



SMEYERS-TU

LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

**FRENCH
BELOW**

Gamme de produits

Présentation de notre gamme de produits
pour élévateurs PMR de chez Guldmann



SMEYERS-TU

ÉLÉVATEURS PMR

GULDMANN

LP5+

Grâce à sa conception légère, la LP5+ s'intègre parfaitement aux différents environnements, publics comme privés. La LP5+ est équipée d'un garde-corps haut transparent et permet de franchir des hauteurs allant à 830 mm. Elle peut être dotée d'un portillon de sécurité pour les niveaux supérieurs, d'une sortie latérale à gauche ou à droite et d'un fonctionnement sans fil.

Next Page



SMEYERS-TU
LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

Les avantages

- Facile à installer.
- Permet d'être en position debout car il dispose d'une main courante de 1100 mm .
- Conforme aux normes d'accessibilité .
- La solution idéale en cas de différences de niveau légèrement plus grandes.
- La plateforme élévatrice possède un panneau de commande intégré.



Contrainte(s)

- Dimensions fixes: capacité à s'adapter aux changements limitées.

Next Page



Caractéristiques techniques

Hauteur de levage, max : 830 mm

Course (min/max) : 140/830 incl. hauteur de construction

Capacité de levage : 360 kg

Poids propre : 150 + 76 (porte de sécurité) kg

Dimensions intérieures : 1600 x 896 mm

Alimentation électrique : 230V - 17,4W

Vitesse (mm/s) : 13





SMEYERS-TU

LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

**FRENCH
BELOW**

Gamme de produits

Présentation de notre gamme de produits
pour élévateurs PMR de chez Guldmann



SMEYERS-TU

ÉLÉVATEURS PMR

GULD MANN

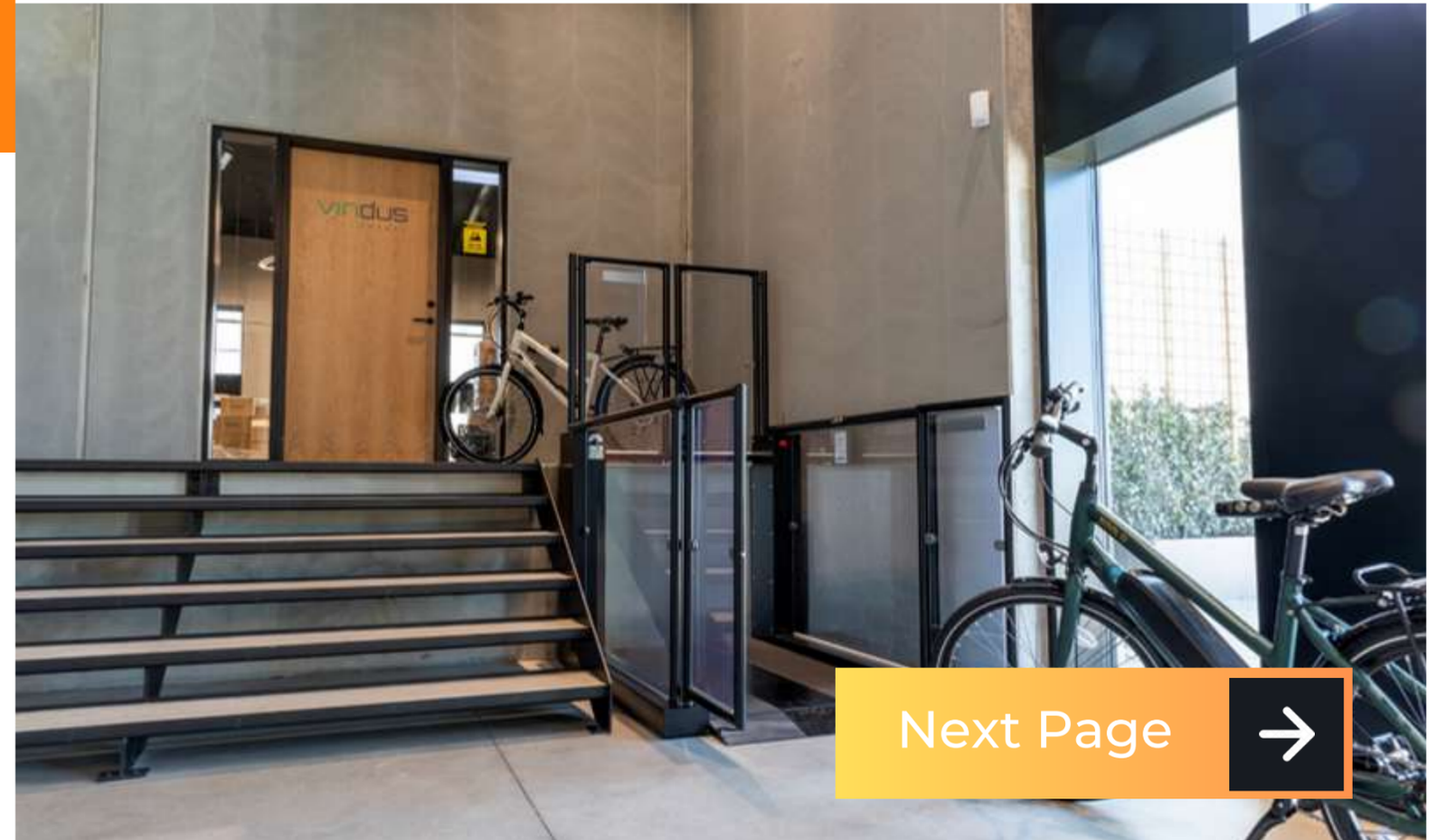
LP7(+)

La plateforme élévatrice, LP7 est dotée d'une structure autoportante unique. Offrant une hauteur de levage de 50 mm minimum. Elle est disponible en deux versions offrant plusieurs hauteurs de levage. LP7 pouvant atteindre les 800 mm et LP7+ les 1500 mm. Le modèle LP7 peut être fourni soit avec un dispositif de sécurité pare-chute, soit avec un portillon de sécurité entièrement automatique au niveau inférieur/ supérieur.



Les avantages

- Élégante et légère, simple à intégrer dans tous types d'environnements.
- Elle permet à la grande majorité des utilisateurs d'être autonomes.
- Conforme aux normes d'accessibilité.
- Disposant de commandes internes, elle a aussi la possibilité d'être équipée de boutons externes.
- Elle est livrée de série en fonctionnements électriques.



Next Page



Caractéristiques techniques

Hauteur de levage, max : 800/1500 mm

Course (LP7/LP7+) : 800/1500 excl. hauteur de construction

Capacité de levage : 350 kg

Poids propre LP7 : 225 + 55 (porte) kg
Poids propre LP7+ : 275 + 55 (porte) kg

Dimensions intérieures : 1600 x 900 mm

Alimentation électrique : 230V - 600W

Vitesse (mm/s) : 28



SMEYERS-TU

LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

**FRENCH
BELOW**

Gamme de produits

Présentation de notre gamme de produits
pour élévateurs PMR de chez Guldmann



SMEYERS-TU

ÉLÉVATEURS PMR

GULDMANN

LP8

La LP8 est utilisée dans des lieux où l'utilisateur est confronté à des différences de niveau allant jusqu'à 3 mètres. Les boutons de commande sont situés sur la plate-forme et des panneaux de commande sont fournis pour les niveaux inférieurs et supérieurs. Les portillons s'ouvrent et se ferment automatiquement. La LP8 est disponible avec des portillons et des panneaux latéraux en verre ou en acier perforé.

Next Page



SMEYERS-TU
LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

Les avantages

- Design simple mais attrayant ce qui permet de s'intégrer facilement dans la plupart des environnements.
- Il est autoportant et largeur hors tout faible.
- Il peut être utilisé dans une plage de température de -40 °C à +50 °C.
- Conforme aux normes d'accessibilité.
- Disposant de commandes internes, elle a aussi la possibilité d'être équipée de boutons externes.
- Les portes s'ouvrent et se ferment automatiquement.



Contrainte(s)

- Mécanisme hydraulique uniquement
- Le moteur est disposé séparément (espace à prévoir à proximité)



Caractéristiques techniques

Hauteur de levage, max : 3000 mm

Course (min/max) : 0 - 3000 incl. hauteur de construction

Capacité de levage : 352 kg

Poids propre : Dépend de la hauteur de levage

Dimensions intérieures : 1524 x 924 mm

Alimentation électrique : 230V - 550W

Vitesse (mm/s) : 70



SMEYERS-TU

LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

**FRENCH
BELOW**

Gamme de produits

Présentation de notre gamme de produits
pour élévateurs PMR de chez Guldmann



SMEYERS-TU

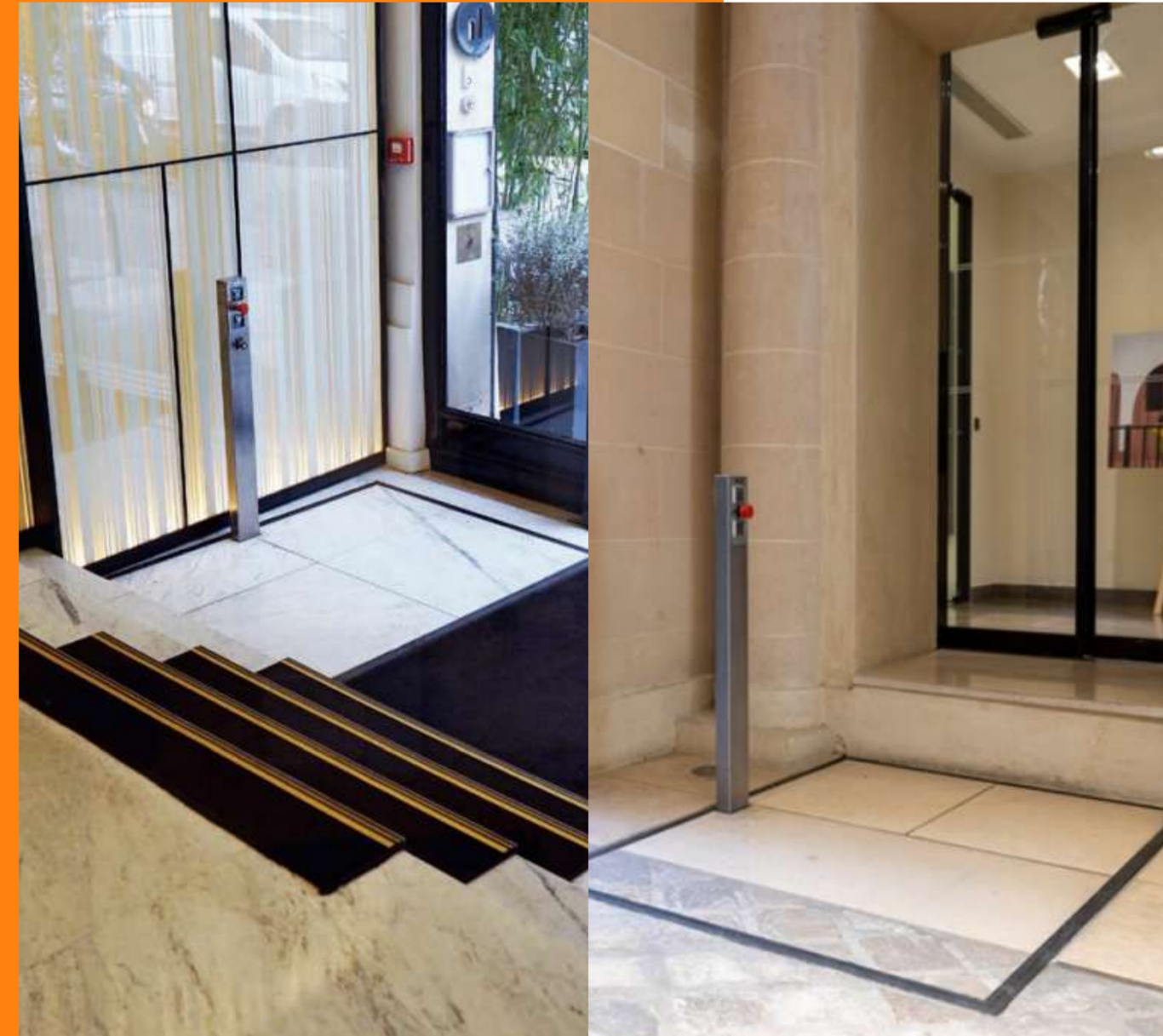
ÉLÉVATEURS PMR

GULDMANN

LP50(H/XL)

La LP50 / LP50H est une plate-forme encastrée dans le sol à usage PMR afin de répondre aux différences de hauteur mineures allant jusqu'à 1000 mm. Celle-ci est entièrement encastrée au sol et est recouverte du même revêtement de sol que celui existant. La LP50 est une plate-forme élévatrice verticale et la LP50H est une plateforme élévatrice verticale en porte-à-faux afin de recouvrir les marches.

Next Page



SMEYERS-TU
LIFTING X WEIGHING
SINCE 1986

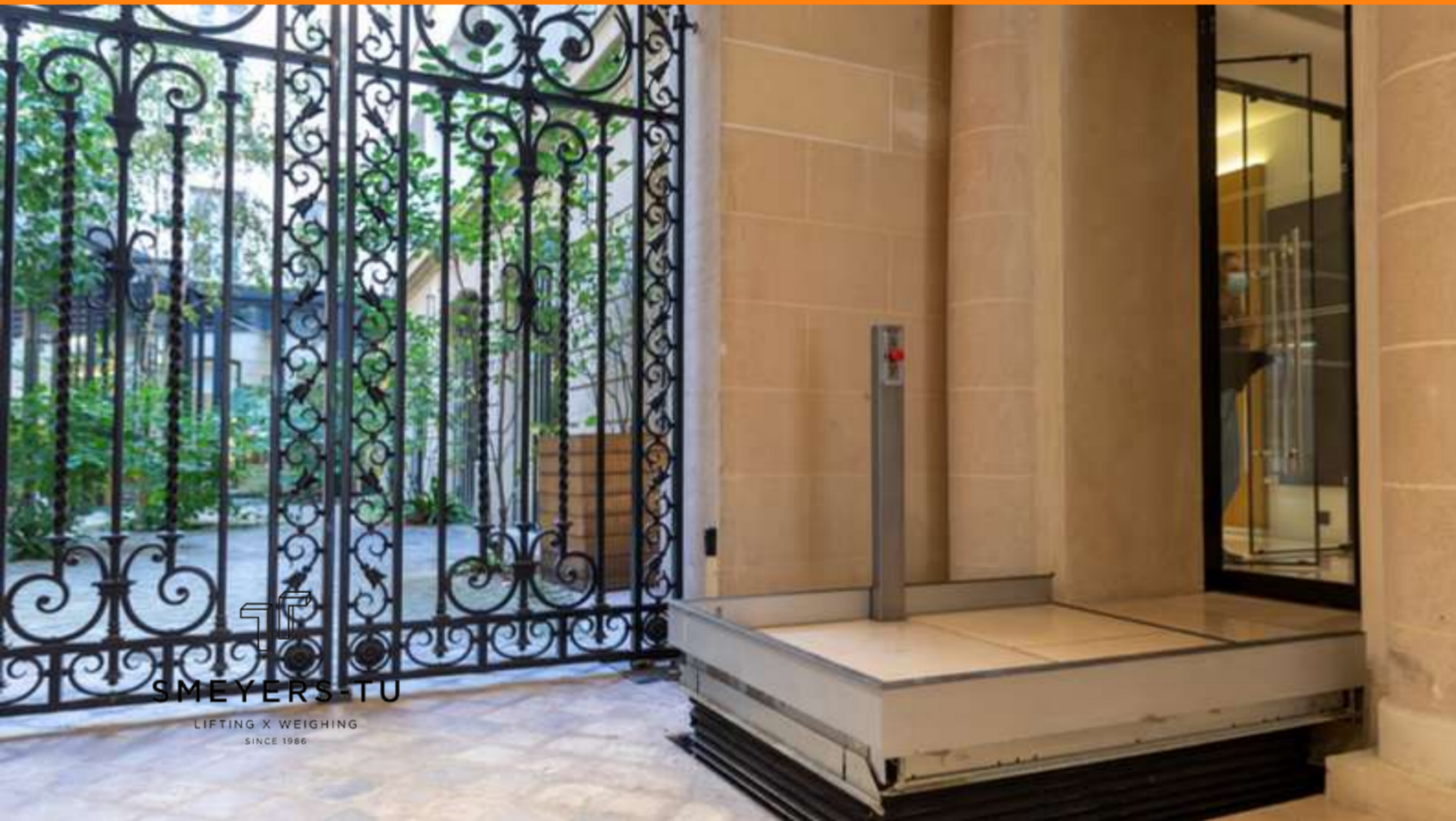
Les avantages

- Une solution simple et discrète qu'on ne la voit pas lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Sécurité renforcée, une fois activée les bordures de sécurité se déploient automatiquement.
- S'intègrent facilement à divers types d'environnement avec types de revêtement de sol de 22 mm d'épaisseur.
- La plateforme élévatrice possède un panneau de commande esthétique et discret.



Contrainte(s)

- Uniquement en intérieur



Caractéristiques techniques

Hauteur de levage, max: 3000 mm

Course (min/max): 0 - 3000 incl. hauteur de construction

Capacité de levage: 352 kg

Poids propre: Dépend de la hauteur de levage

Dimensions intérieures: 1524 x 924 mm

Alimentation électrique: 230V - 625W

Vitesse (mm/s): 70

Options possibles pour tous les élévateurs PMR :

- Panneau de commande supplémentaire avec boutons de fonction “up” et “down”, intégré au mur.
- Panneau de commande est disponible en couleur argenté ou en blanc avec ou sans clef d’arrêt d’urgence.
- Certaines commandes comprennent déjà les câbles intégrés d’autres pas.
- A usage intérieur et/ou extérieur





CONTACTEZ-NOUS



+ 32 2 461 21 09



info@smeyers-tu.be



www.smeyers-tu.be



Treft 61/3 B-1853 Strombeek-Bever