



Modèle HWH 2K, 3t



Modèle 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.



Modèle HWH 2K NB, 10t



Modèle HWH 2KS, 10t



Modèle HWH KS, 20t

Données techniques modèle HWH 2K PROLINE et HWH 2KS PROLINE

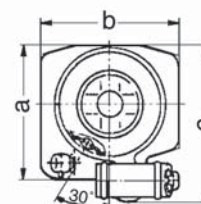
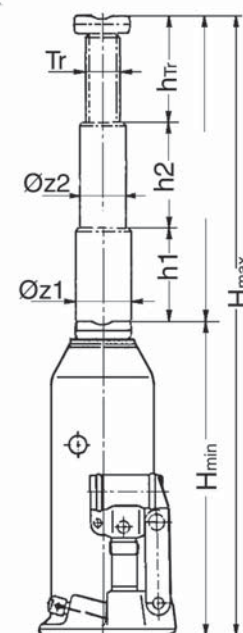
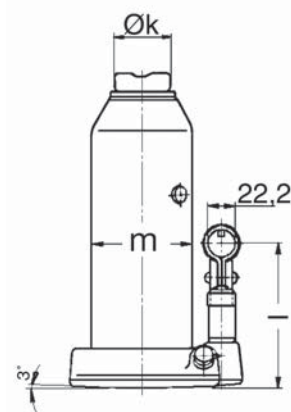
Modèle	Code EAN 4050939***	Capacité t	Poids kg
HWH 2K 3,0	***017507	3	4.87
HWH 2K 5,0	***017569	5	6.3
HWH 2KS 10,0	***017781	10	8.8
HWH 2KS 12,0	***017859	12	11.0
HWH 2K NB 10,0 ¹	***017828	10	7.9
HWH 2K/D 10,0 ²	***017798	10	6.5

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

Dimensions modèle 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
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	60x35	43	40	48	43	38
l, mm	115	134	116	53	136	112
m, mm	80	90	116	133	116	116
Tr, mm	-	-	32x5	40x6	-	-
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 modèle HWH KS PROLINE à piston et tige filetée

Modèle	Code EAN 4050939***	Capacité t	Poids kg
HWH KS 2,0	***018436	2	2.9
HWH KS 3,5	***018535	3.5	2.9
HWH KS 5,0	***017286	5	3.9
HWH KS 8,0	***017293	8	5.7
HWH KS 10,0	***017316	10	5.7
HWH KS 12,0	***017323	12	7.1
HWH KS 15,0	***017354	15	8.3
HWH KS 20,0	***017521	20	10.7
HWH KS 25,0	***017743	25	13.1
HWH KS 30,0	***017774	30	14.5

Dimensions modèle HWH KS PROLINE à 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
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	113	113	113	116	116	116	116	116	120	116
m, mm	58	58	65	80	80	90	95	116	133	133
Tr, mm	20x4	20x4	24x5	32x5	32x5	35x6	40x6	45x6	48x6.35	48x6.35
Ø z1, mm	24.9	24.9	29.9	39.5	39.5	43.5	48.5	54.5	59.5	61.5

INFORMATION

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



JH-50-2

Crics universels

JH

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..

Données techniques modèle JH

Modèle	Code EAN 4025092*	Capacité t	Course mm	Vis d'extension mm	Hauteur piston rentré mm	Dimension de la base mm	Pompe	Poids kg
JH-2 B	*162722	2	115	50	181	90x95	1 étage	2.7
JH-4 B	*162739	4	126	60	205	115x110	1 étage	3.7
JH-6 B	*162746	6	130	75	219	115x110	1 étage	4.7
JH-8 B	*162753	8	152	70	225	120x120	1 étage	5.7
JH-12 B	*162760	12	153	80	240	140x130	1 étage	8.0
JH-20 B	*162777	20	153	80	240	160x155	1 étage	11.0
JH-30	*154352	30	180	-	280	210x180	1 étage	22.0
JH-50-2	*154376	50	178	-	305	255x190	2 étages	53.0

Crics hydrauliques MH

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 modèle MH

Modèle	Code EAN 4025092* 4050939***	Capacité t	Course mm	Hauteur mini sur le sabot mm	Hauteur mini sur la tête mm	Force au levier daN	Poids kg
MH 50	*983815	5	205	25	≤ 368	38	25
MH 100	*983730	10	230	30	≤ 420	40	35
MH 250	***005269	25	215	58	≤ 505	40	109

Dimensions modèle 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

