

LIFTING INNOVATION



Catalogue Produits

REID
LIFTING
LIGHTWEIGHT | PORTABLE | SAFE



 Official Bloodhound SSC Product Sponsor



Des exigences élevées en levage depuis 20 ans

Solutions de levage mobiles et légères.

Tous nos produits sont conçus pour offrir une réelle valeur ajoutée tout en assurant un niveau compétitif en termes de facilité d'utilisation, de qualité, de flexibilité et de livraison.

Fabriqués au Royaume Uni, nos produits de qualité attirent clients et revendeurs du monde entier. REID Lifting est engagé dans une démarche d'amélioration continue de ses produits et services afin de s'assurer de rester au meilleur niveau du marché.

Avec des essais au-delà des capacités maximales d'utilisation, la certification par Lloyd's Register et l'exceptionnelle connaissance de l'ingénierie de l'aluminium et de la législation du levage, vous avez l'assurance que les produits REID Lifting vous apporteront sécurité et facilité d'utilisation.



LEGENDE

Capacité Maximale Utile



CMU

Chaque système est fourni avec un enregistrement de test attestant de la CMU et un numéro de série assurant la traçabilité. Ne jamais lever de charges supérieures à la CMU.

Montage/Opération



Nombre de personnes requises

Nombre d'opérateurs requis pour assembler et utiliser chaque système en toute sécurité, selon les recommandations de la manutention manuelle. Le rapport d'appréciation des risques et méthodes doit valider l'application pour chaque opération de levage.

Transport



Ergonomie

Poids de chacun des équipements. Notez que les dimensions et poids peuvent varier. Il sera indiqué si le système est livré dans un sac de transport ou s'il peut être rangé à plat pour une manipulation, un transport et un stockage sûrs et simples.

Sécurité des personnes



EN795

Les systèmes mobiles REID Lifting répondent strictement à la norme EN795 Classe B relative aux ancrages d'équipements pour la protection contre les chutes et pour les applications de levage et descente de personnel (en tant qu'élément d'un système conforme à EN363).

ATEX



Certifié ATEX

Contactez REID pour plus de détails.

Sommaire:

PORTA-GANTRY®

4

Une gamme complète de portiques de levage légers et mobiles, un montage simple, levant jusqu'à 5000kg même dans un espace confiné.

PORTA-GANTRY® RAPIDE

8

L'unique portique ultraléger à déploiement rapide pour la sécurité des personnes et le levage de marchandises.

PORTA-DAVIT™

10

Avec leur sécurité et leur robustesse les potences légères faciles à transporter et à assembler de la gamme PORTA-DAVIT offrent une solidité et une durabilité inégalées (marchandises et sécurité de la personne).

PORTA-DAVIT® QUANTUM

12

Avec une capacité jusqu'à 600kg et un poids assemblé à partir de seulement 18.5kg, le système PORTA-DAVIT QUANTUM est facilement transporté et convient à de nombreuses applications.

T-DAVIT™

14

Gamme T-DAVIT de potences étudiées sur mesure avec CMU jusqu'à 500kg et rotation à 360°, adaptées aux situations d'accès difficile, toujours légères et portables

EMBASES & EXTENSIONS

16

Une gamme complète d'embases et d'extensions d'embase jusqu'à 1100mm est disponible pour les potences REID Lifting.

PORTA-BASE™

17

Embases mobiles pour les potences PORTA-DAVIT Série 65, applications de levage de marchandises et de sécurité des personnes.

PORTA-QUAD®

17

Quadripied de levage léger, stable et facile à assembler, convient particulièrement pour lever de lourdes pompes submersibles en toute sécurité avec de meilleures qualités qu'un tripode.

SPECIALISTE DES SERVICES

18

En tant qu'expert du levage, REID Lifting offre une gamme de services spécialisés tel que conseil, conception sur mesure et formation sur site.

QUALITE & SECURITE

19

Afin de fournir les meilleurs systèmes de levage, REID Lifting opère selon les plus strictes normes de qualité et de sécurité.

PORTA-GANTRY® 500-5000



CMU
500 -
5000KG



1-4
Opérateurs



92 - 294KG
Rangement
à plat



EN795

Un système unique de portique pouvant lever jusqu'à 5000kg, avec un assemblage manuel par seulement 4 boulons.

(S) = Petit (M) = Moyen (I) = Intermédiaire (T) = Grand (voir tableau)

Innovant, léger, portable et très résistant, le système **PORTA-GANTRY** est le meilleur choix si vous recherchez la sécurité sur différents et nombreux lieux d'intervention conduisant à un retour sur investissement rapide.

Ses caractéristiques uniques satisferont autant les utilisateurs que vos services comptabilité, opérations, sécurité & santé au travail.



VIDEO
D'ASSEMBLAGE

PORTA-GANTRY 500 - 5000 Caractéristiques techniques:

- **CMU MARCHANDISES** De 500kg jusqu'à 5000kg *(selon modèle)*
- **CMU SECURITE DE LA PERSONNE** Capacité max pour le levage de personnel jusqu'à 2000kg *(selon modèle)*
- **APPLICATION ANTICHUTE : 3-5 PERSONNES** Certifié EN795:1997 – en tant qu'élément d'un système conforme à EN363 *(CMU 500 à 1000kg : 3 personnes ; CMU 2000 à 5000kg : 5 personnes)*
- **ATEX** Tous les modèles conviennent pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2
- **LEGER & PORTABLE** Facile à assembler manuellement sur site :
- 4 éléments portables assemblés avec simplement 4 boulons.
- Assemblage simple en 3 à 5 minutes
- **ERGONOMIQUE**
 - Roues pivotantes à 360° à freins en standard
 - Réglage simple en hauteur et en largeur
 - Chariot captif inclus avec frein
 - Conception ergonomique des profilés et poignées
- **STABLE** Structure boulonnée avec renfort latéral et deux jambes de force
- **CONFIGURATIONS** Large gamme de configurations disponibles, conception sur mesure pour besoins spécifiques, composants interchangeables (soumis à CMU)



Une première dans l'industrie du levage : Le portique mobile de CMU 5000kg

(I) = Intermédiaire (T) = Grand (voir tableau)

Le **PORTA-GANTRY CMU 5000 kg** : une innovation technique de poids. Caractéristiques communes à la gamme **PORTA-GANTRY**, portable et sûr, avec un montage entièrement manuel.



VIDEO
D'ASSEMBLAGE



MANUTENTION EN MODE VERTICAL



MANUTENTION EN MODE BROUETTE

PORTA-GANTRY 5000 Caractéristiques techniques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 5000kg – disponible avec pieds de taille I & T et sur mesure
- **CMU SECURITE DE LA PERSONNE** Capacité max pour le levage de personnel jusqu'à 2000kg
- **APPLICATION ANTICHUTE : 5 PERSONNES** Certifié EN795:1997 – en tant qu'élément d'un système conforme à EN363
- **LEGER & PORTABLE**
 - Option roue jockey pour faciliter la manutention des pieds par seulement 2 personnes.
- Système d'aide mécanique à l'assemblage au moyen d'un palan à chaîne pour réduire la manutention.
- Conforme à la législation de la manutention manuelle, avec un assemblage par seulement 2 opérateurs avec l'aide mécanique, ou par 4 personnes sans outil.
- **ERGONOMIQUE**
 - Manutention des pieds :
 - soit par 2 personnes, horizontalement avec la roue repliée,
 - soit par 1 personne, verticalement avec la roue déployée.

Approuvé par l'organisme notifié SGS UK (0120) ; Conception brevetée.



CMU
500 -
5000KG



1-4
Opérateurs



92 - 294KG
Rangement
à plat

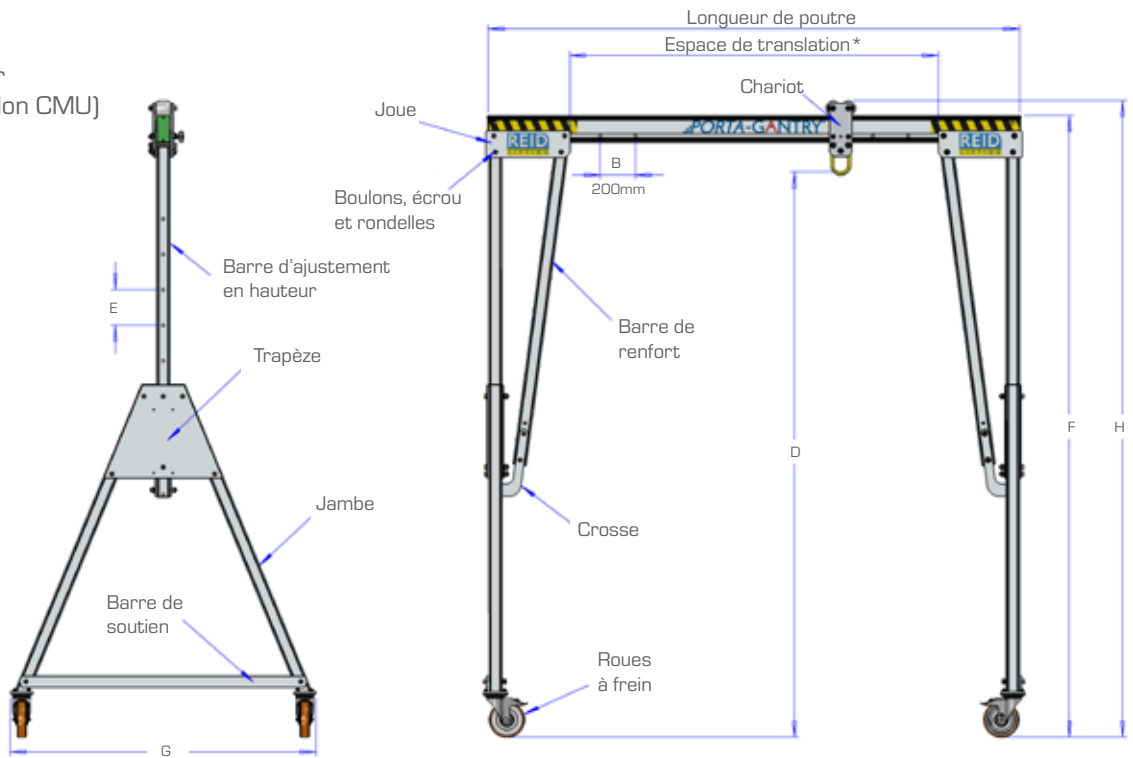


EN795

Pas de compromis de résistance ou de sécurité.
Configurations sur mesure disponibles pour toute la gamme.

Chaque système PORTA-GANTRY comprend:

- 2 pieds en « A » (ou solutions alternatives)
- Un chariot captif
- Une poutre : longueur jusqu'à 9000mm (selon CMU)



Options de poutre pour PORTA-GANTRY

		Longueur de poutre standard (mm)							
		2500	3000	3920	4570	5500	6000	8400	9000
CMU (kg)	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	5000	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗

* Espace de translation = Longueur de poutre - 920mm



Ajustement de la hauteur de poutre

La hauteur de la poutre est facilement ajustée par 2 boulons sur les montants supérieurs des pieds. Elle peut être réglée simplement tous les 150 ou 200mm, selon la taille des pieds choisis.

Systèmes d'aide au réglage en hauteur: sangles à cliquet, fourni en standard pour les plus grands portiques, ou la manivelle à engrenage pour les portiques CMU 5000kg.

Dimensions de la gamme *PORTA-GANTRY* (mm)

CMU (kg)	Taille des pieds	D _{max}	E	D _{min}	F	H _{max}	H _{min}	G	Poids d'un pied (kg)	Taille des roues du chariot	Diamètre des roues
		Hauteur maxi à l'anneau	Ajustement en hauteur	Hauteur mini à l'anneau	Hauteur maxi de poutre	Hauteur maxi hors tout	Hauteur mini hors tout	Largeur entre roues			
500 / 1000	S	2355	5 x 150	1605	2675	2757	2007	1212	33	82	150
	M	2851	5 x 150	2101	3171	3253	2503	1429	40	82	150
	I	3188	5 x 200	2188	3499	3581	2581	1726	46	82	200
	T	4079	6 x 200	2879	4399	4481	3281	2011	51	82	200
	TC4	4527	6 x 200	3327	4847	4930	3730	2234	80	82	200
	TC3	5027	6 x 200	3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200	3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
	TC1	5829	9 x 200	4029	6149	6231	4431	2733	95	82	200
2000	S	2355	5 x 150	1605	2675	2757	2007	1212	38	82	150
	M	2851	5 x 150	2101	3171	3253	2503	1429	40	82	150
	I	3188	5 x 200	2188	3499	3581	2581	1726	46	82	200
	T	4079	6 x 200	2879	4399	4481	3281	2011	51	82	200
	TC4	4527	6 x 200	3327	4847	4930	3730	2234	80	82	200
	TC3	5027	6 x 200	3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200	3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
	TC1	5829	9 x 200	4029	6149	6231	4431	2733	95	82	200
3000	S	2410	5 x 150	1660	2730	2812	2062	1212	55	82	200
	M	2906	5 x 150	2156	3226	3308	2558	1429	60	82	200
	I	3188	5 x 200	2188	3499	3581	2581	1726	70	82	200
	T	4079	6 x 200	2879	4399	4481	3281	2011	82	82	200
	TC4	4527	6 x 200	3327	4847	4930	3730	2234	80	82	200
	TC3	5027	6 x 200	3827	5347	5430	4230	2557	82	82	200
	TC2	5527	8 x 200	3927	5848	5930	4330	2733	87	82	200
5000	I	3181	5 x 200	2181	3592	3717	2717	1736	97*	125	200
	T	4049	6 x 200	2849	4487	4612	3412	2021	106*	125	200
	TC4	4500	6 x 200	3300	4938	5062	3862	2234	85	125	200
	TC3	5000	6 x 200	3800	5438	5562	4362	2557	90	125	200
	Taille S & M également disponibles sur mesure										
Les dimensions des portiques CMU 5000kg tiennent compte de poutres de section D, plus épaisses que celles de plus petite capacité											

Dimensions pour nos chariots standards avec anneau ; d'autres options existent pour augmenter la hauteur à l'anneau ou pour aider à la translation de la charge.

* Poids incluant l'option roue jockey.

PORTA-GANTRY® RAPIDE



CMU
500KG



1
Opérateur



33KG
Rangement
compact



EN795

Un portique unique ultraléger à déploiement rapide pour la sécurité des personnes et le levage de marchandises.

Le PORTA-GANTRY RAPIDE offre de nouvelles perspectives impressionnantes pour vos interventions. Le portique ultraléger s'assemble en une minute, il est breveté pour le levage des biens et des personnes.



VIDEO
D'ASSEMBLAGE

GOUPILLES RAPIDES

Avec billes d'arrêt pour un déploiement rapide sans outil.

A

COMPACT

Les pieds se replient autour de la poutre pour un stockage compact. Se range facilement dans un fourgon.

B

STOW'N'GO

Une boîte de rangement pour un stockage et un transport simples et sûrs.

C

D

CHARIOT DE CHARGE

Le nouveau design du chariot permet sa mise en place en quelques secondes.

E

SUPPORT DE TREUIL

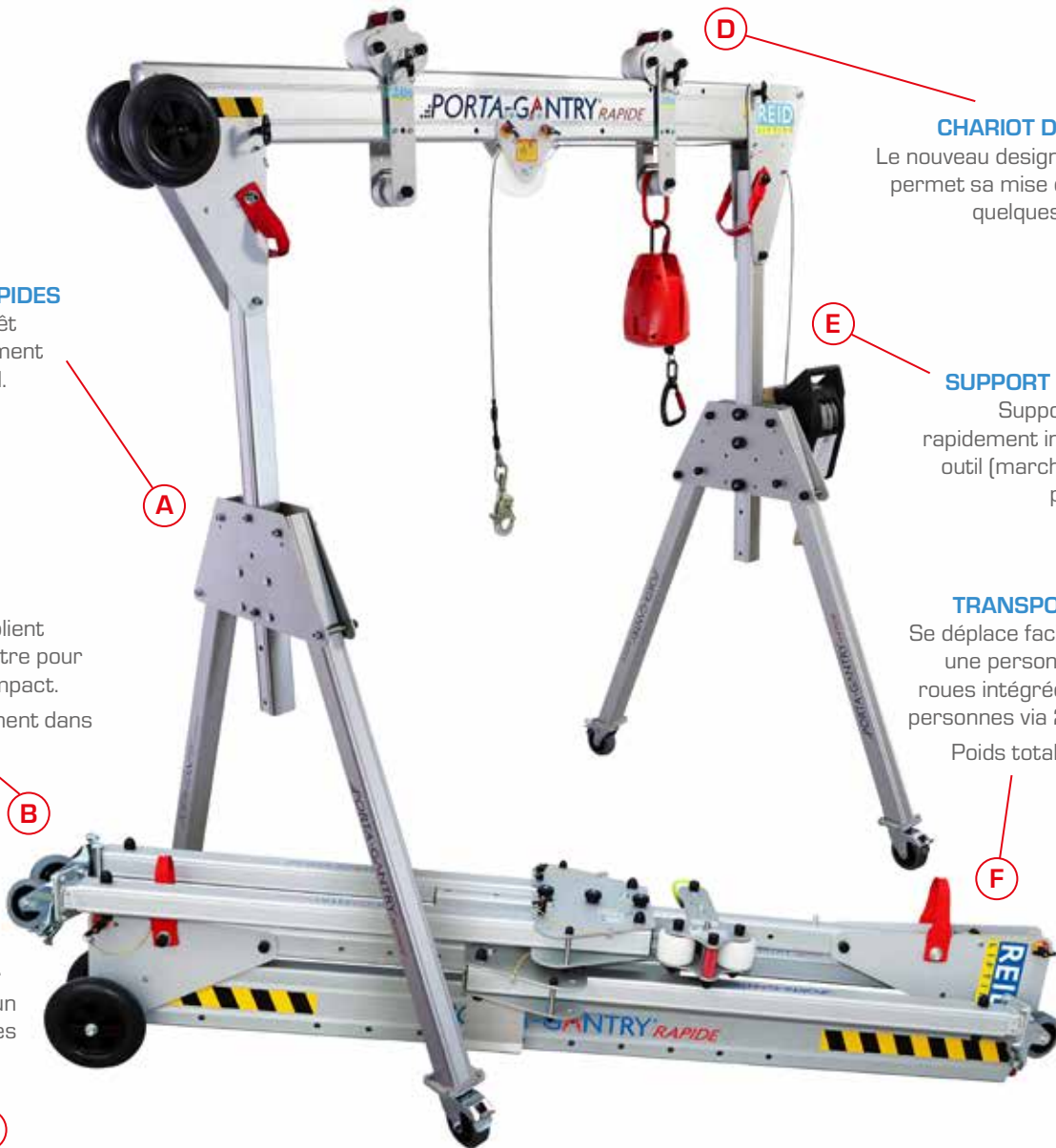
Support de treuil rapidement installé sans outil (marchandises ou personnes).

TRANSPORTABILITE

Se déplace facilement par une personne avec les roues intégrées ou par 2 personnes via 2 poignées.

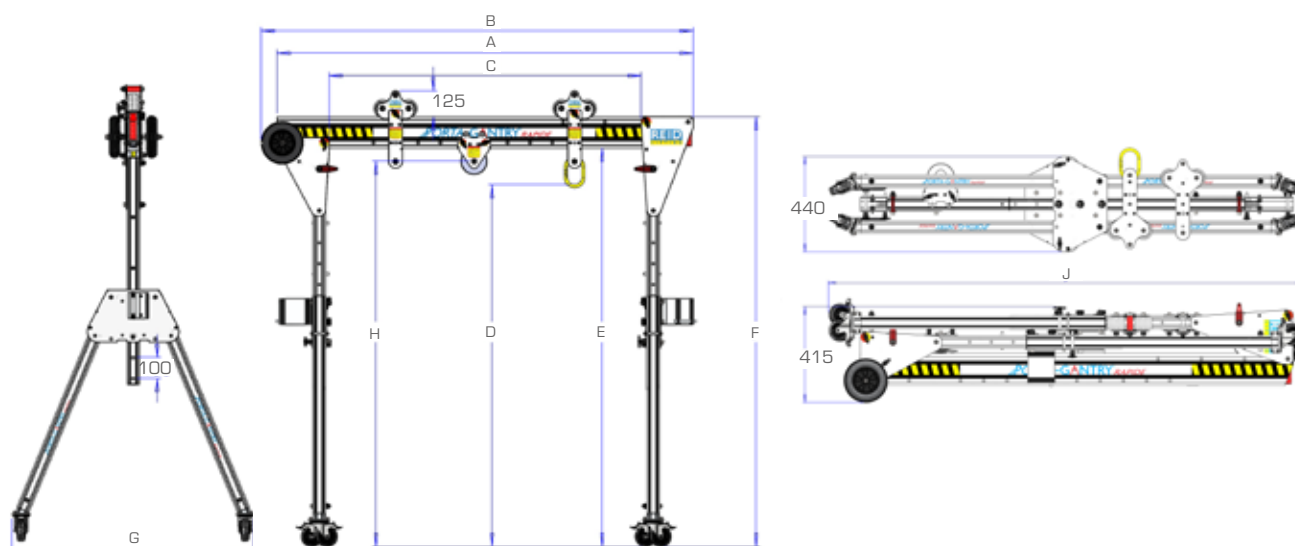
Poids total seulement 33kg.

F



PORTA-GANTRY RAPIDE - Caractéristiques techniques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 500kg
- **CMU SECURITE DE LA PERSONNE** Jusqu'à 250kg
- **APPLICATION ANTICHUTE : 3 PERSONNES** Certifié EN795:1997 – en tant qu'élément d'un système conforme à EN363
- **ATEX** Modèles convenant pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2
- **LEGER & PORTABLE** Conforme aux instructions de la manutention manuelle, poids de seulement 33kg
- **FACILITE D'UTILISATION**
 - Adaptable au levage de charges et/ou pour la sécurité des personnes, différents types de chariot.
 - Roues pivotantes à frein pour un positionnement aisé de la structure portante (*L'ACOP conseille de ne pas déplacer le portique en charge sauf si cela a été approuvé par une personne compétente selon le rapport d'appréciation des risques et des méthodes*)
- **CONFIGURATIONS** Différentes configurations et longueurs de poutre (jusqu'à 4m) disponibles.

PORTA-GANTRY RAPIDE Dimensions
Approuvé par l'organisme notifié SGS UK (0120) ; Conception brevetée.


	Dimensions (mm)														CMU			Poids			
	A Longueur de poutre	B	C _{Min}	C _{Max}	D _{Min}	D _{Max}	E _{Min}	E _{Max}	F _{Min}	F _{Max}	G	H _{Min}	H _{Max}	J	Capacité (kg)	Capacité Antichute* (Personnes)	Levage de personnel* (kg)	(kg)			
PGRS20	2000	2076	1100	1500										2190	500	3	250	33			
PGRS23	2300	2376	1200	1800	1738	1938	1914	2114	2064	2264	1158	1850	2050	2376	400	2	200	34			
PGRS40	4000	4076	2700	3500										4076	250	1	125	40			
PGRM20	2000	2076	1100	1500										2076	400	2	200	34			
PGRM23	2300	2376	1200	1800	1642	2042	1818	2218	1968	2368	1215	1755	2155	2376							34
PGRM40	4000	4076	2700	3500										4076				40			
PGRT20	2000	2076	1100	1500										2631	250	1	125	38			
PGRT23	2300	2376	1200	1800	1916	2816	2092	2992	2242	3142	1586	2028	2928	2631							39
PGRT40	4000	4076	2700	3500										4076							44

* Capacités définies selon les normes Européennes. Nous contacter pour d'autres normes

PORTA-DAVIT™ 500



CMU
500KG



1
Opérateur



24kg dans
un sac



EN795

Potence légère en 2 parties, jusqu'à 500kg pour un poids à partir de seulement 24kg.

Avec une Capacité Maximale Utile jusqu'à 500kg, fabriqué en alliage aluminium, le modèle standard de la gamme de potences *PORTA-DAVIT* pèse seulement 24kg avec portée 1200mm. Le principe : une potence mobile pour plusieurs postes de levage. Livrée dans un sac résistant, la potence *PORTA-DAVIT* se transporte facilement sur tout site par une seule personne.



VIDEO
D'ASSEMBLAGE

Plusieurs versions disponibles: avec treuil et/ou stop-chute, avec portée de 1500mm (CMU 350kg), avec les embases mobiles *PORTA-BASE* pour une solution complètement mobile.

Pour plus d'information sur le système d'embase mobile *PORTA-BASE*, voir la page 17.



PORTA-DAVIT Série 500 - Caractéristiques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 500kg
- **CMU SECURITE DE LA PERSONNE** Jusqu'à 120kg
- **APPLICATION ANTICHUTE : 1 PERSONNE** Certifié EN795:1997 en tant qu'élément d'un système conforme à EN363
- **ATEX** Tous les modèles conviennent pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2
- **LEGER ET PORTABLE** Modèle standard de 24kg assemblé
- Assemblage simple des 2 éléments sans outils et conforme aux règles de la manutention manuelle.
- Facile à stocker et à transporter, fourni avec sac résistant.
- **AJUSTEMENT DE LA PORTEE** 800 - 1200mm standard
- **FACILITE DE ROTATION** Rotation manuelle à 360° en charge.
- **RESISTANCE A LA CORROSION** Aluminium anodisé
- **PIED UNIVERSEL** compatible avec toutes nos embases 65, manchons et extensions, y compris le système *PORTA-BASE*.



PORTA-DAVIT Série 500 – Options pour la sécurité de la personne

Trois modèles de la *PORTA-DAVIT* sont disponibles, adaptés à différentes applications.

- **ANTICHUTE** Potence standard avec sangle et stop-chute fixé à l'un des anneaux en tête de potence.
- **POSTES DEPOURVUS D'UNE ECHELLE** Potence équipée d'un treuil pour lever/descendre 1 opérateur et d'un stop-chute avec ou sans système récupérateur.
- **POSTES POURVUS D'UNE ECHELLE** Potence équipée d'un stop-chute avec système récupérateur.

Le système *PORTA-DAVIT* (couplé aux embases d'origine REID Lifting) est certifié EN795 :1997, en tant que composant d'un système conforme à EN363.

Nous recommandons que le système *PORTA-DAVIT* soit uniquement marqué d'une capacité dédiée à la sécurité de la personne et utilisé à la portée réglée au minimum possible. Il reste possible de disposer d'un double marquage à 120kg pour la sécurité de la personne et à 500kg pour les marchandises.

Lorsque la *PORTA-DAVIT* est utilisée pour la sécurité d'un opérateur, le levage de marchandise est interdit. Une large gamme d'accessoires tels que palans, treuils et options pour la sécurité des personnes est disponible chez REID Lifting.

Approuvé par l'organisme indépendant Lloyd's Register (0038) ; Conception brevetée.

PORTA-DAVIT™ 1000

La première potence vraiment légère et portable de capacité 1000kg.



CMU
1000KG



1
Opérateur



39kg
Sacs de
transport

Ce modèle étend la capacité de la gamme *PORTA-DAVIT* à 1000kg pour le levage de marchandises, apportant des marges de sécurité pour les situations où la sécurité est essentielle, comme dans le secteur du traitement des eaux.

PORTA-DAVIT Série 1000 - Caractéristiques techniques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 1000kg, portée de 900 à 1200mm
- **HAUTEUR DE LEVAGE** 2000mm à l'anneau pour le modèle standard
- **LEGER ET PORTABLE**
 - Profilés uniques pour maximiser le rapport force/poids
 - Sacs résistants pour transport et stockage, poids assemblé de seulement 39kg.
 - Assemblage par un seul opérateur sans outil.

Possibilité de versions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques, nous consulter.

Compatible avec la gamme d'embase 95 uniquement.

Conception brevetée.



PORTA-DAVIT[®] QUANTUM



CMU
600kg



1
opérateur



A partir de
18.5KG



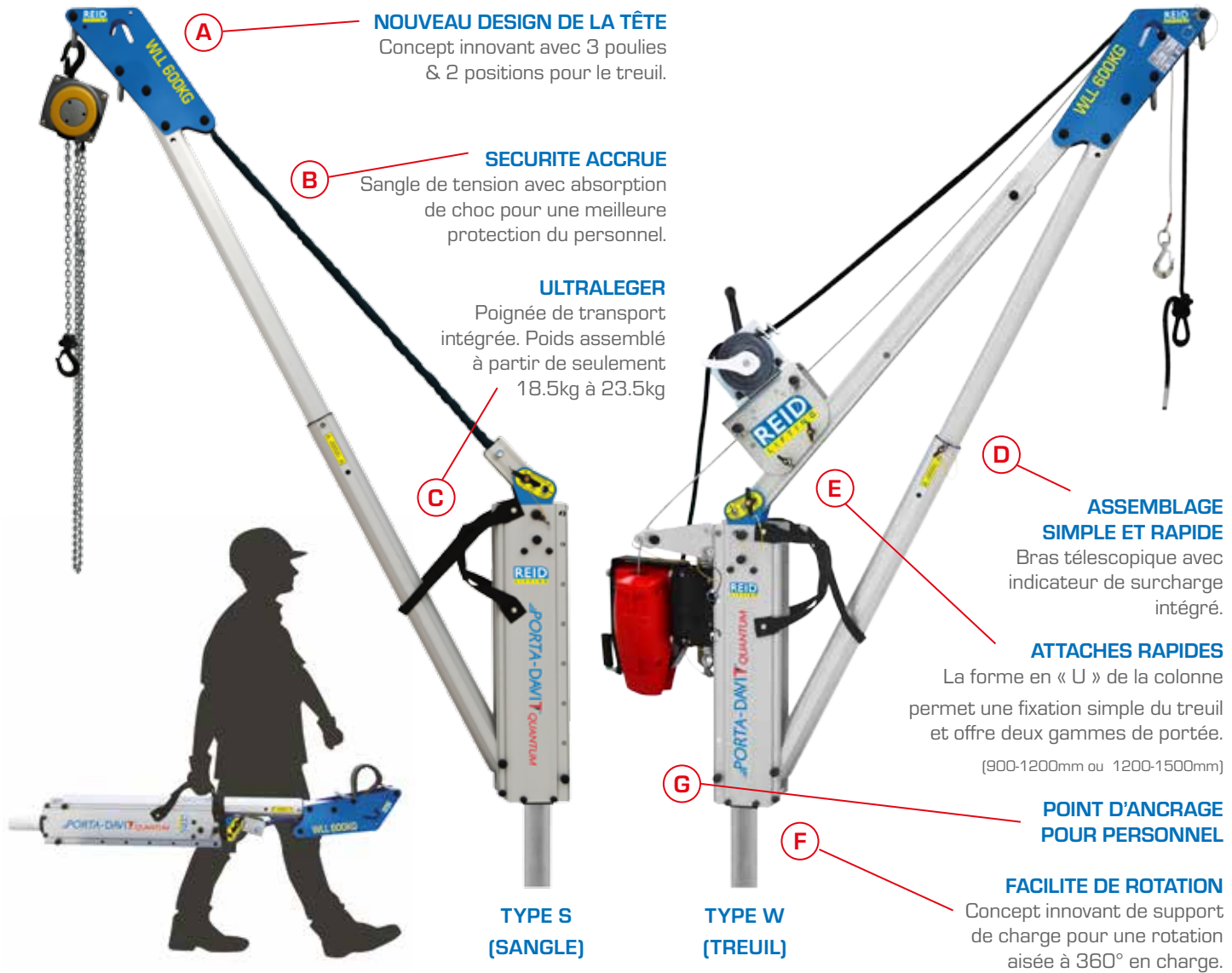
EN795

Système robuste et ultraléger avec poignée de transport et une capacité de levage jusqu'à 600kg.

Ce système unique, ultraléger et à déploiement rapide est la dernière innovation de REID Lifting. Avec une CMU de 600kg, un poids assemblé à partir de seulement 18.5kg et avec sa poignée de transport, la PORTA-DAVIT QUANTUM est facilement déplaçable et convient à de nombreuses applications.



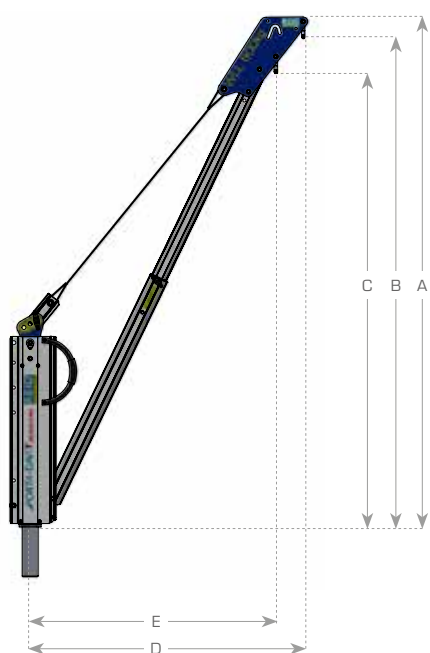
VIDEO
D'ASSEMBLAGE



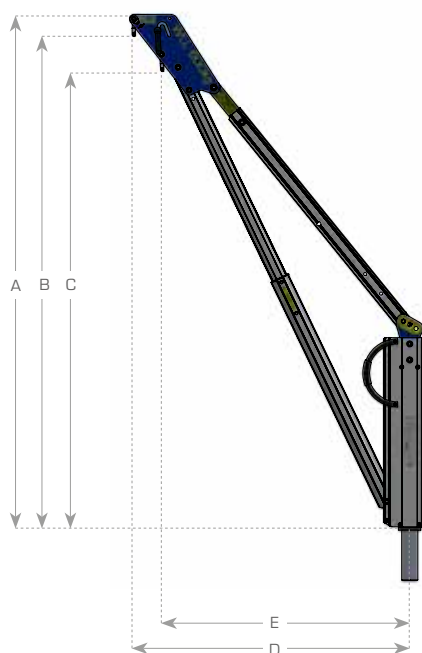
PORTA-DAVIT QUANTUM Caractéristiques techniques:

- CMU MARCHANDISES**
 - **PORTA-DAVIT QUANTUM 1** - jusqu'à 600kg à 1200mm de portée
 - **PORTA-DAVIT QUANTUM 2** - jusqu'à 500kg à 1500mm de portée
- CMU SECURITE DES PERSONNES** Jusqu'à 150kg pour toutes les configurations
- CAPACITE ANTICHUTE 1 PERSONNE** Système certifié EN795 :2012, en tant que composant d'un système conforme à EN363.
- ATEX** Convient pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2.
- LEGER ET PORTABLE:** Conforme aux règles de la manutention manuelle avec un poids assemblé à partir de 18.5kg.
- Poignée de transport intégrée
- Facile à stocker et transporter, fourni avec un sac résistant.
- DEPLOIEMENT RAPIDE** sans outil, assemblage par 1 goupille (2 goupilles pour le modèle à treuil)
- AJUSTEMENT DE LA PORTEE** De 900 à 1200 ou de 1200 à 1500mm, en standard
- FACILITE DE ROTATION** Rotation aisée à 360° en charge du bout du doigt.
- RESISTANCE A LA CORROSION** Finition anodisée pour améliorer la résistance à l'usure.
- PIED UNIVERSEL** Compatible avec toutes nos embases 65, manchons et extensions 65.

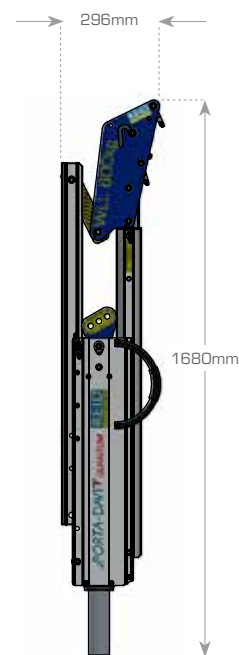
PORTA-DAVIT QUANTUM Dimensions



Type S (Sangle)

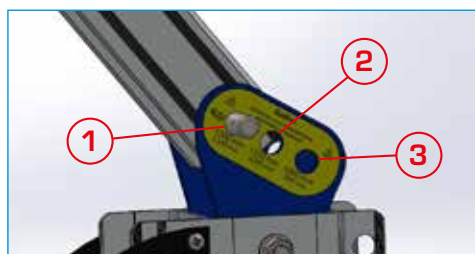


Type W (Treuil)



Dimensions du système replié

Points d'ajustement de la portée



	CMU	Points d'ajustement de la portée	Dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
PDQ 1	600kg	1	2007	1935	1799	1200	1100
		2	2061	1989	1848	1100	1000
		3	2111	2039	1892	1000	900
PDQ 2	500kg	1	1837	1766	1647	1500	1400
		2	1899	1827	1703	1400	1300
		3	1957	1885	1755	1300	1200



CMU
500KG



1
Opérateur



Sur mesure et
sac de
transport



EN795

Les potences T-DAVIT étudiées sur mesure sont légères, portables et conçues selon vos besoins.

Une large gamme de potences jusqu'à 500kg de capacité. Rotation en charge à 360° du bout du doigt pour les postes difficiles à équiper. Offrant un large choix de hauteur, de portée, ainsi que la possibilité de conception sur mesure.

Particulièrement adaptées aux environnements contraignants (hauteurs réduites, garde-corps...) avec une large gamme de configurations disponibles. Conception répondant aux règles de la manutention manuelle et limitant l'assemblage en hauteur.

N.B: TYPE W dispose d'un treuil et des 2 anneaux.
TYPE S dispose de 2 anneaux de levage en tête de potence.



T-DAVIT Caractéristiques techniques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 500kg (Voir tableau ci-après)
- **CMU SECURITE DES PERSONNES** Jusqu'à 150kg selon les configurations
- **CAPACITE ANTICHUTE 1 PERSONNE** Système certifié EN795 :2012, en tant que composant d'un système conforme à EN363.
- **ATEX** Convient pour une utilisation en atmosphères explosives ATEX Zone 2.
- **LEGER ET PORTABLE**
 - Conforme aux règles de la manutention manuelle.
 - Coûts de maintenance réduits
- **Facile à stocker et transporter**, fourni avec sac(s) résistant(s).
- **DEPLOIEMENT RAPIDE** Pas d'outils requis, assemblage par 1 opérateur – seulement deux composants
- **AJUSTEMENT DE LA PORTEE** Portée jusqu'à 3000mm - CMU réduite (jusqu'à 1900mm pour les solutions certifiées EN795)
- **FACILITE DE ROTATION** Rotation manuelle aisée à 360° en charge.
- **RESISTANCE A LA CORROSION** Finition anodisée pour améliorer la résistance à l'usure.
- **PIED UNIVERSEL** compatible avec toutes nos embases 65, manchons et extensions 65.

Options & Améliorations:



- Roues de transport intégrées pour faciliter la manutention



- Ajustement de la portée
- Antichute (EN795 :2012) et treuil pour la sécurité des personnes



Conception sur mesure et alternatives disponibles:

TYPE VS

Poutre coulissante avec 2 anneaux



TYPE VW

Poutre coulissante avec treuil & 2 anneaux, et position du treuil ergonomique (haute ou basse)

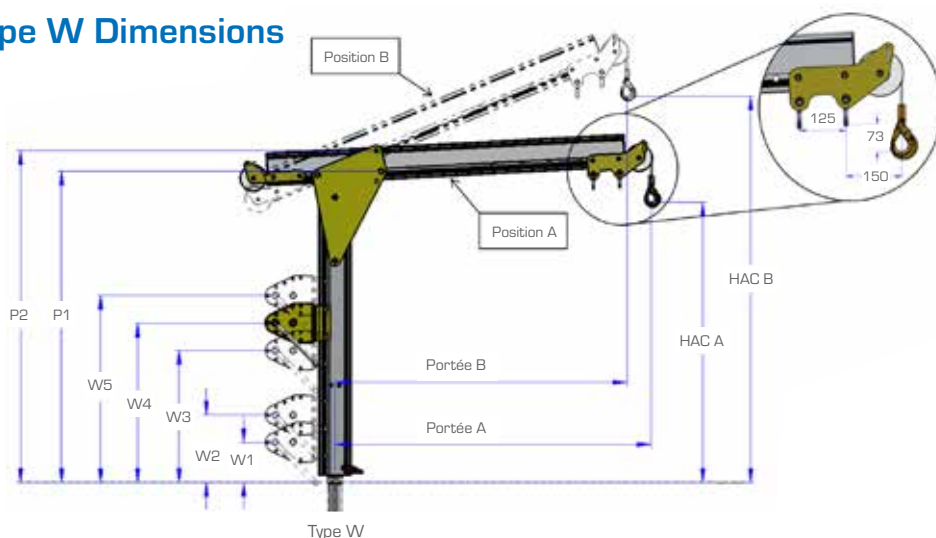


TYPE T

Poutre avec chariot coulissant



Type W Dimensions



Type W

Si vous avez besoin des dimensions pour la T-DAVIT, Type S (anneaux uniquement), veuillez contacter REID Lifting.

Option de poutre	1		2		3		4	
Position	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	

Les dimensions sont données au crochet pour le Type W (treuil).

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

EMBASES & EXTENSIONS

EMBASES

REID Lifting fabrique deux gammes d'embases fixes standards conçues et testées pour les potences *PORTA-DAVIT* et *T-DAVIT* conformément aux exigences CE pour la Déclaration de Conformité d'Incorporation : Embases 65 et Embases 95. Des embases sur mesure peuvent être étudiées sur demande pour des besoins spécifiques.

- **Embases de type enterré (65 & 95):**
 - avec picots conçues pour être coulées dans le béton (avec couvercle).
 - sans picots conçues pour être fixées au moyen d'une résine après carottage d'une dalle béton existante (avec couvercle).
- **Embase de type supérieur (65 & 95):** conçue pour être boulonnée sur dalle béton ou sur les structures en acier (avec couvercle).
- **Embase de type latéral (65 & 95):** conçue pour fixation sur paroi verticale. Contre-plaque disponible si besoin de renfort pour les parois peu épaisses.
- **Embase de type passerelle (65 uniquement):** conçue pour être boulonnée sur les structures en acier (passerelles/caillebotis).
- **Modèles sur mesure:** peuvent être développés à la demande pour les installations atypiques.

Tous nos pieds de potence sont disponibles en acier galvanisé, en acier inoxydable passivé 316L ou peints en jaune sur demande pour une visibilité optimisée.

EXTENSIONS D'EMBASE

Les extensions d'embase sont conçues pour rehausser les potences mobiles REID afin de permettre leur passage au-dessus d'obstacles : garde-corps ou murs. Compatibles uniquement avec les embases 65.

Fabriquées en alliage d'aluminium et munies de poignées, les extensions d'embases sont simples à manipuler et à utiliser. Elles s'emboîtent dans les embases fixes de REID, et les potences *PORTA-DAVIT* et *T-DAVIT* sont assemblées normalement en utilisant l'extension comme leur embase.

Extensions disponibles:

3 tailles standards ou sur mesure:

- 500mm
- 800mm
- 1100mm
- Sur mesure

Extensions d'embase - Caractéristiques:

- Peuvent être utilisées avec toutes les potences REID 65 associées aux embases fixes REID 65.
- Augmente la hauteur sous crochet de 500, 800, ou 1100mm.
- Portable et légère avec poignées de manutention
- Utilisation sûre
- Pas de maintenance
- Conformité aux normes de la manutention manuelle

CONSIGNES IMPORTANTES: Les embases et les extensions REID Lifting forment un système complet avec nos potences. La conception, construction et commercialisation de ces équipements répondent aux règles de sécurité et de santé en accord avec les directives européennes. En cas d'utilisation d'embases d'origine tiers, la Déclaration de Conformité & Incorporation est invalidée et REID Lifting se dégage de toute responsabilité. Le système devient la responsabilité du client.



Type Enterré



Type Supérieur



Type Latéral



Type Passerelle



Sur mesure



Extensions d'embase

Embases mobiles pour les potences PORTA-DAVIT 500 de REID



CMU
500KG



1
Opérateur



Différentes
configurations
& sacs de
transport



EN795

Une extension de la gamme d'embases véritablement innovante en complément de la gamme d'embases fixes pour renforcer la flexibilité de la PORTA-DAVIT. La PORTA-BASE est l'embase la plus pratique là où la pose d'embase fixe n'est pas possible.

PORTA-BASE Caractéristiques:

- **CMU MARCHANDISES** Jusqu'à 500kg à 1000mm max de portée.
- **CMU SECURITE DES PERSONNES** Jusqu'à 120kg
- **PORTABLE** Livré avec sacs résistant pour un transport et stockage aisés.
- **SPECIFICATIONS**
 - Chaque pied est équipé d'un niveau à bulle, ils sont réglables pour les terrains irréguliers
 - Compatible avec les embases type 65
 - Convient aux environnements propres



Disponible pour les configurations avec angle d'opération 90°, 180° et 360°, ainsi que modèle à contrepoids, avec une portée de 1000mm

Les embases mobiles PORTA-BASE ne sont pas compatibles avec les extensions d'embase, les potences PORTA-DAVIT QUANTUM et T-DAVIT. Approuvé par l'organisme notifié Lloyd's Register (0038) ; Conception brevetée.

PORTA-QUAD®

Quadripied de levage ultraléger et très stable, il convient particulièrement pour lever de lourdes pompes submersibles.



CMU
500KG
1000KG



1
Opérateur



28kg
36kg

Le très léger et robuste quadripied en aluminium PORTA-QUAD est disponible en CMU 500Kg et 1 Tonne. Il est facilement transportable et manipulable et ne nécessite qu'un seul opérateur pour être assemblé économisant ainsi du temps et des ressources.

PORTA-QUAD Caractéristiques:

- **CMU MARCHANDISES** de 500kg à 1000kg [selon modèle]
- **LEGER ET PORTABLE**
 - Assemblage rapide sur site dans les règles de la manutention manuelle
 - 2 sacs résistants (poids max d'un sac : 18kg)
- **RESISTANCE A LA CORROSION**
Finition anodisée.
- **SPECIFICATIONS**
 - Structure très stable comparée aux trépieds.
 - 4 roues pivotantes à 360° avec freins.
 - Option pieds réglables pour terrains irréguliers
 - Option roues à blocage directionnel



	CMU 500kg	CMU 1000kg
Base (mm)	1500 x 1500	2000 x 2000
Hauteur sous crochet (mm)	2150	3050
Poids assemble (kg)	28	36

SPECIALISTE DES SERVICES



Conception sur mesure

Plus qu'un fabricant produisant en série, l'engagement de REID Lifting à créer des systèmes de levage innovants, efficaces et sûrs nous conduit à satisfaire les demandes de produits sur mesure répondant à des besoins spécifiques. Nos concepts flexibles et efficaces permettent des productions sur mesure pour convenir à une large gamme de besoins.

En complément de ce service de production sur mesure, nous sommes ravis de travailler aux côtés de nos clients pour, d'une part, développer en partenariat des solutions adaptées aux applications « niche » et des solutions accessoires afin d'améliorer l'efficacité et/ou la sécurité de l'utilisateur ; et d'autre part, travailler avec des organisations pour concevoir nos produits dans un spectre plus large de projets.

Formation sécurité pour le montage, la manutention et la maintenance

Tous les équipements REID Lifting sont fournis avec leur manuel d'utilisation, expliquant le montage, l'utilisation et les consignes de sécurité. Des formations peuvent vous être dispensées dans vos locaux et sur site ayant pour but de former les opérateurs au montage, à l'utilisation et au démontage des équipements dans les conditions réelles d'utilisation.

Prestations De Services

REID Lifting est à votre disposition pour tout support technique concernant :

- de nouveaux concepts
- de nouvelles solutions
- développement d'équipements personnalisés
- développement en partenariat

Support Technique et Informations Complémentaires:

Retrouvez plus d'informations et notre assistance technique:

- sur notre site Internet : www.reidlifting.fr
- par téléphone : +33 (0)2.97.53.32.99
- par e-mail : contact@reidlifting.fr
- par fax : +33 (0)2.97.53.04.86

Certifications Qualité & Sécurité

Qualité & Sécurité : 2 valeurs clés chez REID Lifting.

C'est avec ces valeurs que nous avons obtenus les accréditations externes de nos produits, gage de sérieux et de fiabilité auprès de nos clients. Notre veille permanente sur les évolutions des exigences Q&S nous permet de répondre aux tendances actuelles du marché des systèmes de levage de haute qualité et de sécurité. REID Lifting Ltd est régulièrement auditée par Lloyds Register Quality Assurance (LRQA - CE Body n° 0088) pour l'approbation de son système de gestion de la qualité, de l'environnement, de la santé et de la sécurité.

De plus, nos produits sont sujets à un examen CE de Type et une revue des dossiers techniques menés par l'organisme agréé SGS UK (CE body No. 0120).

(CE) - Conformité Européenne

Les produits REID Lifting ont été évalués et approuvés pour la Conformité Européenne par SGS UK (CE body n°0120). Ils ont donc obtenu le marquage CE qui certifie que les produits de REID Lifting satisfont aux demandes des Directives européennes quant aux exigences de Santé et de Sécurité.

REID Lifting détient les certifications suivantes

ISO 9001:2008 - Spécifie les exigences pour un système de gestion de la qualité pour toute société qui doit démontrer sa capacité à fournir constamment le produit qui correspond au client et aux dispositions réglementaires applicables, et qui cherche à améliorer la satisfaction client.

Directive 89/686/CEE : Article 11B - Article 11B – Spécifie un système d'assurance qualité «CE» de la production avec surveillance d'Equipements de Protection Individuelle selon les exigences de cette même directive.

ISO 14001:2004 - Spécifie les exigences pour mettre en œuvre des systèmes environnementaux de gestion à tous les niveaux de la Société.

Récompense Royale pour l'Innovation:

REID Lifting Ltd s'est vu remettre ce prix prestigieux du Queen's Award dans la catégorie Innovation, pour récompenser le design innovateur et le développement de solutions de levage légères, sûres et portables en 2006 et 2013.



Contrôles / Epreuves

Les épreuves et l'examen de notre dossier technique font partie intégrante de la conception et du procédé de fabrication pour la vérification de nos équipements par des organismes externes reconnus par l'Etat.

Tous les produits REID Lifting subissent des essais types par les laboratoires accrédités UKAS. Chaque équipement est livré avec un certificat de conformité et un certificat de test attestant de sa Charge Maximale d'Utilisation.

Toute la conception de produit et le développement des Fichiers Techniques sont disponibles pour vérification.

OHSAS 18001:2007 - Santé Professionnelle et Systèmes de Gestion de la Sécurité.

Membre de la LEEA - REID Lifting Ltd fait partie de la Fédération des Ingénieurs en équipements de Levage de Grande Bretagne (LEEA – Membre 000897). REID Lifting se conforme aux objectifs principaux de l'Association qui doit répondre aux normes les plus strictes de qualité et d'intégrité. Les conditions d'entrée sont exigeantes, et strictement appliquées par le biais d'audits basés sur les exigences techniques des membres.





t +33 (0)2 97 53 32 99

e contact@reidlifting.fr

w www.reidlifting.fr

FRANCE

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

t +33 (0)297 53 32 99

f +33 (0)297 53 04 86

e contact@reidlifting.fr

w www.reidlifting.fr

UK

REID Lifting
Unit 1 Wyevew, Newhouse Farm Ind. Estate,
Chepstow, Monmouthshire, NP16 6UD, UK

t +44 (0)1291 620 796

f +44 (0)1291 626 490

e enquiries@reidlifting.com

w www.reidlifting.com

DE & AUT & CH

REID Lifting D-A-CH
Finkernstrasse 26
8280 Kreuzlingen SWITZERLAND

t +41 (0)71 686 90 40

f +41 (0)71 688 51 69

e jesser@reidlifting.de

w www.ecolistec.ch
www.reidlifting.de

SWEDEN

2LIFT AB - JJ Gruppen
Tryckarevaegen 10
434 37 Kungsbacka, SWEDEN

t +46 (0)300 566 570

f +46 (0)8540 60566

e info.2lift@jjgruppen.se

w www.jjgruppen.se

AUSTRALIA

Vector Lifting
43 Spencer Street
Jandakot, WA 6164 AUSTRALIA

t +61 (0)8 9417 9128

f +61 (0)8 9417 4105

e info@vectorlifting.com.au

w www.vectorlifting.com.au

USA & CANADA

Thern, Inc.
5712 Industrial Park Road
PO Box 347, Winona, MN 55987, USA

t +1 507 454 2996

f +1 507 454 5282

e info@thern.com

w www.thern.com