

CRIC BOUTEILLE CBH



UTILISATION :

Le cric bouteille 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
CBH/D/02	2	2,3	158	90	50
CBH/D/02	3	3,2	180	110	50
CBH/D/05	5	4,2	200	125	60
CBH/D/08	8	5,3	200	125	60
CBH/D/10	10	5,6	200	125	60
CBH/D/12	12	6,2	210	125	60
CBH/D/15	15	7,8	220	135	60
CBH/D/20	20	10	235	145	35
CBH/D/30	30	14	255	150	-
CBH/D/50	50	28	260	180	-

