



FOURCHE POUR PALETTES ÉQUILIBRAGE MANUEL / AUTOMATIQUE

Référence AG_PAFOM/A



L'ESSENTIEL

- o CMU 1000 Kg à 5000 Kg
- o Fourches et hauteur utile réglables
- o Charge minimale de 25%
- o Équilibrage manuel par anneau de tête
- o Équilibrage automatique par ressort à gaz
- o Conforme à la norme EN12100 et EN13155
- o Matériel avec marquage CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PAFOM/A est un accessoire permettant le déplacement de palettes jusqu'à 5 tonnes. Il est important de respecter une charge minimale correspondante à 25% de la CMU.

Ce matériel de levage est disponible avec deux types d'équilibrage possibles :

- Manuel, par anneau de tête
- Automatique, par ressort à gaz

Cet accessoire de levage dispose d'une hauteur pouvant être réglée. Les fourches peuvent également être réglées en largeur.

Les 2 modèles sont conformes aux normes EN12100 et EN13155. Ils possèdent un marquage CE.

DÉCLINAISONS

CMU	Hauteur totale - H1 (mm)		Hauteur utile - H (mm)		Dimensions des fourches (mm)			Ouverture de chape (mm)	Poids (Kg)	
	Manuel	Automatique	Manuel	Automatique	Longueur	Section - D	Écartement - B		Manuel	Automatique
1000 Kg	1700 - 2 400	1655 - 2 355	1300 / 2 000	1300 / 2 000	1000	100 x 30	350 - 900	100 x 80	130	140
2 000 Kg	1700 - 2 400	1655 - 2 355	1300 / 2 000	1300 / 2 000	1000	100 x 40	400 - 900	100 x 80	200	220
3 000 Kg	1700 - 2 400	1720 - 2 420	1300 / 2 000	1300 / 2 000	1000	120 x 50	450 - 900	120 x 100	250	280
5 000 Kg	1700 - 2 400	1850 - 2 650	1300 / 2 000	1300 / 2 000	1000	150 x 60	530 - 1 000	136 x 120	370	380

