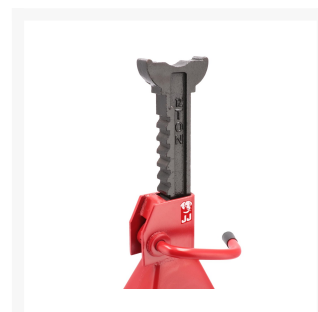
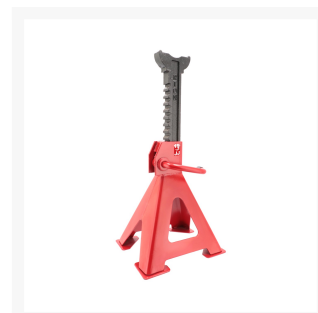




Chandelles à crémaillère JJ 12 tonnes, 2 pièces 455-705 mm

Product Images



Additional Information

Poids (kg)	28.400000
Référence	72112
EAN	8712418397307
Capacité de levage (kg)	12 Tons
Hauteur Min. (mm)	455
Hauteur max. (mm)	705
Hydraulique	Non

Description

Chandelles à crémaillère 12 tonnes, 2 pièces

Les chandelles sont l'indispensable des garages pour toutes réparations mineures de votre véhicule ou encore pour y changer les pneus. En effet, lorsque vous avez déjà soulevé le véhicule à l'aide d'un [cric hydraulique](#) ou d'un [cric bouteille](#), il est important de sécuriser la zone de travail à l'aide de chandelles, afin de l'empêcher de retomber. Les chandelles Airpress sont certifiées de la norme CE, et donc conformes aux directives européennes applicables spécifiquement au produit.

Cet ensemble contient **deux chandelles**. Cet ensemble contient deux chandelles. Chaque chandelle pèse 28 kg et a une capacité de charge de 12 000 kg soit 12 tonnes. Ces chandelles conviennent aux véhicules lourds tels que les tracteurs et camions légers à moyens. Une chandelle à crémaillère se compose d'une tige de soutien sur quatre pieds avec blocage par crémaillère. Cette tige de soutien est réglable en hauteur, avec pour hauteur minimale de 455 millimètres (4,55 cm), et maximale de 705 millimètres (7,05 cm). Une chandelle a les dimensions suivantes: 35,0 x 32,0 x 58 cm (lxlxh).

En savoir plus sur l'utilisation d'un cric et de chandelles:

Vous souhaitez savoir quels outils vous avez encore besoin pour effectuer le changement de vos pneus? Alors jetez un œil à l'article de notre blog sur comment changer des pneus vous même! Vous pourrez également y lire sur comment procéder lors du changement de pneus et sur quand et comment placer les chandelles sous le véhicule.







Que devez-vous prendre en compte lors du choix de chandelles à crémaillère?

Il y a trois éléments importants lors de l'achat de chandelles à crémaillère. Pour commencer, certaines voitures ont un châssis plus haut que d'autres et donc vous aurez besoin d'une hauteur de chandelle plus importante. De plus, il faut que la hauteur minimale de la chandelle soit inférieure à la hauteur maximum du cric, afin de pouvoir les placer dessous. Le deuxième point est le poids de la voiture et le poids maximum supporté par la chandelle. Il est important de ne pas surestimer la capacité de la chandelle afin que la voiture reste soulevée de manière sûre et stable. Le dernier point concerne le système de blocage qui peut être à crémaillère ou à goupille. L'avantage du premier est que la chandelle est dotée de quatre pieds épais ainsi qu'une tige de soutien dentelée permettant un réglage facile pour un soutien bien ancré au sol.

