



## Potence légère en 2 éléments avec CMU jusqu'à 500kg pour un poids assemblé de 24kg

Avec une Capacité Maximale d'Utilisation de 500kg et fabriqué en alliage aluminium, le modèle standard de la gamme de potences PORTA-DAVIT pèse seulement 24kg assemblé. Le principe PORTA-DAVIT : 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.

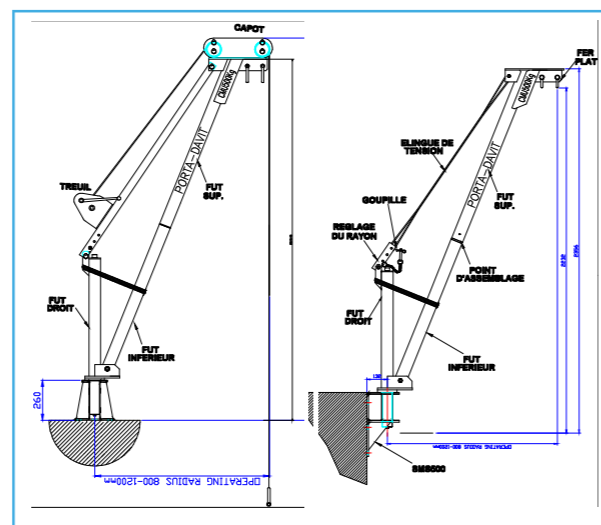
PORTA-DAVIT: une solution économique et sûre.

- Une seule potence pour plusieurs points de levage
- Faible coût de maintenance – sac résistant, la potence est stockée à l'abri.
- Sécurité d'utilisation – conformité aux normes de la manutention manuelle.
- Facilement recyclable, une conception soucieuse de l'environnement.
- Moins d'équipements visibles in situ, un plus pour l'intégration paysagère.

### Caractéristiques techniques

- Légère et portable : 24kg assemblée (modèle standard).
- Assemblage simple des 2 éléments sans outils ni aide mécanique.
- CMU de 500kg pour les marchandises.
- CMU de 120kg pour la sécurité des personnes, conformité à la norme EN795 Classe B.
- Plusieurs réglages de la portée de 800 à 1200mm (modèle standard, sangle de sécurité).
- Support de fût intérieur assurant une rotation facile à 360°.
- Fût universel lui permettant d'être utilisée avec toute notre gamme d'embases fixes et mobiles.
- Portée réduite en cas d'utilisation avec les embases mobiles PORTA-BASE : 1000mm maxi.
- Livrée dans un sac résistant pour stockage et transport.
- Résistant à la corrosion, alliage aluminium et finition peinture epoxy pour peu de maintenance.
- Conformité aux normes de la manutention manuelle, sans aide mécanique.
- Certifiée CE.

CMU 500kg 1 Opérateur 1 Sac de 25kg



Plusieurs versions des potences de la gamme PORTA-DAVIT : avec treuil (500W), avec une portée de 1500mm (350EX), pour la sécurité du personnel (120MRW+FA), pour l'utilisation avec les embases mobiles PORTA-BASE (500R).

Etude de modèles sur mesure à la demande.

### PORTA-DAVIT- option levage de personnel:

2 modèles de la potence PORTA-DAVIT sont disponibles pour le levage de personnel:

1. Equipé d'un treuil stop-chute avec manivelle lorsque l'opérateur peut descendre par ses propres moyens. (Réf. 120FAIW)
2. Avec un treuil permettant la descente et la montée de personnel, couplé à un stop-chute, lorsque l'opérateur n'a pas la possibilité de descendre par ses propres moyens. (Réf. 120MRW+FA)

Le système PORTA-DAVIT (utilisant les embases Reid) est approuvé EN 795 Classe B. Le stop-chute est conforme à EN 360.

Les potences dédiées à la sécurité de la personne permettent également une utilisation pour le levage de marchandises ; elles font alors l'objet d'une double inscription sur la plaque de charge (CMU120kg/CMU500kg).

Attention : il s'agit bien de deux opérations distinctes, la potence PORTA-DAVIT ne doit pas être utilisée simultanément pour le levage de marchandises et de personnes.

#### Porta-Davit – Conception sur mesure

Pour les situations de levage particulières, REID Lifting a développé une gamme de potences sur mesure : la gamme T-DAVIT et propose :

#### Porta-Davit: les variantes du modèle standard

- Equipées d'un treuil
- Modèle à portée étendue : CMU350kg pour 1500mm de portée.
- Option sécurité de la personne, certifiée EN795 Classe B

#### Grand choix d'options et d'accessoires complémentaires

- Palans manuels à chaîne
- Treuils (manuels ou électriques)
- Embases fixes
- Extensions d'embase
- Option portée étendue (1500mm)
- Embases mobiles pour une grande flexibilité d'utilisation.



### Gamme PORTA-DAVIT

	Treuil	CMU (kg)	Portée (mm)
PORTA-DAVIT : modèles standards			
PD500		500	800-1200
PD500W	W	500	800-1200
Modèles à portée étendue			
PD350EX		350	800-1500
PD350EXW	W	350	800-1500
Modèles compatibles avec les embases mobiles			
PD500R		500	800-1000
PD500RW	W	500	800-1000
Option sécurité de la personne			
PD120MRW+FA	W	120	800-1200
FAIW	W	120	800-1200

### N.B.

Toutes les embases et extensions d'embase ont été conçues, développées et testées pour une utilisation sûre des équipements REID et sont un élément clé de l'intégrité du système complet.

- Toutes les embases sont certifiées à une CMU de 500 kg
- Disponibles en acier galvanisé ou inox 316L passivé
- Peinture possible (ex en jaune pour signaler le danger)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation d'embases de fabrication autre que Reid Lifting.



Type enterré Type supérieur Type latéral Type passerelle Sur mesure Extensions d'embase



### ASSEMBLAGE

### ASSEMBLAGE AVEC TREUIL