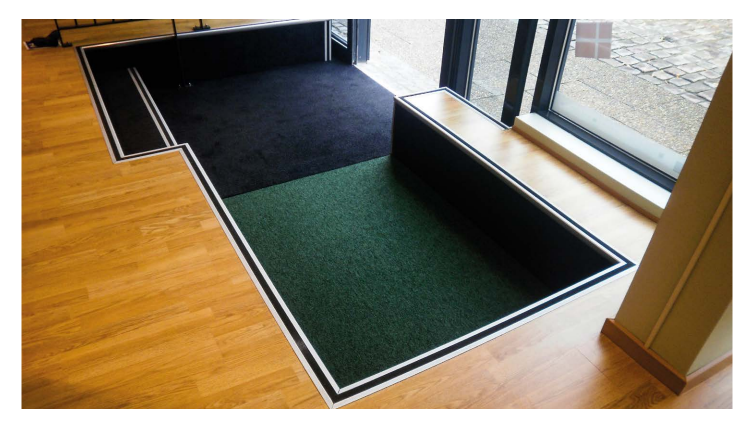
Aides à la mobilité réduite | HDN

FICHE TECHNIQUE





Description

Le HDN est un élévateur pour les utilisateurs de chaises roulantes et convient particulièrement pour les espaces nécessitant seulement 1 à 2 marches d'accès. Le levage s'effectue à l'aide d'une plateforme à ciseaux située sous la plaque. Une interface simple et intuitive à l'aide de 2 boutons (haut et bas) ou par télécommande rendent l'utilisation du HDN très facile. Ses divers systèmes de protection garantissent une sécurité optimale à l'utilisateur, ainsi qu'aux autres personnes à proximité.

Disponible en 3 largeurs (modèles 900, 1'000 et 1'100), il peut être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et grâce à son design discret, ainsi qu'à sa gamme de finitions, il est pratiquement invisible lorsqu'il n'est pas utilisé.

Dimensions et capacités

■ Largeur intérieure : 935, 1'035 ou 1'135 mm.

Profondeur: 1'430 mm.
Course maximale: 500 mm.
Capacité: 400 kg (2 personnes).

■ Vitesse : 20 mm/s.

Equipements standard et sécurité

- Entraînement silencieux grâce à une machinerie complètement protégée sous la plateforme.
- Système d'arrêt d'urgence permettant de stopper la plateforme en cas de comportement inhabituel.

- Protection contre la surcharge (arrêt en cas de surcharge ou de répartition non uniforme de la charge).
- Jupes de sécurité de 10 cm empêchant le fauteuil roulant de rouler sur les trois côtés ouverts lors de la montée/descente de la plateforme.

Options

- Différents types de revêtements de sol (métal, moquette, lino, etc.).
- Différents systèmes de commande (boutons, télécommande, etc.).
- Système de verrouillage par clé.
- Portail pivotant de protection au niveau supérieur.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz, 10 A
Niveau sonore	< 70 dB
Profondeur de fosse	350 mm
Poids à vide	env. 110 kg
Cycle d'utilisation	2 min. en charge / 18 min. repos
Temp. de fonctionnement	-25 à +65°C (+5 à +40°C, pleine capacité)
C€	conforme aux normes européennes