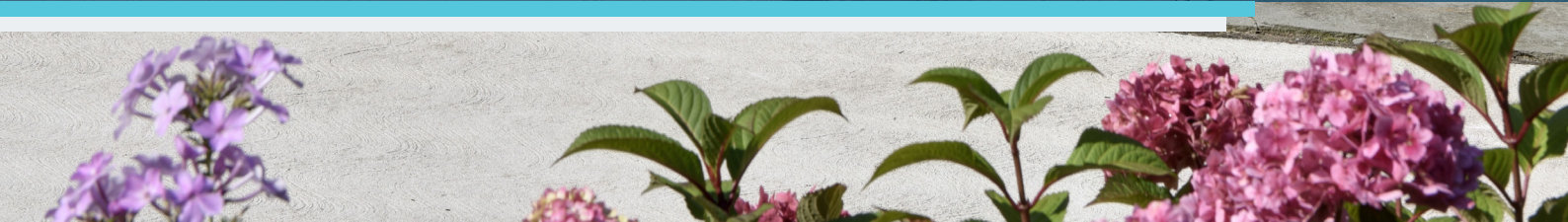




ELEVEX

PLATEFORME VERTICALE



UNE SOLUTION SIMPLE

Pour des différences de hauteur jusqu'à 1829 mm



Plateforme
verticale



ELEVEX POINTS FORTS DU PRODUIT

- Solution économique pour l'intérieur et l'extérieur
- Tour d'entraînement autoportante à montage rapide
- Fonctionnement avec peu de perturbations grâce à une construction robuste
- Rampe d'accès automatique

DISPONIBLE EN OPTION



Sortie latérale au niveau de l'arrêt supérieur
Porte au niveau de l'arrêt supérieur
Commande(s) extérieure(s)

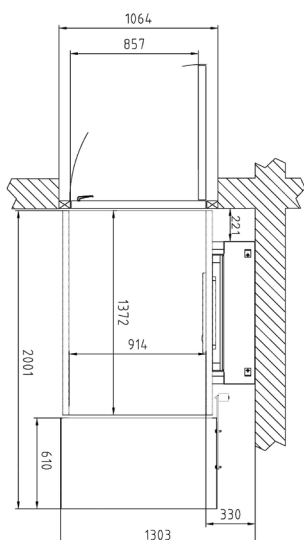


Capacité de charge 340 kg pour fauteuils
roulants ou scooters électriques lourds



Fonctionnement sans problème en
hiver grâce à une construction robuste

Spécifications



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Capacité de charge | 340 kg |
| Hauteur de levage | Typ 1: 1219 mm Typ 2: 1829 mm |
| Hauteur de plateforme min. | 70 mm |
| Taille de la plateforme | 914 x 1372 mm |
| Système d'entraînement | Hélice |
| Vitesse | 0,04 m/s |
| Volume sonore | Moins de 60 dB |
| Température | +45 à -30 °C |
| Moteur d'entraînement | 0,75 kW |
| Alimentation électrique | 1 x 230 V / 50 Hz |
| Conformité | Directive Machines 2006/42/EC |

Vous pouvez
voir le produit ici



Lehner Lifttechnik GmbH
Mitterweg 4
4722 Peuerbach
Autriche
sales@lehnerlifttechnik.at
www.lehner-lifttechnik.com

09/2025