

LÈVE-PALETTE à équilibrage manuel ou automatique par ressort

RÉF. 6029

Pour la manutention d'éléments de construction
SUR UNE PALETTE (briques, parpaings, tuiles, etc...)

Livré entièrement monté
avec chaîne de retenue

Écartement et hauteur réglables !

ÉQUILIBRAGE MANUEL : L'équilibrage du poids se fait par le positionnement manuel de l'anneau porteur qui permet de placer les fourches à l'horizontale !

CODE	A	B	ARLH	BRLH	E
C.M.U (kg)	600	1000	1500	2000	3000
hauteur mini (mm)	1100	1100	1100	1100	1100
hauteur maxi (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
E mini-maxi (mm)	140-780	140-780	140-780	190-790	190-790
Épaisseur fourches (mm)	40	40	40	40	50
Largeur fourches (mm)	108	90	100	120	120
Longueur fourches (mm)	1000	1000	1000	970	1000
Hauteur totale (position basse) (mm)	1670	1700	1700	1750	1765
Longueur totale (mm)	1114	1162	1162	1170	1170
Largeur totale (mm)	980	950	980	1062	1020
poids (kg)	150	175	185	225	260



CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUE A RESSORT :

Équilibrage du poids automatique grâce au ressort de traction qui se stabilise au centre de gravité de la charge !
(les fourches se placent à l'horizontale) *

CODE	AR	BR	CR	DR	ER
C.M.U (kg)	600	1000	1500	2000	3000
hauteur mini (mm)	1150	1150	1150	1115	1150
hauteur maxi (mm)	1750	1750	1750	1715	1750
E mini-maxi (mm)	140-780	140-780	140-780	190-790	190-790
Épaisseur fourches (mm)	40	40	40	40	50
Largeur fourches (mm)	108	90	100	120	120
Longueur fourches (mm)	1000	1000	1000	970	1000
Hauteur totale (position basse) (mm)	1810	1810	1815	2450	2455
Longueur totale (mm)	1114	1162	1163	1170	1170
Largeur totale (mm)	980	950	980	1062	1000
poids (kg)	160	185	195	235	270



CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

* Veiller à charger le lève-palette uniformément