

# EDC 2000

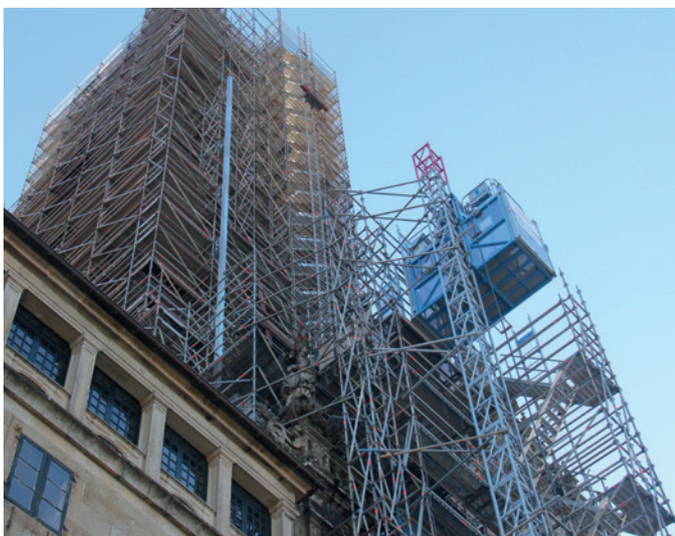
## LA MEILLEURE SOLUTION DE TRANSPORT POUR LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS DE GRANDE HAUTEUR

L'EDC 2000 est conçu pour élever des personnes et matériaux jusqu'à 2000 kg et dispose d'une technologie de pointe capable de stocker des informations pour la sélection d'étage automatique.

Disponible en double cabine, l'EDC 2000 s'élève par un mât carré, ce qui lui confère une grande stabilité et il peut fonctionner simultanément avec d'autres élévateurs, comme les monte-matériaux avec personnel accompagnant PT 1800 et PTB 3800 et le monte-matériaux MC 2000. Ce mât est également compatible avec les plateformes de travail PEC 130 et 150.

### Caractéristiques principales :

- Capacité de charge : 2000 kg.
- Dimension de la cabine : 3200 x 1400 x 2100 mm.
- Vitesse maximale : 60 m/min
- Hauteur maximale : 250 m.
- CPU et sélection d'étage automatique.
- Affichage de signaux des systèmes de sécurité.



Nous avons plusieurs versions de ce modèle :

### EDC 1700

Avec toutes les caractéristiques de l'EDC 2000, nous proposons cette version avec les mêmes dimensions de cabine, mais avec une limitation de charge de 1700 kg, ce qui la fait lever à 20 m / min.

### EDC 2000 ECO

Pour cette version, nous avons créé un fonctionnement et une configuration plus simples et intuitifs via joystick pour proposer un palan avec la même capacité de charge mais à un prix inférieur. Commande de démarrage du moteur du convertisseur de fréquence.

### EDC XL

L'EDC XL est conçu pour soulever des éléments encombrants, tels que des plaques de plâtre, répondant aux besoins du marché qui exige des solutions pour de grandes dimensions. Largeur de la porte latérale : 3700 x 1500 x 2100 mm.

