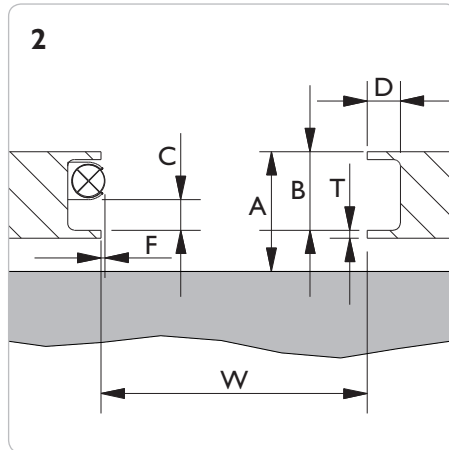
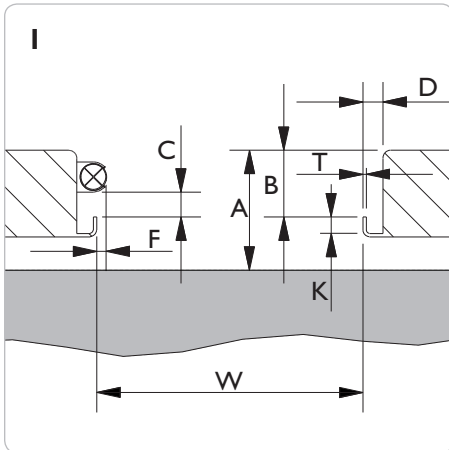


MÅTTSCHEMA LYFT

PRODUKT: FL - Frihjulslifftare 6 t 12 t 16 t 20 t **SD** - Saxdomkraft 2 t 2,6 t 4 t

Lifftfabrikant: _____ **Modell:** _____ **Kapacitet:** _____ **Årgång:** _____



Ritning nr.: _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm


D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

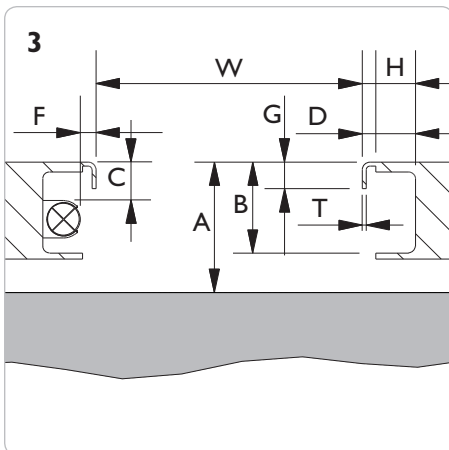
K = _____ mm

T = _____ mm

Om liften är utrustad med belysning  eller andra utstickande föremål, fyll i mått mål C og F::

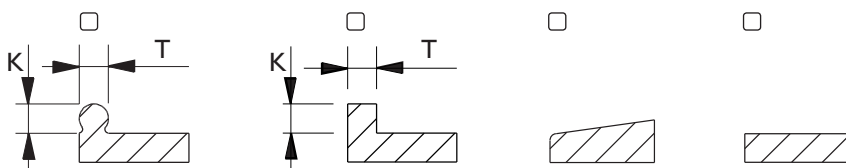
C min. = _____ mm

F max. = _____ mm



4 ritningar

Skenprofil



Obs: Det är köparens risk/ansvar att uppgivna data är korrekta och utförliga. Lyften ska alltid vara konstruerad och godkänd för montering av hjälpmotkraft. **Enl. EN 1493:1998 får hjälpmotkraftens kapacitet inte överstiga 0,66 x lyftens kapacitet** (en 2 tons domkraft på en 3 tons lyft går bra - men inte en 2,6 tons).

Datum: _____

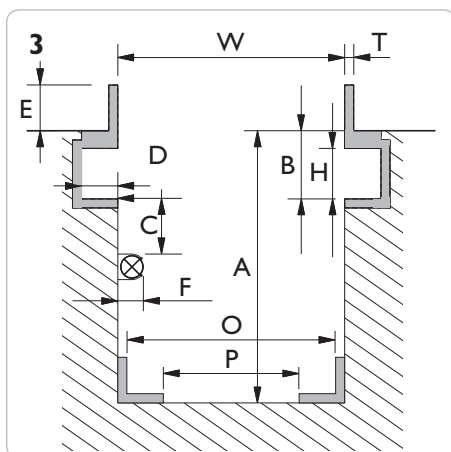
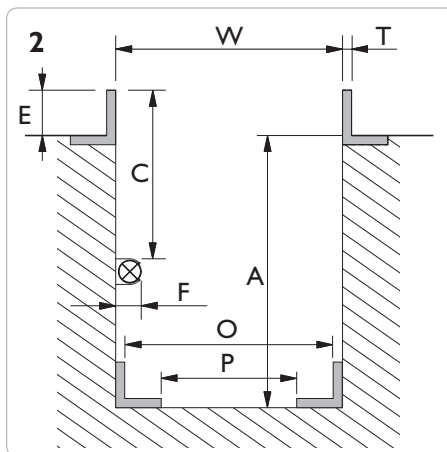
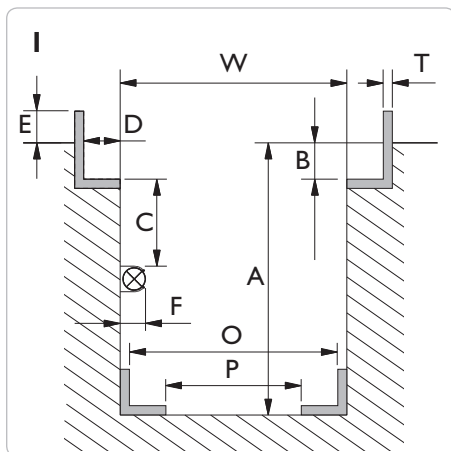
Uppmätt av: _____

Återförsäljare: _____

Underskrift: _____

MÅTTSCHEMA GROPP

PRODUKT: **GD** - Gropdomkraft 10 t 15 t 20 t **FL** - Frihjulsløftare 6 t 12 t 16 t 20 t
GGD - Golvbaserad Gropdomkraft 15 t **SD** - Saxdomkraft 2 t 2,6 t 4 t
AB - Avlastningsbrygge 20 t



4 Ritningar

Ritning nr.: _____

Vänligen mät noggrant på flera ställen i gropen. **Obs: Max. 12 mm variation mellan W min. och W max. i hela gropens längd.**

W min. = _____ mm

W max. = _____ mm

A min. = _____ mm


B = _____ mm

D = _____ mm

E = _____ mm

H = _____ mm

T = _____ mm

Om gropen är utrustad med belysning  eller andra utstickande föremål, fyll i mått C och F:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

GGD - Golvbaserad Gropdomkraft

O min. = _____ mm

O max. = _____ mm

P min. = _____ mm

P max. = _____ mm

Höjd i förhållande till golv

Lyftsadelns överkant **utan** tillbehör (travers, stödbock eller förlängare) önskas:

över verkstadsgolv _____ mm

i nivå med verkstadsgolv

under verkstadsgolv _____ mm

Cylindertoppen blir positionerad +/- 50 mm beroende på den begärda nivån.

Tillbehör

Tänk på att ev. montering av travers eller stödbock ökar min. höjd:

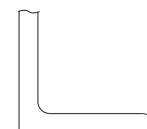
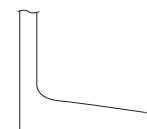
Travers T4 = + 90 mm

Travers T5 = +136 mm

Travers T6 = + 90 mm

S200 = + 65 mm

Valstyp / Skenprofil



Konisk/sned

Cylindrisk/plan

Obs: Det är köparens risk/ansvar att uppgivna data är korrekta och utförliga, samt att gropen är konstruerad och tillräckligt förankrad för den önskade kapaciteten.

Datum: _____

Uppmätt av: _____

Återförsäljare: _____

Underskrift: _____