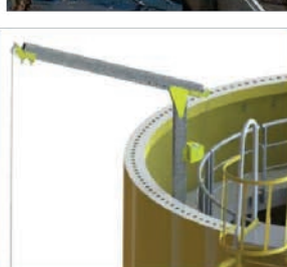
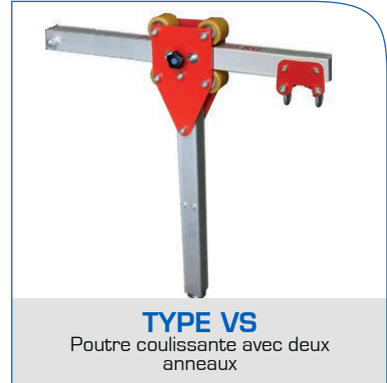


T-DAVIT®

Potences en alliage aluminium conçues sur mesure
avec capacité jusqu'à 500kg



Information Produit

www.reidlifting.fr

REID
LIFTING
LEVAGE MOBILE



CMU
500 kg



1
opérateur



Sac de
transport



1
opérateur



TYPE S
Poutre standard avec
deux anneaux



TYPE W
Poutre standard avec treuil &
deux anneaux



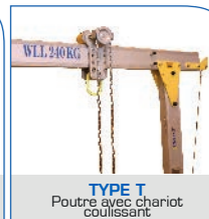
TYPE VS
Poutre coulissante avec
deux anneaux



TYPE VW
Poutre coulissante avec treuil
& deux anneaux



TYPE VW
Poutre coulissante avec treuil
abaisse & deux anneaux



TYPE T
Poutre avec chariot
coulissant

Etendue de la gamme de potences T-DAVIT:



Maintenant
certifié ATEX

Chaque potence T-DAVIT est conçue spécifiquement selon les applications avec des options telles que treuils, chariots coulissants, ajustement en charge de la portée, poutre inclinée, etc.

- > **Potences légères et portables conçues en alliage aluminium.**
- > **Capacité Maxi Utile (CMU) jusqu'à 500kg** (Etudes possible pour des capacités supérieures).
- > **Les Types S & W proposent deux configurations standards : poutre horizontale ou inclinée (23°).**
- > **Portée comprise entre 500 et 2000mm en adéquation avec la CMU pour les embases 65. Portée jusqu'à 3000mm possible avec les embases 95.**
- Voir les tableaux des capacités ci-après.
- > **Options «sécurité de la personne» disponibles pour les Types S & W, conformément à la norme EN795 Classe B** - Chaque ensemble est certifié et testé.
- > **Les Types VS & VW permettent un ajustement de la portée en charge.**
- > **Le Type T propose un chariot coulissant pour un positionnement simple de la charge.** Options du chariot : direction par poussée ou direction par chaîne.
- > Hauteur et portée sur mesure - La hauteur sous crochet peut être augmentée grâce aux extensions d'embase (Attention à la position du treuil si vous avez choisi cette option).
- > Option: ajustement de la portée tous les 100mm (Types S & W).
- > Rotation aisée à 360°.
- > Portable avec sac(s) résistant(s) pour transport & stockage : conformité aux normes de la manutention manuelle.
- > Finition anodisée permettant une utilisation en environnements propres.
- > Assemblage simple et rapide des 2 éléments sans outils (structure goupillée)
- > **ATEX** Convient pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2. La compatibilité ATEX Zone 1 est disponible en option.

Les potences T-Davit sont utilisées uniquement avec nos embases fixes 65 ou 95 selon modèle.

Embases 65



Type enterré



Type supérieur



Type latéral



Type passerelle

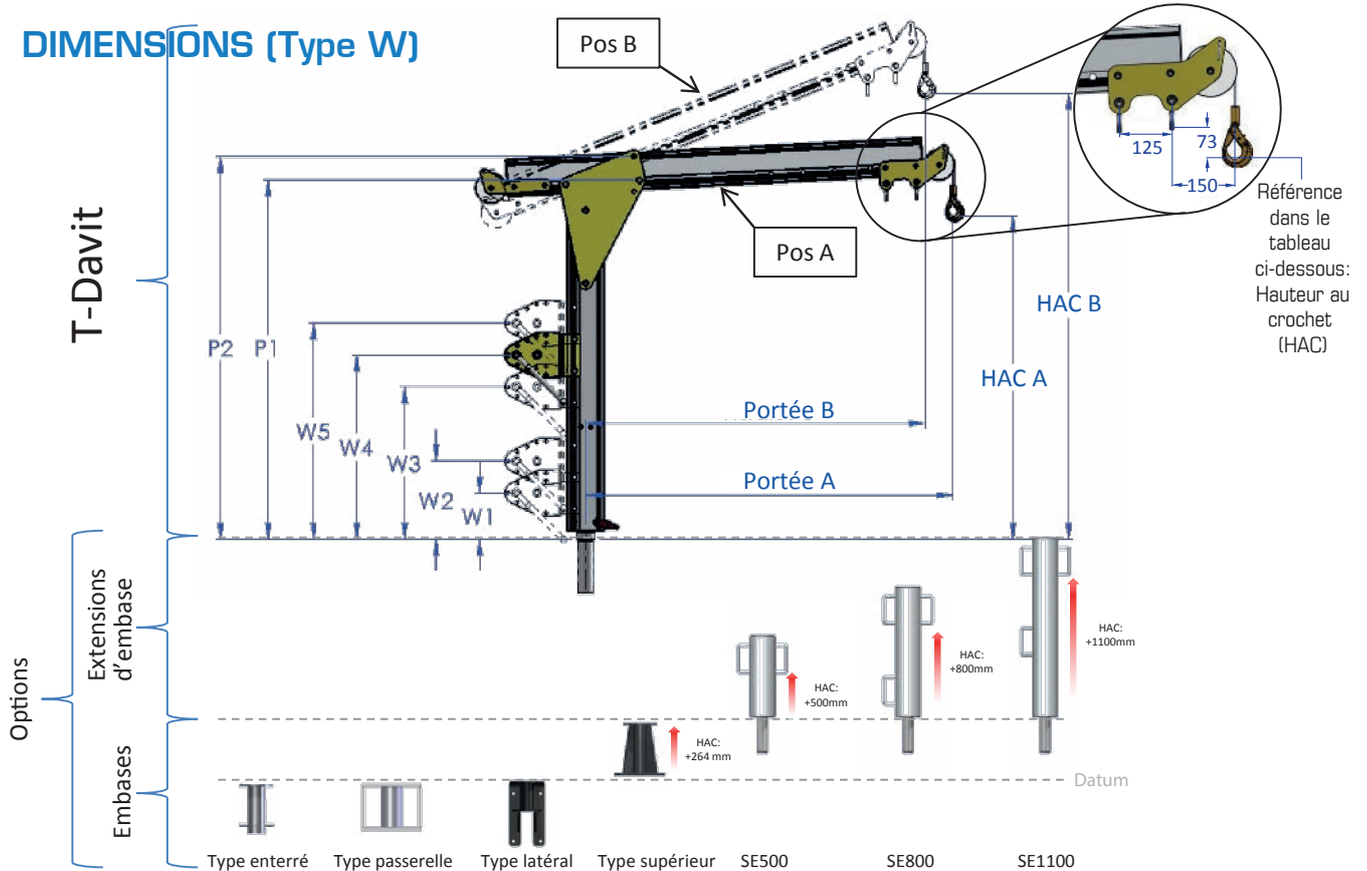


Sur mesure



Extension d'embase

DIMENSIONS (Type W)



Option de poutre	1		2		3		4	
	A	B	A	B	A	B	A	B
Portée (mm)	1000	925	1200	1110	1600	1478	2000	1850
Capacité 1 (kg)	500		400		300		250	
Capacité 2 (kg)	500		500		375		300	

Option de colonne	Hauteur au crochet (HAC) (mm)								Position du treuil	P1	P2	
	A	B	A	B	A	B	A	B				
1	839	1151	839	1227	839	1380	839	1532	W1	190	982	1081
									W2	320		
2	1019	1331	1019	1407	1019	1560	1019	1712	W1	190	1162	1261
									W2	320		
									W3	625		
3	1329	1641	1329	1717	1329	1870	1329	2022	W1	190	1472	1571
									W2	320		
									W3	625		
									W4	755		
									W5	885		
4	1644	1956	1644	2032	1644	2185	1644	2337	W3	625	1787	1886
									W4	755		
									W5	885		
5	1954	2266	1954	2342	1954	2495	1954	2647	W5	885	2097	2196

*Dimensions au crochet pour les potences à treuil de Type W.
Dû à l'évolution du design, des spécifications peuvent être modifiées sans notification.

Tel : +33 (0)2 97 53 32 99 - contact@reidlifting.fr

www.reidlifting.fr



CMU
500 kg



1
opérateur



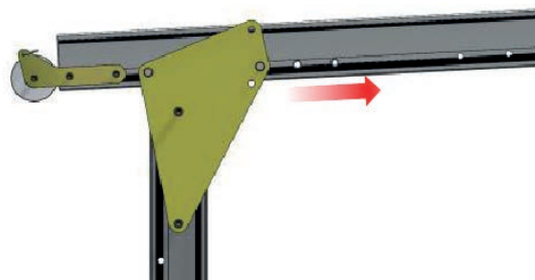
Sac de
transport



1
opérateur

Options & améliorations (Type S & W):

- Roues de transport pour réduire la manutention
- Ajustement de la portée



- Stop-chute et treuil pour sécurité des personnes (EN795 : 2012)
- Conformité EN13852-1: 2004 pour les applications «offshore»

Conception sur mesure et alternatives disponibles...





CMU
500 kg



1
opérateur



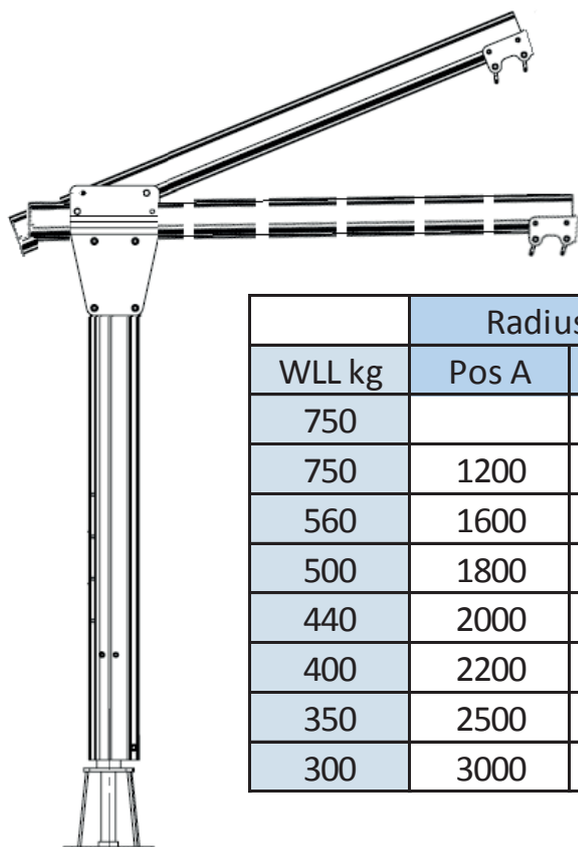
Sac de
transport



1
opérateur

T-DAVIT et conception sur mesure

T-DAVIT avec portée jusqu'à 3000mm conçue avec la colonne en H et les embases 95

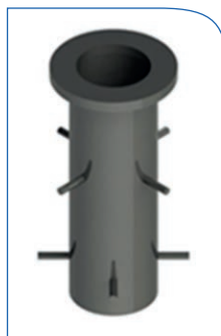


WLL kg	Radius mm	
	Pos A	Pos B
750		1200
750	1200	1110
560	1600	1478
500	1800	1665
440	2000	1850
400	2200	2035
350	2500	2312
300	3000	2775

Colonne de la PD1000 pour
les embases 95



Embases 95



Type enterré



Type supérieur



Type passerelle



Type latéral



N'hésitez pas à nous contacter pour toute étude ou besoin particulier.

Tel : +33 (0)2 97 53 32 99 - contact@reidlifting.fr

www.reidlifting.fr



CMU
500 kg



1
opérateur



Sac de
transport



1
opérateur

Accessoires



Palan à chaîne YALE LIFT 360

Palan manuel à chaîne CMU 500kg, avec carter de manoeuvre rotatif à 360° pour une utilisation dans toutes les directions, même dans les espaces restreints. Ce système permet à l'opérateur de travailler en dehors de la zone de danger de la charge. Fourni en standard avec 3m de chaîne de levée et 2m de chaîne de manoeuvre, plus grande longueur de chaîne possible selon les besoins. Distance mini de crochet à crochet de 335mm pour un poids de 13kg. Option limiteur de charge maintenant disponible.



De nombreuses options sont disponibles: palans manuels à chaîne, palans électriques, treuils, chaînes de reprise... N'hésitez pas à préciser vos besoins auprès de notre équipe technique pour optimiser votre solution.





CMU
500 kg



1
opérateur



Sac de
transport



1
opérateur

Sécurité des Personnes - Accessoires



Treuil manuel Deco 2000, compact et léger pour les opérations de levage de personnel et les opérations de précision.



Treuil manuel dédié au levage de personnel.



Stop-chute avec ou sans système de récupération.



Stop-chute avec système de récupération.



Stop-chute avec ou sans système de récupération.



Harnais de sécurité



CMU
500 kg



1
opérateur



Sac de
transport



1
opérateur

Qualité & Sécurité : 2 valeurs clés chez REID Lifting

Nos produits subissent des essais types par les laboratoires accrédités UKAS.	REID Lifting est membre de la Fédération des Ingénieurs en équipements de levage de Grande Bretagne (LEEAA)	Certification OHSAS18001 - Santé Professionnelle et Système de gestion de la Sécurité.
Chacun de nos systèmes est individuellement inspecté et testé avant son expédition.	Certification ISO9001 - Système de gestion de la Qualité.	Vérification et certification de nos équipements par des organismes externes reconnus par l'Etat.
La conception des produits et le développement des Fichiers Techniques sont disponibles pour vérification.	Certification ISO14001 - Système de gestion de l'Environnement.	Assemblage sûr, formation et manuel d'utilisation & de maintenance fournis pour tous nos systèmes.



Membre de la
LEEAA



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS
18001



Récompenses Royales



„PORTA-GANTRY“



„PORTA-GANTRY RAPIDE“



„PORTA-DAVIT“



„T-DAVIT“



„PORTA-QUAD“

Toutes les informations contenues dans ce document sont la propriété exclusive de Reid Lifting Ltd. Tous les noms de société et de produits sont des marques et des noms protégés; tous les plans et dessins ont fait l'objet de brevets déposés par Reid Lifting Ltd.