

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

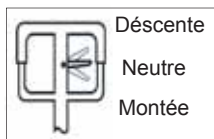


GERBEUR MANUEL

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».

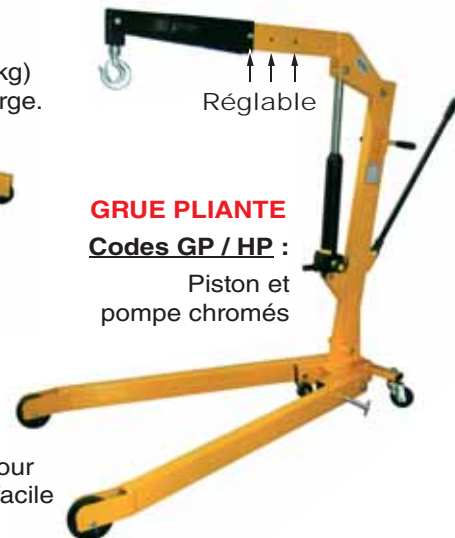
Levage rapide jusqu'à 150(kg) de charge.



Réglable

GRUE PLIANTE

Codes GP / HP :
 Piston et pompe chromés



Repliable et compacte pour rangement facile

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/cm² 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.