

# CRICS COUSSINS D'AIR



## Crucs coussins d'air à haute capacité de levage

Choisissez la gamme de crucs coussins d'air CP882xx pour votre atelier. Une gamme de crucs coussins d'air de haute qualité avec une haute capacité de levage, par Chicago Pneumatic. Avec une capacité de levage 2 tonnes, les crucs coussins d'air CP882xx sont disponibles en manche court ou long et équipés de 2 ou 3 coussins selon vos besoins de levage. Basse et légère, la nouvelle gamme de crucs coussins d'air CP882xx offre une importante capacité de levage, de 115 mm à 560 mm de hauteur.



**CP88221 2T**

2 coussins avec manche court



**CP88222 2T**

2 coussins avec manche long



**CP88232 2T**

3 coussins avec manche long

## Crics coussins d'air

# CP88221 2T / CP88222 2T / CP88232 2T

### AVANTAGES

- Haute capacité de levage
- Sécurité
- Facile à manoeuvrer
- Léger
- Profil bas

### CARACTÉRISTIQUES

- De 115 mm à 560 mm en extension
- Membrane interne et guide télescopique très résistant
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Levier ergonomique On/Off
- Poignée réglable en composite
- 115 et 200 mm de hauteur en position dégonflée
- Extension incluse : 60 et 80 mm de hauteur



Le cric coussin d'air peut être utilisé pour l'élévation de colonne. Il est idéal pour les applications de changement de pneus et les opérations de carrosserie.

### SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Membrane hautement résistante constituée de 4 couches, de 7 à 7,5 mm d'épaisseur

### PROFIL BAS

115 à 200 mm de hauteur en position dégonflée

### FACILE À MANOEUVRER

- Levier ergonomique On/Off
- Poignée en matériau souple
- Soupape de sécurité contre les surcharges
- Entrée d'air pivotante à 360°

### SÉCURITÉ ET RÉSISTANCE

- Guide télescopique interne / stabilisateurs
- Large base

### SIMPLE À UTILISER

Manche réglable en 3 positions  
Roues en composite durable, adaptées aux 2 modèles de cric



Accessoires, voir page 23

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ		POIDS		DIMENSIONS													
		tonnes	short tons	kg	lbs	A Max.		B		C		D		E		F		G	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP88221 2T	894 108 8221	2	2.2	15	33.1	350	13.8	265	10.4	185	7.3	82	3.3	98	3.9	80	3.15	-	-
CP88222 2T	894 108 8222	2	2.2	18	39.6	350	13.8	265	10.4	185	7.3	82	3.3	98	3.9	80	3.15	1000	39.4
CP88232 2T	894 108 8232	2	2.2	19	41.9	500	19.7	250	9.8	185	7.3	82	3.3	98	3.9	60	2.36	1000	39.4