

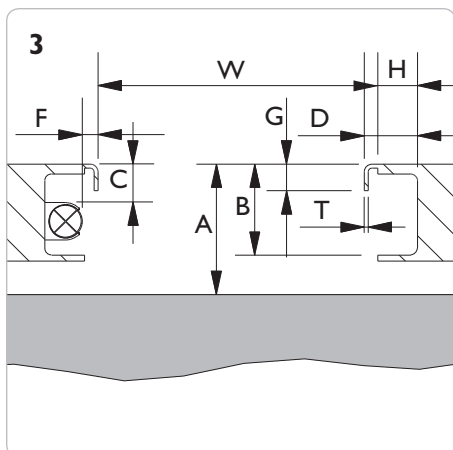
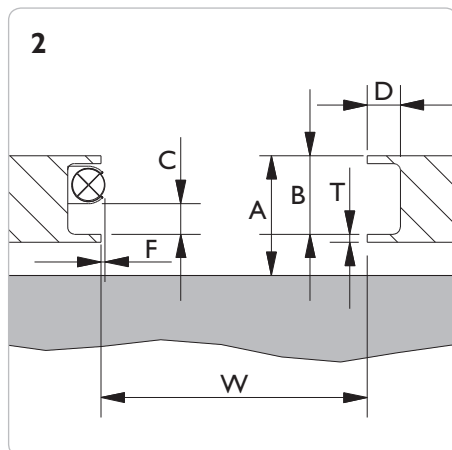
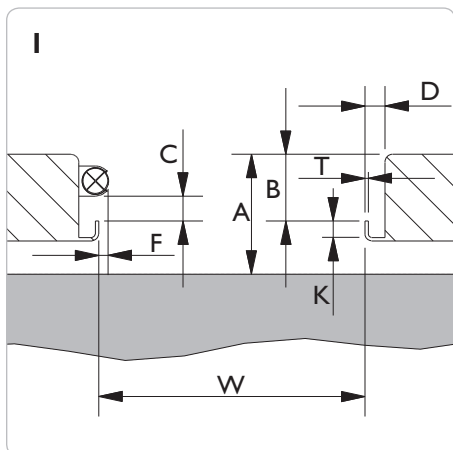


# MÅLSKEMA LIFT

FL - Frihjulsløfter  6 t  12 t  16 t  20 t

SD - Saksedonkraft  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t

Lifffabrikant: \_\_\_\_\_ Model: \_\_\_\_\_ Kapacitet: \_\_\_\_\_ Årgang: \_\_\_\_\_



**4 Skitse**

Skitse nr.: \_\_\_\_\_

W = \_\_\_\_\_ mm

A = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm

D = \_\_\_\_\_ mm

G = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

K = \_\_\_\_\_ mm

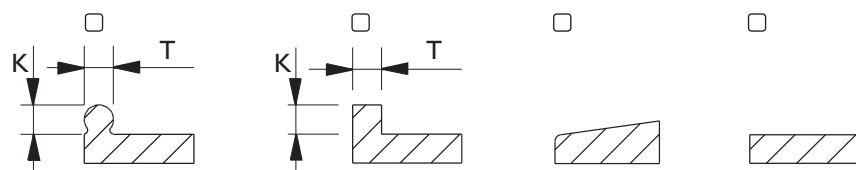
T = \_\_\_\_\_ mm

Hvis liften er forsynet med belysning eller andre fremspring udfyldes mål C og F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm

F max. = \_\_\_\_\_ mm

## Skinneprofil



**NB:** Det er købers risiko/ansvar at opgive data er korrekte og fyldestgørende. Liften skal altid være konstrueret og godkendt for montering af hjælpedonkraft. **Jf. EN1493:1998 må hjælpedonkraftens kapacitet ikke overskride 0,66 x liftens kapacitet.** (En 2 tons donkraft på en 3 tons lift er ok - men ikke en 2,6 tons).

Dato: \_\_\_\_\_

Opmålt af: \_\_\_\_\_

Forhandler: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_

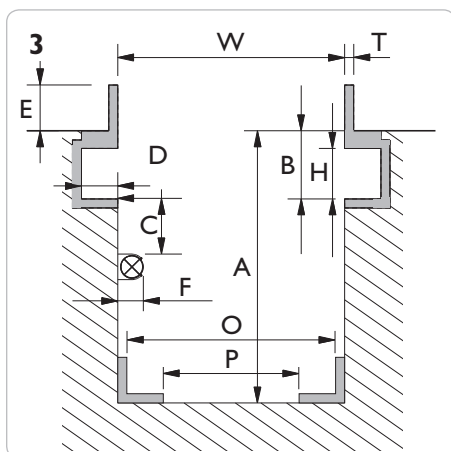
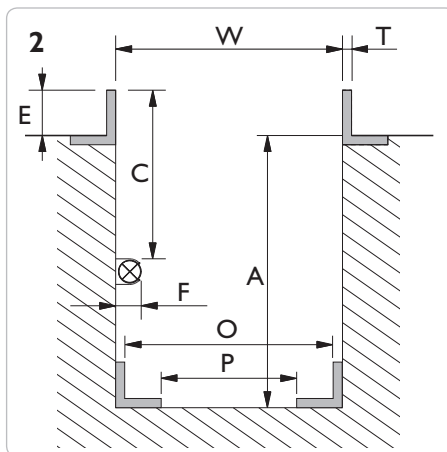
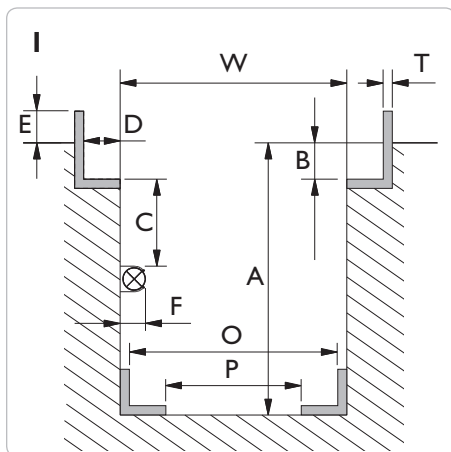
### AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tel. +45 8727 6400 • Fax +45 8662 2988  
E-mail: salg@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com

# MÅLSKEMA GRAV

**GD** - Gravdonkraft  10 t  15 t  20 t  
**GDT** - Teleskopisk gravdonkraft  15 t  
**GGD** - Gulvgravdonkraft  15 t  
**AB** - Aflastningsbro  20 t

**FL** - Frihjulsløfter  6 t  12 t  16 t  20 t  
**SD** - Saksedonkraft  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t  
**ABT** - Aflastningsbro  20 t



## 4 Skitse

Skitse nr.: \_\_\_\_\_

Mål venligst omhyggeligt flere steder i graven. **NB: Max 12 mm variation mellem W min. og W max. i hele gravens længde.**

W min. = \_\_\_\_\_ mm

W max. = \_\_\_\_\_ mm

A min. = \_\_\_\_\_ mm

B = \_\_\_\_\_ mm

D = \_\_\_\_\_ mm

E = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

T = \_\_\_\_\_ mm

Hvis graven er forsynet med belysning ⊗ eller andre fremspring udfyldes mål C og F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm

F max. = \_\_\_\_\_ mm

**GGDI50S** - Gulvgravdonkraft:

O min. = \_\_\_\_\_ mm

O max. = \_\_\_\_\_ mm

P min. = \_\_\_\_\_ mm

P max. = \_\_\_\_\_ mm

## Højde i forhold til gulv

Løftesadlens overkant **uden** tilbehør (travers, støttebuk eller forlænger) ønskes:

over værkstedsgulv \_\_\_\_\_ mm

i niveau med værkstedsgulv

under værkstedsgulv \_\_\_\_\_ mm

Sadlen placeres +/- 50 mm ift. ønsket niveau

## Tilbehør

Bemærk at evt. montering af travers eller støttebuk forøger min. højde:

Travers T4-1 = + 100 mm

Travers T5-1 = + 95 mm

Travers T6-1 = + 55 mm

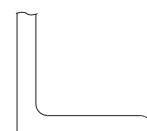
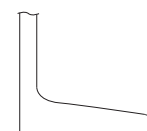
Travers T4-2 = + 145 mm

Travers T5-2 = + 140 mm

Travers T6-2 = + 90 mm

S200 = + 65 mm

## Rulletype / Skinneprofil



Konisk/skrå  Cylindrisk/plan

**NB:** Det er købers risiko/ansvar at opgive data er korrekte og fyldestgørende, samt at graven er konstrueret og tilstrækkeligt forankret til den ønskede kapacitet.

Dato:

Opmålt af:

Forhandler:

Underskrift: