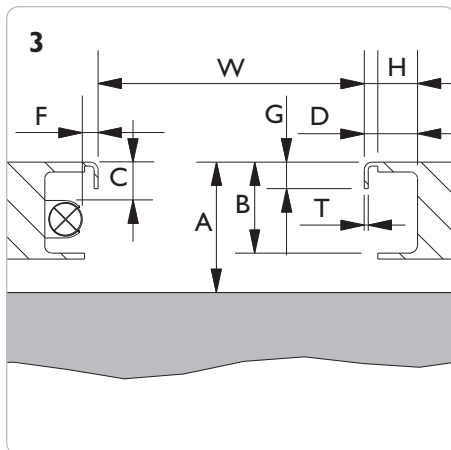
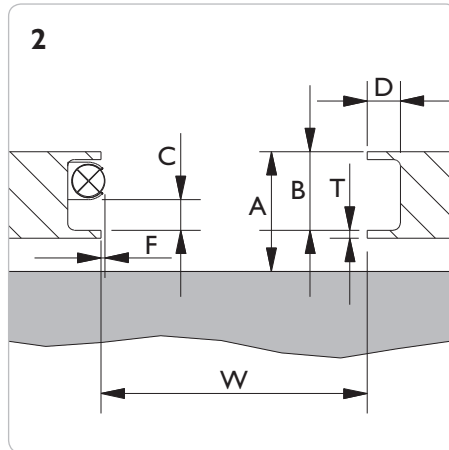
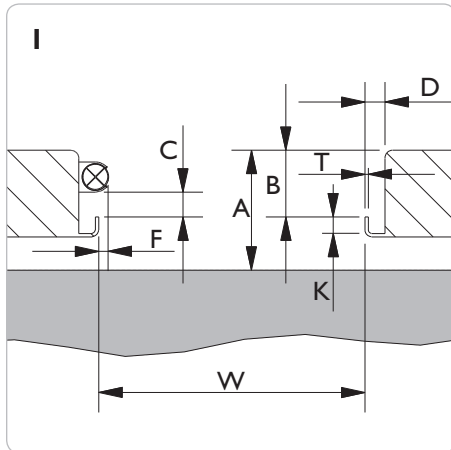


MAßBLATT HEBEBÜHNE

FL - Achsfreiheber 6 t 12 t 16 t 20 t

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

Hebebühne: _____ Modell: _____ Kapazität: _____ Baujahr: _____



4 Skizze

Skizze Nr.: _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm


D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

K = _____ mm

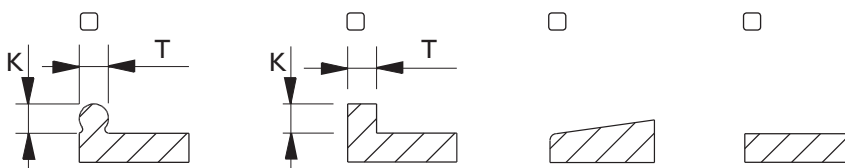
T = _____ mm

Falls die Bühne mit Licht  oder andere Hindernisse ausgestattet ist, bitte C und F ausfüllen:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

Befestigung (bitte markieren)



Der Käufer trägt die volle Verantwortung für eine korrekte Bemaßung. Die Hebebühne muss für die Montage eines Heber immer konstruiert und genehmigt sein. **Vgl. EN1493:1998, Kapazität des Hebers darf 0,66 x Kapazität der Hebebühne nicht überschreiten.** (ein 2 t Heber ist ok auf einer 3 t Hebebühne ist ok - aber nicht ein 2,6 t).

Datum: _____

Maßangaben von: _____

Händler: _____

Unterschrift: _____

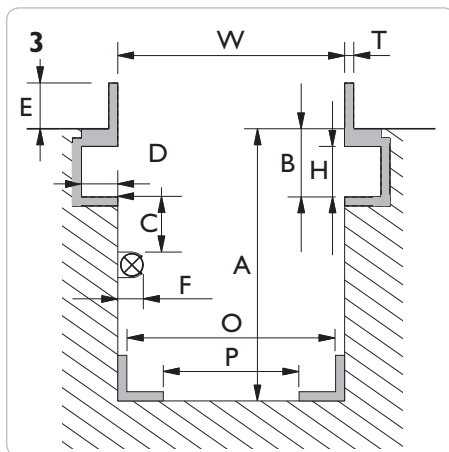
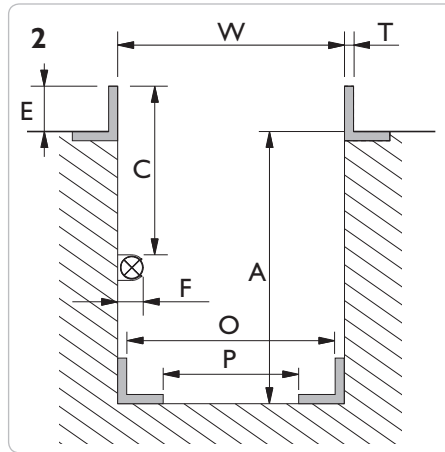
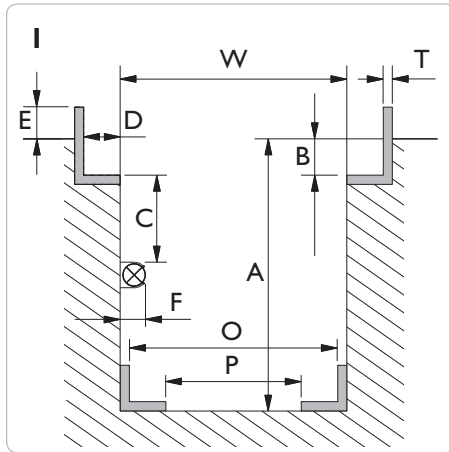
AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tel. +45 8662 2166 • Fax +45 8662 2988
 Tel. aus Deutschland 0461 94140 • Fax aus Deutschland 0461 92458
 E-mail: verkauf@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com

MAßBLATT GRUBE

- GD** - Grubenheber m. 1 Zylindern 10 t 15 t 20 t
GD - Grubenheber m. 2 Zylindern 10 t 15 t 20 t
GDT - Teleskopischer Grubenheber 15 t
GGD - Bodenlauf-Grubenheber 15 t

- FL** - Achsfreiheber 6 t 12 t 16 t 20 t
SD - Scherenheber 2 t 2,6 t 3,2 t 4 t
ABT - Abstützbrücke 15 t
AB - Abstützbrücke 20 t



4 Skizze

Skizze Nr.: _____

Messen Sie sorgfältig an verschiedenen Stellen der Grube. **Bitte beachten Sie: W min. und W max. darf max. 12 mm variieren**

W min. = _____ mm

W max. = _____ mm

A min. = _____ mm


B = _____ mm

D = _____ mm

E = _____ mm

H = _____ mm

T = _____ mm

Falls die Bühne mit Licht  oder anderen Hindernissen ausgestattet ist, bitte C und F ausfüllen:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

GGDI50S - Grubenheber

O min. = _____ mm

O max. = _____ mm

P min. = _____ mm

P max. = _____ mm

Plazierung des Hubsattels

Die Oberkante des Hubsattels **ohne** Zubehör (Traverse, Sicherheitsgestell oder Verlängerung):

- über Werkstattboden _____ mm
- niveaugleich mit Werkstattboden
- unter Werkstattboden _____ mm

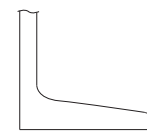
Die Höhe des Sattels wird um +/- 50 mm gemäß Ihrem Wunsch positioniert

Zubehör

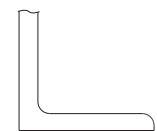
Bitte beachten Sie, daß eine eventuelle Montierung von Traverse oder Sicherheitsgestell die min. Höhe erhöht:

- 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

Rollentyp



Konisch/
Schräg



Zylindrisch/
Gerade

Bitte beachten: Der Käufer trägt die volle Verantwortung für eine korrekte Bemaßung der Grube. Außerdem muss die Grube genügend verankert und für die gewünschte Belastung konstruiert sein.

Datum:

Maßangaben von:

Händler:

Unterschrift:

AC Hydraulic A/S