

PEC 130

ROBUSTESSE ET STABILITÉ

La PEC 130 a été conçue avec les caractéristiques combinées des autres modèles de sa gamme afin d'optimiser ses avantages. Elle offre une grande stabilité et résistance et s'élève par un mât carré, comme la PEC 150.

Ce modèle est composé d'une plateforme aussi longue et légère que celle de la PEC 120 et d'un châssis intermédiaire qui permet d'atteindre des longueurs de construction standard pour couvrir des façades complètes, une plus grande capacité de charge et hauteur de travail, ainsi que d'autres fonctionnalités.

Caractéristiques principales :

- **Longueur maximale :** 13 m (1 mât) et 34,32 m (bimât).
- **Capacité de charge :** 2000 kg (1 mât) et 4100 kg (bimât).
- **Vitesse maximale :** 9 m/min.
- **Hauteur maximale :** 120 m (pour des hauteurs supérieures, contactez-nous).
- Possibilité d'installer deux plateformes sur la même structure de mât pour travailler à deux étages.
- Mât carré compatible avec les élévateurs : EDC 2000, PT 1800, PTB 3800, MC 2000 et PEC 150.

