



Vidéo guide:
Comment mesurer votre fosse

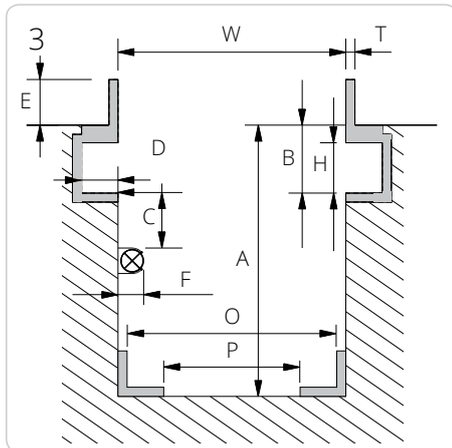
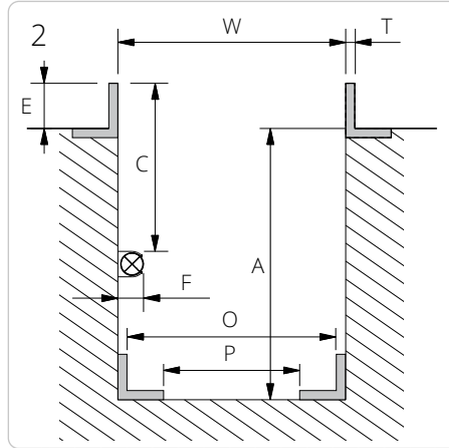
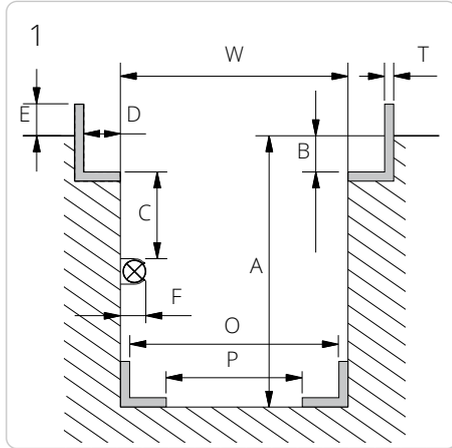


PLAN DE MESURE FOSSE

Remettre

Imprimé

- | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| GD - cric de fosse 1 vérin | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | FL - traverse de levage | <input type="checkbox"/> 6 t | <input type="checkbox"/> 12 t | <input type="checkbox"/> 16 t | <input type="checkbox"/> 20 t |
| GD - cric de fosse 2 vérins | <input type="checkbox"/> 10 t | <input type="checkbox"/> 15 t | <input type="checkbox"/> 20 t | SD - traverse de levage | <input type="checkbox"/> 2 t | <input type="checkbox"/> 2,6 t | <input type="checkbox"/> 3,2 t | <input type="checkbox"/> 4 t |
| GDT - cric de fosse télescopique | <input type="checkbox"/> 15 t | | | ABT - traverse de soutien | <input type="checkbox"/> 15 t | | | |
| GGD - cric de fosse | <input type="checkbox"/> 15 t | | | AB - traverse de soutien | <input type="checkbox"/> 20 t | | | |



4 Plan

Plan n°: _____

Mesurez minutieusement à plusieurs endroits dans la fosse. NB ! Écart maxi de 12 mm entre W min. et W max. sur toute la longueur de la fosse

W min. = _____ mm

W max. = _____ mm

A min. = _____ mm

B = _____ mm

D = _____ mm

E = _____ mm

H = _____ mm

T = _____ mm

Si la fosse est munie de lampes ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

GGD150S - cric de fosse

O min. = _____ mm

O max. = _____ mm

P min. = _____ mm

P max. = _____ mm

Hauteur par rapport au sol

Bord supérieur de la selle de levage sans accessoire (traverse, support ou rehausse) souhaité :

au-dessus du sol de l'atelier _____ mm

au niveau du sol de l'atelier

sous le sol de l'atelier _____ mm

La tête du vérin sera positionnée +/- 50 mm selon niveau souhaité

Accessoire

Il est à noter que le montage d'une traverse ou d'un support accroît, le cas échéant, la hauteur minimum:

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

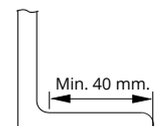
S200 = + 65 mm

AS3 = + 100 mm

Type de galet / profilé de rail



Conique/ incliné



Cylindrique/ plan

NB ! Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes et à ce que la fosse soit conçue pour la capacité souhaitée et suffisamment ancrée en vue de celle-ci.

Date :

Mesuré par :

Distributeur :

Signature :

AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tél. +45 8662 2166

E-mail : sales@achydraulic.com • www.achydraulic.com

PLAN DE MESURE PONT

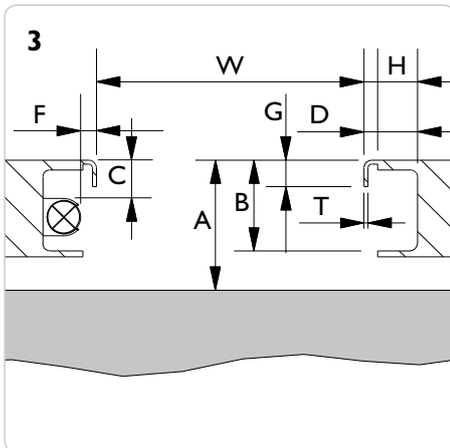
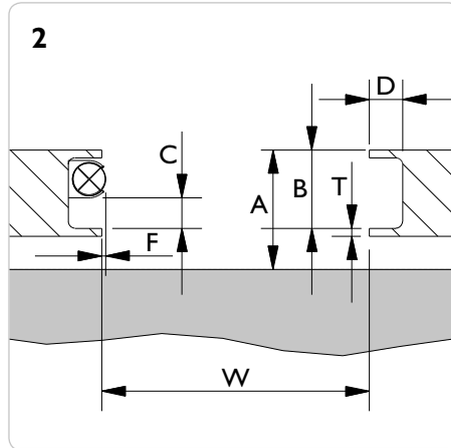
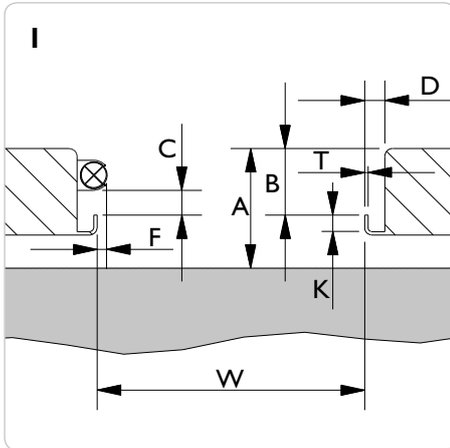
Remettre

Imprimé

FL - traverse de levage 6 t 12 t 16 t 20 t

SD - traverse de levage 2 t 2,6 t 3,2 t 4 t

Fabricant de l'élévateur : _____ Modèle : _____ Capacité : _____ Année : _____



4 Plan

Plan n° : _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm

D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

K = _____ mm

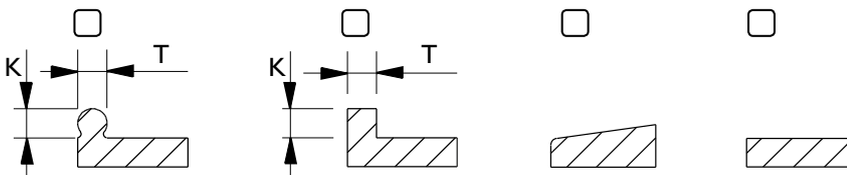
T = _____ mm

Si l'élévateur est muni de lampes ☒ ou d'autres objets en saillie, complétez les dimensions C et F:

C min. = _____ mm

F max. = _____ mm

Profilé de rail



NB ! Il incombe à l'acheteur de veiller à ce que les données indiquées soient correctes et complètes. L'élévateur doit toujours être conçu et homologué pour le montage d'un cric auxiliaire. **En application de la norme ENI 493:1998, la capacité du cric auxiliaire ne peut pas dépasser 0,66 x la capacité de l'élévateur** (un cric de 2 tonnes peut être monté sur un élévateur de 3 tonnes, mais pas de 2,6 tonnes).

Date :

Mesuré par :

Distributeur :

Signature :

AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Tél. +45 8662 2166 • Fax +45 8662 2988
E-mail : ac@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com