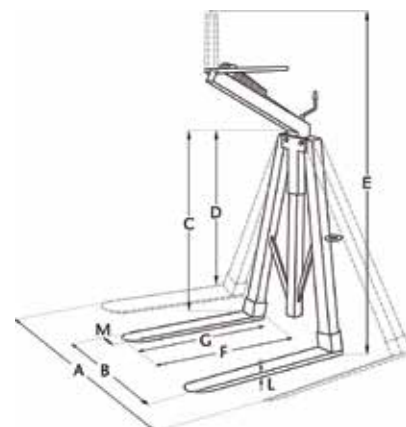


■ MBA



réglable en hauteur

- Équipé de manivelle pour régler l'ouverture des fourches.
- L'anneau de levage est équipé de deux ressorts auto-équilibrants qui assurent un bon niveau de la charge.
- Produit spécifique pour grue.



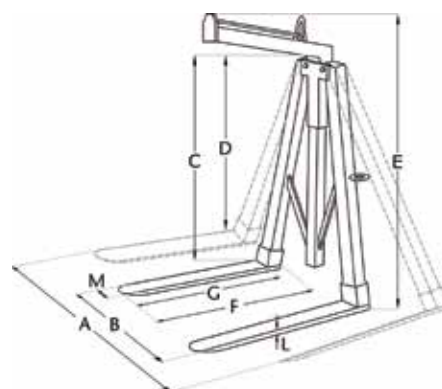
ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
E. REG. AVEC RESSORT MBA 1500	1500	130	100200031	1600	340	1300 <sup>1</sup>	1200	2360	1080	1000	30	90
E. REG. AVEC RESSORT MBA 2000	2000	146	100200041	1600	340	1300 <sup>1</sup>	1200	2360	1080	1000	35	100

■ MBACR



réglable en largeur

- Équipé de manivelle pour régler l'ouverture des fourches.
- Système de levage sur le mât horizontal avec plusieurs crans pour assurer un bon niveau de la charge par un seul opérateur.



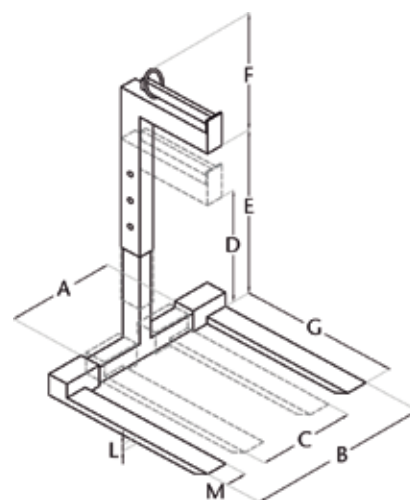
ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
E. RÉGLABLE MBACR 1500	1500	130	100200051	1600	340	1300 <sup>1</sup>	1100	1800	1080	1000	30	90

■ MBR



réglable en largeur et en hauteur

- Réglage télescopique aussi bien en hauteur (sur le mât vertical), qu'en longueur (largeur des fourches).
- Système de levage sur le mât horizontal avec plusieurs crans pour assurer un bon niveau de la charge par un seul opérateur.



ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
E. TELESC. DEPL. MBR 1500	1500	140	100200061	1000	1000	300	1000	1600	450	1000	30	90
E. TELESC. DEPL. MBR 2000	2000	160	100200071	1000	1000	300	1200	1800	450	1000	35	100

<sup>1</sup>Hauteur utile de charge en ouverture idéale.

ÉLÉVATEURS PLUS

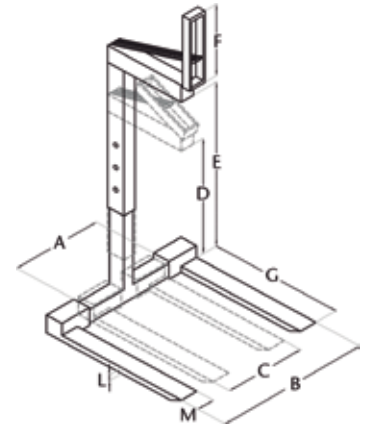
EN 13155 CE

PT

■ MBRA



- Réglage télescopique en hauteur (sur le mât vertical), comme en longueur (largeur des fourches)
- Système de niveau de l'anneau de levage par des ressorts auto-équilibrants, qui assure un niveau optimal de la charge de la part d'un seul opérateur.



ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
ÉLÉV. TÉL. PIÈCES AVEC RESSORT MBRA 3000	3000	250	100200101	1000	1000	300	1200	1800	700	1000	35	120

ÉLÉVATEURS DCM

EN 13155 CE

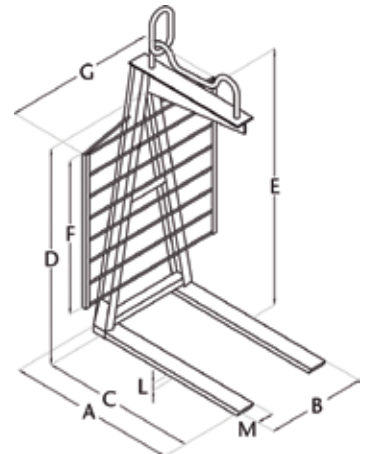
PT

Deux positions pour l'anneau de levage, position en charge et position à vide.

Corps supérieur fabriqué en IPE 240, montants fabriqués en IPE 100.

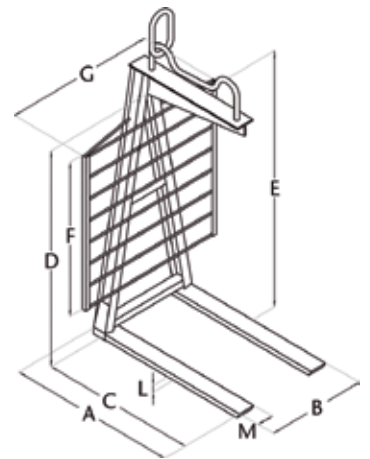
Treillis de poutres pour l'amarrage de la charge. Fourches en acier St-52 haute résistance.

■ DCM



ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
ÉLÉVATEUR DCM 1500 kg	1500	101	100200025	1010	630	900	1265	1600	900	910	30	100

■ DCM-FR



ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	F	G	L	M
ÉLÉVATEUR DCM FR 1500 kg H1600	1500	108	100200028	1010	630	900	1600	1920	900	910	30	108

PALETTES PORTE-ÉTAIS

EN 13626

Elles comprennent des équerres de renfort en bas aux quatre coins.

Manipulables par les 4 côtés par un chariot élévateur, un transpalette ou une grue.

Œillets d'empilage et de suspension optimisés. Fabriquées en acier haute qualité S275.

PT  
GA

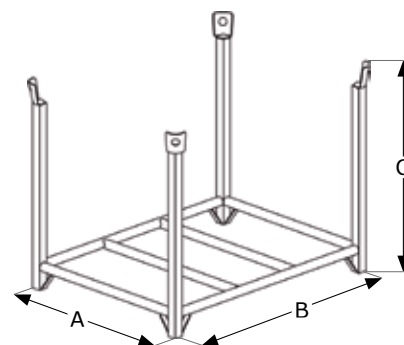
ECO



Tube rond

Fabriqué avec :

- Tube rond de Ø 48 mm
- Tube carré de 50 x 50 mm.



ÉLÉMENT	Kg (max.)	EMPILAGE (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
PALETTE ECO 400 kg	400	3 hauteurs (2/1)	27,5	010600020
PALETTE ECO 400 kg (GA)	400	3 hauteurs (2/1)	27,5	010600021

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR		
A	B	C
910 - 1010	1250 - 1350	950 - 1100

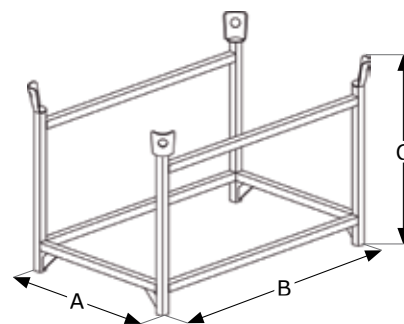
DCM



Tube carré

Fabriqué avec :

- Tube carré de 40 x 40 mm.



ÉLÉMENT	Kg (max.)	EMPILAGE (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
PALETTE DCM 600 kg	600	3 hauteurs (2/1)	34	010600025
PALETTE DCM 600 kg (GA)	600	3 hauteurs (2/1)	34	010600026

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR		
A	B	C
710 - 790	1160 - 1240	610 - 845

Exemples d'utilisation :

ECO



DCM



## PALETTES STOCK

Équipement pour le stockage et le transport d'éléments aux géométries diverses. Fabriquée en tube carré de 60 x 60.

Elle se compose de BASE PALETTE STOCK et POTEAUX PALETTE STOCK. Fixation avec goupille de sécurité zinguée.

Manipulables par les 4 côtés par chariot élévateur ou transpalette. Elle présente 4 anneaux, manipulation avec une grue.



### BASE DE PALETTE STOCK



LONGUEUR INTÉRIEURE      LARGEUR INTÉRIEURE

1200 mm

870 mm

ÉLÉMENT	Kg (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
BASE DE PALETTE STOCK 1x1,2m 1200 kg	1200	52	010612102
BASE DE PALETTE STOCK 1x1,2m 1200 kg (GA)	1200	52	010612109

### POTEAUX DE PALETTE STOCK



ÉLÉMENT	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE
POTEAU DE PALETTE STOCK 1,2 m	6,5	010631202
POTEAU DE PALETTE STOCK 1,2 m (GA)	6,5	010631209
POTEAU DE PALETTE STOCK 2 m	10,8	010632002
POTEAU DE PALETTE STOCK 2 m (GA)	10,8	010632009

### KIT PALETTE STOCK



ÉLÉMENT	t (max.)	POIDS (kg)	RÉFÉRENCE	HAUTEUR INT. - EXT.
KIT PALETTE 1X1,2 M H-1,2 · 1200 kg	6	77,8	010641202	1080 - 1250
KIT PALETTE 1X1,2 M H-1,2 · 1200 kg (GA)			010641209	
KIT PALETTE 1X1,2 M H-2 · 1200 kg	4	95	010642002	1880 - 2050
KIT PALETTE 1X1,2 M H-2 · 1200 kg (GA)			010642009	

Exemples d'utilisation PALETTE DE STOCKAGE :

