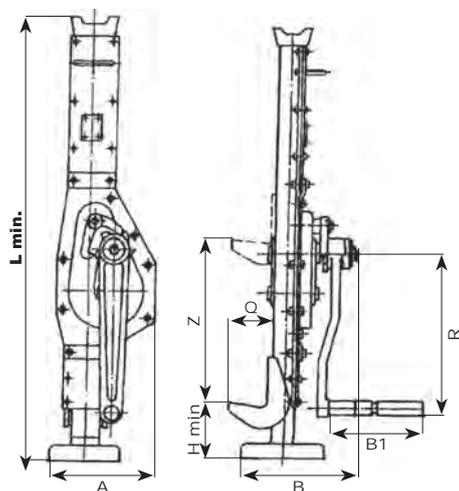


## Cric à crémaillère BRANO



- Les crics à crémaillère **BRANO** sont des mécanismes perfectionnés permettant le levage, le déplacement ou l'abaissement de charges.
- Ils sont fabriqués avec grand soin et soumis à des tests rigoureux de longévité. Chaque cric est testé avec une surcharge de 25% avant l'expédition.
- Le corps est fabriqué en tôle d'acier de haute qualité.
- Les paliers des engrenages sont en fonte malléable.
- La manivelle est équipée d'un dispositif de blocage qui assure un maniement en toute sécurité et permet de retenir la charge quelle que soit la hauteur.
- Le cric est pourvu d'un système composé de 2 cliquets qui augmente la sécurité ainsi que la fiabilité au cours de l'abaissement.
- La poignée repliable de la manivelle facilite la manutention et permet de gagner de la place lors du transport.
- Sur sa tête de levage, le cric peut soulever la charge nominale totale, tandis que sur l'appui-bras, il ne peut en lever que 70%.



Réf.	CMU levage (t)	Z (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	Q (mm)	H min (mm)	B1 (mm)	R (mm)	Effort max à la poignée (N)	Poids (kg)	Code art.
CRICC025	2,5 (1.75)	345	162	198	735	61	73	200	250	380	15	
CRICC050	5 (3.75)	360	188	229	765	770	83	200	300	550	22	
CRICC100	10 (7)	320	234	290	770	95	90	200	300	540	38	
CRICC160	16 (11.2)	320	280	315	900	92	160	280	400	730	65	
CRICC200	20 (14)	300	325	330	960	85	150	280	400	800	89	

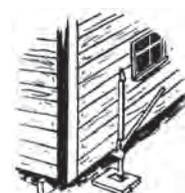
(...) : CMU sur l'appuie de bras.

## Cric à usage multiple Hi-lift

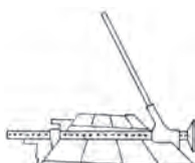


- Le cric mécanique **Hi-Lift** est idéal pour lever, tirer, tendre, pousser, presser, serrer, écarter ou redresser.
- Sa **longue course** lui permet d'effectuer de nombreuses opérations qui ne seraient pas possibles avec d'autres crics.

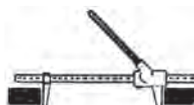
Réf.	CMU (kg)	Course (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur min. de la griffe au sol (mm)	Distance entre les trous (mm)	Poids (kg)	Code art.
HL485	2113	946	1230	114	20	14	



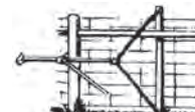
Levage



Serrage



Ecartement



Tension

## Cric mécanique SIMPLEX



- Les crics **Simplex** à cliquet sont très souvent utilisés sur les champs pétrolifères, dans les chantiers navals, les mines, les chemins de fer ou les services d'entretien industriel.
- Leur construction robuste permet d'effectuer des opérations de levage sûres et efficaces.
- Ils sont munis d'une double douille de levier, permettant une utilisation dans des espaces réduits.
- Les composants sont estampés, en acier allié, traité thermiquement.
- Ils sont pourvus de cliquets à dents multiples qui assurent résistance et sécurité.
- La grande base garantit une assise solide.
- Ils supportent la pleine charge nominale sur la tête ainsi que sur la patte de levage.
- Les leviers en acier sont vendus séparément.

Réf.	CMU (t)	Course (mm)	Effort à la poignée par tonne (kg)	Hauteur min. tête de levage (mm)	Hauteur min. patte de levage (mm)	Dimensions de la base (mm)	Poids (kg)	Leviers en acier			Code art.	
								Réf.	L (mm)	Diam. (mm)		Poids (kg)
84A	5	178	14,5	356	44	127 x 187	12,7	10640	914	25	3,6	
85A	5	254	14,5	432	44	127 x 187	13,6	10640	914	25	3,6	
86A	5	330	14,5	508	44	127 x 187	15,9	10640	914	25	3,6	
1017	10	241	13,6	438	51	152 x 222	18,2	10665	1524	32	7,7	
A1022	10	305	13,6	549	57	165 x 260	19,1	10665	1524	32	7,7	
22B	10	305	21,8	549	57	165 x 260	31,8	10665	1524	32	7,7	

Autres capacités sur demande.

## Cric hydraulique SIMPLEX



- Les crics hydrauliques à patte de levage **Simplex** sont des outils universels qui permettent d'exécuter une multitude de travaux plus rapidement, et avec plus de sécurité que les crics standards.
- Avec leurs pattes de levage ultra fines et des capacités allant jusqu'à 25 tonnes, ils constituent l'engin de prédilection pour l'entretien de transformateurs, le transport routier, le démontage d'usine ou le montage de machines.
- Ils peuvent être utilisés dans des systèmes de crics multiples équipés d'une centrale d'alimentation, ou avec une pompe incorporée qui offre des capacités de levage élevées tout en réduisant l'effort à la poignée.
- Ils se déclinent en 2 modèles : autonome (TJH) ou avec une pompe à distance (TJR).

Crics à patte de levage - autonomes

Réf.	CMU (t)	Course (mm)	Hauteur min. (mm)		Dimensions de la base (mm)	Effort max. à la poignée (kg)	Retour	Poids (kg)	Code art.
			Patte de levage	Tête de poussée					
TJH2	2	113	16	235	125 x 178	23,2	sous charge	8,2	
TJH5	5	117	25	298	184 x 270	15	par ressort	24,1	
TJH10	10	149	32	333	241 x 286	17,3	par ressort	38,6	
TJH109	10	229	57	559	165 x 254	36,4	par ressort	23,6	
TJA25	25	165	57	349	241 x 305	45,5	sous charge	59,1	

Crics à patte de levage - pompe à distance

Réf.	CMU (t)	Course (mm)	Hauteur min. (mm)		Dimensions de la base (mm)	Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> )	Pression (bar)	Retour	Poids (kg)	Code art.
			Patte de levage	Tête de poussée						
TJR 109	10	229	57	562	165 x 254	868,7	448,5	rappel par ressort S/E	20,5	

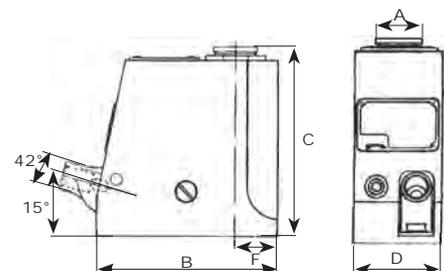


## Cric hydraulique TANGYE

## Type Hydramite



- Les crics manuels hydrauliques Webtool peuvent être utilisés debouts, couchés, ou avec la tête en bas.
- Ces crics extrêmement polyvalents soulèvent, abaissent, poussent, pressent, redressent, plient, calent, nivellent et positionnent en toute simplicité.
- Leur construction compacte en aluminium les rend extrêmement légers.
- Ils sont pourvus d'un carter monobloc ainsi que d'un limiteur de course mécanique.
- Ils sont également protégés contre les surcharges.



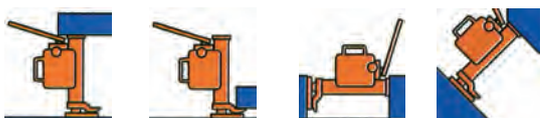
Réf.	CMU (t)	Course (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	Coups de pompe*	Poids (kg)	Code art.
WT-6,5	6,5	76	30	159	131	76	34	20	3,6	
WT-10	10	115	38	171	182	76	40	50	6,3	
WT-15	15	152	48	197	230	92	48	100	10	

\*\*pour la course totale  
20, 35, 60 et 100 tonnes sur demande.

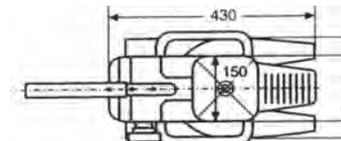
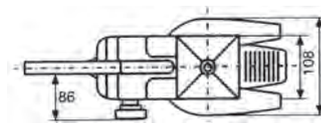
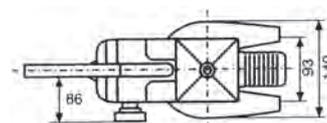
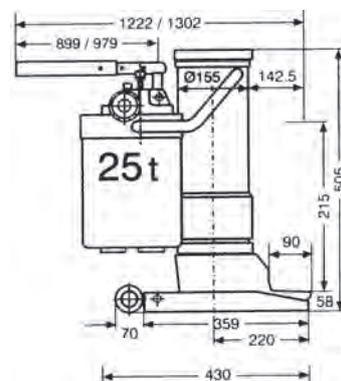
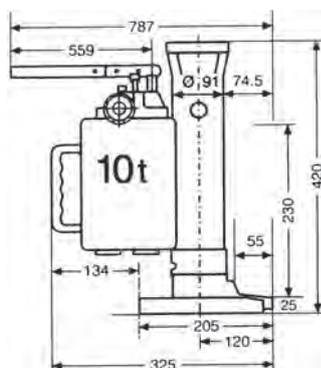
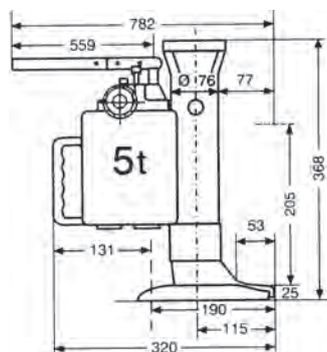
## Cric hydraulique



- Pleine capacité de levage sur la tête et sur la patte.
- Limiteur de pression empêchant toute surcharge pour un fonctionnement en toute sécurité.
- Patte pivotante sur 360° autour de l'axe du corps.
- Vis de décharge garantissant le contrôle et la souplesse de descente de la charge.
- Fonctionnement en position horizontale, permettant des applications diverses.
- Prise en charge au ras du sol (min. 25 mm).
- Très grande stabilité garantissant la sécurité d'emploi.



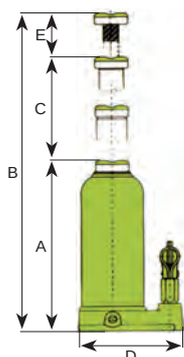
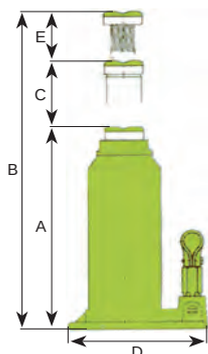
Réf.	CMU (t)	Course de la patte (mm)	Course de la tête (mm)	Effort max. levier (kg)	Poids (kg)	Code art.
RMH-50	5	25 - 230	368 - 573	38	25	
RMH-100	10	30 - 260	420 - 650	40	35	
RMH-250	25	50 - 273	505 - 720	40	102	



## Cric hydraulique industriel Larzep



- Ce cric hydraulique, particulièrement robuste, est équipé d'une pompe à piston de précision montée sur le côté du vérin.
- La pompe et la valve de détente permettent un contrôle de la pression.



Réf.	CMU (t)	Hauteur fermé (mm)	Hauteur ouverte (mm)	Course (mm)	Base (mm)	Vis (mm)	Manomètre	Poids (kg)	Code art.
A40211	2	172	372	112	103x105	88	non	3,9	
A40311	3	172	372	112	103x105	88	non	3,9	
AB40434	4	265	610	345	124x128	-	non	7,5	
A40515	5	212	468	146	110x112	110	non	5,0	
A40815	8	220	483	148	124x127	115	non	7,5	
A41015	10	220	483	148	124x127	115	non	7,5	
AB21027	10	249	519	270	154x164	-	non	13,0	
A41515	15	231	498	154	140x142	113	non	10,1	
A22014	20	214	421	142	160x168	65	non	8,5	
AC22014	20	214	421	142	160x168	65	oui	8,7	
A23014	30	222	429	142	154x164	65	non	11,0	
AC23014	30	222	429	142	154x164	65	oui	11,2	
A25014	50	216	361	145	180x190	-	non	19,9	

## Coussin de levage



- Ce coussin de levage résiste aux frottements.
- Il est idéalement conçu pour des opérations de sauvetage ou de déblayement.
- Sa faible hauteur perdue permet de le glisser sous des décombres ou de l'utiliser dans des endroits exigus.
- Il permet le levage de charges allant jusqu'à **65 tonnes**, le tout avec une pression de seulement **8 bars**.



Réf.	CMU (t)	Course (mm)	Volume (L)	Dimensions (mm)	Code art.
AA00617	6,72	175	4,5	300 x 300 x 28	
AA01423	14,052	235	11,7	420 x 420 x 28	
AA01928	19,208	214	23,4	510 x 510 x 28	
AA03034	30,258	345	41,4	620 x 620 x 28	
AA04341	43,218	410	72,0	750 x 750 x 28	
AA06550	65,448	500	139,5	920 x 920 x 28	