

Griffe équilibrée réglable - anneau coulissant - CMU:2t +260mm - Hsf:1830mm



Références du produit

Reference: LEV27755

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Lève-palette de chantier en **Aluminium**

Le lève palette en aluminium est conçu pour les grues de camion. Sa légèreté, son faible encombrement, ses fourches très effilées permettent un maniement aisé.

légèreté par rapport à la charge

robustesse due à la conception et à l'utilisation d'un alliage léger à haute résistance

propreté, pas de risque de rouilles, pas d'entretien.

- Encombrement réduit, cette griffe a été étudiée pour soulever des charges relativement importantes,
- tout en effectuant un déplacement manuel de la griffe à vide plus aisé qu'avec une griffe en acier.

ATTENTION: Pour une utilisation avec un autre moyen de levage que la grue hydraulique sur camion ou palan,

réduire la force de 25%

Conforme norme de levage - CE

CERTIFICATION ORIGINE FRANCE GARANTIE : MADE IN FRANCE

Contenu du colis:

- Notice d'utilisation
- Certificat de conformité

Caractéristiques

Matiere: Acier peint

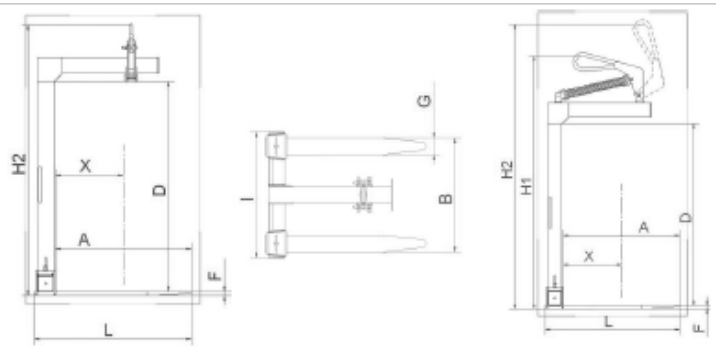
Hauteur sous fer HSF (mm): 1830

Système d'accrochage: (AC) Anneau coulissant

CMU (kg): 2000

fourche réglable: oui

Images



Code article	Désignation	Charge (T)	Cotes utiles (mm)						Cotes hors tout			Poids (kg)
			A	B	D	F	G	X	H2	L	I	
	GER AU 2T	2	1000	440 à 900	1570	30	120	500	2 500	1 165	945	164
	GER AU 2T + 150	2	1000	440 à 900	1720	30	120	500	2 650	1 165	945	168
	GER AU 2T + 260	2	1000	440 à 900	1830	30	120	500	2 760	1 165	945	188
	GER AU 2T5	2.5	1000	480 à 950	1570	50	120	500	2 500	1 185	1 010	258
	GER AU 3T	3	1 100	530 à 950	1570	50	120	600	2 560	1 307	1 046	360
	Option Fourches renforcées ep 40	2	/	/	/	40	120	500	/	/	/	/