

## Chandelle mécanicien 2T la paire h420/275

Référence : P1C1015602

### Détails

Ces produits répondent aux normes de levage.  
Ils ont une capacité de maintien de 2, 3 ou 6 tonnes. Vendue par paire

Une chandelle mécanique est un outillage d'atelier.  
Il est utilisé par les mécaniciens pour maintenir, caler un matériel ou véhicule en suspension le temps d'une intervention.

Son utilisation doit se faire sur un sol plat, dégagé et stable.  
Dans le cas contraire, vous devez utiliser une plaque stabilisatrice.  
Il vient en complément d'un matériel de levage.  
Il permet d'obtenir une sécurité en cas d'incident avec votre outil de levage (cric d'atelier, grue de levage, pont de levage...).

Son embase est composée de trois pieds espacés pour optimiser la stabilité et répartir la charge.  
Lors de son utilisation, assurez vous que l'ensemble de vos pieds reposent bien sur le sol et que cette chandelle soit bien placée à un endroit conseillé par le constructeur de votre machine où vous réalisez l'intervention.



Caractéristiques	
Modèle	A crémaillère
Type	Chandelle
Hauteur maxi (mm)	420 mm
Hauteur mini (mm)	275 mm
Capacité (T)	2 tonne
Types de produits	CHANDELLE MÉCANICIEN
Quantité dans conditionnement de vente	1 paire