



La construction compacte  
permet une installation  
rapide à l'intérieur ou à  
l'extérieur

Plateforme mobile  
disponible en 3  
dimensions

# Plateformes élévatrices V60-80-100



## PLATEFORMES LÉGERES

Les plateformes élévatrices V60, V80 et V100 sont conçues pour l'intérieur et l'extérieur. Elles résistent aux intempéries et sont faciles à déplacer. C'est la solution parfaite en cas d'urgence ou pour un besoin temporaire. Les plateformes V60, V80 et V100 peuvent être équipées d'un portillon supérieur, d'une rampe automatique ou de roues pour la déplacer.

Ces plateformes répondent aux besoins ponctuels grâce à leur mobilité et à leurs accès à faible dénivelé.

# Plateformes élévatrices V60-80-100

## V 6 0 - V 8 0 - V 1 0 0 P L A T E F O R M E S L E G E R E S



- Destinées à équiper les faibles dénivelés pour des hauteurs jusqu'à 97 cm
- Un mouvement doux et homogène (vitesse de 15 mm/s)
- Installation facile qui nécessite peu de travaux
- La faible hauteur (100-135 mm) de la plateforme permet une installation sans fosse
- Bouton d'arrêt d'urgence sur la plateforme
- Garde-corps latéraux pour plus de sécurité
- Fonctionne sur batterie même en cas de panne de courant
- Options :
  - Portillon sur le palier haut de la plateforme sécurisant l'accès
  - Support sur roulettes qui permet le déplacement de la plateforme
  - Rampe d'accès automatique
  - Rampe d'accès longue (750mm)
  - Couleur au choix qui s'harmonise à votre intérieur ou extérieur

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	V60	V80	V100
Hauteur de levage	595 mm	830 mm	970 mm
Capacité de charge	180 kg	300 kg	240 kg
Vitesse	15 mm/s	15 mm/s	15 mm/s
Hauteur minimale de la plateforme	100 mm	120 mm	135 mm
Système d'entraînement	vérin électrique avec double ciseaux	vérin électrique avec double ciseaux	vérin électrique avec double ciseaux
Dimensions internes	713 × 1170 mm	800 × 1495 mm	800 × 1495 mm
Dimensions externes	810 × 1180 mm	924 × 1505 mm	924 × 1505 mm
Alimentation électrique	1 × 230V / 50-60Hz	1 × 230V / 50-60Hz	1 × 230V / 50-60Hz

### Déplacement de la plateforme

