

Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.

### CRIC 2 T ULTRA PLAT



#### Caractéristiques :

- Cric profil ultra bas 75 mm.
- Technologie "Turbo Lifter" offrant une levée rapide.
- Roues en polyuréthane qui minimise le bruit et les potentiels dommages au sol.

### CRIC 3 T "TURBO LIFTER" - EXTRA PLAT

Avec 2 vitesses de descente



#### Caractéristiques :

- Technologie unique d'abaissement à 2 vitesses.
- Système turbo lift.
- Roues silencieuses avec revêtement PU.
- Bouchon en caoutchouc.
- Avec pédale quicklift.
- A : 76 mm / B : 503 mm / C : 346 mm / D : 672 mm / E : 156 mm.

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
3	76	503	427	37	Y420333	

### CRIC HYDRAULIQUE ROULANT

2 Tonnes



#### Caractéristiques :

- Mobile avec 2 roues pivotantes et poignée de transport.
- Longueur : 454 mm.
- Largeur : 202 mm.

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
2	140	340	200	11	1651880	

### CRIC ROULANT STANDARD

2 Tonnes



#### Caractéristiques :

- Système E-Z lift Technology.

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
2	140	356	200	12	55F2000B*	

\* Jusqu'à épuisement du stock

### CRIC HYDRAULIQUE ROULANT PROFIL BAS

Capacité 2 tonnes



#### Utilisation :

- Pour lever rapidement un véhicule léger.

#### Matière : Acier

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Dim. base (LxH) mm	Poids Kg	Réf.	PRIX H.T.
2	85	373	288	560x212x145	14	55F7670	