

> TDAVIT® STANDARD

Notre **TDAVIT** est légère, portable et peut être conçue et fabriquée sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients. Ce dispositif révolutionnaire offre une capacité de levage allant jusqu'à 600kg et peut être pivoté à 360° en pleine charge.

> Caractéristiques principales

- > Certifié EN795 :2012 pour la sécurité de la personne
- > Certifié ATEX
- > Adaptée pour le levage de marchandises et de personnel ;
 - > CMU marchandises jusqu'à 600kg
 - > CMU personnel jusqu'à 300kg
- > Peut être utilisé et assemblé par une seule personne, aucun outil n'est nécessaire
- > Rotation possible à 360° en pleine charge
- > Conçue avec un insert universel compatible avec toutes les embases REID
- > Finition propre et anodisée pour une meilleure résistance à la corrosion
- > Nombreux accessoires pour une grande variété d'applications
- > Le design et les sections sur mesure réduisent le poids, pour un transport très aisé

> Configurations

La **TDAVIT** est disponible dans un grand choix de configurations et peut être personnalisé en fonction des besoins (selon la CMU nominale).

**Contacter REID pour plus d'informations



**CMU
DE 600 KG**



**MONTAGE PAR
1 PERSONNE**



**SAC SUR
MESURE**



**CERTIFIÉ
EN795**



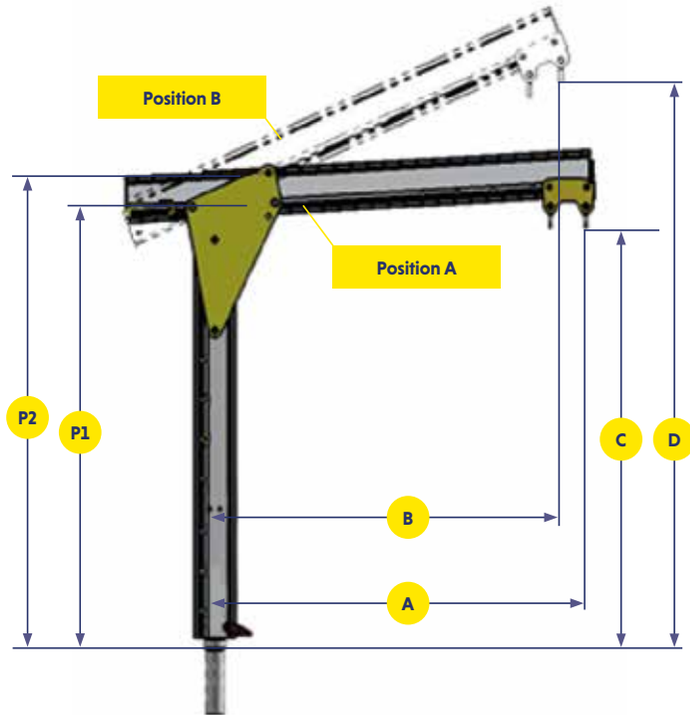
**CERTIFIÉ
ATEX**

> Caractéristiques et performances

	POUTRE 0	POUTRE 1	POUTRE 2	POUTRE 3	POUTRE 4
Accréditations, certifications et normes					
EN795 :2012	✓	✓	✓	✓	×
ASS/NZS 5532 :2013	✓	✓	✓	✓	×
Certifié ATEX [Zone 2]	✓	✓	✓	✓	✓
Certifié ATEX [Zone 1]	En option				
IRATA	✓	✓	✓	✓	×
Capacité					
Levage de marchandises (kg)	600	500	500	375	300
Levage de personnel (kg)	300	250	250	150	×
Stop chute (personnes)	1	1	1	1	×
Dimensions					
Portée maximale (mm)	650	850	1050	1450	1850
Hauteur maximale de levage (mm)	2115	2290	2365	2510	2665
Diamètre de l'embase					
65 mm	✓	✓	✓	✓	✓
Options de l'embase					
Type supérieur	✓	✓	✓	✓	✓
Type enterré	✓	✓	✓	✓	✓
Type latéral	✓	✓	✓	✓	✓
Type passerelle	✓	✓	✓	✓	✓
Type piédestal	✓	✓	✓	✓	✓
Extension d'embase	✓	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques standard					
Anneaux de levage	✓	✓	✓	✓	✓
Poids du composant < 25 kg	✓	✓	✓	✓	✓
Options					
Adaptation treuil	✓	✓	✓	✓	✓
Barre de rotation	✓	✓	✓	✓	✓
Finitions					
Anodisée	✓	✓	✓	✓	✓
Boulonnerie inox 316SS	En option				
Spécifications marines	En option				

TDAVIT® STANDARD

- A** Position A | Portée
- B** Position B | Portée
- C** Position A | Hauteur du levage
- D** Position B | Hauteur du levage
- P1** Hauteur goupille Position A
- P2** Hauteur goupille Position B



Référence	Description
TDSA1A0TD2	TDAVIT type S, colonne option 1, poutre option 0, CMU 600 kg
TDSA1A1TD2	TDAVIT type S, colonne option 1, poutre option 1, CMU 500 kg
TDSA1A2TD2	TDAVIT type S, colonne option 1, poutre option 2, CMU 500 kg
TDSA1A3TD2	TDAVIT type S, colonne option 1, poutre option 3, CMU 375 kg
TDSA1A4TD2	TDAVIT type S, colonne option 1, poutre option 4, CMU 300 kg
TDSA2A0TD2	TDAVIT type S, colonne option 2, poutre option 0, CMU 600 kg
TDSA2A1TD2	TDAVIT type S, colonne option 2, poutre option 1, CMU 500 kg
TDSA2A2TD2	TDAVIT type S, colonne option 2, poutre option 2, CMU 500 kg
TDSA2A3TD2	TDAVIT type S, colonne option 2, poutre option 3, CMU 375 kg
TDSA2A4TD2	TDAVIT type S, colonne option 2, poutre option 4, CMU 300 kg
TDSA3A0TD2	TDAVIT type S, colonne option 3, poutre option 0, CMU 600 kg
TDSA3A1TD2	TDAVIT type S, colonne option 3, poutre option 1, CMU 500 kg
TDSA3A2TD2	TDAVIT type S, colonne option 3, poutre option 2, CMU 500 kg
TDSA3A3TD2	TDAVIT type S, colonne option 3, poutre option 3, CMU 375 kg
TDSA3A4TD2	TDAVIT type S, colonne option 3, poutre option 4, CMU 300 kg
TDSA4A0TD2	TDAVIT type S, colonne option 4, poutre option 0, CMU 600 kg
TDSA4A1TD2	TDAVIT type S, colonne option 4, poutre option 1, CMU 500 kg
TDSA4A2TD2	TDAVIT type S, colonne option 4, poutre option 2, CMU 500 kg
TDSA4A3TD2	TDAVIT type S, colonne option 4, poutre option 3, CMU 375 kg
TDSA4A4TD2	TDAVIT type S, colonne option 4, poutre option 4, CMU 300 kg
TDSA5A0TD2	TDAVIT type S, colonne option 5, poutre option 0, CMU 600 kg
TDSA5A1TD2	TDAVIT type S, colonne option 5, poutre option 1, CMU 500 kg
TDSA5A2TD2	TDAVIT type S, colonne option 5, poutre option 2, CMU 500 kg
TDSA5A3TD2	TDAVIT type S, colonne option 5, poutre option 3, CMU 375 kg
TDSA5A4TD2	TDAVIT type S, colonne option 5, poutre option 4, CMU 300 kg

➤ Comment personnaliser le système TDAVIT

Sélectionnez une option de poutre dans le tableau en fonction de la portée dont vous avez besoin. Chaque TDAVIT dispose de deux options de portée A et B qui sont déterminées par la position de la poutre.

Notez que les poutres ayant un rayon plus important réduisent la charge utile maximale du TDAVIT.

Sélectionnez une option de colonne dans le tableau des dimensions en fonction de la hauteur de levage dont vous avez besoin. L'option 1 est notre colonne standard la plus courte et l'option 5 est notre colonne la plus haute.

Si vous avez besoin d'une plus grande hauteur de levage, vous pouvez ajouter un piédestal ou une extension d'embase, sous réserve de certaines restrictions [voir l'aperçu des embases pour plus d'informations].

Pour nos références TDAVIT standard, veuillez vous référer à la liste des références. Pour toute demande personnalisée, veuillez contacter votre représentant REID.

Pour demander un devis ou obtenir des informations supplémentaires sur les embases ou les accessoires tels que les treuils et palans à chaîne, contactez votre revendeur local ou votre représentant REID.

Option de poutre	0		1		2		3		4					
Dimension	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
PORTÉE (mm)*	650	590	850	775	1050	960	1450	1335	1850	1705				
CMU (kg)	600		500		500		375		300					
POIDS (kg)	9		10		11		14		17					
Option de colonne	Dimension	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	Poids (kg)	P1	P2
1		880	1100	890	1175	900	1250	920	1395	940	1550	20	980	1080
2		1060	1280	1070	1355	1080	1430	1100	1575	1120	1730	21	1165	1265
3		1370	1590	1380	1665	1390	1740	1410	1885	1430	2040	23	1475	1575
4		1685	1905	1695	1980	1705	2055	1725	2200	1745	2355	25	1790	1890
5		1995	2215	2005	2290	2015	2365	2035	2510	2055	2665	28	2100	2200

Les dimensions sont indiquées au crochet sur le type standard ci-dessus. *Portées atteintes à ≈ 75% CMU

Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par les droits d'auteur de REID Lifting Ltd. Tous les noms de sociétés et de produits sont protégés par une marque de commerce et un nom commercial et tous les droits de propriété intellectuelle des produits REID sont protégés par des brevets, des brevets en instance et/ou des droits de dessins ou modèles.



Imprimé à l'aide de procédés et de matériaux respectueux de l'environnement.

REID Lifting France

P.A de Kerboulard
13, Rue Gutemberg
56250 Saint-Nolff
France

- +33 (0)297 53 32 99
- +33 (0)297 53 04 86 (Fax)
- contact@reidlifting.fr
- reidlifting.fr