
	ORIGINAL BRUGSANVISNING: CERTEX Tromleløfter DS/EN 13155	
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 former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.		BA16.83CERTDK24.10.18
<p style="text-align: center;">INFORMATION</p> <p>I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruktøren 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 bla. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"</p> <p style="text-align: center;">VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.</p>		

Tekniske specifikationer:

Type: Kombi
 art. Nr.: 16.8304-9011002
 Max. Belastning: 250 kg
 Tromlediameter: 420 – 640 mm
 Vægt: 4,5 kg

Beskrivelse og anvendelse:

Tromleløfteren fra CERTEX Danmark A/S er meget praktisk, anvendelig og let at betjene på grund af konstruktionen og dens egenvægt på kun 4 kg.

CERTEX Tromleløfter leveres i elektro-galvaniseret udførelse.

Den kan tage tromler med en diameter mellem 420 og 640 mm.

Princippet er, at der ved løft sker en klemmebevægelse på kanten af tromlen, og dermed vil en højere tromlevægt give en større klemmebevægelse (klemmekraft).

Yderkroge kan placeres i 2 positioner, yder- og inderposition, for justering efter størrelsen af tromlens kant. Benyt altid den position der passer bedst til kantstørrelsen. Akslen skal altid være låst med den tilhørende split.



Inder position



Yder position

Standard udgaven er forsynet med en ring til anhugning. Kombi udgaven er både forsynet med en ring til anhugning samt beslag for truckgaffel. Beslagets størrelse er 55 x 170 mm (h x b).

Tromleløfteren er meget nem at håndtere. Den lave vægt gør, at den kan bruges næsten overalt; i lagerrum, på servicevogne, lastbiler, skibe osv.

Hver tromleløfter leveres mærket og testet.

Arbejdsområde og begrænsninger:

CERTEX Tromleløfter må kun anvendes til lodret løft. Undgå at slæbe en tromle hen over gulvet, som kan give vandret belastning af tromleløfteren.

Tromleløfteren indstilles ved at forskyde de to klemanordninger:

- mod hinanden for løft af tromler med lille diameter,

- fra hinanden for løft af tromler med større diameter.

Løft altid i toppen af tromlen.

Der kan løftes tromler med stor og lille kant, med og uden låg samt tromler monteret med spændelås på låget.

Ved løft af tromler med stor diameter bør man løfte med monteret låg, da dette giver størst sikkerhed mod deformation af tromlen.

Der kræves en udenomsplads på 50 mm på hver side af tromlen, for at kunne montere og anvende tromleløfteren.

Ved løft med kombi model på en truckgaffel, skal fastholdeskruen være spændt til, således at tromleløfteren ikke kan glide af truckgaffelen.

Advarsler:

Anvend ikke tromleløfter, der er behæftet med fejl eller mangler, overskrid ikke den højst tilladte last, overskrid ikke den største/mindste tilladte tromlediameter, anvend kun tromleløfter til lodret løft, ophold under og på den løftede byrde er ikke tilladt (pas på hænder og fødder), undgå tilsøling af tromleløfterens båndstrop.

Vedligeholdelse:

Efter behov, dog mindst én gang årligt, efterses tromleløfteren for fejl og mangler, af dertil fagligt uddannet personale. Ved reparation må der kun anvendes originale reservedele.

Almindelig vedligeholdelse af tromleløfteren indskrænker sig til følgende:

- Undersøg hver gang inden brug, om der er unormalt slid på dele af løfteren, herunder specielt på båndstroppen. Er der slid på nogle af delene, må løfteren ikke bruges men skal indsendes til reparation.
- Regelmæssig rengøring af løfteren, og specielt når den har været i berøring med kemikalier.
- Opbevar ikke løfteren i direkte sollys eller udsat for anden ultraviolet bestråling.

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 skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.