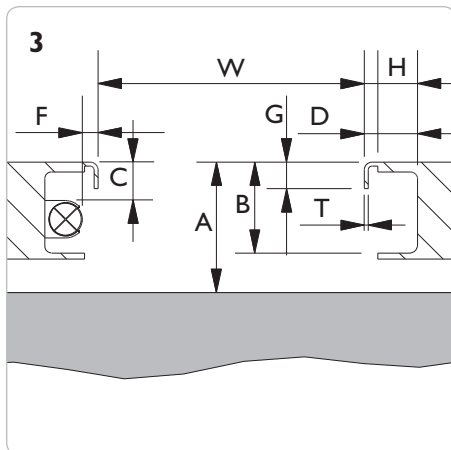
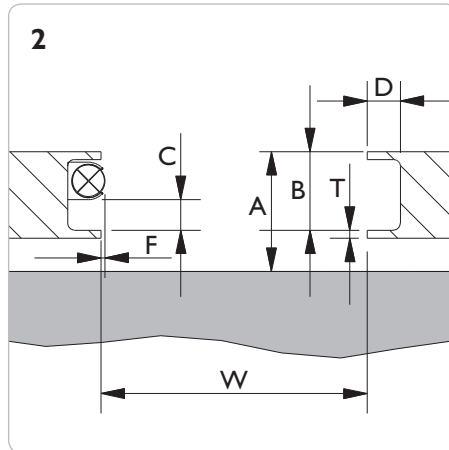
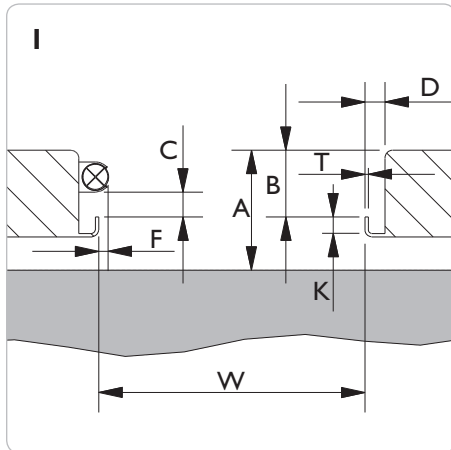


MAATSCHETS HEFBRUG

PRODUKT: FL - Brugkrik 6 t 12 t 16 t 20 t **SD** - Schaarbrugkrik 2 t 2,6 t 3,2 t 4 t

Hefbrugfabrikant: _____ **Model:** _____ **Hefvermogen:** _____ **Bouwjaar:** _____



4 Schetsen

Schetsnr.: _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm


D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

K = _____ mm

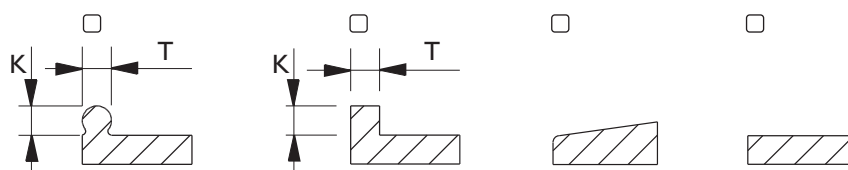
T = _____ mm

Als de hefbrug is voorzien van verlichting  of andere uitstekende voorwerpen, moeten de maten C en F worden ingevuld:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

Railprofiel



Let op: koper dient erop toe te zien dat de opgegeven data correct en volledig zijn. De hefbrug dient geconstrueerd en goedgekeurd te zijn voor het monteren van hulpkrikken. **Uit hoofde van EN1493:1998 mag de capaciteit van de hulpkrik niet hoger zijn dan 0,66 x het hefvermogen van de hefbrug.** (een 2-tons krik op een 3-tons hefbrug is OK, maar op een 2,6-tons hefbrug niet).

Datum: _____

Gemeten door: _____

Dealer: _____

Handtekening: _____

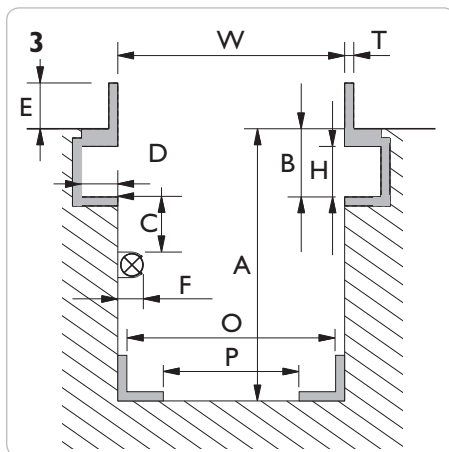
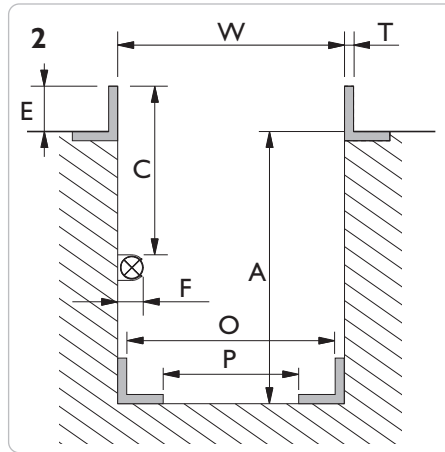
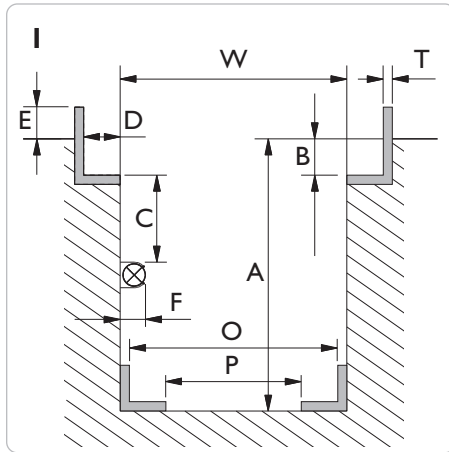
AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tel. +458662 2100 • Fax +45 8662 2988
E-mail: sales@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com

MAATSCHETS SMEERPUT

- GD** - Putkrik met 1 cilinder 10 t 15 t 20 t
GD - Putkrik met 2 cilinders 10 t 15 t 20 t
GDT - Telescopische putkrik 15 t
GGD - Putkrik 15 t

- FL** - Brugkrik 6 t 12 t 16 t 20 t
SD - Schaarbrugkrik 2 t 2,6 t 3,2 t 4 t
ABT - Assteunbalk 15 t
AB - Assteunbalk 20 t



4 Schetsen

Schetsnr.: _____

Meet de smeerpit nauwkeurig en op meerdere punten op. **Let op: max. 12 mm variatie tussen W min. en W max. over de totale lengte van de smeerpit**

W min. = _____ mm

W max. = _____ mm

A min. = _____ mm

B = _____ mm

D = _____ mm

E = _____ mm

= _____ mm

T = _____ mm

Als de smeerpit is voorzien van verlichting of andere uitstekende voorwerpen, moeten de maten C en F worden ingevuld:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

GGDI50S - Putkrik

O min. = _____ mm

O max. = _____ mm

P min. = _____ mm

P max. = _____ mm

Hoogte t.o.v. vloer

Bovenkant hefzadel **excl.** accessoires (dwarsbalk, assteun of opzetstuk):

- boven werkplaatsvloer
- gelijk met werkplaatsvloer
- onder werkplaatsvloer

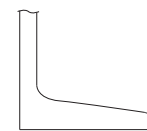
De positie van de cilindertop kan +/- 50mm afwijken t.o.v. de gewenste hoogte

Accessoires

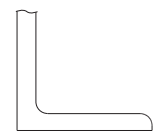
Let op: evt. montage van dwarsbalk of assteun verhoogt de min. hoogte:

- Dwarsbalk T4-1 = + 100 mm
- Dwarsbalk T5-1 = + 95 mm
- Dwarsbalk T6-1 = + 55 mm
- Dwarsbalk T4-2 = + 145 mm
- Dwarsbalk T5-2 = + 140 mm
- Dwarsbalk T6-2 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm
- AS3 = + 100 mm

Rolltype / Rail profile



Conical/
tilted



Cylindrical/
straight

Let op: koper dient erop toe te zien dat de opgegeven data correct en volledig zijn, alsook dat de smeerpit is geconstrueerd en voldoende is verankerd m.b.t. de gewenste capaciteit.

Datum: _____

Gemeten door: _____

Dealer: _____

Handtekening: _____