

■ ELEVADORES "PLUS" · FORKS "PLUS" · LÈVE PALETTE "PLUS"



"MBA"



"MBACR"



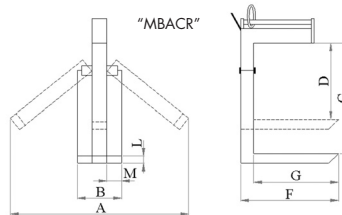
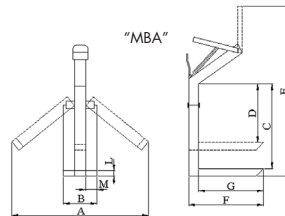
"MBR"

Con manivela para regular la apertura de púas.  
 Bloqueo de cierre funcional.  
 El muelle se autoequilibra, asegurando una buena nivelación durante su uso.  
 "MBA": específicamente diseñado para grúa.  
 "MBACR" y "MBR": facilidad de uso en autogrúa.

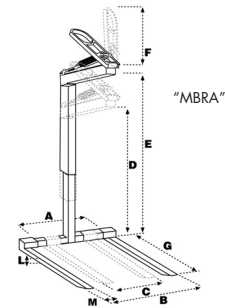
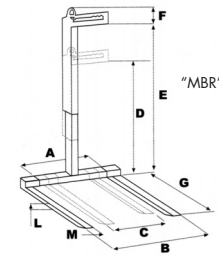
Handle for adjusting the opening.  
 Functional block.

Balance-spring for a secured leveling.  
 "MBA": Specifically designed for cranes.  
 "MBACR" and "MBR": Easy to use for tow trucks.

Avec manivelle pour réglage de l'ouverture.  
 Blocage du fermeture fonctionnel.  
 Ressort pour équilibrer et assurer le niveau du travail.  
 "MBA": Pour utilisation avec grue.  
 "MBACR" et "MBR": Facilités d'utilisation avec des véhicules grues.



Regulable en altura y anchura.  
 Adjustable in height and width.  
 Ajustable en hauteur et largeur.



\*Altura útil de carga en apertura idónea · Useful height of load with an appropriate opening · Hauteur utile de charge avec l'aperture approprié

REF.	Kg. MAX.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	G mm.	L mm.	M mm.	Kg.
MBA 1500	1500	1600	340	1300*	1200	2360	1080	1000	30	90	130
MBA 2000	2000	1600	340	1300*	1200	2360	1080	1000	35	100	146
MBACR 1500	1500	1600	340	1300*	1100	1800	1080	1000	30	90	130
MBR 1500	1500	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90	140
MBR 2000	2000	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100	160
MBRA 3000	3000	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	120	250

ELEVADOR "DCM" · FORK "DCM" · LÈVE PALETTE "DCM" ■



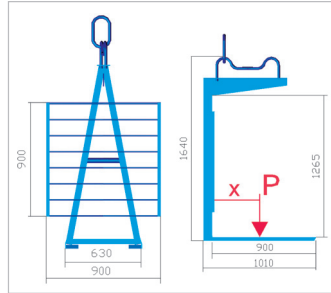
EN 13155



Tabla de carga de uso · Working load · Caractéristiques des charges

P: centro de gravedad de la carga P: gravity center of load. P: centre de gravité de la charge.	X mm.	400	450	500	550	600
		1500	1500	1350	1230	1125

DIMENSIONES · DIMENSIONS · DIMENSIONS



Características Técnicas  
Púas de acero de alta resistencia St 52  
de sección maciza rectangular (100 x 30).

Technical characteristics  
Steel pin with resistance St 52.  
Solid rectangular profile (100 x 30).

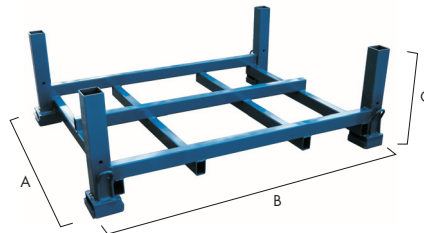
Caractéristiques techniques  
Dents d'acier d'haute résistance St 52.  
Profil rectangulaire (100x30).

101

PALET STOCK · STOCK PALLET · RACK STOCKAGE ■

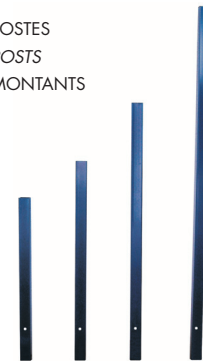


BASE · BASE · BASE



Int.: 860 x 1200 mm.

POSTES  
POSTS  
MONTANTS



Ejemplo  
Example  
Exemple



A mm.	B mm.	C mm.		
1050	1380	450	1200	52

Ref:	1000 mm.	1200 mm.	1500 mm.	2000 mm.
	5,4	6,5	8,1	10,8