



ORIGINAL BRUGSANVISNING:

ALU løfteåg
DS/EN 13155

CERTEX

BA13.35ALADK19.05.16

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

I overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42EC. CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er CE mærket og leveret i overensstemmelse med Dansk Standard DS/EN 13155. Hvis kunden foretager nogen forer for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

INFORMATION

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruktio- nen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde.

Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner kan farer og havari undgås.

Enhver der bruger udstyret skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler der ellers gælder på stedet. Herunder bl.a. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"

VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.

Demonterbart løfteåg i aluminium med støddæmpende hjørnesamlinger. Let at demontere. Klar på få minutter.

Den perfekte løsning til håndtering af både, skure, containere mv.

Fås i versioner med eller uden kroge, rundsling og løftestropper.

Standardpris ekskl. topsling, nedhæng og andet tilbehør.

Et komplet løfteåg vil bestå af:

4 stk. aluminiumsrør

4 stk. hjørnesamlinger inkl. sjækkbolte og kroge

4 stk. rundsling (bestilles separat)

2 stk. løftestropper, som kobles til krogene

Eftersyn af løfteåg inden ibrugtagning

Aluminiumsrør: Kontroller, at rørene er lige og ikke er beskadiget af stød eller tryk. Beskadigelse af rørene kan nedsætte kapaciteten.

Hjørnesamlinger: Kontroller, at der ikke er nogen revner i materialet. Hvis hjørnesamlingerne støder imod en genstand under belastningen, vil det være nødvendigt at udskifte hjørnesamlingerne.

Rundsling: Skal være mindst 2,5 m i effektiv længde (omkreds = 5 m).

Topvinkel: Kontrolleres i henhold til nedenstående identifikationstabel.

Løftestropper: (Ved bunden af løfteåget) – skal principielt hænge i lod.

Rammestr. m	Løftekapacitet kg	RV grad	Højde m	Stroplængde m	Belastning/strop kg
3,1 x 3,1	17.000	90	2,5	2,5	8.000
3,1 x 2,4	17.000	90	-	2,5	8.000
2,4 x 2,4	17.000	90	-	2,5	8.000

Rammestr. m	Løftekapacitet kg	RV grad	Højde m	Stroplængde m	Belastning/strop kg
3,0 x 3,0	7.000	110	1,5	2,5	3.000
3,0 x 2,4	7.000	98	1,7	2,5	3.000
2,4 x 2,4	7.000	82	2	2,5	3.000

Materiale:

Aluminiumsrør:

6063-T6

Dimension af rør 7 t:

75/67 mm

Dimension af rør 17 t:

Kvadratisk 100x100x6 mm

Hjørnesamling:

SIS 4253-04 hærdet

Bolt 7 t:

DIN 931 GR88/SS 2163

Bolt 17 t:

Rustfri A4



Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.