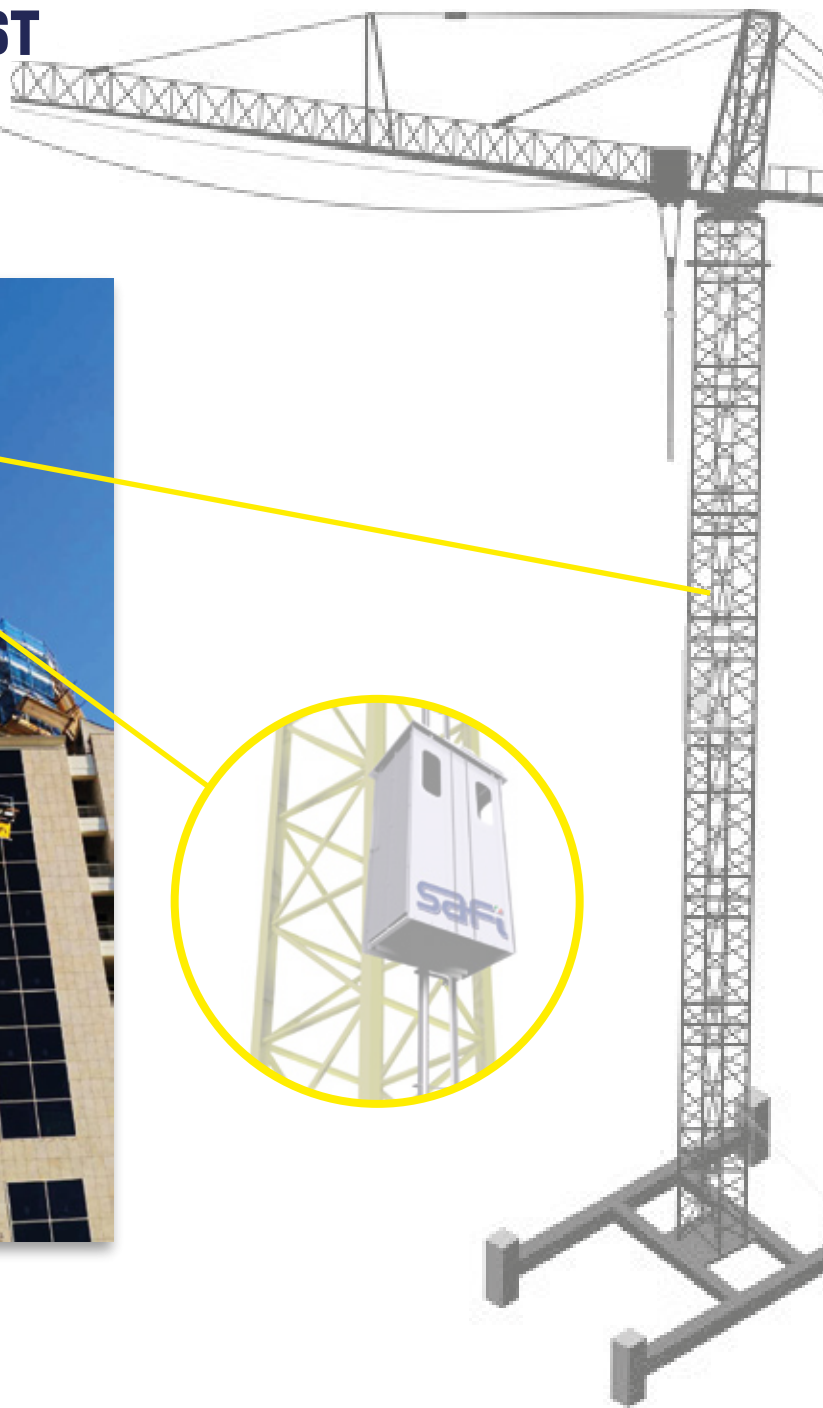


ASCENSORI PER GRU


CRANE OPERATORS HOIST


ASCENSEUR POUR GRUE




| Modello Model Modèle | Portata max Maximum lifting capacity Capacité de charge maximale | Nr. di persone Number of persons Nombre de personnes | Altezza max Maximum height Hauteur maximale | Dimensioni cesta Cage dimensions Dimensions panier LxWxH (m) | Velocità Speed Vitesse | Potenza totale Total power Puissance totale | Tensione e Frequenza Voltage and Frequency Tension et Fréquence (V-Hz) |
|----------------------------|--|--|---|---|------------------------------|---|---|
| AS 20 | 200 Kg | 2 | 150 m | 1,10 x 0,70 x 2,0 | 21 m/min | 1,5 kW | 230/240 V 50 Hz |
| AS 40 | 200 Kg | 2 | 150 m | 1,10 x 0,70 x 2,0 | 40 m/min | 3 kW | 230/240 V 50 Hz |



 L'ascensore SAFI serie AS trova il suo impiego per il servizio di accesso alle gru per edilizia. Il modello AS permette all'operatore della gru, di accedere alle cabine di comando in condizione di sicurezza.

 SAFI Crane operating hoist is excellent to use for access service to tower cranes. Our AS Model, allows the crane operator to reach the crane cabins in full safety conditions.

 L'ascenseur pour grue SAFI est un excellent produit à utiliser pour les services d'accès aux grues à tour. Notre modèle AS, permet à l'opérateur d'atteindre les cabines dans des conditions de complète sécurité.

COMPONENTI MODULARI E LEGGERI PER UN MONTAGGIO FACILE E SICURO

- Cabina con ribaltina entrata/ uscita
- Montaggio degli elementi verticali da interno cabina
- Cabina con tettuccio apribile per montaggio elementi verticali
- Guida-cavo integrato sull'elemento verticale
- Ancoraggi speciali per seguire le oscillazioni della gru
- Motoriduttore a doppio pignone
- Avvolgi-cavo

ELEMENTI PER LA SICUREZZA

- Freno paracadute centrifugo
- Comando a uomo presente
- Finecorsa salita/discesa

OPZIONALE

- Porta di accesso in altri lati
- Recinzione alla base con comando di chiamata

MODULAR, LIGHT COMPONENTS FOR EASY AND QUICK ASSEMBLY

- Entry/Exit CAGE access flap
- Assembly of the vertical elements from inside the hoist cage
- Open roof cage for vertical mast elements assembly
- Integrated cable-guide in the mast element
- Special anchorings suitable to follow the crane's oscillations
- Double-pinion motorgear
- Cable reel

SAFETY DEVICES

- Centrifugal parachute brake
- Dead man's switch
- Ascent-Descent limit switch

OPTIONAL

- Additional side doors
- Base enclosure with call control

COMPOSANTS MODULAIRES, LÉGERS POUR UN ASSEMBLAGE FACILE ET RAPIDE

- Entrée/Sortie d'accès par porte basculante
- Assemblage des éléments verticaux de l'intérieur de la cage
- Toit de cage ouvert pour l'assemblage des éléments du mât
- Guide de Cable intégré dans l'élément de mât
- Ancrages spéciaux et conçus pour suivre les oscillations de la grue
- Double-pignon motoréducteur
- Enrouleur de câble

DISPOSITIFS DE SECURITE

- Frein parachute centrifugé
- Commande à action maintenue
- Interrupteur de fin de course descente/montée

OPTION

- Portes laterales supplementaires
- Enceinte de base avec commande d'appel