

CRIC À PATTE hydrogrif

Un cric hydraulique à patte de levage avec pompe intégrée

“ L'outil indispensable pour vous éviter des efforts importants. ”

**LÉGER, PRATIQUE, PRÉCIS, SOLIDE, FIABLE,
MANIABLE ET SIMPLE D'UTILISATION**

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Patte pivotante sur 360° autour de l'axe du cric
- Limiteur de charge interne empêchant toutes surcharges
- Fonctionne en toute position même à l'envers
- Vis de décharge permettant le contrôle de la descente de la charge
- Prise de charge à 25 mm du sol pour les 5 et 10 tonnes
- Poignée de transport ergonomique
- Grande stabilité
- Purge sur la pompe et purge sur le vérin

LA CONCEPTION DU CRIC À PATTE

- Pièce forgée ou moulée, tube rodé, tige chromée traitée HF, traitement de surface, ensemble mécanosoudé, peinture polyuréthane : rien n'est laissé au hasard sur un **hydrogrif**.
- Chaque cric est fabriqué pour vous... un produit de série avec une attention particulière testé unitairement.



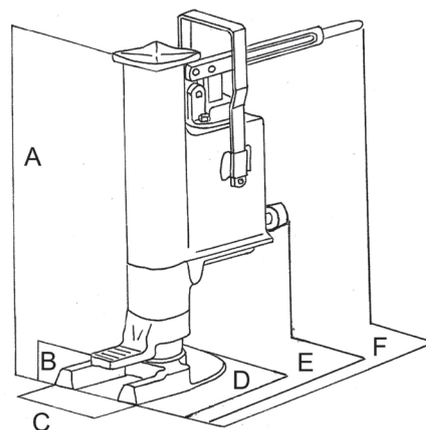
- Equipé d'un levier fixe ou amovible
- Fabriqué et assemblé en France
- Coloris personnalisables
- Le plus léger des crics à patte

OUTIL INDISPENSABLE POUR VOS ACTIVITÉS

- Ferroviaire
- Levage
- Maintenance TP
- Manutention de machines
- Entretien de chariot élévateur, transpalette gerbeur
- Maintenance poids lourd

Caractéristiques	
CRIC5T	CRIC10T
Force de levage sur la patte	
5 tonnes	10 tonnes
Course du cric	
205 mm	240 mm
Hauteur du cric (A)	
357 mm	420 mm
Hauteur de la patte	
25 mm	25 mm
Déplacement de la patte (B)	
de 25 à 230 mm	de 25 à 265 mm
Déplacement de la tête	
de 357 à 562 mm	de 420 à 660 mm

Caractéristiques	
CRIC5T	CRIC10T
Largeur de la semelle (C)	
130 mm	130 mm
Longueur de la semelle (D)	
180 mm	180 mm
Longueur du cric (E)	
310 mm	320 mm
Longueur du cric avec levier (F)	
550 mm	560 mm
Dimension de la tête	
83/83 mm	92/92 mm
Poids du cric	
18 kg	25 kg



CERTAINS ACHÈTENT UN CRIC À PATTE D'AUTRES UN hydrogrif

CRIC À PATTE hydrogrif

Un cric hydraulique à patte de levage avec pompe séparée



PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- 3 capacités possibles 5 - 10 - 20 tonnes
- Pression maxi 400 bar
- Clapet de sécurité interne en cas de rupture du flexible
- Patte pivotante sur 360° autour de l'axe du cric
- Fonctionne en toute position même à l'envers
- Prise de charge à 25 mm du sol pour les 5 et 10 tonnes et 40 mm pour le 20 tonnes
- Poignée de transport ergonomique
- Le cric 20 tonnes est équipé en série d'un galet permettant de le déplacer en le faisant rouler
- Grande stabilité



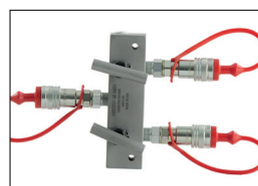
Pompe à main. Une gamme de 0,9 litres, 2,5 litres ou 7,5 litres



Centrale électrique 220 v monophasé 4,7 litres



Pompe à batterie 2 litres



Répartiteur 2 ou 4 sorties



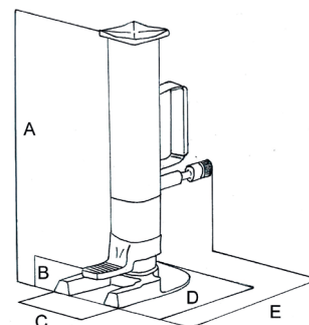
Manomètre avec adaptateur et coupleur pour tous types de pompes



Flexible hydraulique 420 bar GATES. La référence qualité mondiale équipé avec coupleurs

Caractéristiques		
CRIC5TSP	CRIC10TSP	CRIC20TSP
Force de levage sur la patte		
5 tonnes	10 tonnes	20 tonnes
Course du cric		
205 mm	240 mm	220 mm
Hauteur du cric (A)		
357 mm	420 mm	440 mm
Hauteur de la patte		
25 mm	25 mm	40 mm
Déplacement de la patte (B)		
de 25 à 230 mm	de 25 à 265 mm	de 40 à 260 mm
Déplacement de la tête		
de 357 à 562 mm	de 420 à 660 mm	de 440 à 660 mm

Caractéristiques		
CRIC5TSP	CRIC10TSP	CRIC20TSP
Largeur de la semelle (C)		
130 mm	130 mm	180 mm
Longueur de la semelle (D)		
180 mm	180 mm	260 mm
Longueur du cric (E)		
270 mm	280 mm	340 mm
Dimension de la tête		
83/83 mm	92/92 mm	130/130 mm
Poids du cric		
18 kg	25 kg	43 kg



Le cric à patte **hydrogrif** est distribué par votre revendeur et SAV officiel



- Gamme de pompes ENERPAC et POWERTEAM
- Flexible GATES et raccord GATES, leader mondial du flexible hydraulique
- Possibilité de commander 1 à 4 crics en même temps
- Fabriqué et assemblé en France
- Coloris personnalisables
- 5 tonnes 13 kg / 10 tonnes 20 kg / 20 tonnes 38 kg
- Le plus léger des crics à patte

CERTAINS ACHÈTENT UN CRIC À PATTE D'AUTRES UN hydrogrif