

## TrapLet godstrappelift HC125



### TrapLet HC 125

**TrapLet er velegnet til transport af:  
To hjulede renovationscontainere.  
Øl/vand 5 kasser.**

**Tekniske data:**

Løftehastighed :	0,15 m/sec.
Maks Last:	125 kg
Ladmål:	600 x 600 mm 400 x 600 mm
Eltislutning:	3 x 400 v + 0 + j, 16 amp

**TrapLet HC125 er Dansk produceret**

## DATABLAD

### TrapLet HC125

TrapLet godstrappelift HC125 godsliften er designet til montering på væg langs et trappeløb. Hvis en væg ikke forefindes eller har tilstrækkelig styrke, kan liften monteres på søjlesystem eller med et par enkelte bæresøjler alt efter forholdene. Liften er konstrueret så den kan monteres både inde og ude. Liften kan monteres på bæresøjle øverst, hvor liftskinnen går op over væg.

TrapLet HC125 liften er opbygget af en fast og en bevægelig del. Selve platformen og dens ophæng bevæger sig langs trappen. Liftskinnen er den faste part, der er monteret til bygning med vægbeslag.

TrapLet HC125 liftens enkle og solide konstruktion bevirker at liftene meget let tilpasses forskellige trapevinkler og trappeløbslængder.



#### Betjening af TrapLet HC125:

Liften er dødmandbetjent. Det betyder, at liften kun bevæger sig så længe kald på lift er påvirket. Liften må af sikkerhedshensyn kun tilkaldes fra den betjening, der er modsat ladets position. Dette er for at sikre, at der er fuld oversigt over bevægelsesbanen. Nødstopet aktiveres ved at trykke på nødstop. Nødstop frakobles ved at dreje den røde knop ca. en kvart omgang med uret, hvorved nødstop-knappen springer ud igen.

#### Kaldekontakter:

Der monteres som standard et kald og nødstop ved øvre niveau, samt et kald og nødstop ved nedre niveau. TRAPLET liften betjenes som standard med nøglekald.

### Placering af kald:

Kald ved øvre niveau sidder typisk 1m fra øverste trin i en højde på 0,9m og kald ved nedre niveau sidder typisk 2-2,5m fra nederste trin i en højde på 1,4m. Under alle omstændigheder skal kald monteres således, at der ved nedre niveau ikke opstår klemningsfare, og ved øvre niveau ikke opstår nedstyrtningsfare. Der skal være fuld oversigt over bevægelsesbanen. Alle kabler føres i galvaniserede stålør på væggen.

Når liften benyttes til renovationstransport, kan speciel betjenings pult monteret med spiralkabel medleveres.

### EI-forsyning

EI-forsyning skal være 3x400 V + 0 + J forsikret med 16amp. Det anbefales at liften får sin egen sikringsgruppe samt HPFI fejlstrømsrelæ. Når montagen af en lift påbegyndes, skal der være ført kabel frem til stedet, hvor styringen skal ophænges. Der skal være ca. 2m overskydende kabellængde. Som en del af montagen afkortes, afisoleres og forbindes forsyningskablet til styringen, af de montører der monterer liften. Styringen er forsynet med sikkerhedsafbryder.

### Ramper:

- Bagud-afkørsel, lige frem over platform, eller
- Side-afkørsel hvor det ikke er muligt, eller ønskeligt at etablere bagud-afkørsel.
- Påhægnings-rampe som er aftagelig, typisk ved smalle trappeløb hvor rampen ville forøge platformbredden ca. 200mm.

Platform er som standard forsynet med skridsikker Alu- plade med tåremønster. Rampeklap er fast monteret til platformen. Platformen kan klappes op når liften ikke er i brug. TRAPLET HC125 liften leveres med låsebeslag for aflåsning af platform i opklappet stilling.

### Overfladebehandling:

TrapLet HC125 liften leveres varmgalvaniseret, så man undgår rustproblemer i mange år fremover.

### Før lift ordres:

Vi anbefaler, at man undersøger om det er tilladt at montere en lift på den aktuelle trappe.

Man skal henvende sig til kommunens bygningsforvaltning eller teknisk forvaltning, den lokale brandmyndighed (er trappen en del af en flugtvej) og endelig, bør man spørge den lokale arbejdstilsyns kreds, om der er noget at indvende mod liftens placering på den aktuelle trappe. Hvis man ikke undersøger disse forhold, kan man risikere at måtte fjerne liften.

Når man anskaffer sig en TrapLet HC125 lift, skal man være klar over, at der er lovpligtigt krav om kvartårlige eftersyn på liften, AT bekendtgørelse nr 461 af 23 maj 2016 hvilket er vores anbefaling.

Denne service tilbydes af HYDRO-CON. Vi fremsender gerne tilbud på serviceaftaler.

### **TEKNISKE DATA:**

Løfthastighed :	0,15 m/sec.
Maks Last:	125 kg
Ladmål:	600 x 600 mm og 400 x 600 mm
Eltislutning:	3 x 400 v + 0 + jord, 16 amp



**TEKNISKE DATA:**  
 OVERFLADEBEHANDLING: VARMGALVANISERET  
 BETJENING: NØGLE  
 LADMÅL: 600X400  
 LÅS: JA  
 AFTALT PLACERING AF STYREBOKS: JA / NEJ

A=	mm
B=	mm
C=	mm
D=	mm
X=	mm
H=	mm
H1=	mm
H2=	mm
TRAPPEVINKEL VT=	
TRAPPEBREDDE=	mm
LAD: SIDE, BAGUD. EL. SIDE/BAGUD	

VÆG VINKLRET PÅ BÆREPROFIL, DØR ELLER ANDEN FORHINDRING

Tegning viser lift ophængt på venstre side af trappeløb. Lad er vist med endefkørsel

① Afstand varierer med trappevinkel VT\*  
 Typisk 100mm

VÆG VINKLRET PÅ BÆREPROFIL, DØR ELLER ANDEN FORHINDRING

Profillaengde L

Trappeløbslængde X

Væg for bæreprøfil: LET SKILLEVÆG, LETBETON, BETON, MURSTEN (TYKKELSE mm)  
 SØJLER: BÆRESØJLE, STØTTESØJLE?

FORHINDRINGER IØVRIGT: VANDRØR, RADIATORER, EL-INSTALLATIONER OSV. INDTÆGNS PÅ SKITSE

KAN FRIHØJDE OVER TRAPPE VÆRE ET PROBLEM? DER SKAL I ALLE POSITIONER VÆRE MINDST 2m FRIHØJDE OVER LIFTLAD

NÅR MAN STÅR NEDE OG KIGGER OP MOD ØVERSTE LADESTED SKAL LIFTEN HÆNGE PÅ VÆNSTRRE VÆG SOM VIST

Kunde / kontaktperson / projekt	Løftehastighed 0,2 m/s Efterslutføring 3x400V, 0+J Løftekapacitet max. 125kg	UDFYLDES AF HYDRO-CON	<b>RENO-CON</b> STÆREMØSEN 100 DK-3250 GILLELEJE	Gen. tolerance	Overflade	Skala (Materiale, komponent) (Båvare-nr) (Model- eller form-nr)	Vægt
Profillaengde L	Liftnummer	Opst. adresse		Tegn. 15125	Dato GIT	HC125 Måleskema Montage venstre side	Side
				Godk. JTB	Norm		Sider
Rev.	Ændring	Date	Init.	File	Erstatter	Erstatter af	

**TEKNISKE DATA:**  
 OVERFLADEBEHANDLING: VARMGALVANISERET  
 BETJENING: NØGLE  
 LADMÅL: 600X400  
 LÅS: JA  
 AFTALT PLACERING AF STYREBOKS: JA / NEJ

A=	mm
B=	mm
C=	mm
D=	mm
X=	mm
H=	mm
H1=	mm
H2=	mm
TRAPPEVINKEL VT=	
TRAPPEBREDDE=	mm
LAD: SIDE, BAGUD. EL. SIDE/BAGUD	

VÆG VINKLRET PÅ BÆREPROFIL, DØR ELLER ANDEN FORHINDRING

Tegning viser lift ophængt på højre side af trappeløb. Lad er vist med endefkørsel.

① Afstand varierer med trappevinkel VT\*  
 Typisk 100mm

VÆG VINKLRET PÅ BÆREPROFIL, DØR ELLER ANDEN FORHINDRING

Profillaengde L

Trappeløbslængde X

Væg for bæreprøfil: LET SKILLEVÆG, LETBETON, BETON, MURSTEN (TYKKELSE mm)  
 SØJLER: BÆRESØJLE, STØTTESØJLE?

FORHINDRINGER IØVRIGT: VANDRØR, RADIATORER, EL-INSTALLATIONER OSV. INDTÆGNS PÅ SKITSE

KAN FRIHØJDE OVER TRAPPE VÆRE ET PROBLEM? DER SKAL I ALLE POSITIONER VÆRE MINDST 2m FRIHØJDE OVER LIFTLAD

NÅR MAN STÅR NEDE OG KIGGER OP MOD ØVERSTE LADESTED SKAL LIFTEN HÆNGE PÅ HØJRE VÆG SOM VIST

Kunde / kontaktperson / projekt	Løftehastighed 0,2 m/s Efterslutføring 3x400V, 0+J Løftekapacitet max. 125kg	UDFYLDES AF HYDRO-CON	<b>RENO-CON</b> STÆREMØSEN 100 DK-3250 GILLELEJE	Gen. tolerance	Overflade	Skala (Materiale, komponent) (Båvare-nr) (Model- eller form-nr)	Vægt
Profillaengde L	Liftnummer	Opst. adresse		Tegn. 15125	Dato GIT	HC125 Måleskema Montage højre side	Side
				Godk. JTB	Norm		Sider
Rev.	Ændring	Date	Init.	File	Erstatter	Erstatter af	