



# Chandelles, crics, vérins

## Chandelles de calage de 2 à 10 tonnes haut 278 à 718 mm



- Chandelles de calage robustes
- Grande stabilité grâce à ses pieds élargis
- Sécurité maximale grâce à son système de goupille breveté double sécurité

Cap. paire kg	Hauteur mini/maxi mm	Haut. de réglage mm	Dim. LxlxH mm	Poids kg	Référence	Prix
2 000	278 / 420	142	210 x 195 x 355	5,9	CA 1194 A	46,0
3 000	288 / 425	137	225 x 205 x 360	7,2	CA 1195 A	60,0
6 000	395 / 605	210	310 x 265 x 460	13,7	CA 1196 A	91,0
10 000	468 / 718	250	340 x 310 x 570	29	CA 1197 A	168,0

## Chandelles



- Construction robuste.
- Munies d'une poignée pour le transport.
- Vendues par paire.

Cap. Kg	Hauteur mini/maxi mm	Poids kg	Référence	Prix /paire
2 x 9000	242 / 420	8	CA 1063 A	125,0

## Chandelles de calage de 1,5 à 16 tonnes Haut de 260 à 1125 mm



- Fabrication robuste pour la sécurité et leur durée de vie.
- Vendues par paire.
- Conforme aux normes européennes.
- Robustesse

Cap. paire kg	Hauteur min/max mm	Haut. de réglage mm	Dim. LxlxH mm	Poids kg	Référence	Prix
1500	260 / 405	145	260x225x260	2,5	CA 1069 A	61,0
1500	420 / 660	240	405x355x420	4	CA 1070 A	79,0
3000	320 / 530	210	325x290x320	4,2	CA 1071 A	85,0
5000	365 / 565	200	375x375x365	6,7	CA 1072 A	125,0
8000	360 / 575	215	405x405x360	11	CA 1073 A	163,0
8000	580 / 950	370	605x605x580	16	CA 1074 A	199,0
16000	290 / 455	165	255x255x290	15,6	CA 1075 A	218,0
16000	440 / 725	285	405x405x440	21,7	CA 1076 A	282,0
16000	675 / 1125	450	455x455x675	26	CA 1077 A	297,0



## Crics forestiers

- Construction acier robuste.
- Maintien de la charge.

### CRIC À FÛT MONTANT

Cap. kg	Haut. Min/max mm	Élévation mm	Haut. basse de la patte mm	Poids kg	Référence	Prix
3000	725/1075	350	75	20	CA 1089 A	199,0
5000	725/1025	300	70	24	CA 1090 A	239,0
10000	800/1100	300	90	42	CA 1091 A	332,0

## Vérins de fosse hydraulique

- Vérin de fosse avec pédale en acier.
- 4 roulettes pivotantes pour une meilleure stabilité et maniabilité.
- Système hydraulique.
- Vitesse d'abaissement aisément réglable grâce à la molette.



Cap. kg	Hauteur min/max mm	Élévation mm	Larg mm	Poids kg	Référence	Prix
300	1120 / 1970	850	700	27	CA 1184 A	349,0
500	1140 / 1990	850	900	29	CA 1185 A	489,0
1000	1140 / 1990	850	950	37	CA 1186 A	599,0