



– Hydrolift 400

– SL 250

PLATES-FORMES
ÉLÉVATRICES
encastrées

Une mobilité maximale – pour une meilleure qualité de vie



Hydrolift 400

Une plate-forme élévatrice exceptionnelle

L'Hydrolift est un lift hydraulique qui est intégré dans le sol devant la première marche de l'escalier, il peut surmonter jusqu'à 7 marches (max. 1.25 m de hauteur sans barrière).

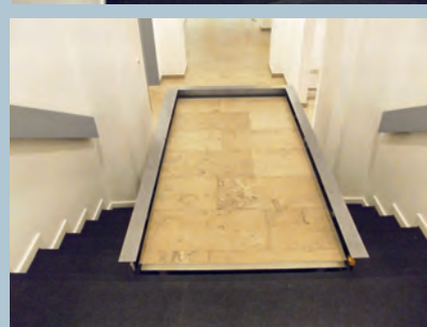
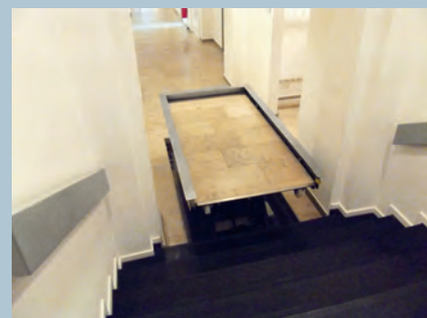
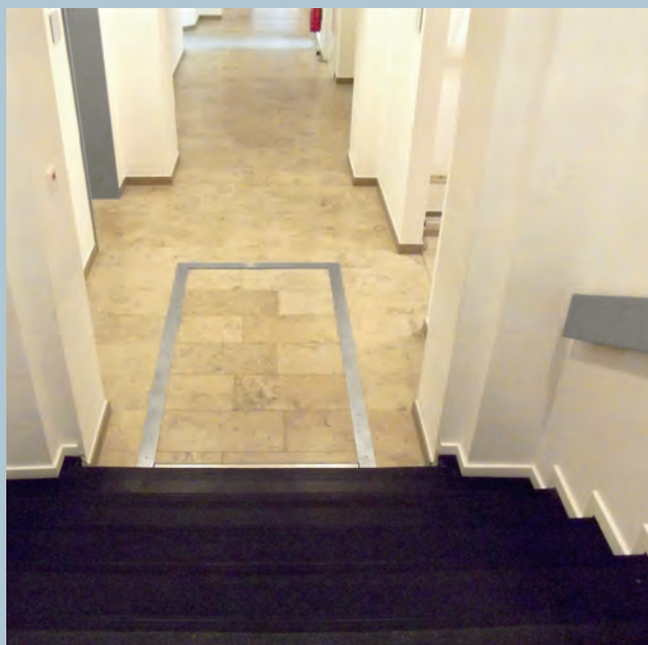
Son installation peut être intérieure ou extérieure et sa conception unique peut permettre à un véhicule poids lourd de rouler sur celle-ci lorsqu'elle est repliée. Grâce à sa fabrication sur mesure, une adaptation individualisée ne pose aucun problème et de ce fait, il est idéal pour les bâtiments classés et protégés. Le sol de la plate-forme peut être revêtu de n'importe quel matériau jusqu'à une épaisseur de 50 mm.

Un cadre de sécurité se relève automatiquement lorsque la plate-forme sort du sol afin d'éviter tout risque de chute lors du transport.

D'autres dispositifs de sécurité (mécaniques, optiques et acoustiques) garantissent une sécurité optimale lors de l'utilisation du lift.

La commande s'effectue à l'aide d'interrupteurs câblés ou d'un émetteur radio portatif.

N'ayant aucune barrière haute, son utilisation est uniquement prévue pour des personnes en fauteuil roulant.



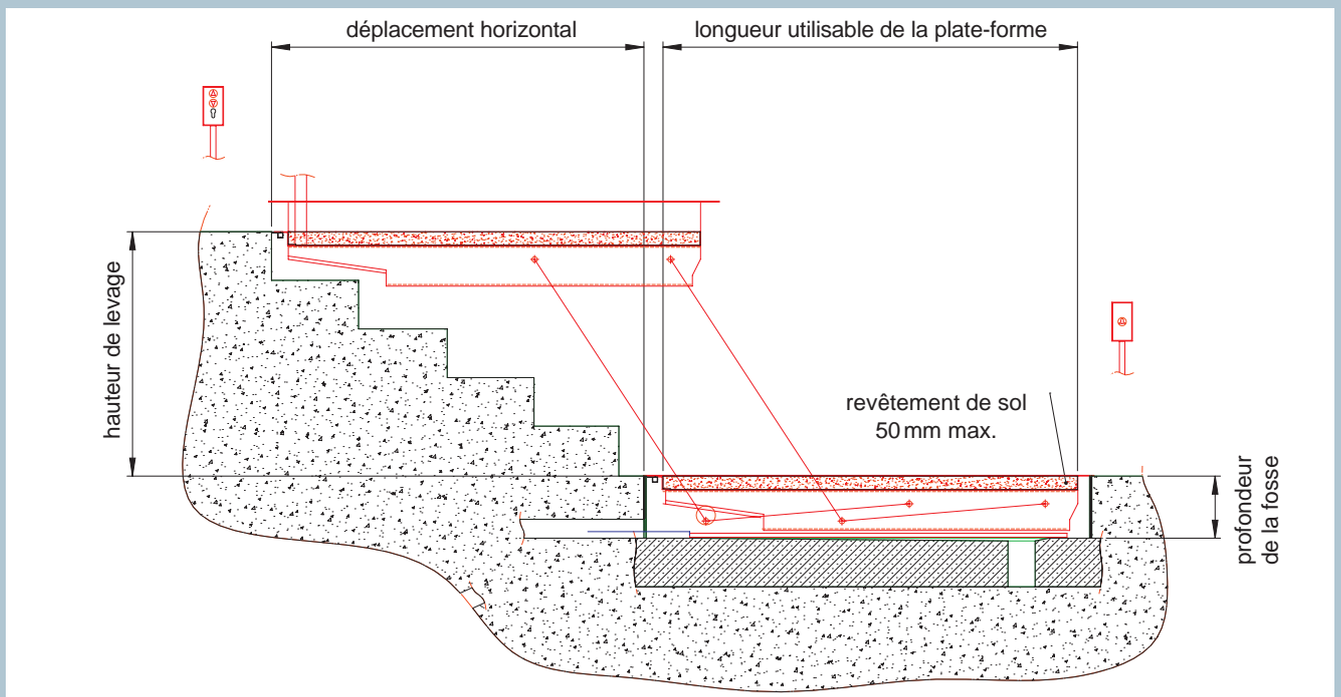
Exemples d'intégration

Planification individualisée

Indépendamment des conditions locales, vous avez le choix entre diverses solutions qui peuvent être adaptées à chaque environnement spécifique.

Toutes les précautions de sécurité nécessaires sont intégrées dans la plate-forme.

Le système est homologué TÜV et certifié CE.



SL 250

Rapport esthétique / performance maximum

Le SL250 est une plate-forme élévatrice hydraulique intégrée dans le sol avec une élévation possible jusqu'à 1,7 m de hauteur.

Son installation peut être intérieure ou extérieure et sa conception unique peut permettre à un véhicule poids lourd de rouler sur celle-ci lorsqu'elle est repliée.

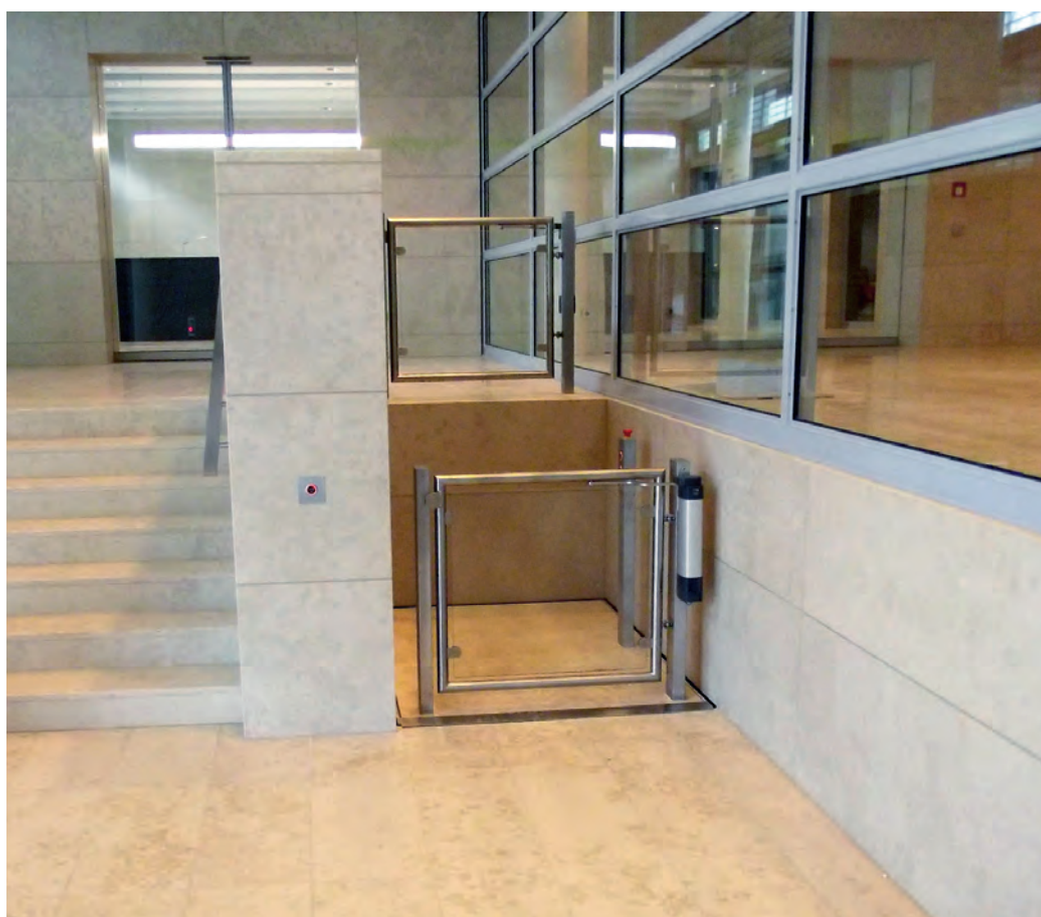
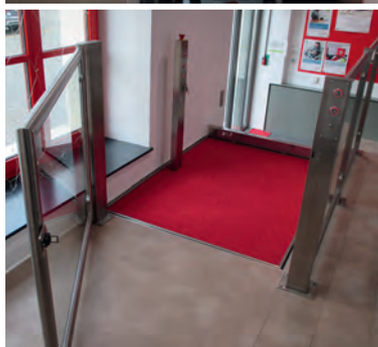
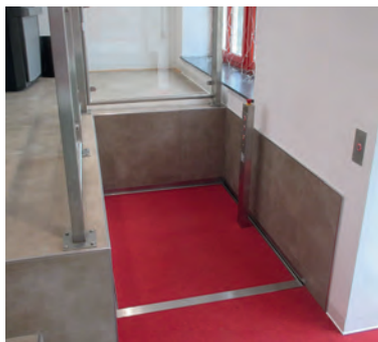
Grâce à sa fabrication sur mesure, une adaptation individualisée ne pose aucun problème et de ce fait, il est idéal pour les bâtiments classés et protégés.

Le sol de la plate-forme peut être revêtu de n'importe quel matériau jusqu'à une épaisseur de 60 mm.

Un cadre de sécurité se relève automatiquement lorsque la plate-forme sort du sol afin d'éviter toute chute possible lors du transport.

D'autres dispositifs de sécurité (mécaniques, optiques et acoustiques) garantissent une sécurité optimale lors de l'utilisation du lift.

La commande s'effectue à l'aide d'interrupteurs câblés ou d'un émetteur radio portatif.





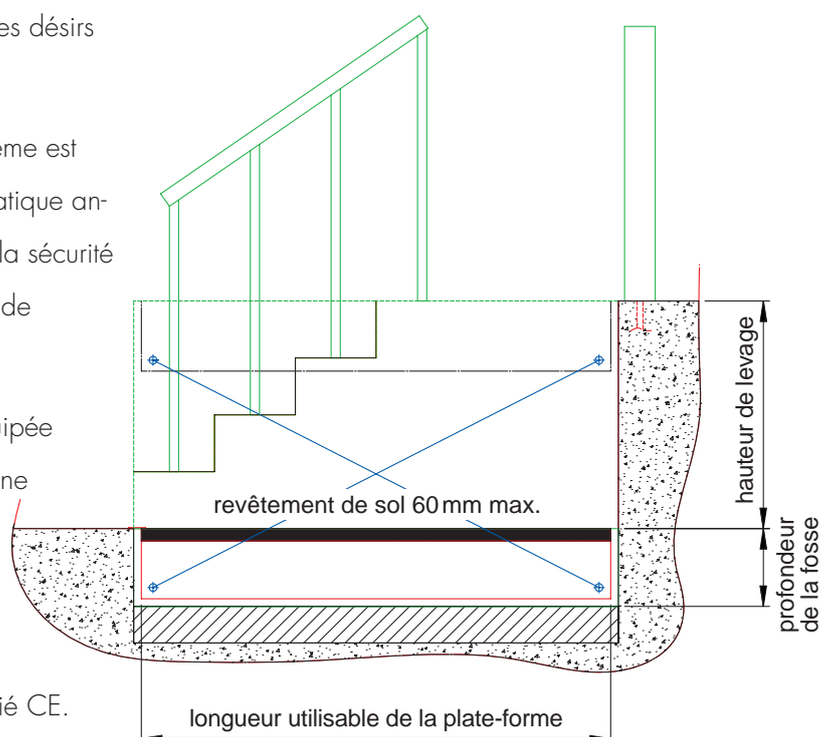
Une solution pour chaque situation

Le SL250 est une plate-forme élévatrice qui peut être planifiée et fabriquée selon les désirs personnels et les conditions locales.

Jusqu'à une course d'un mètre, le système est livré avec un cadre de sécurité automatique antichute qui sort du sol afin de garantir la sécurité de la personne en fauteuil roulant lors de l'utilisation de la machine.

En option, la plate-forme peut être équipée avec des portillons, des barrières ou une main courante pour une utilisation garantie à toutes les personnes à mobilité réduite.

Le système est homologué TÜV et certifié CE.



Détails techniques Hydrolift 400 (en diagonale)

Variantes	BT = Épaisseur du revêtement de sol max. 50 mm	
Hydrolift 1	surface utile	1300x900 mm
	Fosse L x l x p	1430x1030x170 mm + BT
Hydrolift 2	surface utile	1400x1100 mm
	Fosse L x l x p	1530x1230x170 mm + BT
Hydrolift 3	surface utile	1600x1100 mm
	Fosse L x l x p	1730x1230x170 mm + BT
Hydrolift 4	surface utile	1800x1100 mm
	Fosse L x l x p	1930x1230x200 mm + BT
Hydrolift 5	surface utile	2000x1100 mm
	Fosse L x l x p	2130x1230x220 mm + BT
Hydroteleskop 1	surface utile	1400x1100 mm
	Fosse L x l x p	1550x1230x180 mm + BT
Hydroteleskop 2	surface utile	1800x1100 mm
	Fosse L x l x p	1950x1230x190 mm + BT
HT 100 (extra-plate)	surface utile	1400x1100 mm
	Fosse L x l x p	1550x1230x100 mm + BT

Hauteur de levage:	max. 1,25 m (7 marches)
Charge utile:	standard 300 kg + revêtement 200 kg
Vitesse:	max. 0,1 m/s
Couleur:	standard RAL 7024
Entraînement:	hydraulique
Raccord électrique:	230V / 16A
Armoire hydraulique:	600 x 600 x 350 mm

Détails techniques Plate-forme SL 250 (vertical)

Variantes		
SL 250 Typ 1	surface utile	1400x1100x160 mm + BT
	Fosse L x l x p	1495x1230x170 mm + BT
SL 250 Typ 2	surface utile	1500x1100x160 mm + BT
	Fosse L x l x p	1595x1230x170 mm + BT

Hauteur de levage:	max. 1,7 m
Charge utile:	standard 300 kg + revêtement 200 kg
Vitesse:	0,08 m/s
Couleur:	standard RAL 7024
Entraînement:	hydraulique
Raccord électrique:	230V / 16A
Armoire électrique:	600 x 600 x 350 mm

Sous réserve de modifications

Solutions spéciales

