

Vendues et à utiliser uniquement par paire

## PAIRES DE CHANDELLES À CRÉMAILLÈRE

CE

Capacité 3 à 12 tonnes

GAMME  
ECO

### Caractéristiques :

- Chandelles robustes fabriquées en acier ultra résistant.
- Équipées d'un système à crémaillère autobloquant pour une meilleure sécurité.

### Utilisation :

Pour surélever un véhicule ou des charges lourdes. Les chandelles doivent être utilisées par paires et assurent la stabilité du véhicule lors d'une réparation sous le châssis. Les chandelles permettent d'accéder sous le châssis facilement et de sécuriser le véhicule après levage à l'aide d'un cric rouleur.

### Composition :

Livrés par paire.

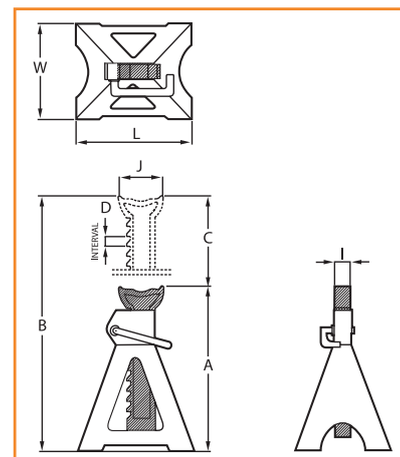
Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Poids kg	Ref.
3	290	420	5,2	16177961703 <sup>(1)</sup>
6	380	600	9	16177961706 <sup>(1)</sup>
12	500	750	26	16177961713 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Produits lourds : Frais de port selon poids.

## HEAVY DUTY - CHANDELLES, 3 ET 6 T - AVEC GOUPILLE DE SÉCURITÉ

### Caractéristiques :

- Construction en acier et assemblé par mécano-soudure.
- Hauteur adaptable à la hauteur désirée par crémaillère et blocage et goupille de sécurité.
- Pied large pour plus de stabilité.



Cap. T	A Haut. min. mm	B Haut. max. mm	C Course ajustable mm	I Entraxe mm	W Larg. support mm	L Dim. base mm	Poids kg	Ref.
3	285	428	143	15	23	210x193	6,1	553203701
6	390	618	228	18	31	270x235	13,1	553206701

## CHANDELLES 3 ET 6 T

Chandelles support caoutchouc



Y452300

Y452600

### Caractéristiques :

- Construction en acier et assemblée par mécano-soudure.
- Réglage hauteur par blocage de la goupille.
- Large selle avec protection caoutchouc.

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Course ajustable mm	Poids kg	Ref.
3	322	465	143	5,5	Y452300
6	404	604	200	11	Y452600