	630	600	550	500	460	400
Crochet en position	13	14	15	16	17	18
écart/ mm	3370	3570	3770	3970	4170	4510

2 Pièces détachées

Pos.	Quantité	Dénomination	Référence	
1	1	Bras complet avec élément télescopique		
2	3	Vis avec cheville de sécurité		
3	1	Anneau pour crochet		
4	1	crochet	Code 8020630	

Bras de grue

Bras fixe sans élément télescopique code 8010604
 Bras fixe avec un élément télescopique code VD080255
 Bras réglable en hauteur avec un élément télescopique code 8010603
 Bras réglable en hauteur avec deux éléments télescopiquescode 8010608