



Video:  
So messen Sie Ihre Grube

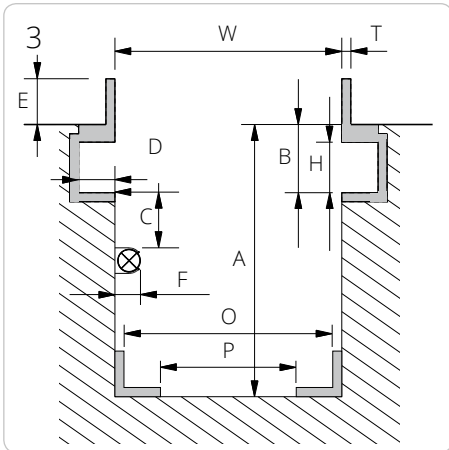
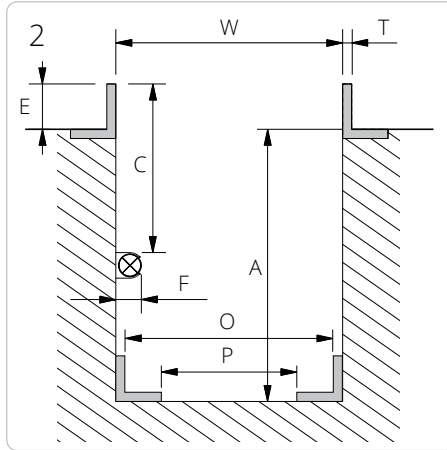
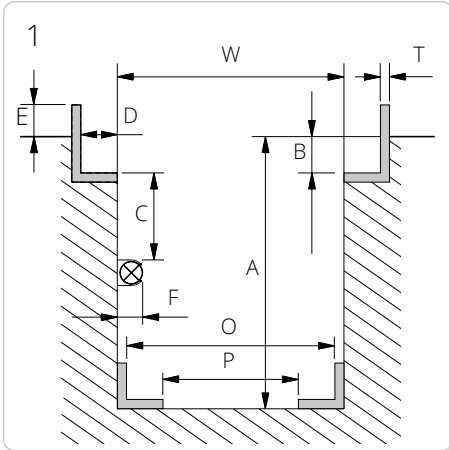


# MASSBLATT GRUBE

Reset

Print

- |                                  |                               |                               |                               |                     |                               |                                |                                |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| GD - Grubenheber m. 1 Zylindern  | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | FL - Achsfreiheber  | <input type="checkbox"/> 6 t  | <input type="checkbox"/> 12 t  | <input type="checkbox"/> 16 t  | <input type="checkbox"/> 20 t |
| GD - Grubenheber m. 2 Zylindern  | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | SD - Scherenheber   | <input type="checkbox"/> 2 t  | <input type="checkbox"/> 2,6 t | <input type="checkbox"/> 3,2 t | <input type="checkbox"/> 4 t  |
| GDT - Teleskopischer Grubenheber | <input type="checkbox"/> 15 t |                               |                               | ABT - Abstützbrücke | <input type="checkbox"/> 15 t |                                |                                |                               |
| GGD - Bodenlauf. Grubenheber     | <input type="checkbox"/> 15 t |                               |                               | AB - Abstützbrücke  | <input type="checkbox"/> 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

GGD150S - 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

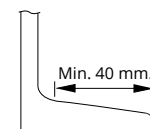
Die Höhe des Sattels wird um +/- 50 mm gemäß Ihrem Wunsch positioniert

## Zubehör

Bitte bemerken Sie, daß eine eventuelle Montage 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:

\_\_\_\_\_

# MASSBLATT HEBEBÜHNE

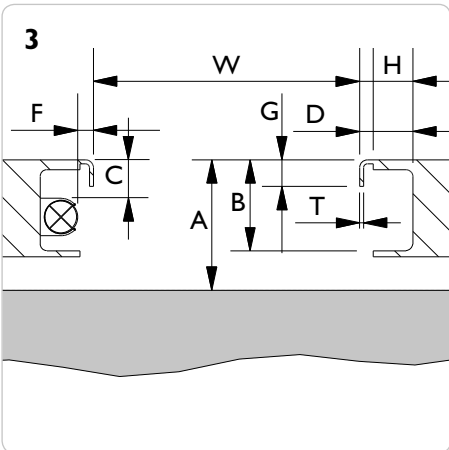
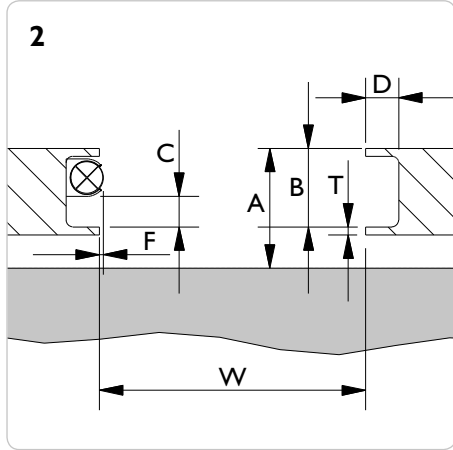
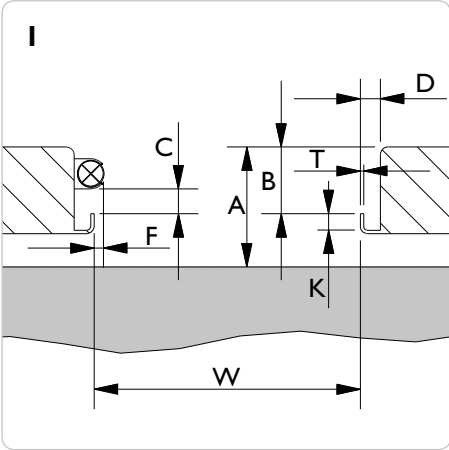
Reset

Print

FL - Achsfreiheber    6 t   12 t   16 t   20 t  
        

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

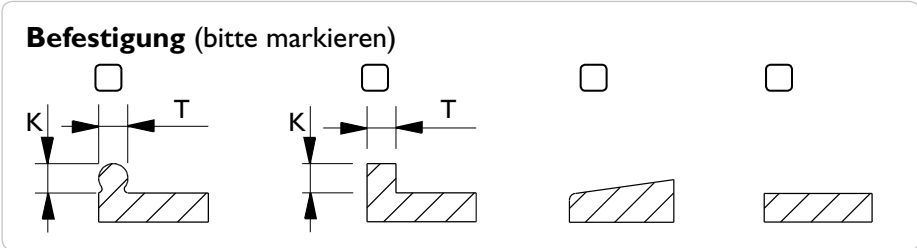
Hebebühne: \_\_\_\_\_ Modell: \_\_\_\_\_ Kapazität: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_



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



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: \_\_\_\_\_