

# LEVAC

ACCESSOIRES DE LEVAGE  
ET DE MANUTENTION

## CATALOGUE N°15

EDITION MARS 2012

Fabricant  
d'élingues  
tous types  
tous tonnages  
depuis 1968 !



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



MEYZIEU Siège

LEVAGE  
MANUTENTION  
SECURITE



# PORTEUR MAGNÉTIQUE À COMMANDE MANUELLE

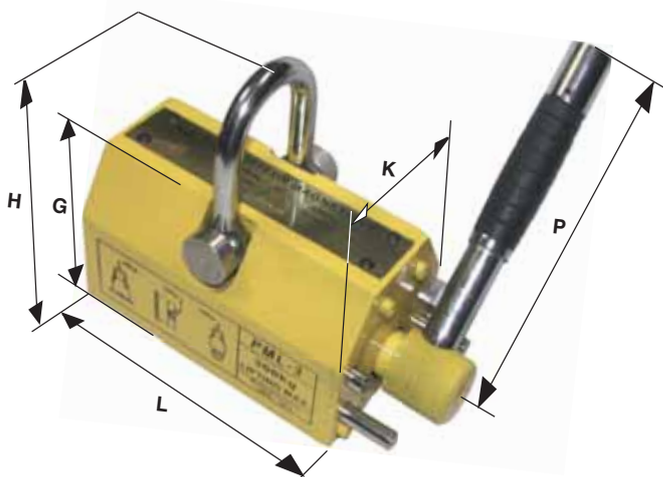
CE RÉF 6001

Pour définir vos porteurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

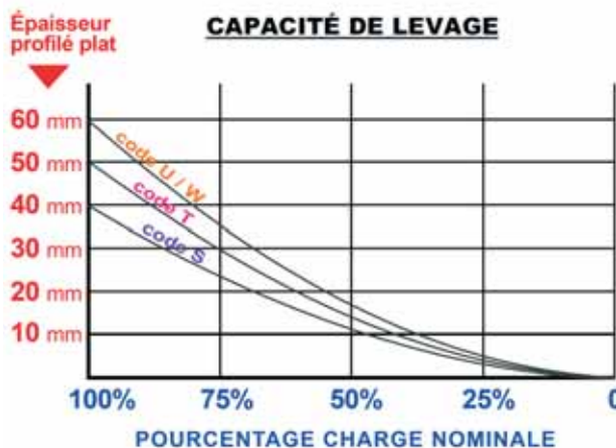
Pour la manutention de pièces plates et cylindriques, dans les ateliers, les parcs-matière, près des machines-outils et lieux de stockage.

Coefficient de sécurité : 3 / 1

Facile à utiliser  
Manipulation en toute sécurité



CODE	S	T	U	W
<b>charge de travail profilé PLAT (kg)</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>
épaisseur mini profilé plat pour 100% de la charge	40 mm	50 mm	60 mm	55 mm
<b>charge de travail profilé ROND (kg)</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>800</b>
effort d'arrachement en kg	1050	2100	3500	6000
G en mm	96	120	168	171
H hauteur en mm	170	230	300	293
K largeur en mm	88	118	168	166
L longueur en mm	165	236	264	390
P en mm	176	219	285	377
poids en kg	10	20	50	80



# DYNAMOMÈTRE À AFFICHAGE DIGITAL

CE RÉF 6018 / 6019

Pour définir vos dynamomètres indiquer : la RÉFÉRENCE et le CODE

Caractéristiques réf. 6018 :

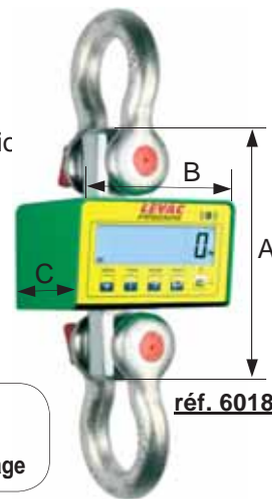
Facile à utiliser, fiable, le dynamomètre électronique : utilisé en environnements industriels. Crochet peseur de faible encombrement, permettant de réduire la hauteur de levage. En OPTION : un module radio-fréquence pour communiquer avec un PC ou une imprimante. Afficheur LCD de 25 mm rétro éclairé pour une bonne visibilité et une lecture en toutes conditions.

- 2 manilles galvanisées
- Clavier étanche 5 touches : Zéro, tare semi-automatique ou programmée, mode Totalisation, Pic ou Hold
- Boîtier robuste en acier peint époxy
- Télécommande à infrarouge d'une portée de 8 m
- Alimentation par 4 piles AA non-rechargeables
- Autonomie de fonctionnement en continu : 40 heures
- Calibration numérique à partir du SetUp
- Filtre digital et arrêt automatique programmable

Précision : +/- 0,03%



Livré en malette de transport + certificat d'étalonnage

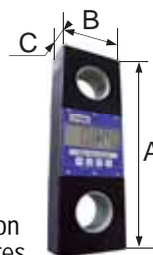


Les codes ARF, BRP, CRF sont équipés du module RADIO-FRÉQUENCE qui permet de se connecter à un PC, une imprimante ou un AFFICHEUR DE POIDS à distance (réf. 6018R)

CODE standard	réf. 6018			réf. 6019			
	A	B	C	G	H	I	J
<b>CODE avec Radio-Fréquence</b>	<b>ARF</b>	<b>BRP</b>	<b>CRF</b>	-	-	-	-
<b>Charge maxi (tonnes)</b>	<b>1,5</b>	<b>6</b>	<b>9,5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
Progression mini (kg)	0,1	0,5	1	2	5	10	50
A en mm	193	226	246	305	340	400	608
B en mm	175	175	175	101	110	151	255
C en mm	133	133	133	47	60	75	99
poids pièce (kg)	8	11	18	3,5	5,2	11	37

Caractéristiques réf. 6019 :

- Précision +/- 0,03%
- Indicateur pour enregistrer une charge maximum, bouton de tarage
- Tare pré-réglée possible, tenant compte du poids des élingues
- Tarage possible si dispositif de pesée hors de portée
- Arrêt automatique en cas de non-utilisation
- Alimentation pile de 9Volts durée 50 heures en continu



réf. 6019