

# Système de potence Advanced™ , Davit composé de 5 pièces



## Informations du produit

### Informations générales

Le nouveau système HC 5 pièces Sala Advanced Products a été renouvelé, plus solide et plus utilisable. Il s'agit d'un système modulaire universel et mobile pour créer un point d'ancrage sûr. Pour:

- protection antichute
- levage
- sauvetage de personnes.

Le système de potence (Five Piece Davit) est composé de 5 pièces :

- un socle gauche
- un socle droit
- un socle au milieu
- une potence inférieure
- une potence supérieure à déport réglable

Chacune de ces pièces est disponible en plusieurs dimensions. Le système peut donc être adapté facilement à

- la hauteur du point d'ancrage
- la largeur du socle
- la portée de la potence

Un grand nombre d'accessoires sont disponibles pour satisfaire n'importe quel besoin sur le chantier.

### Caractéristiques:

- Pour 2 personnes (max. 140 kg par personne) testées pour la charge de chute.
- Charges maximales sur chaque longueur étendue du bras pivotant.
- Déclaration de conformité à la Directive Machines: Le levage est désormais possible avec des personnes et avec des charges.
- Charge CMU de 205 à 340 kg, en fonction de l'assemblage que vous choisissez.
- Convient pour une utilisation dans les environnements Atex.
- Possibilité de travailler avec le bloc de protection Protecta (avec boîte de vitesses): l'option économique.
- Bottes améliorées:
  - Plus résistantes à la ruille.
  - Une meilleure résistance chimique.
- Plus de détails:
  - Composants plus faciles à transporter.
  - Amélioration des goupilles et câbles de fixation des composants

- o Des adaptateurs spéciaux garantissent que les composants de première et deuxième génération peuvent être utilisés ensemble.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 795-B, EN 1496, CEN/TS/16415

**Note:** Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez sur ce site web, contactez-nous pour nous expliquer votre situation. Nous pourrions probablement vous proposer la solution qui vous convient.

**Attention:** EN-795 (2012) stipule que les supports de fixation pour blocs antichutes etc doivent être testés en même temps que le l'équipement d'ancrage concerné. Cela signifie que l'on ne peut pas combiner des ancrages, antichutes et treuils de différentes marques. Cette norme vaut pour toutes les marques utilisées en Europe et qui tombent sous le champ d'application des normes européennes.