

## Plate-forme élévatrice LP1 Spécifications techniques

### Fonctions

Charge maximum : 180 kg  
Vitesse de montée : 25 mm/sec

### Commandes

Électrique : Télécommande  
Arrêt d'urgence : Electronique  
Descente d'urgence : Mécanique  
Bordure de sécurité : Mécanique/électrique

### Poids et matériaux

Poids : 57 kg  
Matériaux , extérieur : Aluminium traité anti-corrosion  
Matériaux, intérieur : Acier galvanisé

### Dimensions

A : 90 - 609 mm  
B : 480 - 999 mm  
C : 1167 mm  
D avec rampe 350 mm : 85 - 338 mm  
D avec rampe 150 mm : 37 - 150 mm  
E : 719 mm  
F : 883 mm  
G : 712 mm

### Circuit électrique

Consommation  
En veille : 6 W  
En mode de fonction : 170 W  
Intermittence : 10/90  
Alimentation  
Entrée : 230 V/115 V  
Sortie : 24 V DC

### Classe d'étanchéité

LP1 : IP 65  
Télécommande : IP 20  
Interrupteur de télécommande : IP 67

### Accessoires

: Batterie de secours  
Boîtier de commande externe  
Télécommande infrarouge

### Marquage

Marquage CE en conformité avec ISO/DIS 9386-1 : Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility  
EN 60601-1-2 : Medical electrical equipment  
98/37/EF : Approximation of the laws of the Member States on the safety of machines

### Référence/modèle

13015-101 : LP1 avec rampe de 350 mm  
13060-102 : LP1 avec rampe de 150 mm

### Classification

En conformité avec ISO 9999 : 18 30 06

