



Terry 
total mobility solutions

MONTE-ESCALIER RÉSIDENTIEL TSL 1000

Monte-escalier résidentiel TSL 1000

Pratique : il offre un accès aux fauteuils roulants et aux piétons sur le même palier (à l'intérieur et à l'extérieur).

Facile à utiliser : Commandes pratiques (commande à distance disponible) et rampe d'accès basse.

Facile à installer : Ce dispositif autonome peut être monté sur un socle plat en béton de 100 mm et s'installe en moins d'une journée.

Economique : moins onéreux qu'une rampe, il est facilement transportable.

Fiable : la batterie de secours offre un fonctionnement normal (jusqu'à 30 cycles) en cas de coupure de courant.

Maintenance réduite : entretien annuel recommandé. Contrat de maintenance disponible.

Sûr : fabriqué au Royaume-Uni conformément à la norme BS 6440 par une société disposant de plus de 30 d'expérience dans les produits du domaine de la mobilité et des accès.

Polyvalent : l'élévateur monte jusqu'à 1000 mm avec la barrière de sécurité, ou jusqu'à 960 mm avec un dispositif à triple pont.

Discret : il se fond dans le paysage.

Caractéristiques standards

Type d'application: peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur (pour les fauteuils roulant uniquement)

Charge utile de sécurité maximum: 250 kg

Hauteur en mode plié: 1000 mm

Alimentation électrique:
220/240 V~50/60 Hz, 13 A monophasé

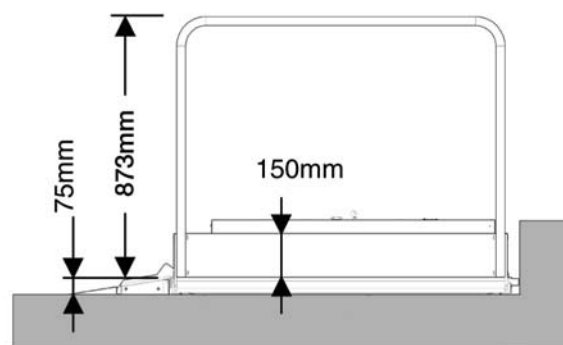
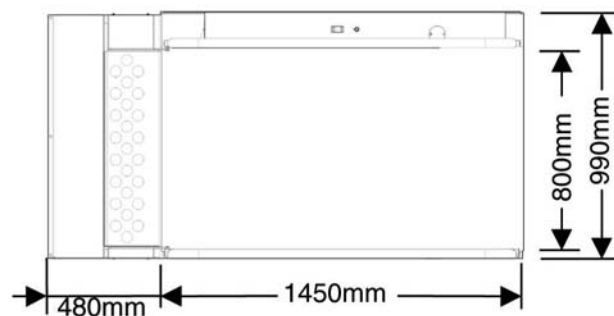
Système de commande basse tension: 24V CC

Gamme de température de fonctionnement:
de -10°C à +40°C

Sécurité: mécanisme de blocage automatique du fauteuil roulant et batterie de secours. Commande de pression constante

Système d'élévation: les soufflets comprennent un mécanisme hydraulique à parallélogrammes

Dimensions du monte-escalier TSL 1000 (en mm)



Élévation maximale : 1000 mm

