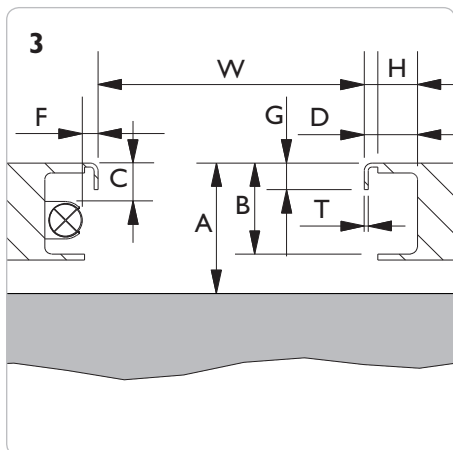
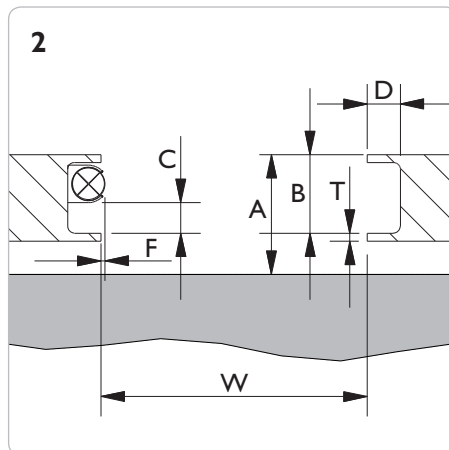
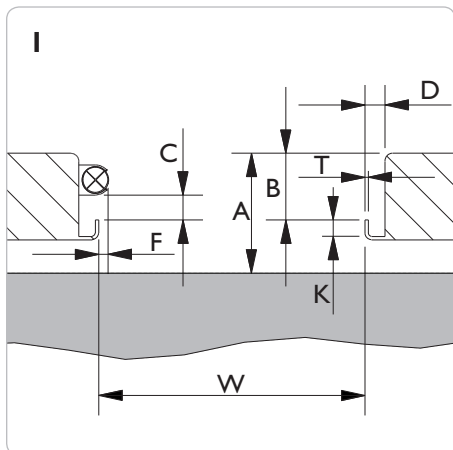


MÅLSKEMA LIFT

PRODUKT: FL - Frihjulsløfter 6 t 12 t 16 t 20 t **SD** - Saksedonkraft 2 t 2,6 t 4 t


Liftfabrikant: _____ **Model:** _____ **Kapacitet:** _____ **Årgang:** _____



4 skitse

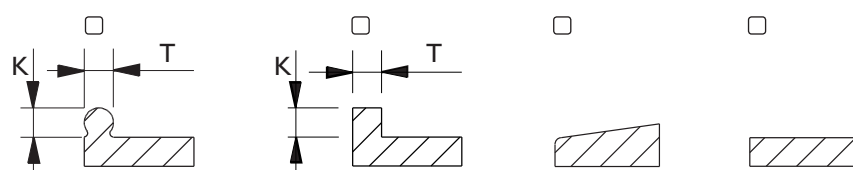
Skitse nr.: _____

- 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

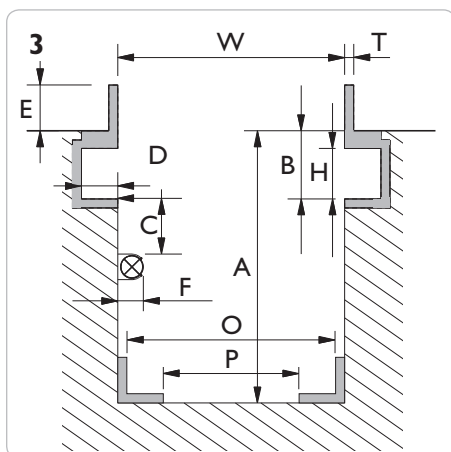
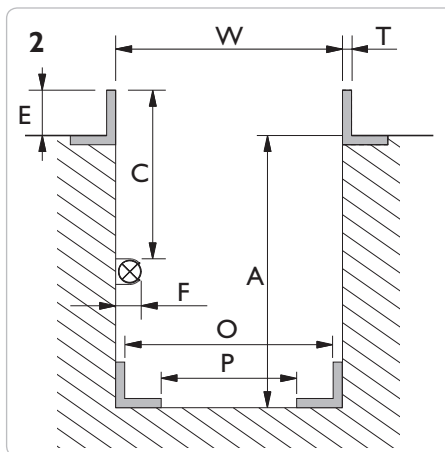
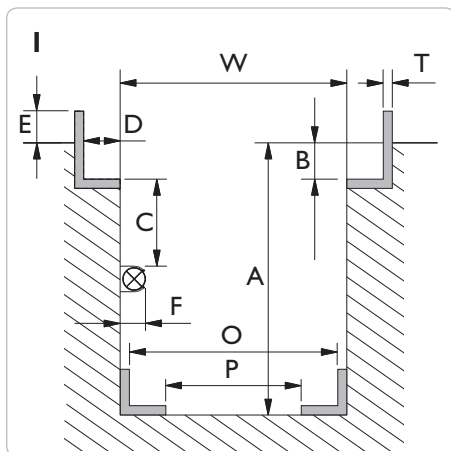


NB: Det er købers risiko/ansvar at opgive data er korrekte og fyldestgørende. Liften skal altid være konstrueret og godkendt for montering af hjælpedonkraft. **Jf. EN1493:1998 må hjælpedonkraftens kapacitet ikke overskride 0,66 x liftens kapacitet.** (En 2 tons donkraft på en 3 tons lift er ok - men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

Dato: _____ **Opmålt af:** _____ **Forhandler:** _____ **Underskrift:** _____

MÅLSKEMA GRAV

PRODUKT: **GD** - Gravdonkraft 10 t 15 t 20 t **FL** - Frihjulsløfter 6 t 12 t 16 t 20 t
GGD - Gulvgravdonkraft 15 t **SD** - Saksedonkraft 2 t 2,6 t 4 t
AB - 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 graven 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

GGD - 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:

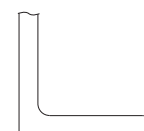
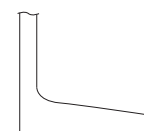
Travers T4 = + 90 mm

Travers T5 = + 136 mm

Travers T6 = + 90 mm

S200 = + 65 mm

Rulletepe / 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: