

# Monte-charges avec pylône autoporteur





## Monte-charges accessibles EN 81-31 et directive machines 2006/42/EG

### Données de base :

- Capacité de 300 à 2000 kg
- Cabine jusqu'à 3 services en équerre
- Course jusqu'à 12 m
- Portes palières à un ou deux battants
- Positionnement du moteur en haut dans la gaine ou à côté de la gaine
- Vitesse de levage de 0,10 m/sec jusqu'à 0,30 m/sec

### Dimensions de la cabine :

- Largeur : 800 à 2000 mm
- Profondeur : 800 à 2000 mm
- Hauteur : 1300 à 2000 mm

### Équipements de base :

- Cabine et portes en galvanisé à chaud
- Pylône autoporteur en galvanisé à chaud
- Moteur avec réducteur à vis sans fin
- Commande microprocesseur, entièrement précâblée et enfichable en 24V
- Commande d'appel et renvoi avec contact à clé pour limiter le fonctionnement par certains utilisateurs
- Boutons appel et envoi, ronfleur / buzzer et voyant localisation par niveau
- Logiciel de diagnostic
- Éclairage cabine
- Éclairage gaine
- Documentation disponible dans plus de 20 langues officielles de la CE

### En option :

- Habillage tôle pour pylône (incompatible pare-flammes et coupe feu)
- Portes pare-flammes selon EN81-58 (E120, EW60)
- Portes coupe-feu selon EN81-58 (EI60)
- Fermeture de la cabine pour protéger les charges
- Variateur de fréquence
- Contact de surcharge
- Matériaux et designs différents au souhait du client
- Interphone
- Monte-plats ATEX
- Exécution pour des bateaux
- Protection contre la poussière et l'eau (IP)
- Solutions spéciales pour les espaces réduits
- Solutions sur mesure
- Avec parachute sur les poids tendeurs / poids d'équilibrage en cas de salles accessibles sous la gaine

