

CRICS ROULEURS HYDRAULIQUES



Crics rouleurs hydrauliques

Une large gamme de crics rouleurs CP en acier renforcé.

Les châssis sont soudés avec renforcement des jantes pour une utilisation quotidienne en atelier sur des véhicules de tourisme et camionnettes.

Avec une capacité de levage rapide et élevée, ils vous offrent la productivité et le confort d'utilisation.



CP80015

1.5 T / 1.65 ST
Profil très bas

CP80020

2 T / 2.2 ST

CP80030

3 T / 3.3 ST

Crics rouleurs hydrauliques

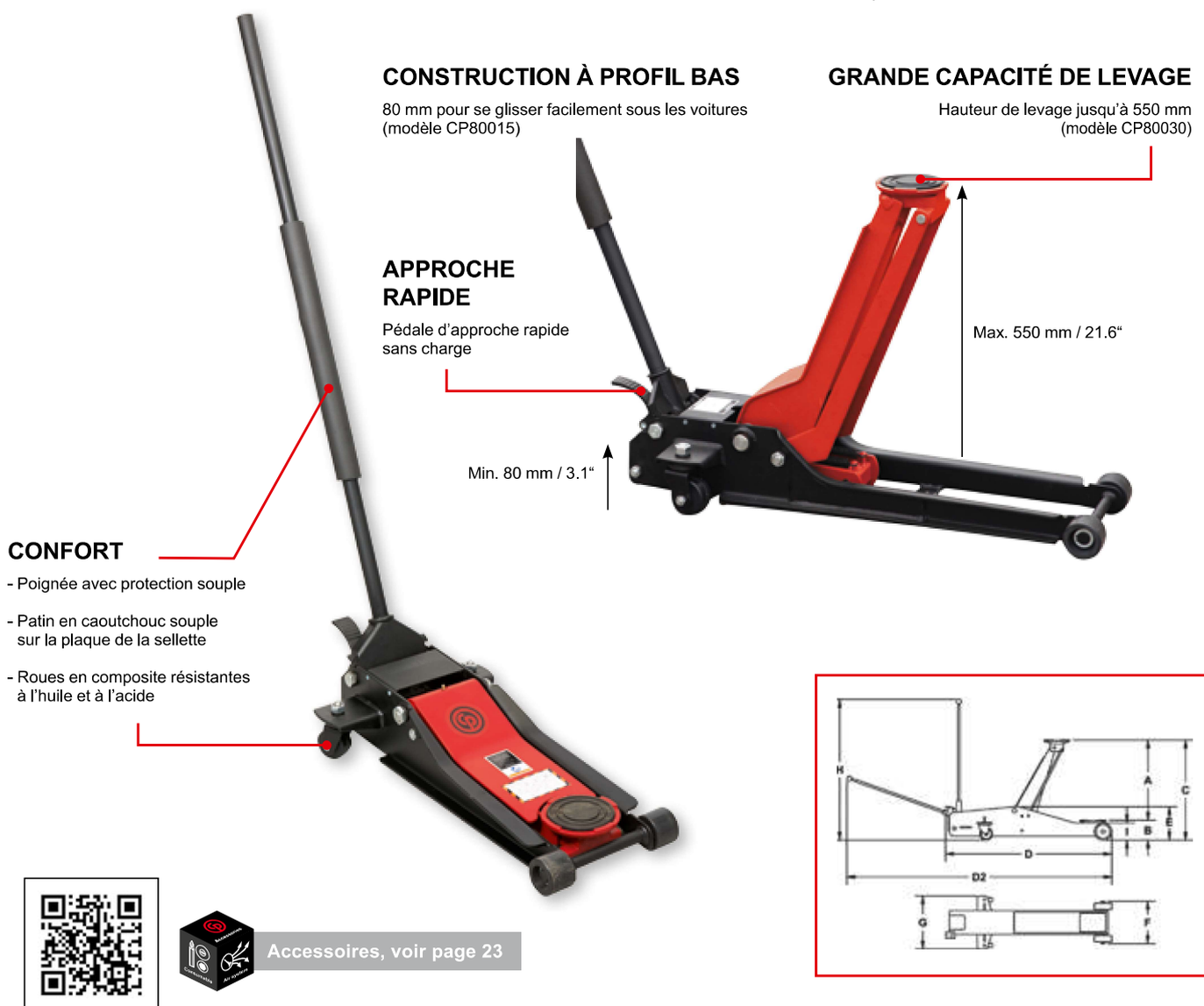
CP80015 / CP80020 / CP80030

AVANTAGES UTILISATEURS

- Robuste et durable
- Levage rapide
- Confort
- Facile à utiliser

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier
- Une pompe manuelle et une pédale de levage pour une approche rapide (hors charge)
- Poignée avec protection souple et patin en caoutchouc sur la plaque de sellette
- Poignée tournante pour libérer facilement la charge
- Construction à profil bas
- Faible bruit en raison des roues en composite résistantes à l'huile et à l'acide



CONSTRUCTION À PROFIL BAS

80 mm pour se glisser facilement sous les voitures (modèle CP80015)

GRANDE CAPACITÉ DE LEVAGE

Hauteur de levage jusqu'à 550 mm (modèle CP80030)

APPROCHE RAPIDE

Pédale d'approche rapide sans charge

Min. 80 mm / 3.1"

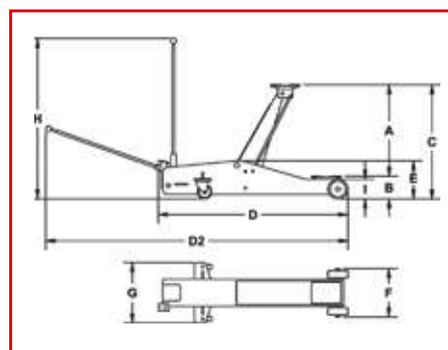
Max. 550 mm / 21.6"

CONFORT

- Poignée avec protection souple
- Patin en caoutchouc souple sur la plaque de la sellette
- Roues en composite résistantes à l'huile et à l'acide



Accessoires, voir page 23



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ		POIDS		DIMENSIONS															
		tonnes	short tons	kg	lbs	A		B		C		D		D2		E		F		G	
CP80015	894 108 1015	1.5	1.65	50.5	111.3	620	24.4	70	2,75	540	21.3	920	36.2	2140	84.3	153	6.0	282	11.1	382	15.0
CP80020	894 118 1020	2	2.2	39.4	86	430	16.9	75	2.9	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	375	14.8
CP80030	894 118 1030	3	3.3	45.0	99.2	455	17.9	95	3,7	550	21.6	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	364	14.3
Pour le marché Nord Américain uniquement																					
CP80020	894 118 1021	2	2.2	39.4	86	430	16.9	75	2.9	505	19.9	750	29.5	1960	77.2	150	5.9	270	10.6	375	14.8
CP80030	894 118 1031	3	3.3	45.0	99.2	455	17.9	95	3,7	550	21.6	779	30.7	1979	77.9	160	6.3	160	6.3	364	14.3