



Les questions à se poser :

Choix du matériel le plus adapté à son utilisation

SANGLE D'ARRIMAGE

- véhicule à charger : camionnette, véhicule bâché, véhicule fourgon, remorque, container ...
- équipement du véhicule : rails, ridelles, points d'ancrages... ou néant ...
- charge à arrimer et coefficient de friction
- choix d'un matériel réutilisable ou à usage unique
- dimensions souhaitées et coloris: longueur totale, partie courte avec cliquet et partie longue libre (l'arrimage le plus adapté dans un camions est en « U »)
- choix du tendeur: cliquet, levier, came à griffe, boucle à usage unique
- choix des pièces d'extrémité : crochets pour rail, pour bords de rive, pour anneaux, ancrage qui se fixe dans le rail universel, anneau delta, crochet plat ...
- option : enrouleur de sangles, fourreau pour protéger la sangle des abrasions, personnalisation, dimensions spécifiques

Rappels de sécurité :

Les systèmes d'arrimage choisis devront être à la fois suffisamment résistants et de longueur appropriée au mode d'utilisation.

Avant chargement, vérifiez que le matériel arrimé ne soit pas tranchant ni abrasif, au quel cas, utilisez des cornières, coins de protection ou fourreaux.

Sur chaque sangle, vous identifierez une étiquette bleue pour les sangles d'arrimage polyester conformément à la norme, et la capacité d'arrimage : « lashing capacity » qui indique la force maximale pour une utilisation en ligne droite, et l'indication « STF » : la force de prétention.

Les sangles d'arrimage doivent être installées de manière à ce que la charge soit bloquée uniformément dans le sens des forces agissantes. Essayez de mettre en appui le chargement sur la partie frontale du véhicule ou sur un autre support du châssis.

Lors de l'utilisation de crochets larges (doigts écartés), s'assurer que la surface de portée se situe sur toute la largeur du crochet.

Avant le déchargement, veillez à ce que la charge soit bien stable, ceci indépendamment de l'arrimage exercé pour éviter tout accident ; puis relâchez les sangles d'arrimage.

Les sangles d'arrimage conformes à la norme EN 12195 sont à utiliser dans les plages de températures de - 40 °C à + 100 °C pour le polyester. Une variation de la température ambiante au cours du transport peut affecter la force exercée sur le système d'arrimage. Vérifier l'effort de tension après l'entrée dans des zones de chaleur.

Les dispositifs d'arrimage à sangle doivent être refusés ou retournés au fabricant pour réparation lorsqu'ils présentent des traces d'endommagement : déchirures, coupures, déformations

Seuls les systèmes d'arrimage lisiblement marqués (capacité, date de fabrication, fabricant) et étiquetés peuvent être utilisés.

Les systèmes d'arrimage doivent être testés et vérifiés par un spécialiste au moins une fois par an.

Ne nouez ni tordez jamais les sangles d'arrimage. Ne rajoutez aucun autre élément pour exercer la tension.

En cas d'exposition des sangles à des produits chimiques, veuillez nous contacter.

Si vous ne disposez d'aucun point d'ancrage pour arrimer le matériel, vous pouvez utiliser le matériel suivant : Tapis antiglisse, coussins de calage.