

Chandelle mécanicien 6T la paire h605/400

Référence : P1C1015606

Détails

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. Ce produit répond aux normes de levage. Il a une capacité de maintien de 6 tonnes.

Vendus par paire

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)	605 mm
Hauteur mini (mm)	400 mm
Capacité (T)	6 tonne
Types de produits	CHANDELLE MÉCANICIEN
Quantité dans conditionnement de vente	1 paire