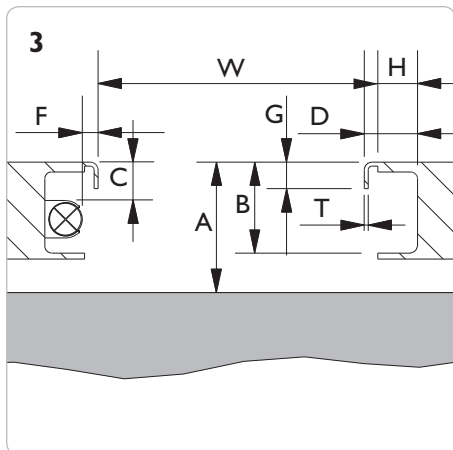
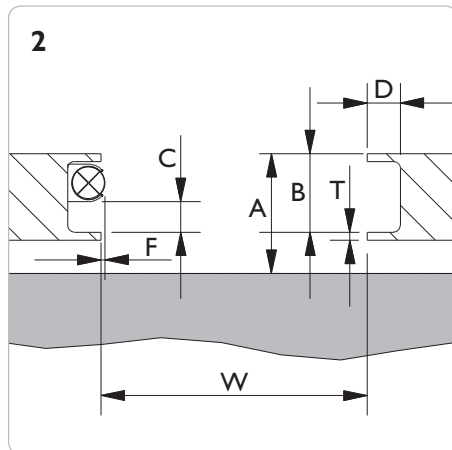
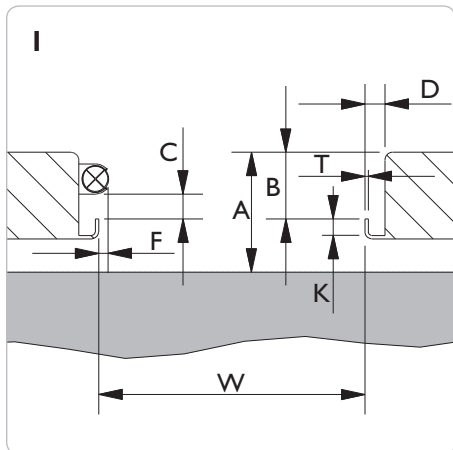


# MAßBLATT HEBEBÜHNE

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**

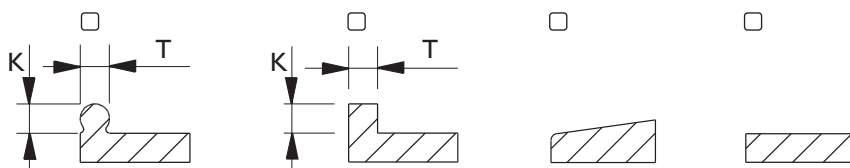
Skizze Nr.: \_\_\_\_\_

- 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: \_\_\_\_\_

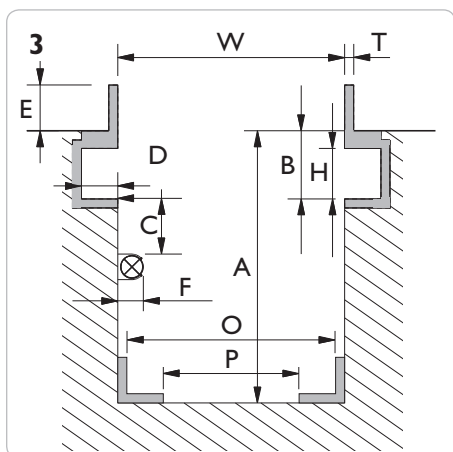
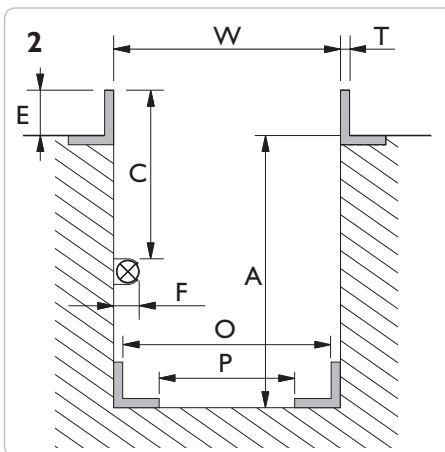
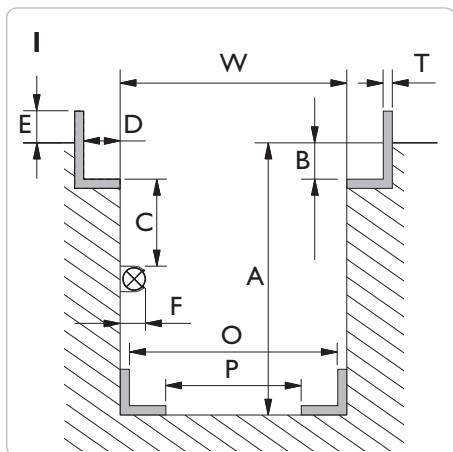
Unterschrift: \_\_\_\_\_

**AC Hydraulic A/S**

# MAßBLATT GRUBE

**GD** - Grubenheber  10 t  15 t  20 t  
**GDT** - Teleskopischer Grubenheber  15 t  
**GGD** - Bodenlauf-Grubenheber  15 t  
**AB** - Abstützbrücke  20 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  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

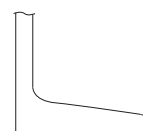
Die Höhe des Sattels wird um +/- 50 mm gemäß Ihrem Wunsch positioniert

## Zubehör

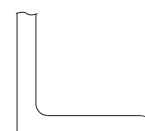
Bitte beachten Sie, daß eine eventuelle Montierung von Traverse oder Sicherheitsgestell die min. Höhe erhöht:

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