

# 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



Pour définir vos transpalettes indiquer : la REFERENCE et le CODE

code A  
**fourches 115 cm**  
**2500 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
 pour palettes standard  
 EUROPALETTE 800x 200mm  
**fourches 115 cm**



code A080  
**fourches 80 cm**  
**2500 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
**fourches 80 cm**



code A180  
**fourches longues 180 cm**  
**2000 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
**fourches 180 cm**



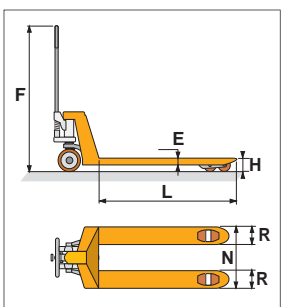
code ASB  
**Surbaissé**  
**2000 kg**  
 Roues directrices en polyuréthane  
 Roues de fourches double polyuréthane  
**hauteur mini 52 mm !**  
**fourches 115 cm**



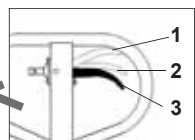
code S | code AG  
**Tout Inox** | **Galva**  
**2000 kg** | **2000 kg**  
  
 Roues et galets en nylon  
**fourches 115 cm**



code P  
**Peseur**  
**2000 kg**  
 Roues directrices, de charge et galets-doubles en polyuréthane

code GL1  
**Grande Levée**  
**1000 kg**  
**fourches 115 cm**  
**hauteur maxi 80 cm**

Position 1 : Levage rapide  
 Position 2 : Levage lent  
 Position 3 : Redescente

- Portée maximale : **2000 kg**
- Précision : +/- 0,5% de la capacité
- 4 capteurs shear-beam en aluminium pour précision maximale
- Indicateur de poids : afficheur LCD rétro-éclairé avec 6 chiffres pour une bonne lecture en toutes conditions de travail
- **Alimentation : 4 piles 1,5V non-rechargeables**
- Autonomie jusqu'à 40 heures de fonctionnement en continu
- État de veille programmable
- Roues à revêtement polyuréthane

	Fourches 115 cm	Fourches 80 cm	Fourches 180 cm	Surbaissé	Inox	Galva	Peseur	GRANDE LEVEE
CODE	A	A080	A180	ASB	S	AG	P	GL1
CMU (kg)	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	1000
Longueur «L» de fourche (mm)	1150	800	1800	1150	1150	1150	1170	1150
Largeur «R» de fourche (mm)	160	160	160	-	160	160	180	162
Largeur «N» totale (mm)	520	520	520	540	540	540	550	540
Hauteur de levée «H» mini-maxi (mm)	85-200	85-200	85-200	52-200	85-200	85-200	85-200	85-800
Hauteur «F» totale (mm)	1240	1240	1240	-	1240	1240	-	1310
Épaisseur «E» de fourche (mm)	48	48	48	-	48	48	-	60
Poids en Kg	75	65	102	82	70	75	125	128

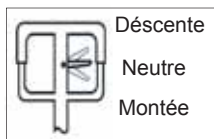


## GERBEUR MANUEL

CE RÉF 6141

Pour définir vos gerbeurs indiquer : la REFERENCE et le CODE  
 Pour une utilisation occasionnelle ou peu intensive  
 Poignée de contrôle 3 positions : montée / neutre / descente

CODE	F
Charge nominale en kg	1000
hauteur de levée en mm	1600
rayon de giration en mm	1400
longueur fourches en mm	1140
largeur hors tout en mm	700
longueur hors tout en mm	1560
hauteur en mm	2000
poids en kg	230



Frein de stationnement sur la roue droite

charge 1000 kg

Hauteur de levée 1,60 m

Tablier guidé par galets nylon pour une précision accrue

Fourches guidées par galets

Fourches 114 cm



## GRUE D'ATELIER

CE RÉF 6028

Pour définir vos grues indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pratique, robuste, indispensable dans les ateliers et garages.  
 Grande maniabilité grâce aux roulettes pivotantes.  
 Levage rapide par pompe double effet.

Flèche télescopique réglable. Sécurité anti-surchage. Crochet pivotant à touret

CODE	G
Capacité maxi (kg)	500
Réglable 4 positions (kg)	350-400-450-500
Hauteur	1680 mm
Largeur base extérieure	950 mm
Largeur base intérieure	800 mm
Long. mini/maxi flèche	1060 / 1360 mm
Haut. mini/maxi crochet	570 / 2150 mm
Poids net kg	81



Réglable

Code G : Spéciale palettes Europe  
 Dispositif commande «homme-mort».

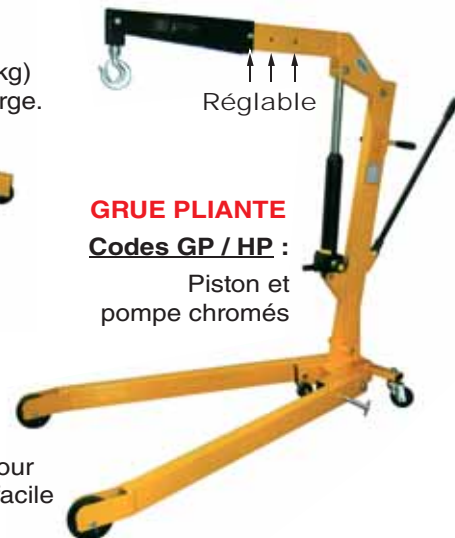
Levage rapide jusqu'à 150(kg) de charge.



Réglable

GRUE PLIANTE

Codes GP / HP :  
 Piston et pompe chromés



Repliable et compacte pour rangement facile

CODE (PLIANTE)	GP	HP
Capacité maxi (kg)	500	1000
Réglable 3 positions kg	350-425-500	700-800-1000
Hauteur (mm)	1570	1810
Long. mini/maxi flèche mm	895 / 1095	1270 / 1570
Haut. mini/maxi crochet mm	295 / 2080	250 / 2450
Poids net kg	75	115

## BÉQUILLE DE SÉCURITÉ

CE RÉF 6200

Roues pliables pour le déplacement facile | 5 hauteurs différentes | Poids bien réparti sur poutre entière

CODE	A
Capacité en kg	15000
longueur en mm	1200
largeur en mm	550
hauteur mini / maxi en mm	1080 / 1300
poids en kg	68



Nouveau!

charge 15000 kg



### CONDITIONS D'UTILISATION

A utiliser sur sol plat présentant une résistance suffisante (40 kg/cm<sup>2</sup> minimum).

Toujours mettre en place les 2 broches de réglage de hauteur, bien mettre les 2 broches dans les alésages de même niveau.

La béquille doit être centrée sous la charge.

Les broches ont été étudiées de façon à respecter les normes de sécurité et ne doivent en aucun cas être remplacées par un autre produit.

Toute réparation ne pourra être réalisée que sous la responsabilité du constructeur.

Le chevron bois doit être en bon état pour que la béquille puisse assurer pleinement son rôle de sécurité.

Pour définir vos rouleurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pour le déplacement de fortes charges (machines-outils, ponts, portes de hangars etc...)

Conception simple et robuste  
Hauteur perdue peu importante

Vitesse de déplacement maxi 5 m/mn

Force à appliquer au démarrage : 7 à 5 % de la charge

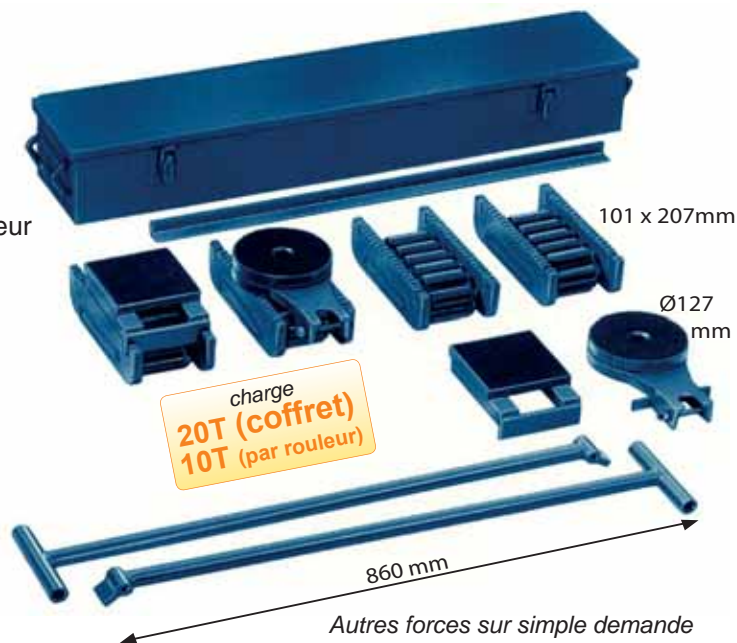
Qualité du chemin de roulement déterminante : doit être au moins égale à la pression d'Hertz du rouleur

### 1 COFFRET COMPREND

- 4 Rouleurs
- 2 Cales
- 2 Plateaux tournants
- 2 Timons
- 2 cornières d'accouplement

*solution économique pour le déplacement de charges*

CODE coffret	A
CODE rouleur	AR
charge maxi du coffret en tonnes	20
charge maxi par rouleur en tonnes	10
poids rouleur en kg	5,2
poids coffret complet en kg	55



# PATIN ROULEUR

Pour définir vos patins indiquer : la REFERENCE et le CODE

Roues fixes en nylon  
Plateau FIXE

CODE	AS20	AS40	AS60	AS120
CMU (kg)	2000	4000	6000	12000
Nombre de roues	2	4	6	8
Ø roues (mm)	82	82	82	115
Longueur (mm)	270	270	270	345
Largeur (mm)	115	230	345	400
Épaisseur (mm)	110	110	110	145
Poids (Kg)	7,5	17	25	40

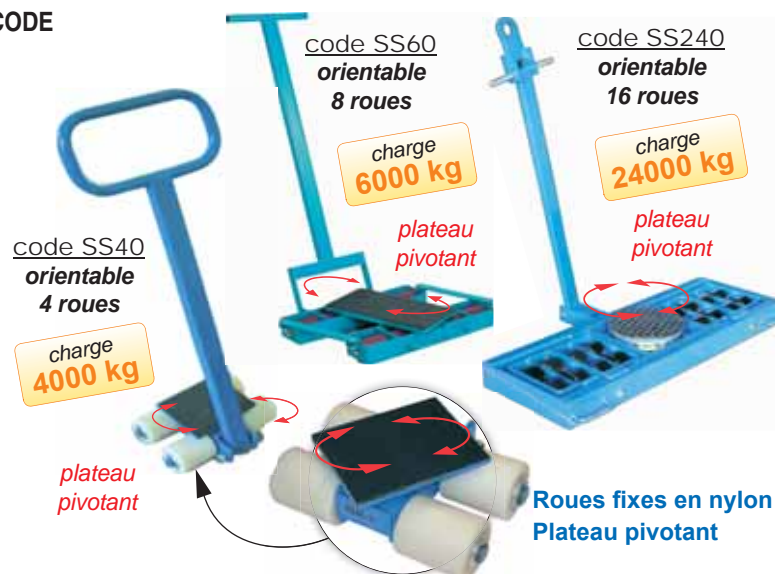


# PATIN ROULEUR « AVEC TIMON »

Pour définir vos patins indiquer : la REFERENCE et le CODE

Roues fixes en nylon  
Plateau PIVOTANT

CODE	SS40	SS60	SS240
CMU (kg)	4000	6000	24000
Nombre de roues	4	8	16
Diamètre roues (mm)	82	82	115
Longueur (mm)	310	395	415
Largeur (mm)	250	560	1120
Épaisseur (mm)	110	110	145
Poids (Kg)	16	50	160



MATÉRIELS

## TIREUR À CÂBLE Carter Acier

CE RÉF 6150

**HALTIR**

Pour définir vos tireurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Utilisation en levage ou en traction, indifféremment

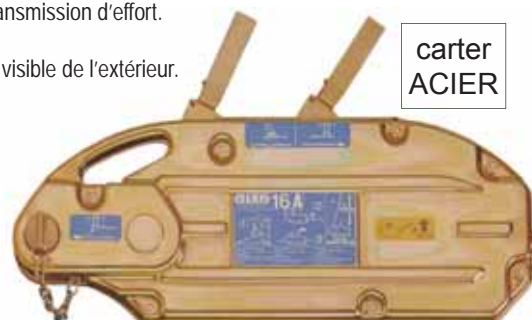
PERMET UN CONTRÔLE PERMANENT DE LA CHARGE, EN MONTÉE COMME EN DESCENTE

- Carcasse en acier embouti, formes renforcées, double protection galva, légère, robuste, avec poignée de transport.
- Leviers de mise en action, en alignement avec le câble, assurent la stabilité et améliorent la transmission d'effort.
- Protection contre surcharges sur l'avance, au moyen d'un bouton de sécurité.
- Système d'ouverture des mâchoires par accrochage des griffes, -breveté-, facile à réaliser car visible de l'extérieur.
- Haut rendement du mécanisme, 95% grâce à la haute qualité des matériaux employés. Aucun composant en aluminium, indiqué pour son application dans les mines.
- Appareils testés en Usine, en effectuant des courses d'avance et de retour avec 125% de la charge nominale. Câbles testés à 200 % de la charge nominale.
- Coefficient de sécurité de l'appareil 5, coefficient de sécurité du câble 6. Homologué par les principaux organismes de contrôle : BS/LLOYDS, CEP, GS/TUV, EE.UU/UL.

### APPLICATIONS :

Bâtiments, travaux public, mines et carrières, électricité et communications, chantiers navals et navigation, transport, chemins de fer, pompiers, garages, travaux agricoles, exploitations forestières, industrie chimique et du pétrole, armée ...

CODE	08A	16A	32A
C.M.U en kg	800	1600	3200
longueur X hauteur appareil (mm)	430 x 268	546 x 336	663 x 372
épaisseur de l'appareil en mm	109	120	136
effort maxi en kg	29	40	53
diam du câble en mm	8,3	11,5	16,3
rupture du câble en kg	4600	8480	15850
réf du câble (page 10)	1121AGI180	1121BGI180	1121CGI180
poids appareil nu en kg	7,5	16	27



carter ACIER



Longueur du câble sur demande

Couronne-Câble SEULE réf. 6150	code 08AC	code 16AC	code 32AC
diam câble en mm	8,3	11,5	16,3

## TIREUR À CÂBLE Carter Aluminium

CE RÉF 6180

Pour définir vos tireurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

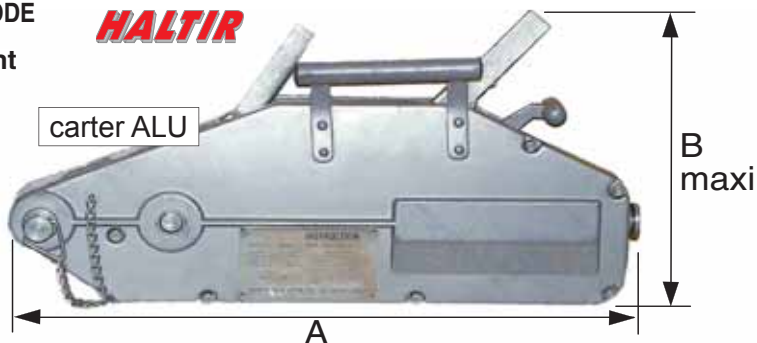
Utilisation en levage ou en traction indifféremment

PERMET UN CONTRÔLE PERMANENT DE LA CHARGE, EN MONTÉE COMME EN DESCENTE

Modèle 6180A  
(800 kg)  
sans poignée  
de transport



**HALTIR**

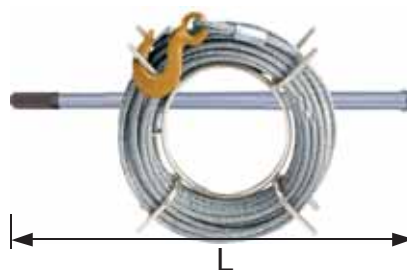


carter ALU

B maxi

CODE	A*	B	C
C.M.U en kg	800	1600	3200
A x B maxi en mm	426 X 235	545 X 280	660 X 325
épaisseur en mm	64	97	116
L maxi en mm	800	1200	1200
L mini en mm	800	800	800
diam du câble en mm	8,3	11,5	16,3
poids avec couronne 20m (kg)	15	27	50

\* Non-équipé de poignée de transport



L

Chaque appareil est livré avec une couronne de 20 mètres SUR ENROULEUR

## ÉQUILIBREUR DE CHARGE

CE RÉF 6300, 6301 et 6302

Détails des équilibreurs de charge en page 128

**Nouveau!**

de 1 à 90kg



MATÉRIELS