

Équipement d'atelier

La gamme d'équipement d'ateliers comprend des systèmes performants modernes qui facilitent les manipulations de charges dans de nombreuses applications grâce à leur polyvalence et leur flexibilité.

Grues d'ateliers mobiles jusqu'à 1,0 t, cric hydraulique jusqu'à 50 t, cric rouleur jusqu'à 15 t et beaucoup d'autres produits qui rendent le travail quotidien plus facile et plus ergonomique. Les presses d'atelier d'une capacité allant jusqu'à 100 t sont des outils indispensables pour la mise en place ou l'extraction de paliers et effectuer les travaux de positionnements courants.

Pour notre équipement d'atelier aussi : on peut faire confiance à leur qualité supérieure combinée à leur fonctionnalité et leur sécurité.

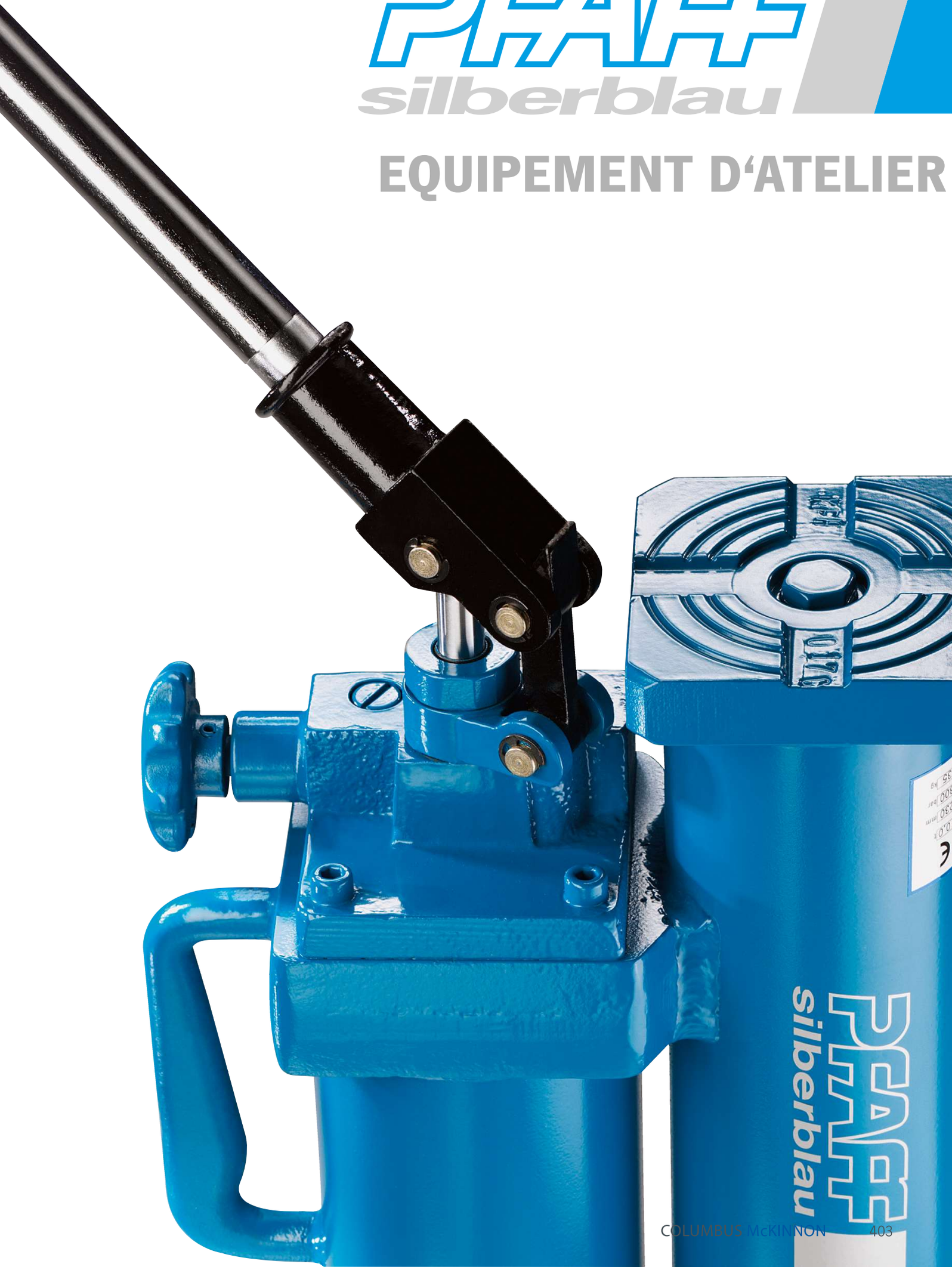
Table des matières

	Page
Crics	404 - 407
Presses d'atelier	408 - 409
Crics rouleurs	410 - 411
Accessoires	412
Grues d'atelier	413

PFAFF

silberblau

EQUIPEMENT D'ATELIER



PFAFF
silberblau



HWH 2K, 3t



HWH KS, 5t

Cric hydraulique à 2 pistons

HWH 2K PROLINE

- à 2 pistons et tige filetée

HWH 2KS PROLINE

- à pistons et tige filetée

HWH KS PROLINE

Capacité 2 - 30t

Pour soulever les véhicules sur un côté (la charge doit être bloquée mécaniquement).

Caractéristiques

- Modèles avec pistons hydrauliques et tige filetée ou avec 2 pistons hydrauliques.
- Équipés d'une anse de transport à partir d'une capacité de charge de 20 t.
- Forme particulièrement basse pour le modèle HWH 2K/D
- Avec valve de surpression intégrée pour une durée de vie de l'appareil plus longue.
- Valve intégrée pour un abaissement contrôlé de la charge.



HWH 2K NB, 10t



HWH 2KS, 10t



HWH KS, 20t

Données techniques HWH 2K PROLINE et HWH 2KS PROLINE

Modèle	Art.-No.	Capacité t	Poids kg
HWH 2K 3,0	32301016	3	4.87
HWH 2K 5,0	32304001	5	6.3
HWH 2KS 10,0	32304002	10	8.8
HWH 2KS 12,0	32307014	12	11.0
HWH 2K NB 10,0 ¹	32306034	10	7.9
HWH 2K/D 10,0 ²	32304003	10	6.5

¹ unité de pompe horizontale ² avec bloc supérieur de presse trempé échangeable (hauteur 45 mm)

Dimensions HWH 2K PROLINE et HWH 2KS PROLINE

Modèle	HWH 2K 3,0	HWH 2K 5,0	HWH 2KS 10,0	HWH 2KS 12,0	HWH 2K NB 10,0 ¹	HWH 2K/D 10,0 ²
a, mm	107	98	129	185	Ø	140
b, mm	90	120	164	185	127	164
c, mm	124	134	160	176	197	160
H min., mm	185	215	200	230	175	120
H max., mm	400	520	530	570	385	230
h1, mm	110	145	130	130	104	54
h2, mm	105	160	132	125	106	56
hTr, mm	-	-	68	85	-	-
Ø k, mm	60 x 35	43	40	48	43	38
l, mm	115	134	116	53	136	112
m, mm	80	90	116	133	116	116
Tr, mm	-	-	32 x 5	40 x 6	-	-
Ø z1, mm	32	39	52.58	61.5	52.5	52.5
Ø z2, mm	23	29	39.5	48.5	39.5	39.5

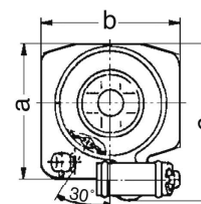
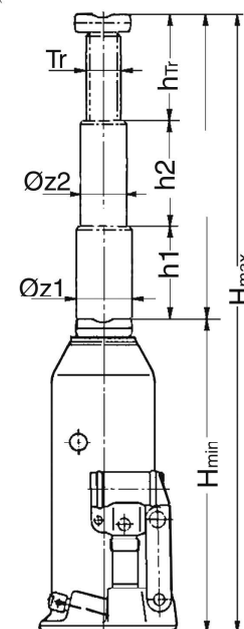
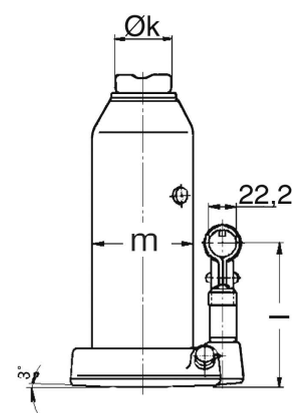
¹ unité de pompe horizontale ² avec bloc supérieur de presse trempé échangeable (hauteur 45 mm)

Données techniques HWH KS PROLINE avec piston et tige filetée

Modèle	Art.-No.	Capacité t	Poids kg
HWH KS 2,0	32300002	2	2.9
HWH KS 3,5	32302004	3.5	2.9
HWH KS 5,0	32303000	5	3.9
HWH KS 8,0	32305003	8	5.7
HWH KS 10,0	32306026	10	5.7
HWH KS 12,0	32307006	12	7.1
HWH KS 15,0	32308002	15	8.3
HWH KS 20,0	32309009	20	10.7
HWH KS 25,0	32310007	25	13.1
HWH KS 30,0	32311003	30	14.5

Dimensions HWH KS PROLINE avec piston et tige filetée

Modèle	HWH KS 2,0	HWH KS 3,5	HWH KS 5,0	HWH KS 8,0	HWH KS 10,0	HWH KS 12,0	HWH KS 15,0	HWH KS 20,0	HWH KS 25,0	HWH KS 30,0
a, mm	34	34	38	105	105	116	121	110	122	122
b, mm	105	105	110	122	122	120	130	164	185	185
c, mm	103	103	110	124	124	134	139.5	160	176	176
H min., mm	170	170	212	220	220	230	230	240	240	240
H max., mm	377	377	462	480	480	497	495	505	515	482
h1, mm	115	115	150	150	150	157	155	155	157	142
hTr, mm	92	92	100	110	110	110	110	110	118	100
Ø k, mm	28	28	40	48	48	48	60	60	65	65
l, mm	116	113	113	116	116	116	116	116	120	116
m, mm	58	58	65	80	80	90	95	116	133	133
Tr, mm	20 x 4	20 x 4	24 x 5	32 x 5	32 x 5	35 x 6	40 x 6	45 x 6	48 x 6.35	48 x 6.35
Ø z1, mm	24.9	24.9	29.9	39.5	39.5	43.5	48.5	54.5	59.5	61.5



INFO

Modèle HWH KS PROLINE disponible sur demande avec des capacités de charge de 50 t et de 100 t.



JH Crics universels

Capacité 2 - 50t

Vous trouverez des crics universels hydrauliques dans quasiment tous les ateliers dans lesquels on soulève et abaisse des charges.

Caractéristiques

- Construction robuste pour une longue durée de vie.
- Clapet de limitation de pression
- Valve de décharge précise.
- Vis d'extension sur le piston (jusqu'à 20 t).
- Tête rainurée
- Large base pour garantir une bonne stabilité.
- Modèle JH-50-2 avec pompe à 2 vitesses.
- Levier de pompe inclus.



JH-50-2

Données techniques JH

Modèle	Art.-No.	Capacité t	Course mm	Vis d'extension mm	Hauteur piston rentré mm	Dimension de la base mm	Pompe	Poids kg
JH-2 B	N13300003	2	115	50	181	90 x 95	single-stage	2.7
JH-4 B	N13300004	4	126	60	205	115 x 110	single-stage	3.7
JH-6 B	N13300005	6	130	75	219	115 x 110	single-stage	4.7
JH-8 B	N13300006	8	152	70	225	120 x 120	single-stage	5.7
JH-12 B	N13300007	12	153	80	240	140 x 130	single-stage	8.0
JH-20 B	N13300008	20	153	80	240	160 x 155	single-stage	11.0
JH-30	N13300408	30	180	-	280	210 x 180	single-stage	22.0
JH-50-2	N13300893	50	178	-	305	255 x 190	two-stage	53.0

MH

Crics hydrauliques

Capacité 5 - 25 t

Pour soulever les machines lourdes et autres charges.

Caractéristiques

- Utilisable dans toutes les positions.
- Levage grâce à la pompe manuelle.
- Abaissement tout en douceur grâce à la vanne d'abaissement réglable avec précision.
- Avec poignée pour les modèles MH 50 et MH 100.
- Avec roues pour le modèle MH 250.
- Clapet de limitation de pression pour une durée de vie plus longue de l'appareil.
- Faible hauteur de la griffe.
- Griffes rotatives (modèles MH 50 et MH 100)
- Embase large pour un maximum de stabilité.
- Construction solide avec tige de piston chromée dur.

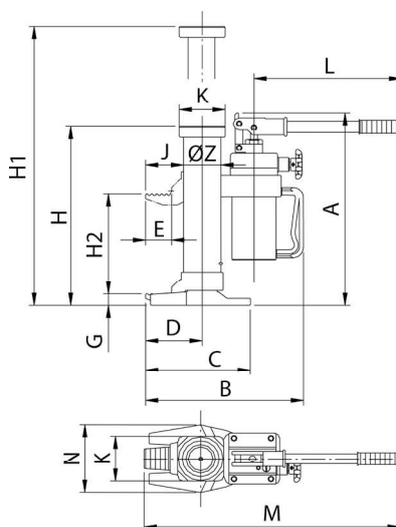


Données techniques MH

Modèle	Art.-No.	Capacité	Course	Hauteur mini sur le sabot	Hauteur mini sur la tête	Force au levier	Poids
		t	mm	mm	mm		daN
MH 50	40014771	5	205	25	≤ 368	38	25
MH 100	40014772	10	230	30	≤ 420	40	35
MH 250	40014773	25	215	58	≤ 505	40	109

Dimensions MH

Modèle	MH 50	MH 100	MH 250
A, mm	393	449	-
B, mm	320	325	459
C, mm	213	205	420
D, mm	115	120	220
E, mm	53	55	90
G, mm	25	30	58
H, mm	368	420	505
H1, mm	573	650	720
H2, mm	205	230	215
J, mm	77	74.5	142.5
K, mm	93	108	175
L, mm	520	520	920/840
M, mm	740	745	1305/1225
N, mm	140	170	210/283
Ø Z, mm	76	91	155





Presse d'atelier avec pompe manuelle hydraulique RPW

Capacité 15 - 50 t

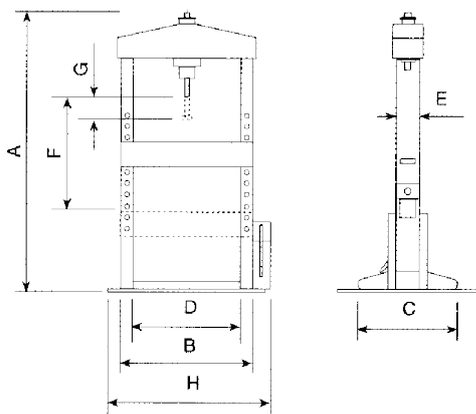
- Presse d'établi : modèles RPW10EM et RPW15EM
- Avec pompe manuelle :
modèles RPW 10 CM, 15 CM, 20 CM, 30 CM et 50 CM
- Avec commande au pied : modèles RPW 15 CP, 20 CP et 30 CP

Caractéristiques

- Pompe hydraulique à 2 vitesses
- Retour automatique du piston
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Piston chromé
- Manomètre
- Jeu de supports en «V»
- Treuil d'élévation de la table pour modèles RPW 30 CM et RPW 50 CM

Options

- Plaque d'extraction + jeu de poinçons



Modèle	Plaque d'extraction + jeu de poinçons
KEW 10	Pour RPW 10 CM
KEW 15	Pour RPW 15 CM/CP
KEW 20	Pour RPW 20 CM/CP
KEW 30	Pour RPW 30 CM/CP
KEW 50	Pour RPW 50 CM

Données techniques modèle RPW

Modèle	Capacité (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
RPW 10EM	10	1250	620	500	500	150	500	160	820	90
RPW 15EM	15	1350	690	500	550	150	550	160	900	105
RPW 10CM/CP	10	1880	620	600	500	150	1000	160	820	100
RPW 15CM/CP	15	1880	690	600	550	150	1000	160	900	120
RPW 20CM/CP	20	1900	770	600	610	150	1000	160	950	140
RPW 30CM/CP	30	1980	890	600	710	150	1000	160	1150	230
RPW 50 CM	50	2200	980	700	780	165	1000	160	1250	350



Modèle RPW 10EM



Modèle RPW 30CM



HRH P PROLINE

Cric rouleur hydraulique

Capacité 2 - 15t

Pour soulever les véhicules sur un côté (la charge doit être bloquée mécaniquement) ainsi que pour soulever les véhicules avec une faible garde au sol.

Caractéristiques

- Fonction de levée rapide en série
- Commande, levée et baissée avec le timon
- Avec vanne de surpression intégrée pour une durée de vie de l'appareil plus longue.



Données techniques HRH P PROLINE

Modèle	Art.-No.	Levée rapide	Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	Dimensions max L x W x H mm	Poids
			t	mm	mm		kg
HRH P 2,0	32345006	X	2	80	500	730 x 340 x 160	36
HRH P 2,0 L ²	32345005	X	2	90	500	950 x 340 x 126	41
HRH P 3,0 H ¹	32346028	X	3	130	860	1620 x 460 x 210	88
HRH P 4,0	32346001	X	4	145	560	1270 x 465 x 200	70
HRH P 6,0	32347016	X	6	155	570	1395 x 470 x 210	90
HRH P 8,0 H ¹	40016051	X	8	180	960	1830 x 475 x 350	160
HRH P 10,0	32348004	X	10	170	670	1700 x 470 x 280	136
HRH P 15,0	32349019	X	15	200	600	1790 x 475 x 325	162

H¹ = cric L² = long

HRH S SILVERLINE Cric rouleur hydraulique

Capacité 2 - 5 t

Pour soulever les véhicules sur un côté (la charge doit être bloquée mécaniquement)

Caractéristiques

- Fonction de levée rapide en série
- Modèle HRH S 2,0 K avec boîtier en plastique pour faciliter le transport
- Avec vanne de surpression intégrée pour une durée de vie de l'appareil plus longue.
- Levier de pompe blocable.



Données techniques HRH S SILVERLINE

Modèle	Art.-No.	Levée rapide	CMU	Hauteur min.	Hauteur max.	Dimensions max. L x W x H mm	Poids
			t	mm	mm		kg
HRH S 2,0 L	40008532	X	2	140	800	1350 x 430 x 190	75
HRH S 3,0 L	40008533	X	3	125	605	1310 x 320 x 185	70
HRH S 5,0 L	40008534	X	5	145	560	1420 x 350 x 198	95



UB

Chandelles

Capacité 2 - 12t

Pour le support mécanique des charges soulevées et pour les bloquer quand elles doivent être maintenues pendant une durée prolongée.

Caractéristiques

- Hauteur du piston réglable sur 6 niveaux, blocage avec broche et goupille. À partir d'une capacité de charge de 12 t réglage au moyen d'une vis filetée.
- Grande stabilité

Données techniques UB

Modèle	Art.-No.	Capacité t	Hauteur min. mm	Hauteur max. mm	Plage de réglage mm	Enclenchements	Angle d'écart	Poids kg
UB 2 H	192019922	2	505	755	250	5	3 x 120°	6.6
UB 3	192019936	3	346	510	164	5	3 x 120°	4.7
UB 5	192019941	5	406	567	161	5	3 x 120°	7.2
UB 8	192019946	8	424	633	209	5	3 x 120°	11.5
UB 8 H	192019951	8	605	870	265	6	3 x 120°	15.0
UB 12 S	192019953	12	320	500	180	tige	4 x 90°	11.6
UB 12 HS	192019954	12	475	725	250	tige	4 x 90°	15.0



Kit carrossier HAW S

Capacité 4 et 10t

Une aide utile lors de réparations sur les carrosseries, pour débosser, écarter et presser rapidement.

Caractéristiques

- Disponible dans deux modèles: 4 t et 10 t
- Toutes les pièces sont emballées dans une mallette en plastique solide.

Données techniques modèle HAW

Modèle	Art. No.	CMU t	Course du cylindre mm	Poids kg
HAW S 4,0	32453025	4	127	20.5
HAW S 10,0	32457050	10	152	34.5

Grue d'atelier fixe GAF

Capacité 500 - 2000 kg

Pour monter et démonter les moteurs et pour charger et décharger les palettes.

Caractéristiques

- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Commande du type « homme mort »
- Gamme complète : 3 modèles, de 500 à 2000 kg
- Capacités réglables (diagramme sur bras de levée)

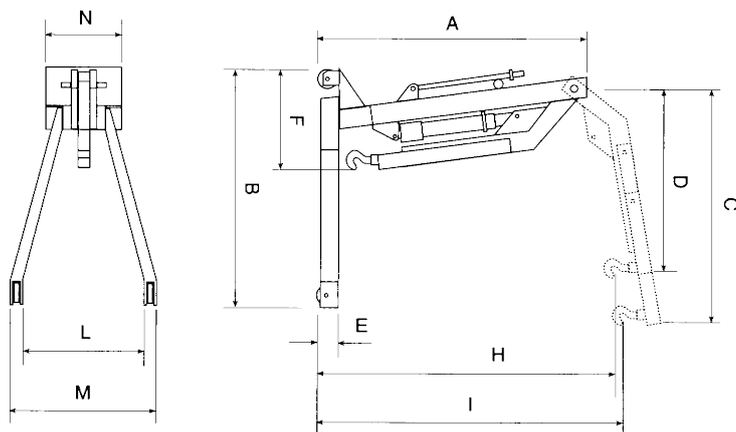
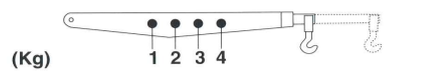


Données techniques modèle GAF

Modèle	Capacité maxi/mini kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	Poids kg
GAF 500 DE	500/150	1620	1350	1300	1000	160	520	730	2200	2400	780	900	640	65
GAF 1000 DE	1000/300	1750	1560	1550	1250	165	620	800	2520	2750	920	1050	750	100
GAF 2000 DE	2000/600	1990	1990	1970	1520	220	520	800	2930	3270	980	1120	1100	220

Tableau des capacités

Position	GAF 500 DE	GAF 1000 DE	GAF 2000 DE
1	500	1000	2000
2	400	800	1500
3	350	650	1000
4	250	450	600





WSC Grue d'atelier pliable

Capacité 1000 kg

La grue d'atelier pliable WSC 1000 est spécialement conçue pour les travaux en atelier.

- transport et déplacement de machines
- chargement, déchargement, installation ou enlèvement de moteurs de véhicules, de manière simple et sécurisée

Caractéristiques

- Installation rapide par une personne seule et sans outils grâce à la pédale de mise en position
- Maniabilité et légèreté
- Pliable et compacte : facilité de rangement grâce à ses roues stabilisatrices
- Bras de levée réajustable 3 fois pour une plus grande plage d'utilisation
- Crochet de charge tournant à 360°
- Pompe manuelle double effet pour un levage simple et rapide
- Système hydraulique avec valve de limitation de pression (sécurité)
- Commande de descente ajustable finement et précisément pour un positionnement parfait

Données techniques modèle WSC

Modèle	Longueur totale bras en position 1 (mm)	Longueur totale bras en position 2 (mm)	Longueur totale bras en position 3 (mm)	Longueur totale bras en position 4 (mm)	Hauteur grue mm	Hauteur fourche mm	Longueur maxi mm	Largeur socle mm	Largeur fouche mm	Diamètre roues mm
WSC 1000	1120	1220	1320	1420	1650	145	1825	464	1125	126

Capacité de charge selon position du bras

Capacité de charge kg	WSC 1000	Hauteur maxi au point d'accrochage mm	Poids kg
Position 1	1000	2330	125
Position 2	800	2330	125
Position 3	700	2330	125
Position 4	500	2330	125