

## VÉRIN HYDRAULIQUE CHTJ



### UTILISATION :

Le Vérin hydraulique CHTJ est un appareil utilisé pour le levage, le positionnement et la manipulation de charges lourde.

Le vérin possède une protection contre les surcharges et sa capacité de charge au pied est de 100%.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peut être utilisé dans n'importe quelle direction.
- Boîtier orientable sur 360°.
- La vitesse de descente peut être précisément réglée.
- Levier détachable.
- Avec protection contre les surcharges.
- La capacité de charge au pied est de 100%.
- Température de fonctionnement : -20°C - +50°C
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
- Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Tableau des mesures

Code	Charge maximale utile	Hauteur de levage	Effort pour chargement max	Poids
-	mm	mm	mm	mm
CHTJ05	5	205	280	25
CHTJ10	10	230	400	35
CHTJ25	25	215	400	109

## CRIC À CRÉMAILLÈRE

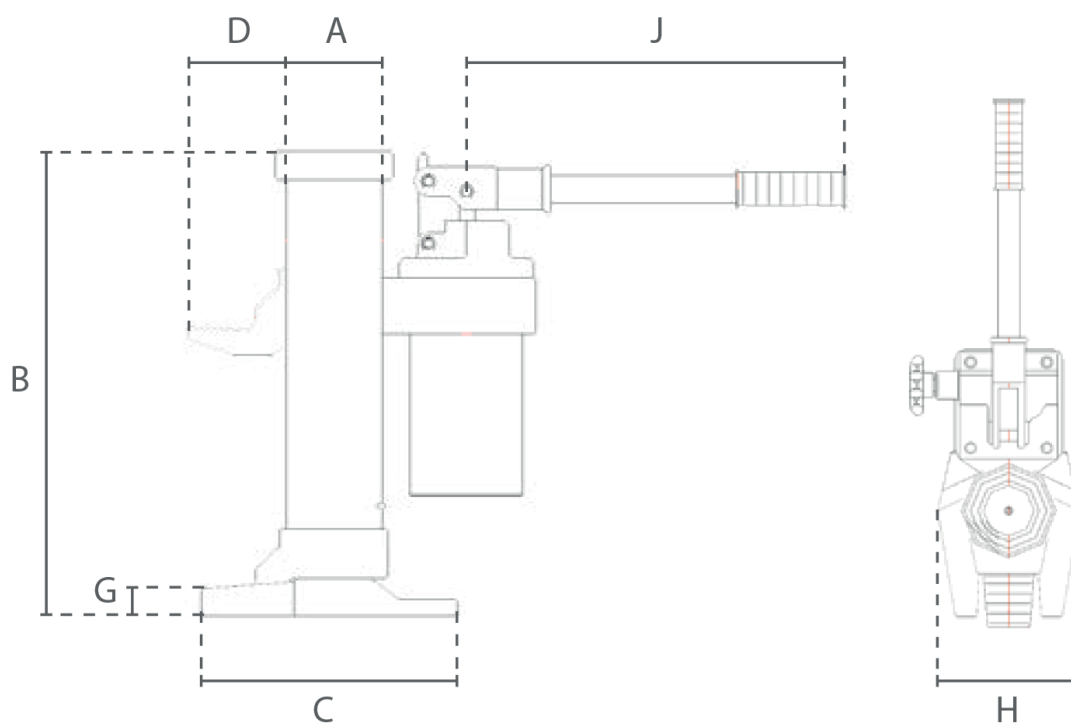


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	G	H	J
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CHTJ05	76	368	213	77	25	140	520
CHTJ10	91	420	205	75	30	170	520
CHTJ25	155	505	420	143	58	210	920