

Ascenseur pour conducteur de grue / ascenseur de grue



Caractéristiques:

- Durablement intégré ou parfois solidement fixé à une grue
- Pour l'accès à une place de travail par une personne autorisée
- Pour le transport des personnes et des charges
- Stations de chargement définies
- Inclinaison du guidage 75°-90°
- Vitesse max 1 m/s pour les ascenseurs de grue intégrés et 0.4 m/s pour ceux partiellement intégrés

Utilisation prévue:

- Acheminement du conducteur de grue à sa cabine
- Montage, démontage, inspection, entretien
- Transport de pièces détachées de grues

Base légale:

- Ordonnance machines RS819.14, resp. directive machines 2006/42/CE

Norme utilisable:

- EN81-43:2009 (SIA 370.043)

Besonderheiten:

- Cette norme peut aussi être utilisée dans un sens large pour tout dispositif de levage relié à une machine servant uniquement à l'accès à des places de travail comprenant entretien et points d'inspection.

Exemples:

- Eoliennes
- Antenne sur pylône