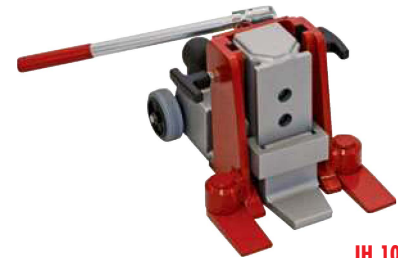




JH 6 G plus



JH 10 G plus



JH 10 G plus ku

► Inspection en accord avec le règlement technique DGUV V54 (Allemand) et ANSI / ASME (USA)

► Geïnspecteerd volgens de technische regelgeving DGUV V54 (Duitsland) en ANSI/ASME (USA)

Lève machines série JH G plus

avec pompe intégrée, capacité jusqu'à 10 tonnes

Machineheffers JH-G plus serie

met geïntegreerde pompgroep, capaciteit tot 10 ton



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



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
Épaisseur du talon	Minimum lasthaak hoogte	h1 mm	12	15	15
Hauteur maxi du talon	Maximum lasthaak hoogte	h2 mm	157	180	138
Réglages du talon	Verstelbaarheid lasthaak	V mm	6 x 29	5 x 41	4 x 41
Hauteur sur la tête	Haogte kop hefmast	H1 mm	245	275	235
Largeur du talon	Breedte lasthaak voorzijde	Lb mm	50	60	60
Profondeur du talon	Diepte lasthaak	nL mm	50	55	55
Longueur - sabots d'appui de face	Lengte, met voeten naar voren gedraaid	L2 mm	326	346	346
Longueur - sabots d'appui de côté	Lengte, met voeten zijwaarts gedraaid	L1 mm	311	330	330
Largeur	Breedte	B mm	233	247	247
Hauteur	Hoogte	H2 mm	280	310	235
Volume d'huile	Cilindervolume	L	0,18	0,3	0,21
Poids	Gewicht	kg	23	29	26

► Dimensions des composants

► Dimensionen

► 01 100 102-G

► 01 100 102-G

► 01 100 103-G kg

*charge sur la tête

*Max. capaciteit op kop hefmast

