

Ascensore da gru



Caratteristiche:

- Fissato permanente o temporaneamente a una gru.
- Utilizzabile per accedere al posto di lavoro da persone autorizzate.
- Per il trasporto di persone e carico.
- Apertura di carico definita
- Inclinazione della corsia 75°-90°
- Velocità massima 1 m/s per ascensori fissati permanentemente, 0,4 m/s per quelli fissati temporaneamente.

Utilizzo in base alle disposizioni:

- Trasporto del manovratore della gru alla sua cabina
- Montaggio, smontaggio, ispezione e manutenzione
- Per il trasporto dei pezzi della gru

Legislazione:

- Ordinanza macchine RS819.14, risp. Direttiva macchine 2006/42/CE

Norme applicabili:

- EN81-43:2009 (SIA 370.043)

Particolarità:

- Questa norma può essere anche utilizzata in un senso figurato per tutti i dispositivi di sollevamento uniti a una macchina utilizzata unicamente per l'accesso ai posti di lavoro compresi quelli per la manutenzione e l'ispezione.

Esempi:

- Centrale eolica
- Antenna su pilone