

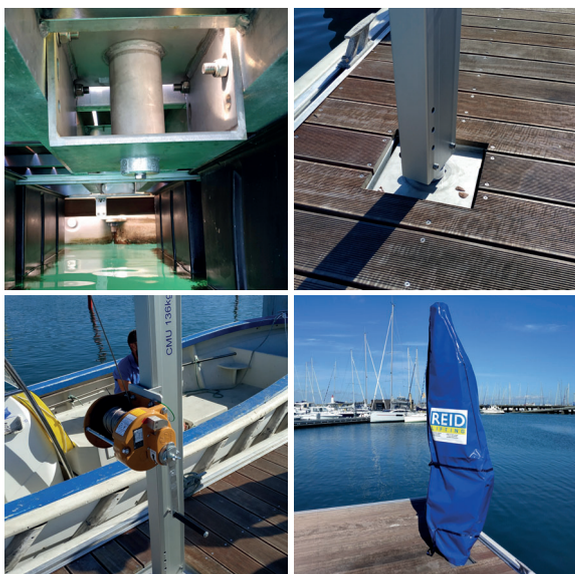
➤ BOSSOIR NAUTIQUE

Système d'assistance à l'embarquement et au débarquement des personnes à mobilité réduite.

Le bossoir TDAVIT a été conçu pour faciliter et sécuriser l'embarquement, à bord des bateaux, des personnes à mobilité réduite (PMR). Il est également prévu pour le chargement et le déchargement du matériel utile à la navigation.



Bossoir mobile



➤ Un système complet

C'est un système complet incluant un bossoir, une ou plusieurs embases fixes à installer sur le ponton et des accessoires spécifiques adaptés pour le confort et la sécurité des personnes à mobilité réduite.



+ Embase passerelle

Cette embase est intégrée à la structure du ponton. Ne dépassant pas de la surface, elle ne présente aucun risque de chute.



+ Bras de rotation

Bras installé sur la colonne de la potence pour faciliter la rotation en charge.



+ Treuil sécurisé

Type G- Winch avec 20 m de câble inox, il est fixé sur la colonne du Bossoir. Son installation ne nécessite aucun outillage.



+ Cintre de levage

Les quatre points de suspension permettent une fixation sûre et facile du hamac.



+ Hamac

Ce hamac permet de lever la personne en position assise ou semi-assise.

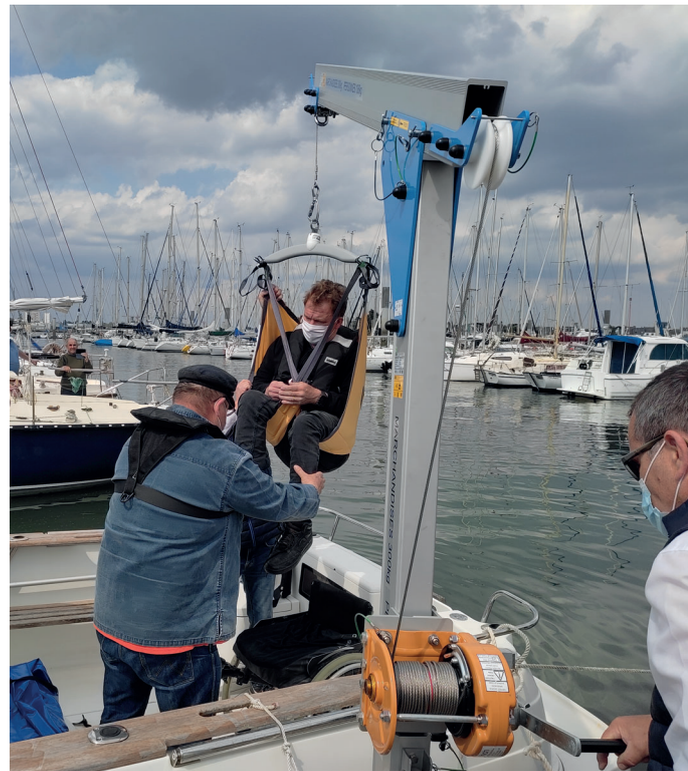


+ Système évacuation

Cet accessoire est mis à disposition des services compétents en cas de dysfonctionnement du treuil.

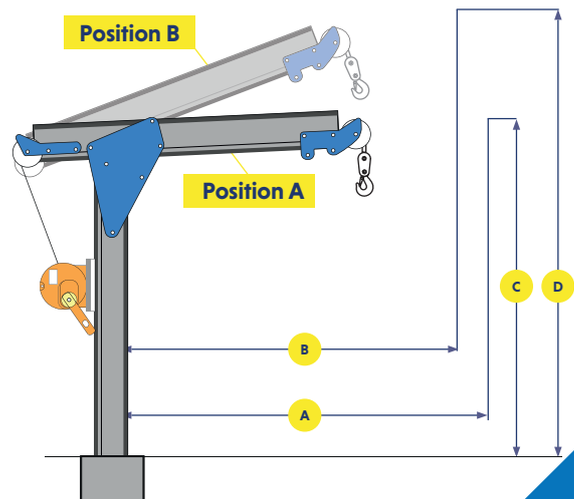
> Caractéristiques

- > Système de levage, type potence, léger et amovible pour faciliter son rangement en basse saison.
- > Capacité de lever jusqu'à 200 kg à pleine charge, le bossoir TDAVIT peut pivoter à 360° pour embarquer et débarquer des personnes en toute sécurité d'un bateau amarré à quai.
- > Des accessoires adaptés et spécifiques pour les personnes à mobilité réduite.
- > Système pliable pour limiter son encombrement sur le ponton lorsqu'il n'est pas utilisé. Une bâche épaisse permet de protéger l'installation quand elle est repliée.
- > Conçu pour une utilisation en milieu marin avec une finition anodisée.
- > Portée et hauteur idéales pour passer au-dessus du bastingage des bateaux.



> Capacités

Rayon opérationnel (mm)	A	2 000
Rayon opérationnel (mm)	B	1 855
Hauteur sous crochet (mm)	C	1 977
Hauteur sous crochet (mm)	D	2 616
CMU Personnel (Kg)		200
CMU Marchandises (Kg)		200



A Position A | Portée

C Position A | Hauteur du levage

B Position B | Portée

D Position B | Hauteur du levage

« Aider les ports de plaisance à offrir de nouveaux services pour faciliter et sécuriser l'embarquement des plaisanciers à mobilité réduite »



REID
LIFTING

REID Lifting France
P.A. de Kerboulard
13, Rue Gutenberg
56250 Saint-Nolff, France

> +33 (0)297 533 299
> contact@reidlifting.fr

REIDLIFTING.FR