

Original betjeningsvejledning – AREBOS spændingsbælte todelt

# AREBOS

## Spændebælte todelt



Følg alle sikkerhedsforanstaltninger i denne brugervejledning for at sikre sikker brug.



Tak for din tillid til AREBOS.

Tak fordi du købte vores produkt. Læs brugsanvisningen omhyggeligt, før du bruger produktet første gang. Hvis du overlader produktet til tredjepart, skal denne betjeningsvejledning også udleveres.

## Sikkerhed

### Forklaring af symboler



Dette produkt er testet og certificeret af TÜV Rheinland. Symbolet "GS" står for testet sikkerhed. Produkter, der starter med mærket med dette mærke, overholde kravene i den tyske produktsikkerhedslov (ProdSG).



**Advarsel!** Vær forsigtig, når du bruger spændingsbæltet!



**Advarsel!** Risiko for knusning af hænder!



**Advarsel!** Brug sikkerhedsbriller!



**Advarsel!** Brug sikkerhedssko!



**Advarsel!** Brug beskyttelseshandsker!

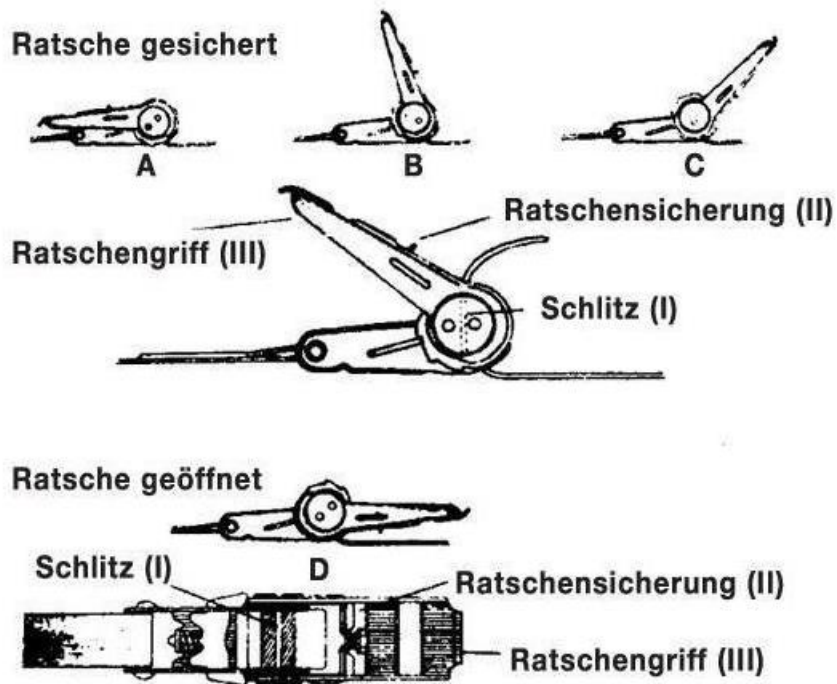
## Generelle sikkerhedsinstruktioner

- **Vigtigt for tagbelastninger:** Producentens specifikationer må ikke overskrides! Hvis bæltet bruges forkert, er der risiko for, at de transporterede varer ikke fastgøres tilstrækkeligt.
- **OBS:** Beskyt remmen mod skarpe kanter!
- Ved valg og anvendelse af surringsremme skal der tages hensyn til den krævede surringskraft samt anvendelsestypen og typen af belastning, der skal surres. Godsets størrelse, form og vægt bestemmer det rigtige valg, men også den tilsigtede anvendelsestype, transportmiljøet og lasttypen. Af stabilitetshensyn skal der anvendes mindst to surringsremme til fastsurring og to par surringsstroppe til diagonal surring.
- Den valgte surringsstrop skal være både stærk og lang nok til den tilsigtede anvendelse og have den korrekte længde med hensyn til surringstype. Der skal altid tages hensyn til god surringspraksis: Fastgørelse og fjernelse af surringsstroppe skal planlægges, inden transporten påbegyndes. Under en længere transport skal der tages hensyn til delvise udledninger. Antallet af surringsremme skal beregnes i henhold til EN 12195 – 1. Kun surringssystemer, der er konstrueret til surring med STF (= "standardspændingskraft") på etiketten, må anvendes til surring.
- På grund af forskellig adfærd og ændringer i længden under belastning må der ikke anvendes forskellige surringsanordninger (f.eks. surringskæder og surringsremme af kemofibre) til fastsurring af den samme last. Når der anvendes ekstra beslag og surringsanordninger ved surring, skal det sikres, at de passer til surringsstroppe.
- Under brug skal flade kroge hvile med hele bredden i krogbunden.
- **Åbning af surringen:** Før du åbner, skal du sørge for, at lasten stadig er sikker, selv uden at fastgøre den, og at den ikke bringer lossere i fare ved at falde. Om nødvendigt skal slynger, der er beregnet til yderligere transport, forinden være fastgjort til byrden for at forhindre, at byrden falder ned og/eller vælter. Dette gælder også, hvis du bruger fastspændingselementer, der muliggør sikker fjernelse.
- Før løsningen påbegyndes, skal surringerne løsnes i en sådan grad, at lasten er fri.
- Under lastning og losning skal det sikres, at eventuelle lavthængende luftledninger ligger tæt på.
- De materialer, hvorfra surringsstroppe er fremstillet, har forskellig modstandsdygtighed over for kemiske virkninger. Producentens anvisninger skal følges, hvis surringsstroppe sandsynligvis vil blive udsat for kemikalier. Det skal tages i betragtning, at virkningerne af den kemiske indflydelse stiger med stigende temperaturer. Modstanden af syntetiske fibre til kemiske virkninger er opsummeret nedenfor:
  - a) Polyamider er resistente over for virkningen af alkalier. Imidlertid angribes de af mineralsyrer.
  - b) Polyester er resistent over for mineralsyrer, men angribes af alkalier.
  - c) Polypropylen påvirkes ikke af syrer og baser og er velegnet til applikationer, hvor der kræves høj modstandsdygtighed over for kemikalier (undtagen nogle organiske opløsningsmidler).
  - d) Ufarlige syre- eller alkaliopløsninger kan koncentreres så meget ved fordampning, at de forårsager skade. Kontaminerede surringsstroppe skal straks tages ud af drift, skylles i koldt vand og lufttørres.

- Surringsremme i overensstemmelse med denne del af den europæiske standard EN 12195 er egnede til brug i følgende temperaturområder:
  - a) -40 °C til +80 °C for polypropylen (PP)
  - b) -40 °C til +100 °C for polyamid (PA)
  - c) -40 °C til +120 °C for polyester (PES).Disse temperaturområder kan ændre sig afhængigt af det kemiske miljø. I dette tilfælde skal producentens anbefalinger indhentes. En ændring i omgivelsestemperaturen under transport kan påvirke kraften i båndet. Fastsurringskraften skal kontrolleres, når den er kørt ind i varme områder.
- Surringsremme skal tages ud af drift eller returneres til producenten til reparation, hvis de viser tegn på skade. Følgende punkter skal betragtes som tegn på skade:
  - I tilfælde af bånd (som skal tages ud af drift): revner, snit, hak og broer i bærende fibre og sømme, deformationer på grund af varmekvæbning;
  - I tilfælde af endebeslag og fastspændingselementer: deformationer, revner, stærke tegn på slid og korrosion. Kun surringsremme, der har etiketter til identifikation, må repareres. I tilfælde af utilsigtet kontakt med kemikalier skal surringsstroppen tages ud af drift, og producenten skal konsulteres.
- Der skal udvises forsigtighed for ikke at beskadige surringsstroppen ved kanterne af den belastning, som den skal fastgøres til. Regelmæssig visuel inspektion før og efter hver brug anbefales.
- Der må kun anvendes letlæseligt mærkede og mærkede surringsremme.
- Surringstropperne må ikke overbelastes: Den maksimale håndkraft på 500N må kun påføres med én hånd. Der må ikke anvendes mekaniske hjælpemidler såsom stænger eller håndtag osv., medmindre de er en del af spændeelementet.
- Der må ikke anvendes knyttede surringsremme.
- Beskadigelse af etiketterne skal undgås ved at holde dem væk fra lastens kanter og om muligt fra byrden.
- Gjord skal beskyttes mod friktion og slid samt mod skader forårsaget af belastninger med skarpe kanter ved brug af beskyttende belægninger og / eller kantbeskyttere.

## Brug

- Anbring bæltet omkring det gods, der skal transporteres, og sæt den ene ende af bæltet ind gennem åbningen (I).
- For at stramme stroppen skal du bevæge skraldehåndtaget (III) frem og tilbage (se figur A, B og C), indtil stroppen er spændt.
- Bring nu skraldehåndtaget (III) til grundpositionen (A), de transporterede varer er sikret!
- For at åbne bæltet skal du trække skraldesikkerhedsanordningen (II) op og skubbe skraldehåndtaget (III) fremad (D). Nu kan båndet trækkes ud af spalten (I).



## **Bortskaffelse instruktioner**

### **Bortskaffelse og emballering**

- Sørg for, at emballagen bortskaffes korrekt i overensstemmelse med de retningslinjer og standarder, der gælder i dit område. I nogle tilfælde kan emballagen bestå af plastposer - i denne henseende skal du være særlig opmærksom på at sikre, at de ikke kommer i hænderne på børn. Der er risiko for kvælning!

### **Bortskaffelse af gammelt udstyr**

- Gamle apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne og reglerne for lokal bortskaffelse af affald.
- Ved afslutningen af din artikels lange levetid skal du bortskaffe de værdifulde råmaterialer korrekt, så korrekt genbrug kan finde sted. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du bedst kommer videre, hjælper de lokale affaldshåndteringselskaber eller genbrugscentre gerne.

**Vores kundeservicenummer: +49 (0) 931-45232700**

## EU-overensstemmelseserklæring

Vi, den

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

erklærer hermed, at de nedenfor beskrevne enheder overholder de relevante væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i EU-direktiverne på grund af deres design og konstruktion samt i de designs, der markedsføres af os.

JA!	Del	Betegnelse
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Spændingsbælte 6m; 5T; 50mm; toparts; Pakke med 4
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Spændingsbælte 6m; 5T; 50mm; toparts; Pakke med 10
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Spændebælte 8m; 4T; 50mm; toparts; Pakke med 4
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Spændebælte 8m; 4T; 50mm; toparts; Pakke med 10
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Spændingsbælte 6m; 0,8T; 25mm; toparts; Pakke med 4
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Spændingsbælte 6m; 0,8T; 25mm; toparts; Pakke med 10

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.

Testet for:  
EU-standard:  
EN 12195-2:2000  
AfPS GS 2014:01 PAK

Dato/signaturproducent/sted: Würzburg, 06.03.2020



Underskrift:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Repræsentativ for disse brugsanvisninger/tekniske data:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Kontorets adresse:  
Canbolat Vertriebs GmbH  
Gneisenaustraße 10-11  
97074 Würzburg

Returadresse findes i aftrykket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsidentifikationsnummer: DE 263752326  
Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082  
WEEE Reg. nr. DE 61617071