



## Cric bouteille RMG



### Caractéristiques

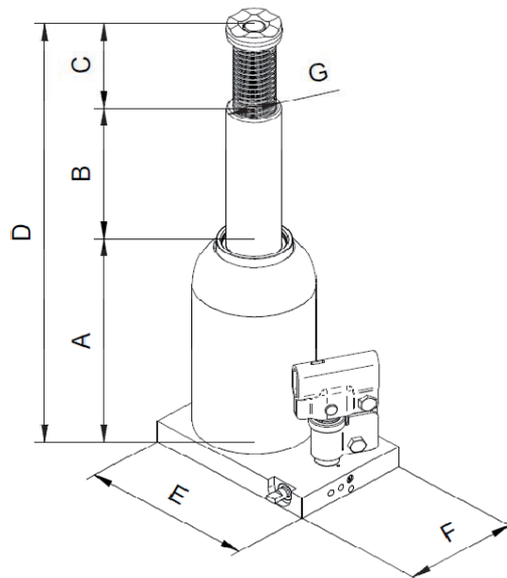
- Capacité jusqu'à 100T.
- Modèle compact.
- Réglable en hauteur grâce à une vis d'approche.
- Levier rotatif à 330°
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge.
- Descente lente pour plus de sécurité.
- Utilisation horizontale (la pompe doit être vers le bas).

### Application

- Conçu pour une grande variété d'applications comme montage, réparation, entretien de voitures ou machines, écartement...
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 60 °C.

### Attention

- Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.
- Pas utiliser dans les environnements agressifs (acides, alcalis...)



Type	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E x F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
RMG-2	2.000	168	105	65	338	116 x 75	24	3.6	2760020
RMG-3	3.000	168	105	65	338	116 X 75	24	3.7	2760030
RMG-5	5000	212	150	75	437	125 X 75	29	4.5	2760050
RMG-10	10.000	219	150	75	444	144 X 90	37.2	6.4	2760100
RMG-15	15.000	228	150	75	453	164 X 110	44.5	8.5	2760150
RMG-20	20.000	234	150	75	459	172 X 120	50.9	10.6	2760200
RMG-30	30.000	242	150	75	467	196 X 144	57.6	15.5	2760300
RMG-50	50.000	260	140	-	400	214 X 165	80	28	2760500
RMG-100	100.000	300	150	-	450	333 X 296	110	87	2761000

## Weber cric bouteille type A & AT



### Caractéristiques

- Capacité jusqu'à 100T.
- Modèle compact avec grande hauteur de levée.
- fourni avec poignée de transport (modèles à partir de 10kg propre poids)
- Réglable en hauteur grâce à une vis d'approche.
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge.
- Descente lente pour plus de sécurité.
- Utilisation horizontale pour les modèles jusqu'à A30 (la pompe doit être vers le bas).

### Application

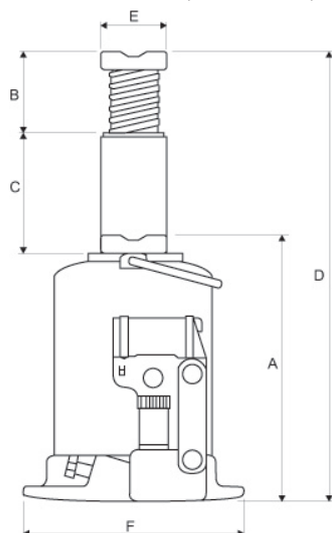
- Conçu pour une grande variété d'applications comme montage, réparation, entretien de voitures ou machines, écartement...
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

### Attention

- Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.

### Modèle

- **A**: simple piston + vis d'approche.
- **AT**: double piston (téléscopiques) + vis d'approche pour une grande hauteur de levée.
- \*: fourni d'un pied arrondi pour moins de pression latérale.



Type	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.article
A2-170	2000	170	92	115	377	28	103 x 105	2,9	2705001
A3.5-170	3500	170	92	115	377	28	103 x 105	2,9	2705003
A5-212	5000	212	100	150	462	40	110 x 110	3,9	2705005
AX8-220*	8000	220	110	150	480	48	124 x 122	5,7	2705007
A10-220*	10000	220	110	150	480	48	124 x 122	5,7	2705009
A12-230*	12000	230	110	157	497	48	134 x 120	7,1	2705011
AX15-230*	15000	230	110	155	495	60	139,5 x 130	8,3	2705013
AX20-240*	20000	240	110	155	505	60	164 x 160	10,7	2705015
AH25-240*	25000	240	118	157	515	65	185 x 176	13,1	2705017
A30-240*	30000	240	100	142	482	65	185 x 176	14,5	2705019
A50-250	50000	250	-	155	405	72	290 x 235	33	2705021
AX100-300	100000	300	-	150	450	95	330 x 295	87	2705023
ATDX3-185*	3000	185	-	215	400	R50	126 x 93	4,2	2707001
AT5-215*	5000	215	-	305	520	43	134 x 120	6,3	2707003
ATG10-200*	10000	200	68	262	530	43	164 x 160	8,8	2707007
ATPX12-230	12000	230	85	255	570	48	176 x 185	12,2	2707009

## Weber cric bouteille à hauteur très basse type ATD 10-120



### Caractéristiques

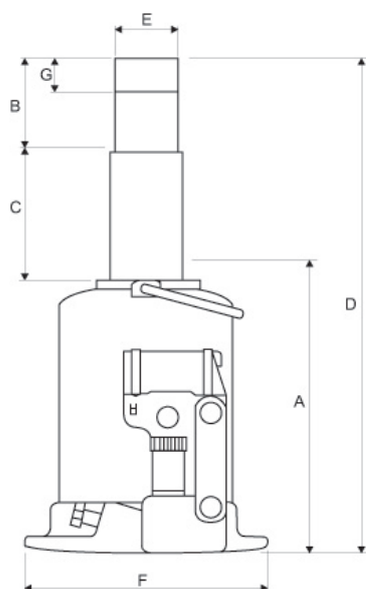
- Modèle très compact (seulement 120mm)
- Fourni d'un double piston et pied arrondi pour moins de pression latérale.
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge.
- Descente lente pour plus de sécurité.

### Application

- Conçu pour une utilisation en espaces réduits.
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

### Attention

- Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.



Type	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
ATD10-120	10000	120	65/105	49	234/274	39,5	164 X 160	5/45	6,9	2707008

## Cric hydraulique (lève-machines) RMV



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier
- Dispositif de sécurité contre les surcharges.
- Position de patte très basse et réglable en 3 positions
- Les pieds sont rotatifs
- Poignée de transport

### Application

- Conçu pour lever des machines

Type	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.artide
RMV-3	3000	240	130	15	22	1803030
RMV-8	8000	295	140	25	28	1803080

## Cric hydraulique (lève-machines) RMGL



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier
- Dispositif de sécurité contre les surcharges.
- Position de patte très basse et réglable en 3 positions
- Poigné de transport

### Application

- Conçu pour lever des machines

Type	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.artide
RMGL-10	10.000	350	150	26	30	1804100

## Cric hydraulique à patte RMH

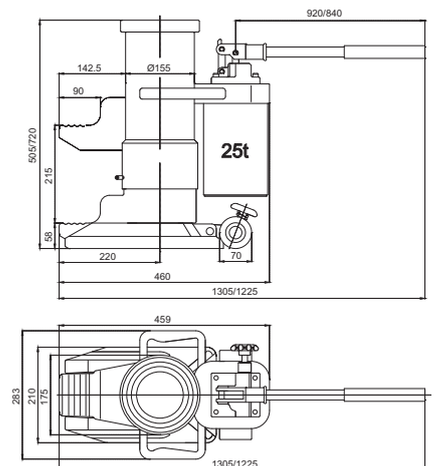
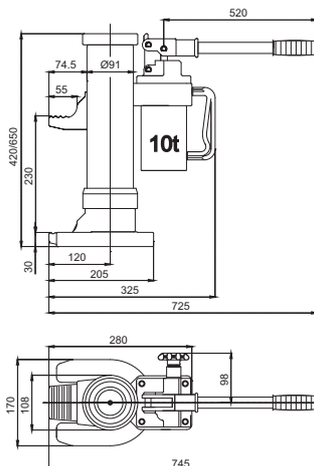
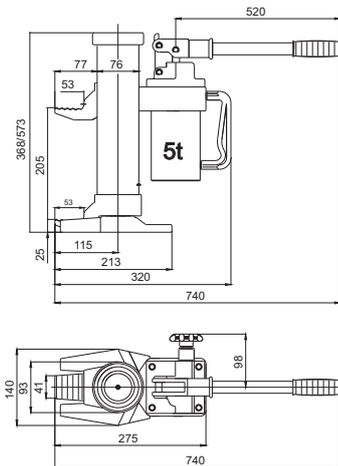


### Caractéristiques

- Construction robuste et compacte.
- La charge peut être soulevée par la patte, mais aussi par la tête sans perte de capacité.
- Position de patte très basse.
- Cric rotatif à 360° et levier orientable à 180°.
- Limiteur de charge
- Vitesse de descente réglable.
- Levier démontable
- Version 25T équipée de roues pour un déplacement facile.

### Application

- Conçu pour lever des machines lourdes.
- Peut être utilisé dans toutes les positions.



Type	CMU (kg)	Effort sur le levier max. (kg)	Poids (kg)	No.articlé
RMH-50	5000	38	25	1800050
RMH-100	10000	40	35	1800100
RMH-250	25000	40	102	1800250