




FABRICATION FRANÇAISE

Nos monte-charges électriques sont conformes à la directive machine 2006/42/CE. Interdits au transport de personnes, ils sont conçus pour l'élévation de charges entre plusieurs niveaux fixes. Un verrouillage au niveau assure la sécurité des personnes pendant le chargement et le déchargement. Le plateau s'élève sous l'action d'un treuil électrique. Ces appareils sont autonomes, le treuil se fixe en haut de sa propre structure. Les petits modèles ne nécessitent aucune fosse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Accès possible 3 faces
- Plateau en tôle larmée
- Coffret électrique avec indicateur de défauts
- Course possible en standard: de 2,5 à 12 m
- Gaine en tôle pleine ou perforée, finition: galvanisation ou peinture / gaine maçonnée
- Boutons de sélection d'étage encastrés (plastron) dans les montants de chaque porte palière
- Portes asservies (battante simple ou double vantaux - coulissante articulée à ouverture manuelle)
- Fosse réduite: profondeur comprise entre 0 et 150 mm (pas de fosse pour les petits modèles)
- Alimentation électrique: 400 V Tri (3 P+T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- Finition peinture polyuréthane: colonnes: Gris RAL 7016 - plateau et rambardes: Bleu RAL 5010

SÉCURITÉ

- Tension des commandes: (TBT) 24 V continu - Installation électrique conforme à la norme NF E 60204-1
- Circuit électrique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation
- Vitesses de montée et de descente constantes quelle que soit la charge avec démarrage et arrêt progressifs
- Verrouillage électro-mécanique 2 points aux niveaux
- Béquilles pour entretien

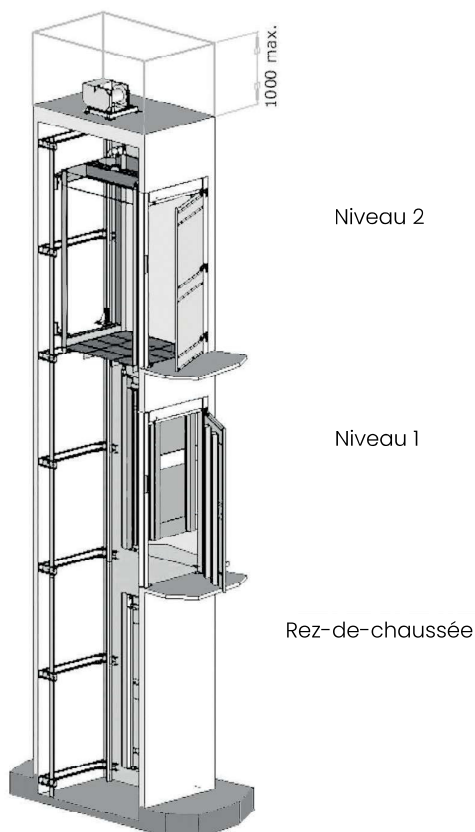
OPTIONS (liste non exhaustive)

- Plateau en tôle lisse
- Dimensions personnalisables
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Réalisation galvanisée à chaud ou en inox
- Engagement automatique, plage à rouleaux
- Vitesse 12m/min avec démarrage et arrêt progressifs
- Matériel répondant à la norme ATEX

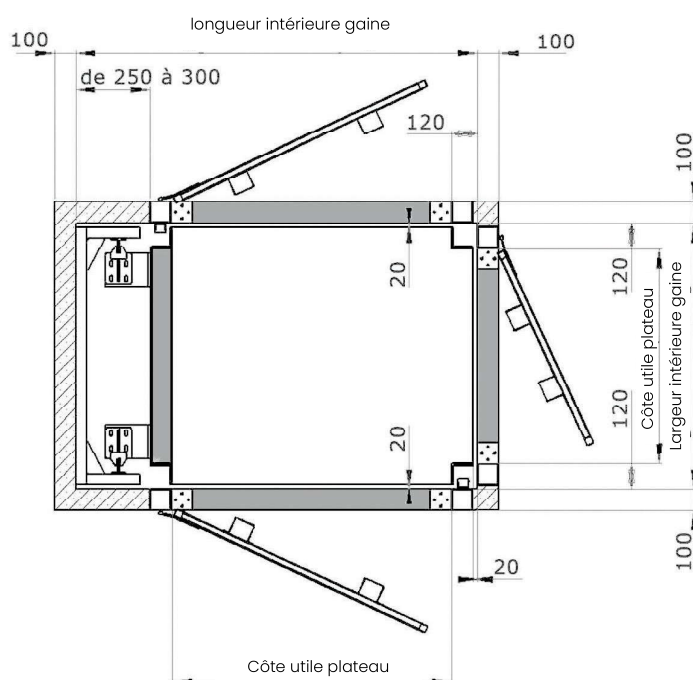


EXEMPLE D'IMPLANTATION SUR 2 NIVEAUX

Demandez le plan de réservation personnalisé (AVEC OU SANS FOSSE)



Coupe de principe - gaine métallique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge maximum			Longueur plateau (+ ou - 100 mm)	Largeur plateau (+ ou - 100 mm)	Fosse (en mm)
MCE 0,6	MCE 1,2	MCE 2			
600 kg	1200 kg	2000 kg			
x	x		1500	1250	0 ou 100
x	x		1500	1500	0 ou 100
x	x	x	1900	1800	150
	x	x	2500	2100	150
	x	x	2500	2500	150
Vitesse d'élévation					
6,5 m/min	6,5 m/min	6,5 m/min			
Puissance électrique					
2,2 Kw	2,2 Kw	5,5 Kw			