

# CRICS À CRÉMAILLÈRE

Série CJ 1,5 - 10,1 tonnes

**SIMPLEX**



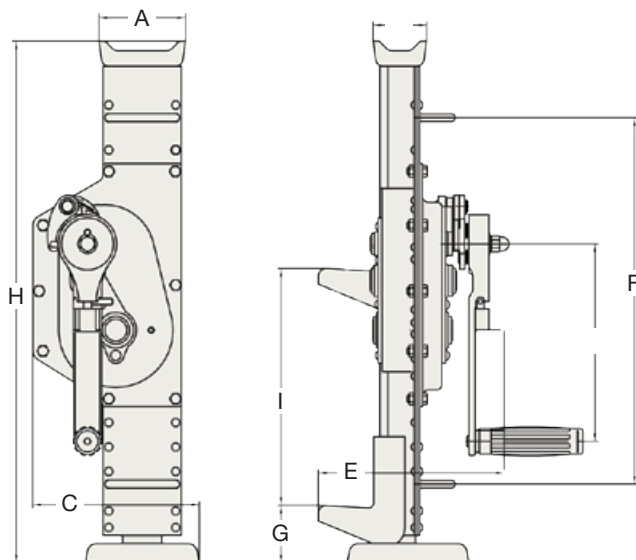
Modèles : CJ15 & CJ100



Un vérin CJ100 permet de positionner ce conteneur en vue de sa réparation. Sa base solide offre une stabilité supérieure et une plus grande surface.

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conçus conformément aux dernières directives de sécurité
- ✓ Pour le levage de tous types de charges
- ✓ Manivelle de sécurité avec poignée pliable incluse
- ✓ Levage avec patte fixe ou tête à griffes
- ✓ Faible effort requis grâce à un rapport de force optimal



### CONFORMITÉ CE & DIN 7355

Les caractéristiques de conception de nos vérins sont au moins conformes aux normes de sécurité ANSI /ASME B30.1.



Capacité nominale intégrale des vérins aux points de levage à la tête et au niveau de la pointe.

Modèle	Capacité de patte (tonnes)	Capacité de la tête (tonnes)	Dimensions (mm)									Poids (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
			Largeur	Profondeur	Largeur	Longueur	Profondeur	Longueur	Hauteur	Hauteur minimale	Course	
CJ15	1,5	1,5	90	50	151	250	202	525	65	725	350	13,5
CJ30	3	3	100	50	204	250	213	525	70	725	350	22
CJ50	5	5	110	68	211	250	236	525	70	725	300	28
CJ100	10,1	10,1	140	70	257	300	297	590	80	800	300	46



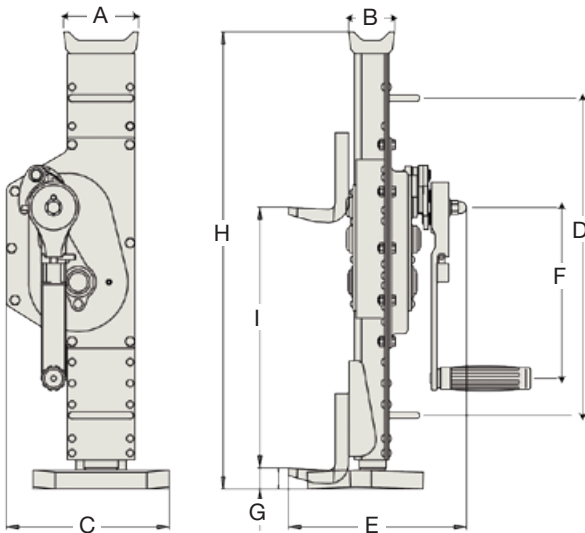
Modèles : LPC30 & LPC100



Le modèle LPC50 est utilisé pour soulever cette dalle de béton. Grâce à sa capacité au niveau de la tête et de la pointe, ainsi que sa mobilité, les crics à crémaillères constituent l'outil idéal pour une série d'applications.

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Faible poids du corps
- ✓ Crémaillère laminée, roues à engrenages et engrenages revenus
- ✓ Pour le levage de tous types de charges
- ✓ Manivelle de sécurité avec poignée pliable incluse
- ✓ Faible effort requis grâce à un rapport de force optimal
- ✓ Tous les composants de construction ont été normalisés
- ✓ Levage avec patte fixe ou tête à griffes



Capacité nominale intégrale des vérins aux points de levage à la tête et au niveau de la pointe.



### CONFORMITÉ CE

Les caractéristiques de conception de nos vérins sont au moins conformes aux normes de sécurité ANSI/ASME B30.1.

Modèle	Capacité de patte (tonnes)	Capacité de la tête (tonnes)	Dimensions (mm)									Poids (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
			Largeur	Profondeur	Largeur	Longueur	Profondeur	Longueur	Hauteur	Hauteur minimale	Course	
LPC15	1,5	1,5	90	50	166	525	218	250	30	724	350	16
LPC30	3	3	100	50	217	525	234	250	30	733	350	25
LPC50	5	5	110	68	239	525	260	250	30	730	300	32
LPC100	10	10	140	70	294	590	319	300	35	802	300	55