

## CRIC HYDRAULIQUE



### UTILISATION :

Le cric hydraulique permet de soulever des charges lourdes sans efforts. Il utilise l'huile sous pression pour pousser un vérin sur lequel repose la charge.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avec valve de sécurité.
- Boîtier léger mais robuste.
- 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	Poids	Mesure A	Mesure B	Mesure C
-	mm	mm	mm	mm	mm
CHTJ2	2	2,3	158	90	50
CHTJ3	3	3,2	180	110	50
CHTJ5	5	4,2	200	125	60
CHTJ8	8	5,3	200	125	60
CHTJ10	10	5,6	200	125	60
CHTJ12	12	6,2	210	125	60
CHTJ15	15	7,8	220	135	60
CHTJ20	20	10	235	145	35
CHTJ30	30	14	255	150	-
CHTJ50	50	28	260	180	-

