

Originele gebruiksaanwijzing – AREBOS spanriem tweedelig

AREBOS

Spanband tweedelig



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om veilig gebruik te garanderen.



Bedankt voor uw vertrouwen in AREBOS.

Bedankt voor de aankoop van ons product. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Als u het product aan derden overlaat, moeten deze gebruiksaanwijzingen ook worden overhandigd.

Veiligheid

Uitleg van symbolen



Dit product is getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland. Het symbool "GS" staat voor geteste veiligheid. Producten die beginnen met gemarkeerd met dit merkteken, voldoen aan de eisen van de Duitse productveiligheidswet (ProdSG).



Waarschuwing! Wees voorzichtig bij het gebruik van de spanriem!



Waarschuwing! Risico op handplettering!



Waarschuwing! Draag een veiligheidsbril!



Waarschuwing! Draag veiligheidsschoenen!



Waarschuwing! Draag beschermende handschoenen!

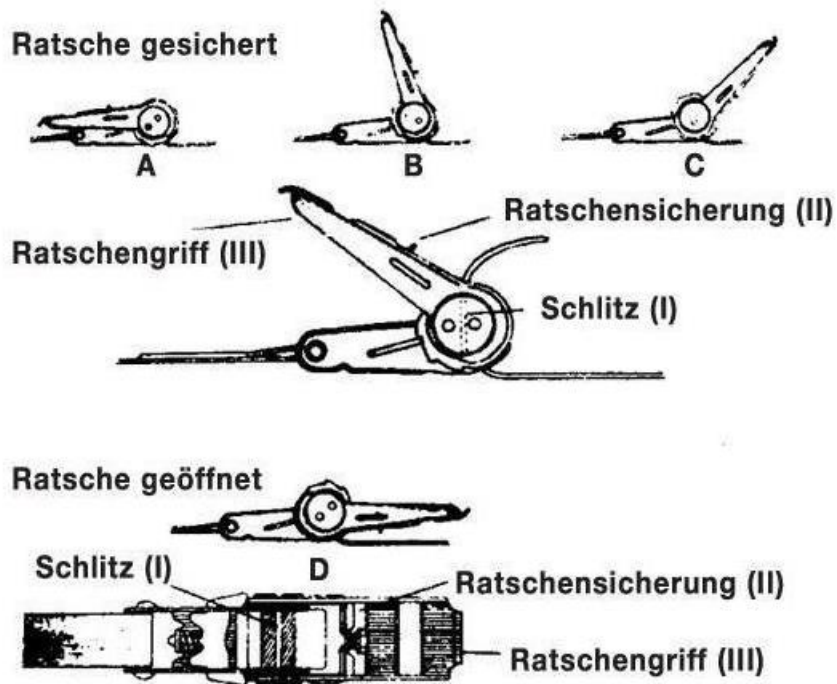
Algemene veiligheidsinstructies

- **Belangrijk voor dakbelastingen:** De specificaties van de fabrikant mogen niet worden overschreden!
Als de band onjuist wordt gebruikt, bestaat het risico dat de vervoerde goederen niet voldoende worden vastgemaakt.
- **Let op:** Bescherm de band tegen scherpe randen!
- Bij de keuze en het gebruik van spanbanden moet rekening worden gehouden met de vereiste sjorkracht, alsmede met het soort gebruik en het soort lading dat moet worden gesjord. De grootte, vorm en het gewicht van de lading bepalen de juiste keuze, maar ook het beoogde type gebruik, de transportomgeving en het type lading. Om redenen van stabiliteit moeten ten minste twee spanbanden worden gebruikt voor het vastsjorren en twee paar spanbanden voor diagonaal sjorren.
- De geselecteerde spanband moet zowel sterk als lang genoeg zijn voor het beoogde gebruik en de juiste lengte hebben wat het sjortype betreft. Er moet altijd rekening worden gehouden met goede sjorpraktijken: het bevestigen en verwijderen van de spanbanden moet vóór het begin van de reis worden gepland. Tijdens een langere rit moet rekening worden gehouden met gedeeltelijke lozingen. Het aantal spanbanden moet worden berekend volgens EN 12195 – 1. Alleen sjorsystemen die zijn ontworpen voor het vastsjorren met STF (= "standaard trekkracht") op het etiket mogen worden gebruikt voor het sjorren.
- Vanwege verschillend gedrag en veranderingen in lengte onder belasting, mogen verschillende sjorinrichtingen (bv. sjorkettingen en spanbanden van synthetische of kunstmatige vezels) niet worden gebruikt om dezelfde lading te sjorren. Bij het gebruik van extra fittingen en sjorinrichtingen tijdens het sjorren, moet ervoor worden gezorgd dat ze op de spanband passen.
- Tijdens het gebruik moeten platte haken met de gehele breedte in de haakbasis rusten.
- **Het openen van de sjorring:** Voordat u opent, moet u ervoor zorgen dat de lading nog steeds veilig is, zelfs zonder deze vast te zetten en dat deze de lossen niet in gevaar brengt door te vallen. Indien nodig moeten de voor verder vervoer bestemde stroppen vooraf aan de lading worden bevestigd om te voorkomen dat de lading valt en/of kantelt. Dit geldt ook als u klemelementen gebruikt die een veilige verwijdering mogelijk maken.
- Voordat het lossen begint, moeten de sjorringen zodanig worden losgemaakt dat de lading vrij is.
- Tijdens het laden en lossen moet erop worden gelet dat laaghangende bovenleidingen in de buurt zijn.
- De materialen waaruit spanbanden zijn gemaakt, hebben een verschillende weerstand tegen chemische effecten. De instructies van de fabrikant moeten worden opgevolgd als de spanbanden waarschijnlijk aan chemicaliën worden blootgesteld. Er moet rekening mee worden gehouden dat de effecten van de chemische invloed toenemen met toenemende temperaturen. De weerstand van synthetische vezels tegen chemische effecten wordt hieronder samengevat:
 - a) Polyamiden zijn bestand tegen de werking van alkaliën. Ze worden echter aangevallen door minerale zuren.
 - b) Polyester is bestand tegen minerale zuren, maar wordt aangevallen door alkaliën.
 - c) Polypropyleen wordt niet beïnvloed door zuren en logen en is geschikt voor toepassingen waar een hoge weerstand tegen chemicaliën (behalve sommige organische oplosmiddelen) vereist is.
 - d) Onschadelijke zure of alkalische oplossingen kunnen door verdamping zo geconcentreerd zijn dat ze schade veroorzaken. Verontreinigde spanbanden moeten onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld, in koud water worden gespoeeld en aan de lucht worden gedroogd.

- Spanbanden volgens dit deel van de Europese norm EN 12195 zijn geschikt voor gebruik in de volgende temperatuurbereiken:
 - a) -40°C tot +80°C voor polypropyleen (PP);
 - b) -40°C tot +100°C voor polyamide (PA);
 - c) -40°C tot +120°C voor polyester (PES).Deze temperatuurbereiken kunnen veranderen afhankelijk van de chemische omgeving. In dit geval moeten de aanbevelingen van de fabrikant worden verkregen. Een verandering in de omgevingstemperatuur tijdens het transport kan de kracht in de band beïnvloeden. De sjorkracht moet worden gecontroleerd na het betreden van warme gebieden.
- Spanbanden moeten buiten gebruik worden gesteld of voor reparatie aan de fabrikant worden geretourneerd als ze tekenen van schade vertonen. De volgende punten moeten als tekenen van schade worden beschouwd:
 - In het geval van webbing (die buiten gebruik moet worden gesteld): scheuren, sneden, inkepingen en bruggen in dragende vezels en naden, vervormingen als gevolg van de werking van warmte;
 - In het geval van eindfittingen en klemelementen: vervormingen, scheuren, sterke tekenen van slijtage en corrosie. Alleen spanbanden met labels voor hun identificatie mogen worden gerepareerd. In geval van accidenteel contact met chemicaliën moet de spanband buiten gebruik worden gesteld en moet de fabrikant worden geraadpleegd.
- Er moet voor worden gezorgd dat de spanband niet wordt beschadigd door de randen van de lading waaraan deze zal worden bevestigd. Regelmatige visuele inspectie voor en na elk gebruik wordt aanbevolen.
- Er mogen alleen leesbaar gemerkte en geëtiketteerde spanbanden worden gebruikt.
- Spanbanden mogen niet overbelast worden: de maximale handkracht van 500N mag slechts met één hand worden uitgeoefend. Er mogen geen mechanische hulpmiddelen zoals staven of hendels, enz., worden gebruikt, tenzij ze deel uitmaken van het klemelement.
- Geknoopte spanbanden mogen niet worden gebruikt.
- Beschadiging van etiketten moet worden voorkomen door ze uit de buurt van de randen van de lading en, indien mogelijk, van de lading te houden.
- Webbing moet worden beschermd tegen wrijving en slijtage, evenals tegen schade veroorzaakt door belastingen met scherpe randen, door het gebruik van beschermende coatings en / of randbeschermers.

Gebruiken

- Plaats de band rond de te vervoeren goederen en steek het ene uiteinde van de band door de sleuf (I).
- Om de riem aan te spannen, beweegt u de ratelgreep (III) heen en weer (zie figuren A, B en C) totdat de riem is gespannen.
- Breng nu de ratelgreep (III) naar de basispositie (A), de vervoerde goederen zijn vastgezet!
- Om de riem te openen, trekt u de ratelbeveiliging (II) omhoog en duwt u de ratelgreep (III) naar voren (D). Nu kan de webbing uit de gleuf worden getrokken (I).



Instructies voor het verwijderen

Verwijdering en verpakking

- Zorg ervoor dat de verpakking op de juiste manier wordt weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en normen die van toepassing zijn in uw regio. In sommige gevallen kan de verpakking bestaan uit plastic zakken - zorg er in dit opzicht voor dat ze niet in de handen van kinderen komen. Er is een risico op verstikking!

Verwijdering van oude apparatuur

- Oude apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften van lokale afvalverwijdering.
- Aan het einde van de lange levensduur van uw artikel, gooi de waardevolle grondstoffen op de juiste manier weg, zodat de juiste recycling kan plaatsvinden. Als u niet zeker weet hoe u het beste te werk kunt gaan, helpen de lokale afvalverwijderingsbedrijven of recyclingcentra u graag verder.

Onze klantenservice nummer: +49 (0) 931-45232700

EU-conformiteitsverklaring

Wij, de

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

verklaart hierbij dat de hieronder beschreven hulpmiddelen voldoen aan de relevante essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de EU-richtlijnen vanwege hun ontwerp en constructie, evenals in de ontwerpen die door ons in de handel worden gebracht.

JA!	Deel	Benaming
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Spanband 6m; 5T; 50mm; bipartiet; Verpakking van 4 stuks
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Spanband 6m; 5T; 50mm; bipartiet; Verpakking van 10 stuks
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Spanband 8m; 4T; 50mm; bipartiet; Verpakking van 4 stuks
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Spanband 8m; 4T; 50mm; bipartiet; Verpakking van 10 stuks
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Spanband 6m; 0,8 t; 25 mm; bipartiet; Verpakking van 4 stuks
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Spanband 6m; 0,8 t; 25 mm; bipartiet; Verpakking van 10 stuks

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring zijn geldigheid.

Getest op:
EU-norm:
EN 12195-2:2000
AfPS GS 2014:01 PAK

Datum/handtekening Fabrikant/Locatie: Würzburg, 06.03.2020



Handtekening:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Representatief voor deze gebruiksaanwijzing/technische gegevens:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Kantooradres:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

Het retouradres is te vinden in de opdruk: <https://www.arebos.de/impressum/>

BTW-identificatienummer: DE 263752326
De rechtbank van inschrijving in het handelsregister is Würzburg, HRB 10082
AEEA-verord. nr. DE 61617071