



SANGLE D'ARRIMAGE 2 PIÈCES AVEC CLIQUET INOX

Référence AG_SACI2



L'ESSENTIEL

- Sangle en matière polyester
- Longueurs disponibles 9 à 10 m
- Équipée d'un cliquet inox
- Facteur de sécurité 2
- Conforme à la norme EN12195-2
- Inclus notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_SACI2 est une sangle d'arrimage 2 pièces, équipée d'un cliquet en acier inoxydable permettant de tendre la sangle. Elle est également dotée d'un crochet en acier inoxydable. Cette sangle est conçue en polyester, offrant notamment une résistance aux acides minéraux. Elle est capable de supporter une force maximale de traction de 1500 daN.

Choix de la sangle d'arrimage

Le dispositif d'arrimage doit être choisi en fonction de la capacité amarrage nécessaire, du mode d'utilisation et de la nature de la charge à arrimer, en tenant compte également de la longueur disponible. Avant l'opération, il est important de s'assurer que la stabilité de la charge ne dépend pas de la sangle d'arrimage et que cette dernière peut être déverrouillée sans que la charge ne tombe du véhicule.

Le matériel choisi doit comporter une étiquette d'identification avec au minimum le numéro de lot et le nom du fabricant. Elle doit également comporter la capacité d'arrimage exprimée en daN ainsi que l'année de fabrication. Pour les sangles en polyester la couleur de l'étiquette sera bleue.

Normes et réglementations

Le facteur de sécurité de ce système est égal à 2. Cette sangle d'arrimage est conforme à la norme EN12195-2. Les dispositifs d'arrimage en polyester sont utilisés entre -40°C et +100°C.

DÉCLINAISONS

Capacité d'arrimage		Largeur de sangle (mm)	Longueur disponible (m)
Simple	Double		
750 Kg	1 500 Kg	35	9
1 500 Kg	3 000 Kg	50	10