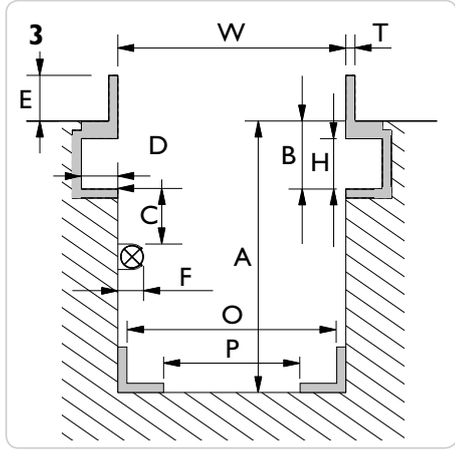
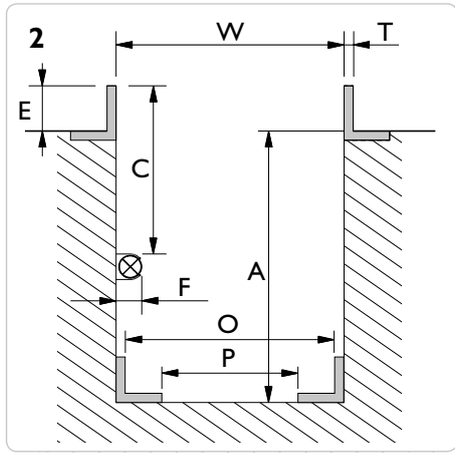
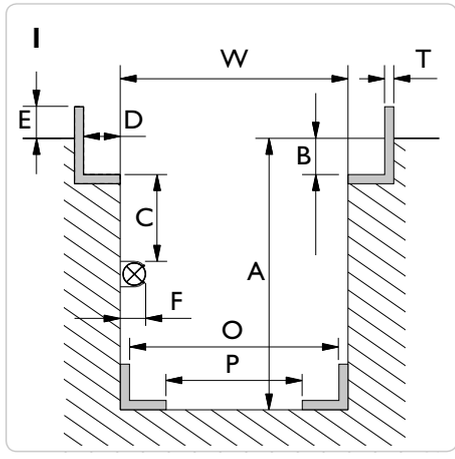


MASSBLATT GRUBE

GD - Grubenheber	10 t	15 t	20 t	FL - Achsfreiheber	6 t	12 t	16 t	20 t
GDT - Teleskopischer Grubenheber	15 t			SD - Scherenheber	2 t	2,6 t	3,2 t	4 t
GGD - Bodenlauf-Grubenheber	15 t			ABT - Abstützbrücke	20 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

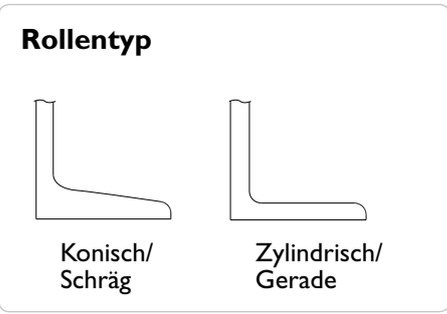
Travers T4-2 = + 145 mm

Travers T5-2 = + 140 mm

Travers T6-2 = + 90 mm

S200 = + 65 mm

AS3 = + 100 mm



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: _____
------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------