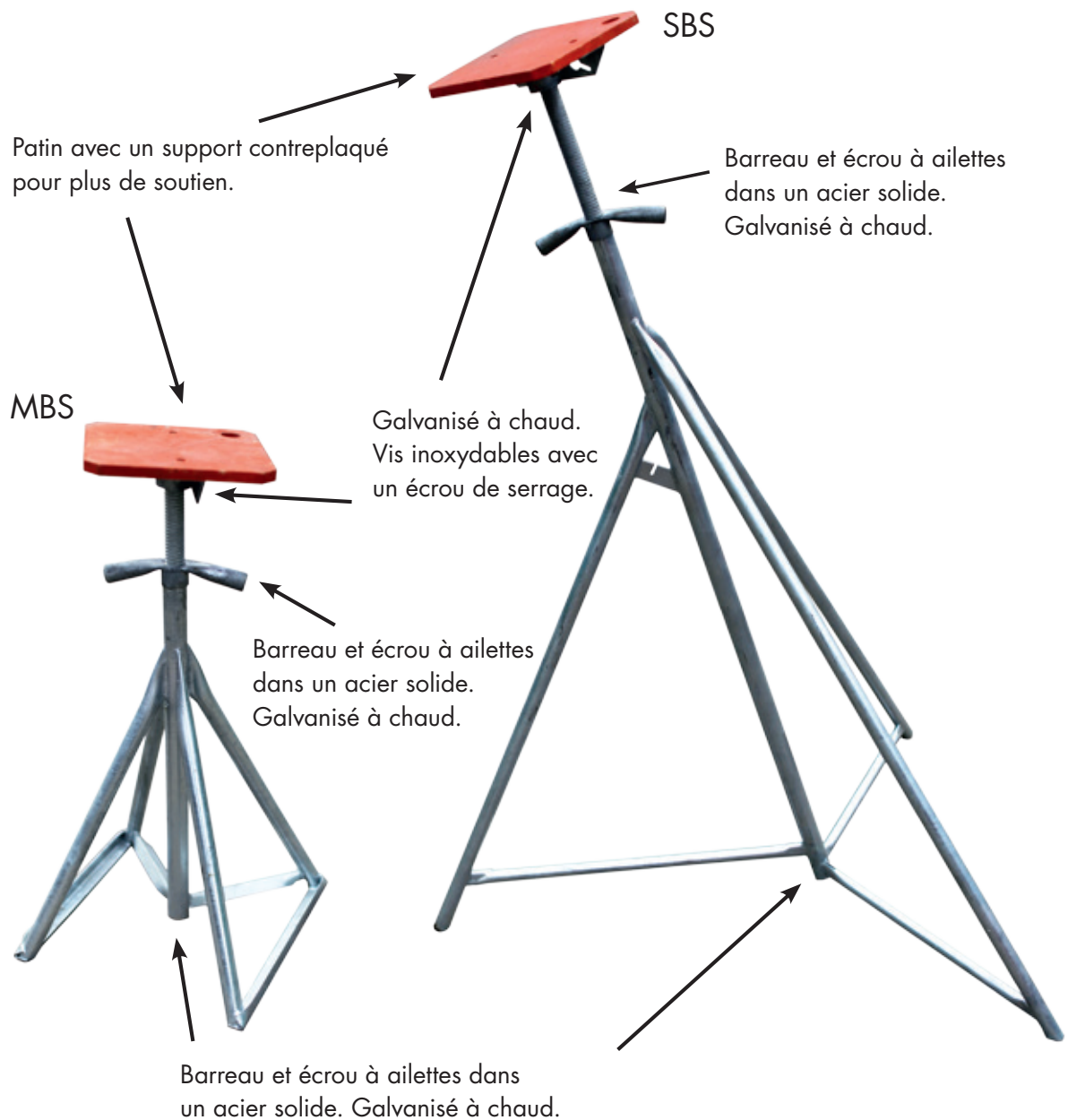


TYRESÖSTÖTTAN

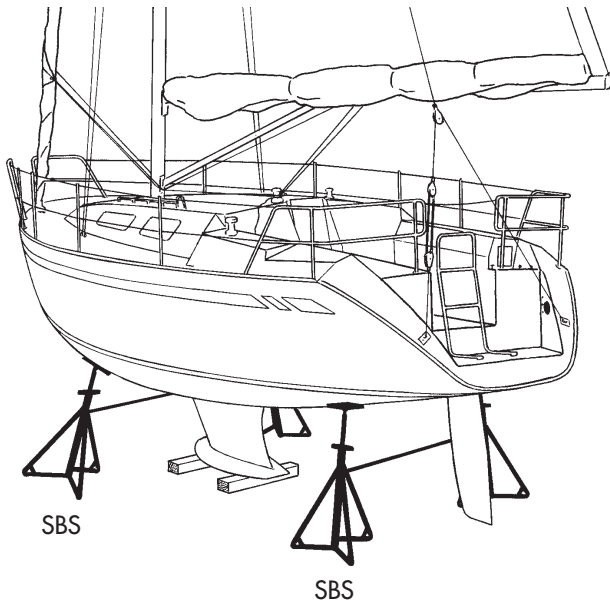
SBS/MBS

Chandelle galvanisée



Empilable, adapté à des produits similaires sur le marché.

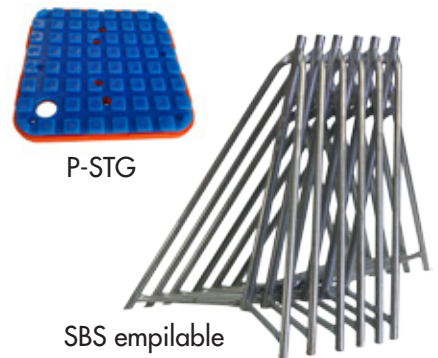
Voilier/Quillard



SBS-0



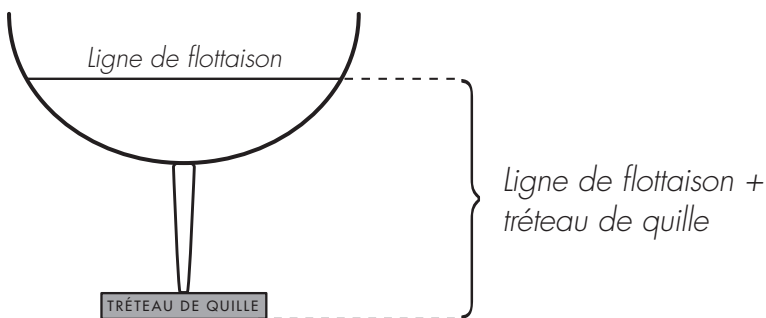
V-TOP



P-STG

SBS empilable

- Le nombre de chandelles est déterminé par le poids, la répartition du poids, et la longueur du bateau.
- Utilisez un bloc de grande taille comme soutien de quille à l'avant comme à l'arrière de la quille.
- Nous recommandons deux paires de chandelles supplémentaires pour des bateaux avec gréement.
- Sélectionnez le type de chandelle pour assurer un réglage égal pour le filet Acmé dans les deux directions.
- Le type de chandelle doit être déterminé par: la hauteur totale de la ligne de flottaison + la hauteur du tréteau – (approx. 0,25 m) = la hauteur de la chandelle.



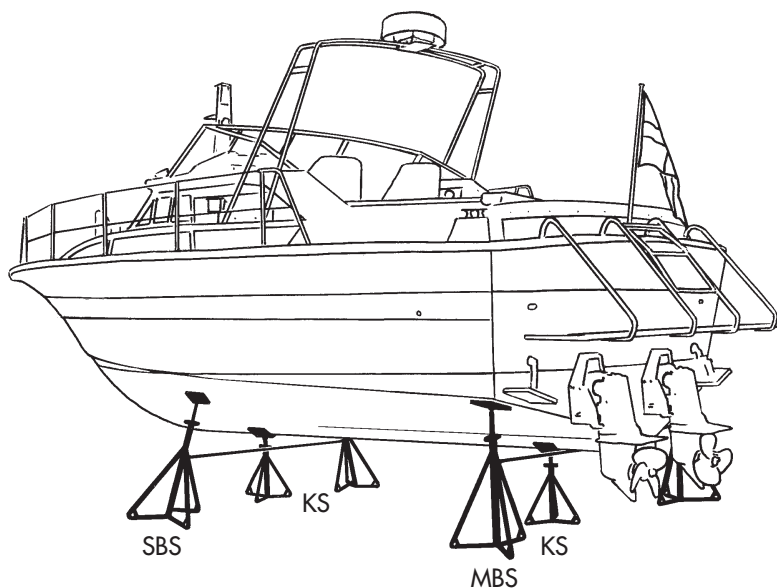
Type	Hauteur de la chandelle (mètre)	Capacité de charge maximum par chandelle (tonne)	Poids (kilo)
SBS-4 ²	0,61–0,91	3,6	12,4
SBS-3 ¹	0,89–1,32		16,2
SBS-2 ¹	1,22–1,65		18,9
SBS-1 ¹	1,63–2,06		23,5
SBS-0 ¹	2,01–2,44		26,1
V-TOP	–		16,5
P-STG	–		1,5

1. Grande Surface/Orange
Barreau 27"

2. Moyenne Surface/Grise
Barreau 23"

Nombre de chandelles	Longueur du bateau (maximale)
4–6	9 m
6–8	12 m
8–10	15 m
10–12	18 m

Bateau à moteur

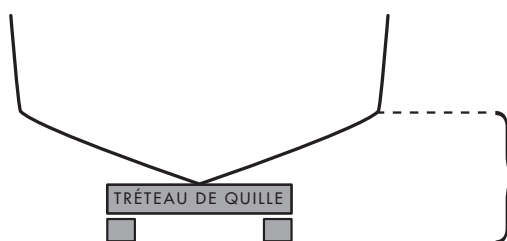


MBS-0

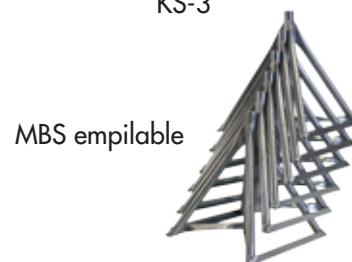


KS-3

- Le type de chandelle est déterminé par le tréteau de quille et la forme de la coque. MBS est utilisé pour des bateaux à fond plat. SBS doit être utilisé pour toutes les autres formes de coque (p.ex. pour la coque en forme d'arc ou pointu en forme de V).
- Le nombre de chandelles est déterminé par le poids, la répartition du poids, et la longueur du bateau.
- Utilisez KS3, KS4 ou des blocs de grandes tailles comme tréteau de quille.
- Sélectionnez le type de chandelle pour assurer un réglage égal pour le filet Acmé dans les deux directions.
- Le type de chandelle doit être déterminé par: la hauteur totale de la ligne de flottaison + la hauteur du tréteau (approx. 0,25 m) = la hauteur de la chandelle.



Hauteur au-dessus du sol = la hauteur de la chandelle



MBS empilable

Type	Hauteur de la chandelle (mètre)	Capacité de charge maximum par chandelle (tonne)	Poids (kilo)
MBS-4 ³	0,54-0,77	3,6	12,7
MBS-3 ²	0,64-0,97		13,4
MBS-2 ¹	0,74-1,17		15,2
MBS-1 ¹	0,84-1,27		15,6
MBS-0 ¹	1,04-1,47		16,0
V-TOP	–		6,5
P-STG	–		1,5
KS-4 ⁴	0,41-0,58	4,5	9,6
KS-3	0,59-0,76		13,0
KS-2	0,82-1,10		20,0

Nombre de chandelles	Nombre de KS	Longueur du bateau (maximale)
4-6	2-3	9 m
6-8	3-4	12 m
8-10	4-5	15 m
10-12	5-6	18 m

1. Grande Surface/Orange
Barreau 27"

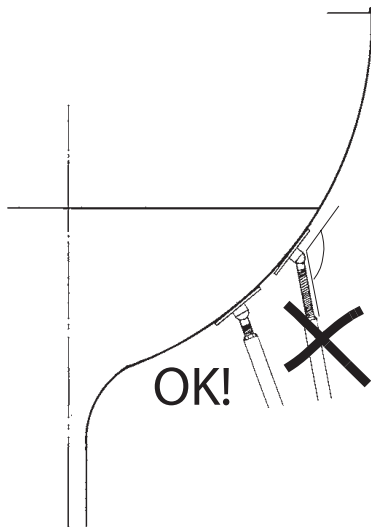
2. Moyenne Surface/Grise
Barreau 23"

3. Petite Surface/Bleue
Barreau 16"

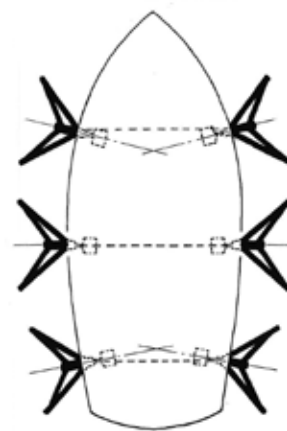
4. Non-empilable

Mode d'emploi

- Il faut que les chandelles soient uniquement utilisées sur une surface solide où les conditions ambiantes (comme le temps) n'affectent jamais la stabilité.
- Posez les chandelles selon les recommandations des fabricants de bateaux, normalement une paire de chandelles tous les 2.6 à 3.3 mètre (8–10 pieds).
- Le poids total du bateau doit être supporté par le tréteau de quille, non par les chandelles.
- Le tréteau de quille doit être placé suivant la répartition du poids du bateau.
- Il faut toujours utiliser la chaîne de sécurité pour attacher les chandelles l'une à l'autre.
- N'attachez jamais quelque chose aux chandelles (comme p.ex. une bâche). Il est possible que pendant un vent fort les chandelles soient entraînées.
- Ce mode d'emploi doit être toujours suivi pour les meilleurs résultats et une sécurité maximum.



Installez la chandelle avec la vis de réglage de façon à ce que l'angle de la coque soit proche de 90°.



Tournez les chandelles de façon qu'elles sont dirigées vers le diamètre du bateau.

2,6–3,3 m



SBS



MBS



Attachez la chaîne de sécurité d'après les images ci-dessus et tendez la chaîne en tirant les chandelles en arrière.



Maskinfabriken G-C A.B.

Thulevägen 18, S-135 55 TYRESÖ
Tél: +46 8 712 50 90. Fax: +46 8 712 71 90
info@gcboathandling.com www.gcboathandling.com
info@tyresovaggan.com www.tyresovaggan.com

