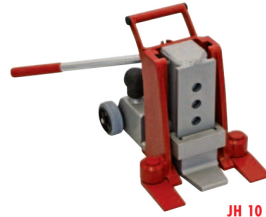
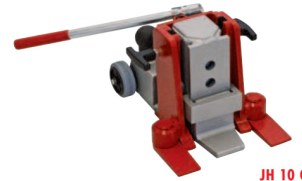




JH 6 G plus



JH 10 G plus



JH 10 G plus ku

Lève machines série JH G plus

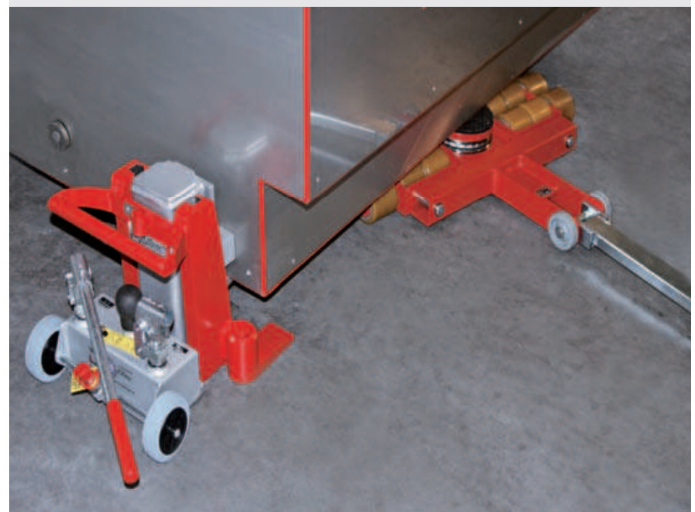
avec pompe intégrée, capacité jusqu'à 10 tonnes



JH 10 G plus combiné avec chariots de notre JLF
JH 10 G plus in gebruik in combinatie met onze JLF

Machineheffers JH-G plus serie

met geïntegreerd pompgedeelte, capaciteit tot 10 ton

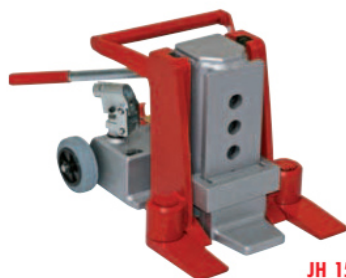


JH 15 G plus combiné avec chariots de notre JL 9 K
JH 15 G plus in gebruik in combinatie met onze JL 9 K

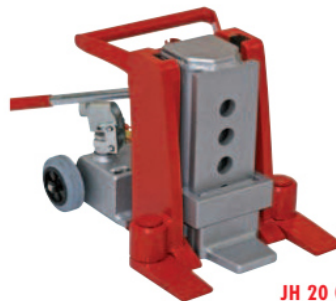
Type	Type		JH 6 G plus	JH 10 G plus	JH 10 G plus ku
Capacité maximum*	Maximale capaciteit*	kg	6 000	10 000	10 000
Course	Slag	mm	140	150	108
Epaisseur du talon	Minimum lasthaak hoogte	h 1 mm	12	15	15
Hauteur maxi du talon	Maximum lasthaak hoogte	h 2 mm	157	180	138
Réglages du talon	Verstelbaarheid lasthaak	V mm	6 x 29	5 x 41	4 x 41
Hauteur sur la tête	Hoogte kop hefmast	H 1 mm	245	275	235
Largeur du talon	Breedte lasthaak voorzijde	L b mm	50	60	60
Profondeur du talon	Diepte lasthaak	n L mm	50	55	55
Longueur - sabots d'appui de face	Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L 2 mm	326	346	346
Longueur - sabots d'appui de côté	Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L 1 mm	311	330	330
Largeur	Breedte	B mm	233	247	247
Hauteur	Hoogte	H 2 mm	280	310	235
Volume d'huile	Cilindervolume	L	0,18	0,3	0,21
Poids	Gewicht	kg	23	29	26
Numéro de commande	Bestelnummer		01 060 102-G	01 100 102-G	01 100 103-G ku

*charge sur la tête

*Max. capaciteit op kop hefmast



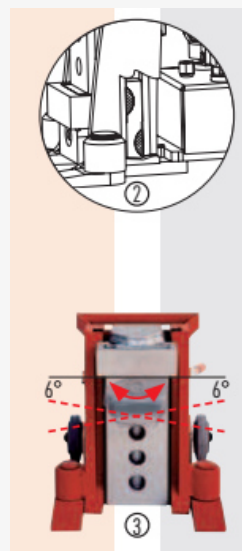
JH 15 G plus



JH 20 G plus

Description

- Friction réduite par l'utilisation de patins de guidage en bronze, mobiles dans leur siège. Sous charge, leur plus grande surface de contact garantit une meilleure répartition de la force. Avantages: moins de friction, plus de puissance et moins d'usure du coulisseau que dans n'importe quel autre cric conventionnel (Voir dessin 2).
- Maintenance moins chère par le changement facile des patins de guidage, et de la pompe hydraulique.
- Extrêmement léger avec de hautes performances par l'emploi de matières de grande qualité et des changements de conception novateurs.
- Ajustement continu de la charge par le talon oscillant. Stabilité sécurisée dans toute situation même en position levée (voir dessin 3).
- JH 15 / JH 20 G plus équipé avec course rapide. Egalement disponible avec ressort de rappel.
- La talon en acier forgé offre une résistance aux chocs.



Type	Type		JH 15 G plus	JH 20 G plus
Capacité maximum*	Maximale capaciteit*	kg	15 000	20 000
Course	Slag	mm	175	190
Epaisseur du talon	Minimum lasthaak hoogte	h 1 mm	20	20"
Hauteur maxi du talon	Maximum lasthaak hoogte	h 2 mm	205	225
Réglages du talon	Verstelbaarheid lasthaak	V mm	5 x 46	5 x 51
Hauteur sur la tête	Hoogte kop hefmast	H 1 mm	310	340
Largeur du talon	Breedte lasthaak voorzijde	Lb mm	80	80
Profondeur du talon	Diepte lasthaak	nL mm	66	66
Longueur - sabots d'appui de face	Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L2 mm	415	425
Longueur - sabots d'appui de côté	Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L1 mm	401	405
Largeur	Breedte	B mm	300	322
Hauteur	Hoogte	H 2 mm	310	340
Volume d'huile	Cilindervolume	L	0,5	0,73
Poids	Gewicht	kg	48	60
Numéro de commande	Bestelnummer		01 150 102-G	01 200 102-G

*charge sur la tête

*Max. capaciteit op kop hefmast