

Mode d'emploi original – AREBOS Sangle d'arrimage en deux parties

AREBOS

Sangle d'arrimage en deux parties



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous devez céder ce produit à un tiers, joignez-y le mode d'emploi.

Instructions de sécurité

Explications des symboles



Ce produit est testé et vérifié de TÜV Rheinland. Le symbole "GS" signifie "sécurité testée". Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).



Attention ! Faites attention lorsque vous utilisez la sangle d'arrimage !



Attention ! Danger d'écrasement des mains !



Attention ! Portez-vous les lunettes de protection !



Attention ! Portez-vous des chaussures de sécurité !



Attention ! Portez-vous des gants de protection !

Consignes générales de sécurité

- **Important en cas de charge du toit !** Les instructions du fabricant ne doivent pas être dépassés ! En cas d'une utilisation inadéquate il y a le risque d'une fixation insuffisante de la sangle.
- **Attention :** Protégez la sangle des bords tranchants !
- En cas de sélection et d'utilisation des sangles la force d'arrimage nécessaire et la manière de travail doivent être respectés. La taille, la forme et le poids de la charge déterminent la bien sélection, mais aussi la manière de l'application, l'environnement du transport et le type de la charge. A cause de la stabilité il faut d'utiliser au moins deux sangles pour l'arrimage et deux sangles pour l'arrimage diagonal.
- La sangle sélectionnée doit être forte et assez longue pour l'usage prévu, dépendant de la manière d'arrimage elle doit avoir la longueur correcte. Il faut toujours respecter une bien pratique d'arrimage : Préparez le montage et démontage des sangles d'arrimage avant le début du trajet. Pendant un trajet plus long, respectez les charges partielles. Le nombre des sangles d'arrimage est à calculer selon EN 12195 – 1. N'utilisez que des systèmes d'arrimage qui sont conçus pour l'arrimage avec STF sur l'étiquette (= « standard tension force », en français « la force de précontrainte »).
- A cause de comportement différent et le changement de longueur sous charge vous ne devez qu'utiliser les moyens d'arrimage différents (p. ex. les chaînes d'arrimage et les sangles d'arrimage en fibres chimiques) pour l'arrimage de la même charge. Si vous utilisez des dispositifs d'arrimage supplémentaires il faut respecter, qu'il tient à la sangle d'arrimage.
- Pendant l'utilisation il faut que les crochets plats soient mis à largeur complète sur la base du crochet.
- **Ouvrir l'arrimage :** Avant l'ouverture vous vous devez assurer que la charge est en position sûre aussi sans sécurisation et qu'elle ne compromet pas la personne pendant le déchargement par tomber. Si nécessaire, appuyez plusieurs moyens de butée avant le prochain transport à la charge pour éviter un renversement. Ceci est vrai aussi lorsque vous utilisez des éléments de serrage qui permettent un démontage sûr.
- Avant le début du déchargement il faut relâcher les arrimages jusqu'à ce que la charge soit libre.
- Pendant le déchargement il faut respecter la proximité des lignes aériennes en basse position.
- Les matériaux des sangles d'arrimages contiennent une résistance différente concernant des influences chimiques. Il faut respecter des consignes du fabricant, si les sangles sont exposées aux produits chimiques. En ce cas il faut respecter que l'impact des influences chimique augmente aux températures augmentées. La résistance des fibres synthétiques aux influences chimiques sont résumées en suivant :
 - a) Les polyamides sont résistants à l'impact des alcalis. Mais ils sont menacés des acides minéraux.
 - b) Le polyester est résistant aux acides minéraux, mais il est menacé des solutions alcalines.
 - c) Le polypropylène est un peu menacé des acides et solutions alcalines et il est approprié pour les applications ayant besoin d'une résistance plus haute aux produits chimiques (sauf les solvants organiques).
 - d) Les solutions acides et de lixiviation inoffensives peuvent être concentrées par l'évaporation d'une manière qu'elles produisent des dégâts. Des sangles sales doivent être mises hors de service immédiatement, il faut les rincer et sécher à l'air.
- Les sangles d'arrimage conformes à la norme européenne EN 12195 sont appropriées pour les plages de températures suivantes :
 - a) -40°C à +80°C pour Polypropylène (PP) ;
 - b) -40°C à +100°C pour Polyamide (PA) ;

c) -40°C à +120°C pour Polyester (PES).

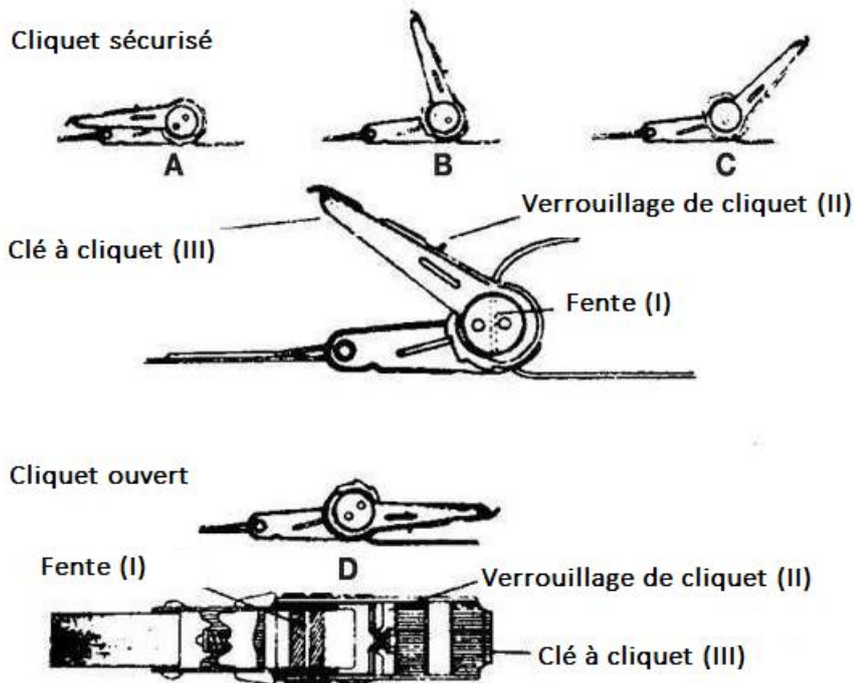
Les plages de température peuvent changer dépendant de l'environnement chimique. En ce cas il faut respecter les recommandations du fabricant. Un changement de la température de l'environnement pendant le transport peut influencer la force dans la sangle.

Il faut contrôler la force d'arrimage après l'entrée dans les régions chaudes.

- Les sangles d'arrimage doivent être mises hors de service ou vous les devez retourner au fabricant pour la réparation s'il y a des signes de dégâts. Il faut respecter les points suivants comme signes de dégâts :
 - Les sangles (qui sont à mettre hors de service) : Fissures, coupes, rainures et ruptures dans les fibres et coutures portant la charge, déformations par effet thermique ;
 - Les pièces d'armature et éléments de serrage : Déformations, fissures, les signes clairs de l'usure et corrosion. Vous ne devez que réparer les sangles qui ont des étiquettes pour leur identification. S'il y a de contact avec des produits chimiques, vous devez mettre la sangle hors de service et faites appel au fabricant.
- Il faut respecter que la sangle n'est pas endommagée par des bords de la charge auxquelles il sera monté. Une contrôle visuelle régulière avant et après chaque utilisation est recommandée.
- N'utilisez que des sangles ayant des étiquettes avec marquages lisibles.
- Les sangles ne doivent pas être surchargées : La force manuelle maximale de 500N ne doit qu'être atteint avec une main. N'utilisez pas des aides mécaniques comme des barres ou leviers etc., à moins qu'ils soient part d'élément de serrage.
- Des sangles nouées ne doivent pas être utilisées.
- Évitez des dégâts aux étiquettes par les tenir à l'écart des bords de la charge et, si possible, de la charge.
- Protégez les sangles de l'abrasion et des dégâts par les charges avec bords tranchants. Utilisez des revêtements protecteurs et/ou des encadrements.

Utilisation adéquate

- Mettez la sangle autour de la charge à transporter et dirigez une extrémité de la sangle par la fente (I).
- Pour tendre la sangle, bougez la clé à cliquet (III) (voyez la figure A, B et C) jusqu'à ce que la sangle soit tendue.
- Mettez la clé à cliquet (III) en position de base (A), la charge est sécurisée !
- Pour ouvrir la sangle, tirez le verrouillage (II) de la clé à cliquet et poussez la clé à cliquet (III) vers l'avant (D). Alors la sangle peut être extrait de la fente (I).



Indication de recyclage

Recyclage et emballage

- Veillez à respecter les directives et recommandations en vigueur dans votre région pour le recyclage de l'emballage. Parfois, l'emballage peut contenir des sachets en plastiques - veillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

Recyclage des anciens appareils

- Recyclez vos anciens appareils conformément aux directives et recommandations locales concernant le traitement des déchets.
- À la fin de la durée de vie de l'article déposez-vous les matières premières correctement afin qu'un recyclage convenable soit permis. Si vous n'êtes pas sûre comment agir correctement, les traiteurs locaux d'ordures vous aident avec plaisir.

Notre numéro du service client : +49 (0) 931-45232700

Déclaration de Conformité UE

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

Déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

EAN	Numéro de pièce	Nom
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Sangle 6m ; 5T ; 50mm ; deux parties ; paquet 4
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Sangle 6m ; 5T ; 50mm ; deux parties ; paquet 10
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Sangle 8m ; 4T ; 50mm ; deux parties ; paquet 4
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Sangle 8m ; 4T ; 50mm ; deux parties ; paquet 10
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Sangle 6m ; 0,8T ; 25mm ; deux parties ; paquet 4
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Sangle 6m ; 0,8T ; 25mm ; deux parties ; paquet 10

La présente déclaration de conformité perd toute validité en cas de toute modification de l'appareil effectuée sans notre accord.

Vérifié après :

Norme UE :

EN 12195-2 :2000

AfPS GS 2014 :01 PAK

Date/Signature du fabricant/Lieu :

Würzburg, 06.03.2020



Signature :

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi/de ces données techniques :

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE : DE 61617071