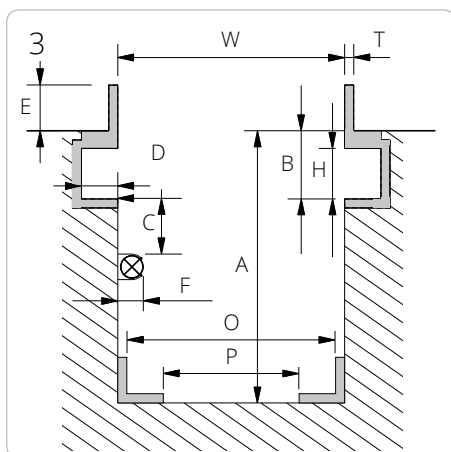
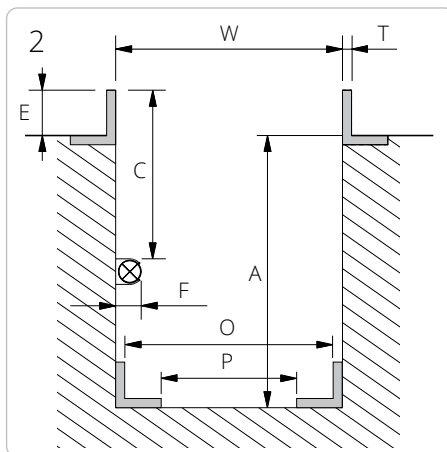
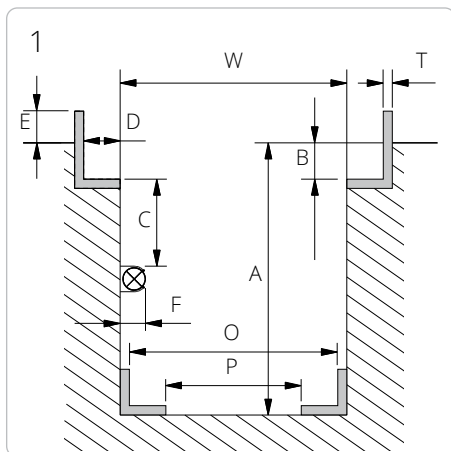


MÅLSKEMA GRAV

GD	- Gravdonkraft m. 1 cyl.	10 t	15 t	20 t	FL	- Frihjulsløfter	6 t	12 t	16 t	20 t
GD	- Gravdonkraft m. 2 cyl.	10 t	15 t	20 t	SD	- Saksedonkraft	2 t	2,6 t	3,2 t	4 t
GDT	- Teleskopisk gravdonkraft	15 t			ABT	- Aflastningsbro	15 t			
GGD	- Gulvgravdonkraft	15 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 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 be-lysnig ☉ eller andre fremspring udfyldes mål C og F:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

GGD150S - 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

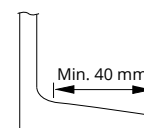
Travers T5-2 = + 140 mm

Travers T6-2 = + 90 mm

S200 = + 65 mm

AS3 = + 100 mm

Rulletype / Skinneprofil



Konisk/skrå



Cylindrisk/plan

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

Dato:

Opmålt af:

Forhandler:

Underskrift:

MÅLSKEMA LIFT

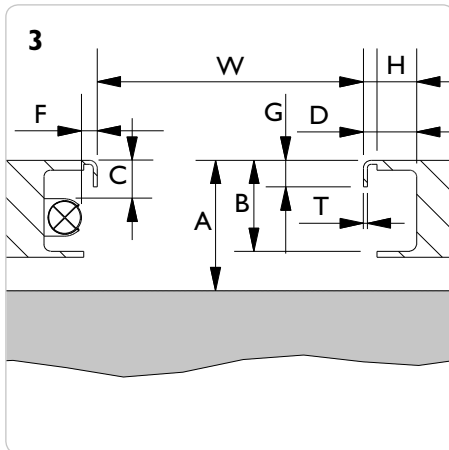
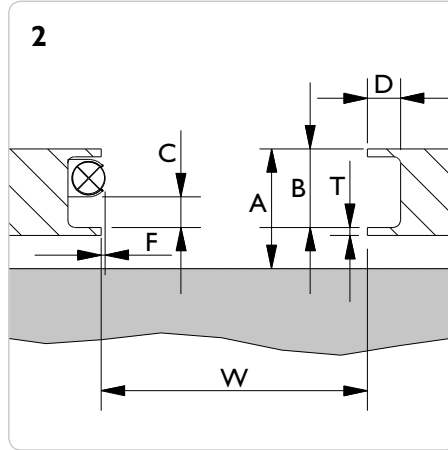
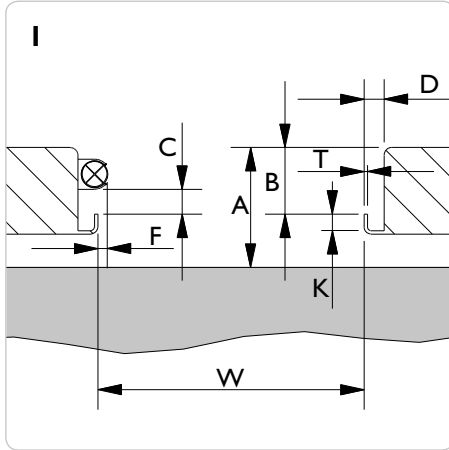
Reset

Print

FL - Frihjulsløfter 6 t 12 t 16 t 20 t

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

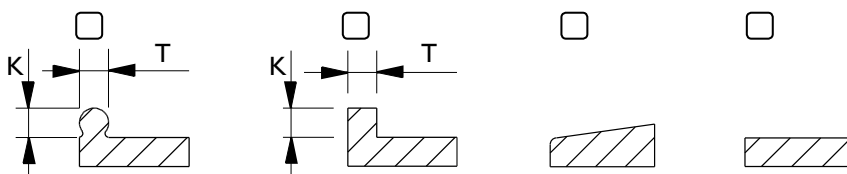
T = _____ mm

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: _____