

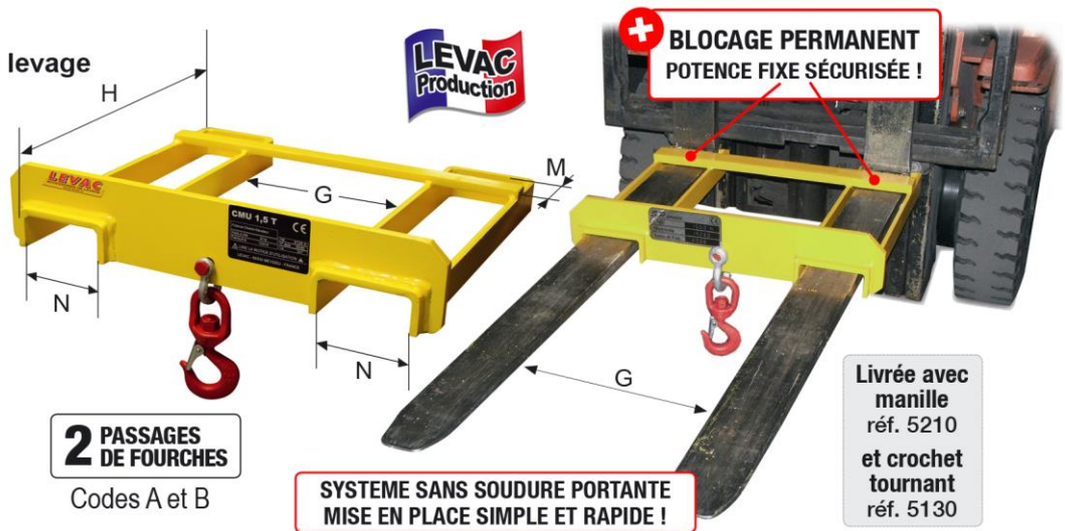
POTENCE pour chariot élévateur
2 passages de fourches

RÉF. 6128
2 PASSAGES DE FOURCHES

Crée rapidement un point de levage sur un chariot élévateur !

Coefficient de sécurité 1/3

CODE	A	B
CMU (kg)	1500	3000
H (mm)	530	630
G (mm)	330	475
M (mm)	80	110
N : passage de fourches (mm)	118	168
Largeur maxi fourches (mm)	115	165
Poids (kg)	20	40



CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

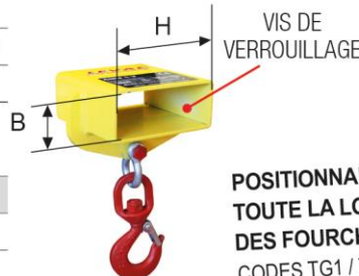
POTENCE pour chariot élévateur
1 ou 2 passages de fourche

RÉF. 6128
1 ou 2 PASSAGES DE FOURCHE

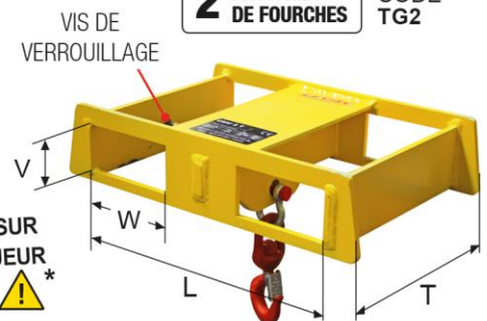
Modèle TG1 **1 PASSAGE** DE FOURCHE

CODE	TG1-1	TG1-2	TG1-3.2	TG1-5
CMU* (kg)	1000*	2000*	3200*	5000*
B x H (mm)	127x50	135x50	145x50	160x50
Poids (kg)	3	4	5	5

1 PASSAGE DE FOURCHE CODE TG1



2 PASSAGES DE FOURCHES CODE TG2



Modèle TG2 **2 PASSAGES** DE FOURCHES

CODE	TG2-1	TG2-2	TG2-3	TG2-5
CMU* (kg)	1000*	2000*	3000*	5000*
L (mm)	380	400	480	525
V x W (mm)	60x130	70x140	85x172	90x202
T (mm)	313	313	313	404
Poids (kg)	14	15	17	26

Livrée avec 1 manille lyre HR galvanisée boulonnée + 1 crochet tournant

* **Attention** : la CMU est donnée pour le produit avant mise en place, puis varie selon son positionnement sur la longueur des fourches ! Elle dépend aussi de la capacité réelle du chariot élévateur ! Bien vérifier que le centre de gravité de la potence ne sorte pas du triangle de sustentation !

CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

EXTENSIONS DE FOURCHES
RÉF. 6128
EXTENSIONS

EXTENSIONS DE FOURCHES
VENDUES À LA PAIRE
RECOMMANDÉES POUR CHARGES VOLUMINEUSES !

Prolongent les fourches des chariots élévateurs



CODE		T	U	V	W	X	Y
Fourches admises	Longueur (mm)	1800	2200	1800	2200	2500	3000
	Largeur (mm)	100	100	125	125	125	150
	Hauteur (mm)	45	45	45	45	50	60
Poids (kg)		40	50	50	60	116	194
Capacité (Tonne)		2,5 T	2,5 T	2,5 T	2,5 T	4 T	7 T

POTENCE pour chariot élévateur
Bras télescopique
RÉF. 6128
BRAS TÉLÉSCOPIQUE

POTENCE À « BRAS TÉLÉSCOPIQUE »

 Construction robuste en tubes profilés soudés
Réglable en longueur sur 7 positions

CODE	R	S
Capacité en position-1 (kg) *	2500*	5000*
Capacité à l'extrémité (kg)	500	900
Longueur mini-maxi (mm)	700 - 3700	700 - 3700
Largeur x Hauteur (mm)	520 x 430	520 x 510
Section maxi des fourches (mm)	186 x 86	186 x 86
Poids (kg)	150	180



Crochet à émerillon

CRÉE DES NOUVELLES PORTÉES !
Longueur maximale : 3,7 mètres !


* Capacité pour charge en position 1, diminuant selon le positionnement de la charge jusqu'à l'extrémité du bras (capacité la moins élevée) ; Dépend aussi de la capacité réelle du chariot élévateur !