

Bruksanvisning i original – AREBOS spännrem tvådelat

AREBOS

Spännbälte tvådelat



Följ alla säkerhetsåtgärder i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.

CE

Tack för förtroendet för AREBOS.

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du lämnar produkten till tredje part måste även denna bruksanvisning lämnas över.

Säkerhet

Förklaring av symboler



Denna produkt har testats och certifierats av TÜV Rheinland. Symbolen "GS" står för testad säkerhet. Produkter som börjar med märkt med detta märke, uppfyller kraven i den tyska produktsäkerhetslagen (ProdSG).



Varning! Var försiktig när du använder spännbältet!



Varning! Risk för klämning av händer!



Varning! Använd skyddsglasögon!



Varning! Använd skyddsskor!



Varning! Använd skyddshandskar!

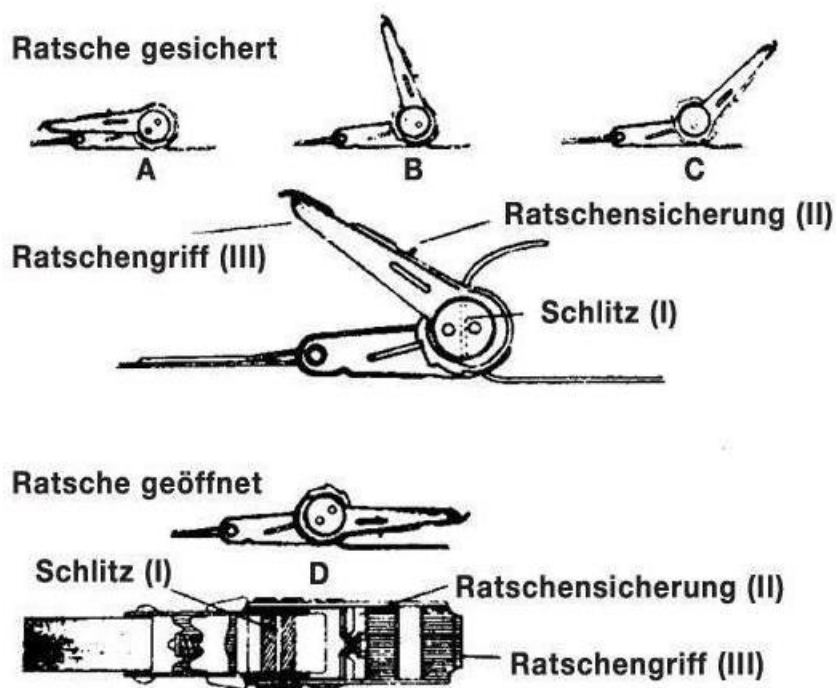
Allmänna säkerhetsinstruktioner

- **Viktigt för taklaster:** Tillverkarens specifikationer får inte överskridas!
Om bältet används felaktigt finns det risk för att det transporterade godset inte fästs ordentligt.
- **Observera:** Skydda remmen från vassa kanter!
- Valet och användningen av surrningsband måste ta hänsyn till den surrningskraft som krävs, liksom typen av användning och typen av belastning som ska surras. Lastens storlek, form och vikt avgör rätt val, men också den avsedda typen av användning, transportmiljön och typen av last. Av stabilitetsskäl måste minst två surrningsband användas för surring och två par surrningsband för diagonalsurring.
- Den valda surrningsstroppen måste vara både stark och tillräckligt lång för avsedd användning och av rätt längd när det gäller surringstyp. God surrningspraxis måste alltid beaktas: festsättning och borttagning av surrningsbanden måste planeras innan resan påbörjas. Under en längre transport måste hänsyn tas till partiella utsläpp. Antalet surrningsband ska beräknas enligt EN 12195 – 1. Endast surrningsystem som är konstruerade för surring med STF (= "standarddragkraft") på etiketten får användas för surring.
- På grund av olika beteende och förändringar i längd under belastning kan olika surrningsanordningar (t.ex. surrningskedjor och surrningsband av konstfibrer) inte användas för att surra samma last. Vid användning av extra beslag och surrningsanordningar vid surring måste man se till att de passar surrningsbandet.
- Under användning måste platta krokarna vila med hela bredden i krokbasen.
- **Öppna surringen:** Innan du öppnar bör du se till att lasten fortfarande är säker även utan att säkra den och att den inte äventyrar lossningen genom att falla. Vid behov skall de slingor som är avsedda för vidare transport fästas vid lasten i förväg för att förhindra att lasten faller och/eller välter. Detta gäller även om du använder klämelement som möjliggör säker borttagning.
- Innan lossningen påbörjas måste surringarna lossas i sådan utsträckning att lasten är fri.
- Vid lastning och lossning skall försiktighet iaktas för att säkerställa närheten till lågt hängande luftledningarna.
- Materialen från vilka surrningsband är gjorda har olika motståndskraft mot kemiska effekter. Tillverkarens anvisningar måste följas om surrningsbanden sannolikt kommer att utsättas för kemikalier. Man bör komma ihåg att effekterna av det kemiska inflytandet ökar med ökande temperaturer. Syntetfibrernas motståndskraft mot kemiska effekter sammanfattas nedan:
 - a) Polyamider är resistent mot alkaliernas verkan. De attackerades emellertid av mineralsyror.
 - b) Polyester är resistent mot mineralsyror, men attackerades av alkalier.
 - c) Polypropylen påverkas inte av syror och alkalier och är lämplig för applikationer där hög resistens mot kemikalier (förutom vissa organiska lösningsmedel) krävs.
 - d) Ofarliga syra- eller alkalilösningar kan koncentreras så genom avdunstning att de orsakar skador. Förorenade surrningsband måste tas ur drift omedelbart, sköljas i kallt vatten och lufttorkas.

- Surrningsband enligt denna del av den europeiska standarden EN 12195 är lämpliga för användning i följande temperaturområden:
 - a) -40 °C till +80 °C för polypropen (PP);
 - b) -40 °C till +100 °C för polyamid (PA);
 - c) -40°C till +120°C för polyester (PES).Dessa temperaturintervall kan ändras beroende på den kemiska miljön. I detta fall måste tillverkarens rekommendationer erhållas. En förändring i omgivningstemperaturen under transport kan påverka kraften i bandet. Surrningskraften ska kontrolleras när den har kommit in i varma områden.
- Surrningsband måste tas ur drift eller returneras till tillverkaren för reparation om de visar tecken på skador. Följande punkter skall betraktas som tecken på skada:
 - När det gäller band (som måste tas ur drift): sprickor, skärningar, skårer och broar i bärande fibrer och sömmar, deformationer på grund av värmeverkan;
 - När det gäller ändbeslag och klämelement: deformationer, sprickor, starka tecken på slitage och korrosion. Endast surrningsband som har etiketter för identifiering får repareras. Vid oavsiktlig kontakt med kemikalier måste surrningsbandet tas ur drift och tillverkaren måste konsulteras.
- Försiktighet måste vidtas för att inte skada surrningsbandet vid kanterna på lasten som den ska fästas på. Regelbunden visuell inspektion före och efter varje användning rekommenderas.
- Endast läsligt märkta och märkta surrningsband får användas.
- Surrningsbanden får inte överbelastas: den maximala handkraften på 500N får endast anbringas med en hand. Inga mekaniska hjälpmedel som stänger eller spakar etc. får användas om de inte utgör en del av spännelementet.
- Knutna surrningsband får inte användas.
- Skador på etiketter skall förhindras genom att de hålls borta från lastens kanter och, om möjligt, från lasten.
- Bandet måste skyddas mot friktion och nötning, liksom från skador orsakade av belastningar med vassa kanter, genom användning av skyddande beläggningar och / eller kantskydd.

Använda

- Placera bandet runt godset som ska transporteras och för in ena änden av bandet genom spåret (I).
- För att dra åt bältet, flytta spärrhandtaget (III) fram och tillbaka (se figur A, B och C) tills bältet är spänt.
- För nu spärrhandtaget (III) till grundläget (A), det transporterade godset är säkrat!
- Öppna bältet genom att dra upp spärrens säkerhetsanordning (II) och skjuta spärrhandtaget (III) framåt (D). Nu kan bandet dras ut ur spåret (I).



Instruktioner för avfallshantering

Avfallshantering och förpackning

- Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. I vissa fall kan förpackningen bestå av plastpåsar - var i detta avseende särskilt försiktig så att de inte kommer i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

Kassering av gammal utrustning

- Gamla apparater ska kasseras i enlighet med anvisningarna och bestämmelserna för lokal avfallshantering.
- I slutet av din artikels långa livslängd, kassera de värdefulla råvarorna ordentligt så att korrekt återvinning kan ske. Om du inte är säker på hur du bäst ska gå vidare, hjälper de lokala avfallshanteringsföretagen eller återvinningscentralerna gärna.

Vårt kundservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, den

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

intygar härmed att de enheter som beskrivs nedan uppfyller de relevanta grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner som släpps ut på marknaden av oss.

EAN	Del	Beteckning
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Spännbälte 6m; 5T; 50mm; tvådelad; Förpackning om 4
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Spännbälte 6m; 5T; 50mm; tvådelad; Förpackning med 10
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Spännbälte 8m; 4T; 50mm; tvådelad; Förpackning om 4
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Spännbälte 8m; 4T; 50mm; tvådelad; Förpackning med 10
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Spännbälte 6m; 0,8 ton; 25mm; tvådelad; Förpackning om 4
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Spännbälte 6m; 0,8 ton; 25mm; tvådelad; Förpackning med 10

Om enheten ändras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Testad för:
EU-standard:
SV 12195-2:2000
AfPS GS 2014:01 PAK

Datum/Underskrift Tillverkare/Plats: Würzburg, 06.03.2020



Underskrift:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representativ för dessa bruksanvisningar/tekniska data:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11 Annonser
97074 Würzburg

Returadress finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsregistreringsnummer: DE 263752326
Domstolen för registrering i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082
WEEE Reg. nr DE 61617071