EMBASES











REID Lifting offre une gamme d'embases fixes pour toutes les potences PORTA-DAVIT et T-DAVIT. Testées et certifiées CE pour une charge de 500kg, nos embases fixes font partie intégrante du système. Des embases sur mesure peuvent être étudiées sur demande.

Nos embases fixes standards:

- FMS Type enterré:
- Embase FMS de type enterré avec picots : à intégrer au moment de la réalisation de la
- Embase FMS de type enterré sans picot : à fixer à la résine après carottage dans la dalle béton existante.
- TMS Embase de type supérieur: à boulonner sur dalle béton ou sur les structures en acier.
- SMS Embase de type latéral: pour fixation sur paroi verticale. Contre-plaque disponible si besoin de renfort. Modèles sur mesure possibles.
- BMS Embase: pour passerelles et caillebotis.
- Modèles sur mesure.

Reid Lifting se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisation de nos potences avec des embases de fabrication autre que Reid Lifting.

EXTENSIONS D'EMBASE

Les extensions d'embase sont conçues pour rehausser des potences mobiles REID. En alliage aluminium, et munies de poignées, les extensions d'embase sont simples à manipuler et à utiliser. Elles s'emboîtent dans les embases fixes de REID, et sont adaptées aux potences PORTA-DAVIT et T-DAVIT.

Extensions disponibles:

3 tailles standards ou sur mesure:

• 500mm • 800mm • 1100mm

Caractéristiques techniques

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

Consignes importantes

Les potences et les embases Reid Lifting forment un système complet. La conception, construction et commercialisation de ces équipements répondent aux règles de sécurité et de santé en accord avec les directives européennes [89/392/EEC].

Une notification par un organisme de contrôle nous a permis d'obtenir le marquage CE et l'homologation EN795 Classe B.

Le système PORTA-DAVIT est à utiliser en incorporation avec les embases et extensions d'origine Reid Lifting.

.::PORTA-B/\SE





CMU 1 500 kg personne



versions & sacs de

transport

Notre gamme d'embases légères et mobiles pour les potences PORTA DAVIT de Reid

Un complément vraiment innovant à notre gamme d'embases fixes, pour une utilisation toujours plus flexible des potences PORTA DAVIT.

- L'embase la plus pratique pour les PORTA DAVIT, sans recours à une embase fixe.
- CMU de 500 kg avec une portée maxi de 1000 mm pour les marchandises (ADV500R).
- CMU de 120 kg pour la sécurité du personnel.
- Evite les frais d'installation et d'inspection des embases fixes.
- Pieds ajustables, en cas de terrains irréguliers.
- Branches anodisées, fût central et barres de renfort peints en jaune.

GAMME PORTA BASE				
PORTA-BASE	90°	180°	360°	PORTA BASE à Contrepoids
CMU Marchandises (kg)	500	500	500	250
CMU sécurité de la personne	120	120	120	120
PORTA BASE à Contrepoids	1000	1000	1000	1000

PORTA BASE à Contrepoids

L'une de nos dernières innovations est l'embase mobile PORTA-BASE à Contrepoids qui permet de travailler en porte à faux avec un angle d'opération de 180°

- CMU de 250kg pour les marchandises.
- CMU de 120 kg pour le levage de personnel.
- Rayon d'opération de 180°, pour une portée de 1000mm.
- · Conformité aux normes de la manutention manuelle
- · Pieds ajustables pour plus de stabilité sur les terrains irréguliers.
- Livrée dans 2 sacs résistants, de 15 et 28kg, pour transport et stockage, avec deux paniers de 43kg chacun.
- Chaque panier de contrepoids accueille 8 poids de 20kg.



Caractéristiques techniques:

- Légère et portable
- Montage simple et rapide sans outil
- · Livrée dans des sacs résistants, pour faciliter stockage et manutention et réduire la maintenance
- Flexibilité et haute utilisation sans coût d'installation
- Permet d'utiliser la potence PORTA DAVIT en cas de besoin ponctuel ou de situation d'urgence, sans possibilité d'embases sur place
- Permet des applications de travaux en hauteur, par exemple en surplomb, sur toit plat
- Levage de marchandises et application sécurité de la personne
- Convient aux salles blanches



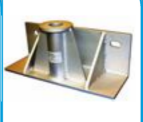








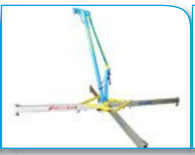














Type enterré

Type supérieur

Type latéral

Type passerelle

Sur mesure

Extension d'embase

PORTA-BASE 90

PORTA-BASE 180

PORTA-BASE 360

PORTA-BASE À CONTREPOIDS