



3.00

## Catalogue produit



### **La liberté de mouvement passe par une accessibilité véritable**

Stepless s'est spécialisé dans l'accessibilité avec l'objectif de créer de bonnes conditions d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite. Notre large gamme s'étend des petites rampes de seuil jusqu'aux rampes transportables et aux rampes d'accès pour plateformes élévatrices, ascenseurs et fauteuils monte-escaliers. Cette gamme complète nous permet de trouver la solution la plus appropriée aux besoins de chacun.

### **30 années d'expérience**

Stepless est une division de la société Guldmann qui, depuis 30 ans, développe des équipements d'assistance aux personnes physiquement dépendantes dans le but d'améliorer leur qualité de vie. Tous nos produits passent des tests de sécurité et leur conception fiable et solide permet une utilisation à la fois publique et privée. Nous avons notre propre service de développement, ainsi qu'une équipe de montage et de maintenance sur tout le territoire.

### **L'accessibilité au premier plan**

Ces dernières années, beaucoup d'efforts ont été faits en vue d'améliorer l'accessibilité des personnes physiquement dépendantes. Un peu partout dans le monde, l'accessibilité aux lieux publics ou privés ainsi qu'aux transports publics font l'objet de réglementations et cette tendance devrait durer encore de nombreuses années.

Nous nous tenons constamment au courant des dernières lois et réglementations dans le domaine de la construction et sommes en dialogue ininterrompu avec des architectes et consultants afin de trouver les meilleures solutions dans le domaine de l'accessibilité.

Grâce à notre large gamme de produits, notre but est de créer des conditions d'accessibilité de qualité qui facilitent l'accès à leur environnement pour toutes les personnes qui ont des problèmes de mobilité, les personnes en fauteuils roulants et toutes autres personnes à mobilité réduite.

**RAMPES . . . . . 4**  
Rampes d'accès transportables  
Rampes de seuil et barre de seuil  
Rampes Excellent



**RAMPES FIXES MODULAIRES . . . . . 10**

**PLATEFORMES ELEVATRICES . . . . . 12**  
LP1 – 500 mm  
LP5 – 500 mm  
LP5+ – 875 mm  
LP8 – 3059 mm



**TRANSPORTS PUBLICS . . . . . 15**  
Rampes d'accès transportables  
Rampes spécialement conçues pour les trains  
LP11  
LP12



# 4

## RAMPES

Les rampes sont utiles pour franchir des marches ou des bordures, aider des utilisateurs de fauteuil roulant à monter dans des véhicules, ou quand il est nécessaires de compenser de petites différences de niveaux.



**Rampe fixe**

Idéale pour des hauteurs de marche semblables, avec un poids minimum et un usage souvent au même endroit.



**Rampe télescopique**

Une rampe réglable qui peut être utilisée presque partout et à différentes hauteurs, là où la hauteur et le poids peuvent varier. Prend peu de place une fois repliée.



**Rampe pliante**

Idéale pour des hauteurs de marche semblables. Prend peu de place quand elle est rangée et est plus facile à transporter qu'une rampe fixe.

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg/pièce	Charge maximale en kg/jeu
30000-050	500	1,5	350
30000-105	1050	3,2	350
30000-130	1300	3,9	350
30000-155	1550	4,7	350
30000-200	2000	6,0	200

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg/pièce	Charge maximale en kg/jeu
30015-100	1000/677	4,3	350
30015-150	1500/927	5,7	350
30015-200	2000/1177	7,2	350
30015-250	2500/1427	8,6	200
30015-300	3000/1677	10,1	200

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg/pièce	Charge maximale en kg/jeu
30020-110	1100/580	4,0	350
30020-160	1600/830	5,7	350
30020-210	2100/1080	7,2	350
30020-260	2600/1330	8,6	200
30020-310	3100/1580	10,1	200



## Barre – pour franchissement de seuils

Une bordure de seuil constitue un obstacle pour tout utilisateur de fauteuil roulant, déambulateur, ou autre équipement pour personnes physiquement dépendantes. Cet obstacle peut être définitivement supprimé en enlevant le seuil et en installant une barre de seuil qui couvrira l'espace vide laissé lorsqu'on a ôté le seuil.

*Matériau* : Aluminium extrudé ou aluminium couleur bronze/champagne avec surface anti-dérapante (rainures).

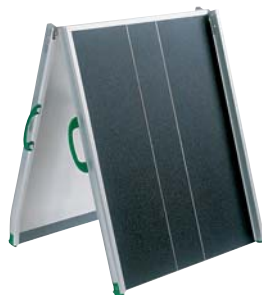
Réf. des articles	Type	Longueur x largeur, mm
780105	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 105
780130	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 130
780155	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 150
780180	Barre de seuil couleur bronze/champagne, aluminium	1800 x 180
780199	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium (sans rainures)	1800 x 50
780200	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 80
780201	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 105
780202	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 130
780204	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 150
780206	Barre de seuil couleur aluminium, aluminium	1800 x 180

Charge 350 kg



## Rampe fixe large

Étudiée pour rester à demeure ou pour un usage toujours au même endroit. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et les fauteuils électriques, lorsque le confort est une préoccupation majeure.



## Rampe pliante large

Aussi bien idéale pour rester à demeure que pour un déplacement en voiture. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et les fauteuils électriques, lorsque le confort est une préoccupation majeure. Repliée, elle prend moins de place qu'une rampe fixe.



## Rampe de seuil

Elle se positionne sur le seuil existant pour faciliter l'accès des deux côtés.

*Matériau* : plaque en aluminium de 3 mm bombée avec revêtement anti-dérapant noir.

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
30030-100	1000	9,7	325
30030-125	1250	12,1	325
30030-150	1500	14,4	325
30030-200	2000	19,1	325
30030-300	3000	28,6	200

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
30040-150	1500/780	17,5	325
30040-200	2000/1030	22,2	325
30040-250	2500/1280	26,9	200
30040-300	3000/1530	31,7	200

Réf. des articles	L x l x H mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
39167	670 x 600 x 25	3,4	350
39177	770 x 600 x 25	4,3	350



### Rampe portefeuille

Idéale pour les petites différences de niveau. Se plie dans le sens de la largeur, pour atteindre la moitié de sa taille initiale. Fournit une surface importante de plan incliné une fois dépliée. Se transporte aussi facilement qu'une mallette. Idéale pour les scooters et les fauteuils électriques.

Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
30060-090	920	7,3	325
30060-120	1220	9,6	325
30060-150	1530	12,1	325
30060-180	1830	14,3	325

### Rampe portefeuille télescopique

Convient parfaitement pour compenser des différences de niveaux importantes. Une rampe large extensible à la longueur souhaitée. Se replie dans sa largeur et coulisse dans sa longueur. Elle prend donc moins de place que les autres rampes longues – y compris pour son transport ou son rangement.



Réf. des articles	Longueur en mm	Poids en kg	Charge maximale en kg
30070-180	1830/1120	16,4	325
30070-210	2130/1270	18,9	325
30070-240	2440/1430	21,4	325
30070-300	3050/1730	26,4	200



## Les rampes Lite

### Légères et faciles à transporter

Les rampes Lite Stepless sont les rampes les plus légères du marché en raison de leur composition en matériaux composites (fibres de verre et de carbone). Ces matériaux possèdent les mêmes caractéristiques qu'une raquette de tennis : solidité et légèreté.

### Très sûres et facile à manipuler

La surface de la rampe possède un revêtement anti-dérapant. Les rampes Stepless Lite sont faciles à plier et déplier. La charnière unique facilite le positionnement par les utilisateurs et leurs accompagnateurs. D'une conception légère (pour 700 mm, la rampe ne pèse que 3,5 kg) la rampe peut aussi se transporter à l'arrière d'un fauteuil roulant sans causer de problème de stabilité.

Les rampes Stepless Lite sont le meilleur choix pour les utilisateurs/accompagnateurs qui recherchent un poids minimal, ou pour les utilisateurs de fauteuil roulant les plus actifs. Idéales pour voyager ou se déplacer en ville.



Réf. des articles	Type	Charge maximale en kg	Poids en kg	L x l mm
30100-070	Rampes Stepless Lite 700 mm	300	3,5	700 x 730
30100-085	Rampes Stepless Lite 850 mm	300	4	850 x 780
30100-125	Rampes Stepless Lite 1250 mm	300	6	1250 x 780
30100-165	Rampes Stepless Lite 1650 mm	300	7,5	1650 x 780
30100-205	Rampes Stepless Lite 2000 mm	300	9,5	2050 x 780
30100-000	Sac de transport pour rampe 700 mm			



### **Kits de rampes Excellent – des rampes de seuil multi usages**

La gamme Stepless lance une nouvelle série de rampes de seuil Excellent offrant de plus amples possibilités d'ajustement. Les nouveaux kits sont disponibles en 2 largeurs: 750 et 1000 mm. Mais également dans une version conçue pour l'extérieur appelée "S", pourvue de SlipStop, qui confère à ces rampes une adhérence optimale.

Les rampes de seuil sont vendues en kits rendant leur maniabilité et installation plus aisées. Les deux couches supérieures ne sont pas fixes, afin de faciliter l'ajustement de la hauteur. Les kits de rampes sont disponibles en différentes versions pour compenser des

différences de hauteur jusqu'à 150 mm. Ils sont livrés complets avec un manuel d'installation et des pièces d'ajustement.

Les séries de kits comprennent également la rampe de seuil à double côté, comportant des coins possédant la même surface lisse que les nouveaux kits.

Les rampes de seuil Excellent sont des produits respectant l'environnement - ils sont exempts de PVC, 100% non toxiques et ont la capacité de supporter plus d'une tonne.



**Largeur de 750 mm**

Référence	Type	W x L x H mm
11-12100	Kit 0 – jusqu'à 24 mm	750 x 125 x 24
11-12101	Kit 1 – jusqu'à 42 mm	750 x 250 x 42
11-12102	Kit 2 – jusqu'à 78 mm	750 x 500 x 78
11-12103	Kit 3 – jusqu'à 114 mm	750 x 750 x 114
11-12104	Kit 4 – jusqu'à 150 mm	750 x 1000 x 150
11-12105	Kit Ajout 1 – réparation <sup>1)</sup>	750 x 62 x 15

**Largeur de 750 mm avec SlipStop (utilisation extérieure)**

Référence	Type	W x L x H mm
11-12112	Kit 1S – jusqu'à 42 mm	750 x 250 x 42
11-12113	Kit 2S – jusqu'à 78 mm	750 x 500 x 78
11-12114	Kit 3S – jusqu'à 114 mm	750 x 750 x 114
11-12115	Kit 4S – jusqu'à 150 mm	750 x 1000 x 150

**<sup>1)</sup> Kit Ajout 1 – kit de réparation**

Utilisé pour un ajustement de hauteur supplémentaire jusqu'à 150 mm sur les kits de 1 à 4 ou en tant que kit de réparation lors d'un repositionnement des kits 1 à 4.

**<sup>2)</sup> Kit Ajout 100 – kit de réparation**

Utilisé pour un ajustement de hauteur supplémentaire jusqu'à 150 mm sur les kits de 101 à 104 ou en tant que kit de réparation lors d'un repositionnement des kits 101 à 104.

**Largeur de 1000 mm**

Référence	Type	W x L x H mm
11-12106	Kit 100 – jusqu'à 24 mm	1000 x 125 x 24
11-12107	Kit 101 – jusqu'à 42 mm	1000 x 250 x 42
11-12108	Kit 102 – jusqu'à 78 mm	1000 x 500 x 78
11-12109	Kit 103 – jusqu'à 114 mm	1000 x 750 x 114
11-12110	Kit 104 – jusqu'à 150 mm	1000 x 1000 x 150
11-12111	Kit Ajout 100 – réparation <sup>2)</sup>	1000 x 62 x 15

**Largeur de 1000 mm avec SlipStop (utilisation extérieure)**

Référence	Type	W x L x H mm
11-12116	Kit 101S – jusqu'à 42 mm	1000 x 250 x 42
11-12117	Kit 102S – jusqu'à 78 mm	1000 x 500 x 78
11-12118	Kit 103S – jusqu'à 114 mm	1000 x 750 x 114
11-12119	Kit 104S – jusqu'à 150 mm	1000 x 1000 x 150

**Rampe de seuil avec coins**

Référence	Type	H x W x L mm
11-12501	1 kit complet de rampes de seuil avec coins. S'adapte aux deux côtés du seuil.  Dimension du côté bas: Dimension du côté haut:	   21 x 1000 x 125 39 x 1250 x 250

## Sélectionner la longueur de rampe

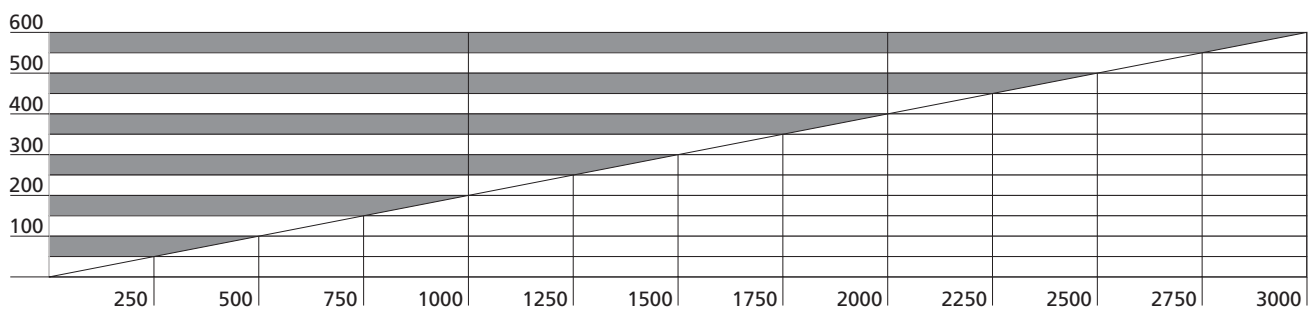
Toujours retenir la plus grande longueur de rampe possible. Plus la rampe est longue, plus la pente est faible et facile à monter. Généralement les longueurs suivantes sont recommandées en fonction de la hauteur à monter :

Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel seules :  
Pente maximale 1:7.

Pour les personnes avec un assistant et les fauteuils électriques : Pente maximale 1:5.

### Diagramme de pente 1:5

Différence de niveau, mm



Longueur de rampe, mm

# PLATEFORMES ÉLÉVATRICES

## 12

Les plateformes élévatrices sont conçues pour aider les utilisateurs de fauteuils roulants et les personnes à mobilité réduite à franchir des différences de niveaux pouvant aller jusqu'à 3 mètres. Les plateformes élévatrices prennent moins d'espace que les rampes et sont ainsi idéales là où des rampes seraient trop raides ou trop longues.



### LP 1

La plateforme élévatrice Stepless LP1 permet aux personnes en fauteuil roulant ou à mobilité réduite de franchir de petites différences de niveau. La plateforme LP1 monte jusqu'à 609 mm et convient idéalement aux lieux où l'espace est limité. La plateforme est silencieuse, stable et se déplace à une vitesse contrôlée. Ceci permet à l'utilisateur de franchir des niveaux en tout confort.

#### Nécessite peu d'espace

La LP1 nécessite moins de place qu'une rampe et est donc idéale dans les lieux où une rampe serait trop raide ou trop longue. Elle est aussi idéale dans des situations ponctuelles ou qui nécessitent une solution immédiate. La plateforme élévatrice LP1 peut s'utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur, et s'intègre facilement à l'environnement existant.

#### Très sécurisante

La LP1 est livrée avec une rampe automatique qui fonctionne avec une commande manuelle. L'entrée et la sortie de la plateforme élévatrice se font par les deux extrémités. La LP1 est sécurisante, car la rampe d'accès empêche l'utilisateur de rouler sur le côté lorsque la plateforme est en mouvement. De plus, la LP1 dispose de garde-corps des deux côtés. Toute la plateforme possède une surface anti-dérapante. La LP1 est équipée d'un rideau de sécurité sous la plateforme et d'un bouton d'arrêt d'urgence.

#### Facile à installer, entretenir et réutiliser

La LP1 est facile à installer, entretenir et transporter. Elle est également facile à réinstaller.

#### Produit approuvé

La LP1 bénéficie du marquage CE conformément aux normes suivantes :

- ISO 9386-1: Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility – Rules for safety, dimensions and functional operation
- EN 60601-1-2: Medical electrical equipment

#### Accessoires

- Batterie de secours
- Télécommande à infrarouge
- Panneau de commande externe, avec interrupteur à clé
- Sortie côté gauche
- Sortie côté droit

### Caractéristiques

#### Fonctions

Hauteur de levage, max	500 (609) mm
Capacité de levage	180 kg
Vitesse de levage	25 mm/s
Hauteur de levage, min	95 mm

#### Dimensions

Poids	57 kg
Dimensions extérieures L/l	1167/883 mm
Dimensions intérieures L/l	1167/719 mm
Dimensions de la rampe d'accès L/l	350/712 mm

## LP5

La plateforme élévatrice Stepless LP5 est conçue pour s'intégrer parfaitement dans la majorité des environnements de vie. Avec une capacité de levage de 300 kg et une hauteur de levage de 500 mm, la LP5 est le choix idéal pour les utilisateurs de fauteuil roulant qui doivent franchir de petites différences de niveaux.



### Confort optimal et fonctionnement de haute qualité

La LP5 et la LP5+ sont d'une utilisation facile grâce à un panneau de contrôle intégré à écran tactile situé sur les deux plateformes. Un panneau de commande externe, une commande manuelle supplémentaire avec câble en spirale et une télécommande à infrarouge, sont disponibles sur demande. D'une largeur intérieure de 900 mm, la plateforme est silencieuse et stable et permet ainsi à l'utilisateur de franchir des niveaux confortablement et en toute sécurité.

### La sécurité au premier plan

La LP5 et la LP5+ sont équipées d'un rideau de sécurité et d'une barre de blocage sous la plateforme, ainsi que d'un dispositif de descente d'urgence mécanique. En outre, la LP5+ dispose d'un garde-corps plus haut. Un portillon de sécurité pour le niveau supérieur peut être commandé en option. La rampe automatique, contrôlée par le panneau de commande, empêche l'utilisateur de rouler sur le côté lorsque la plateforme est en mouvement.

## LP5+

Grâce à sa conception légère, la plateforme élévatrice LP5+ s'intègre facilement dans une variété d'environnements différents, à la fois publics et privés. La plateforme élévatrice permet aux utilisateurs de fauteuil roulant et aux personnes à mobilité réduite de franchir des différences de niveaux jusqu'à 875 mm. La LP5+ dispose d'un garde-corps haut et transparent.



### Produit approuvé

La LP5 et la LP5+ possèdent un marquage CE en fonction des standards suivants:

- ISO 9386-1: Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility – Rules for safety, dimensions and functional operation
- 60601-1-2: Medical electrical equipment

### Accessoires

- Panneau de commande externe, avec interrupteur à clé
- Télécommande
- Portillon de sécurité avec verrou de sécurité
- (conformément à la loi pour les hauteurs supérieures à 500 mm)



### Caractéristiques

#### Fonctions

Hauteur de levage de la LP5, max	500 (875) mm
Hauteur de levage de la LP5+, max	875 mm
Capacité de levage	300 kg
Vitesse de levage	13 mm/s
Hauteur de levage, min	150 mm

#### Dimensions

Poids de la LP5	118 kg
Poids de la LP5+	150 kg
Poids du portillon de sécurité sans plateau	39 kg
Dimensions extérieures L/l	1602 x 1076 mm
Dimensions intérieures L/l	1602 x 900 mm
Dimensions de la rampe d'accès L/l	790 x 900 mm

#### Alimentation électrique

Primaire	230V / 115V
Secondaire	24V DC
Batteries	2 x 12V / 4,5 Ah



## LP 8

La LP8 est proposée dans une nouvelle conception simplifiée qui facilite son intégration dans des environnements variés. Elle peut être utilisée à des emplacements où l'utilisateur est confronté à des différences de niveau allant jusqu'à 3 mètres. La plate-forme élévatrice constitue une excellente alternative économique et pratique aux systèmes plus encombrants de rampe fixe et fauteuils monte-escaliers.

### Simple à utiliser

La LP8 permet à la majorité des utilisateurs d'être autonomes. Des boutons de commande facilement accessibles sont situés sur la plate-forme élévatrice et des panneaux de commande sont fournis pour les deux niveaux, supérieur et inférieur. Les portillons s'ouvrent et se ferment automatiquement.

### Extrêmement sûre

Les boutons d'arrêt d'urgence à tous les niveaux d'utilisation, la fonction coupe-circuit de sécurité sous la plate-forme, le dispositif de descente d'urgence mécanique et le système d'ouverture et de fermeture automatique des portillons rendent la plate-forme élévatrice extrêmement sûre pour l'utilisateur. La LP8 est testée et approuvée conformément à la norme ISO 9386-1.

### Extrêmement résistante aux intempéries

La LP8 est fabriquée en matériaux résistants aux intempéries qui peuvent supporter toutes les conditions météorologiques, ainsi que des températures basses et élevées. Des câbles de chauffage peuvent être installés pour prévenir le gel, si nécessaire. La plate-forme élévatrice standard est fournie avec des plaques métalliques perforées. Toutefois, il est possible de commander à la place des plaques en polycarbonate transparent.

## Caractéristiques

### Fonctions

Hauteur de levage, max	3059 mm
Hauteur de levage, min	79 mm
Capacité de levage	300 kg
Vitesse de levage, max.	0,10 m/s
Vitesse de levage moyenne	0,07 m/s

### Dimensions

Poids	650 kg
Tension	230 Volt
Courant de comande	24 Volt AC

Fusible 10 A à action retardée

### Facile à monter et démonter

Tout ce qu'il faut, c'est un socle plat et stable, de l'espace au niveau de charge supérieur et l'accès à une alimentation de 230 volts.

### Accessoires

- Cassette complète de câbles de chauffage
- Dispositif électrique de descente d'urgence à batterie
- Câble extensible pour l'unité de moteur externe (extensible de 3 mètres à la fois)
- Télécommande
- Parois/portillons en verre transparent

*Les solutions proposées pour les transports publics vont des simples rampes et plateformes de levage mobiles, aux produits spécialement conçus pour cet usage. Le choix de la solution dépend avant tout de la différence de niveau, mais également des besoins, souhaits et nécessités à prendre en compte lorsque les conditions d'accessibilité doivent être satisfaites.*

Stepless a développé une gamme de solutions pour les transports publics, dans le but d'améliorer les conditions de transport des voyageurs en fauteuil roulant ainsi que des personnes à mobilité réduite.

Nous proposons des rampes transportables, des plateformes élévatrices mobiles ainsi que des solutions spéciales.

## Rampes d'accès transportables

Nos rampes transportables conviennent aux transports publics. Les trois types de rampes suivants sont très appréciés dans les trains et les bus :

- Rampe Lite – modèle large pour transports publics
- Rampe Lite – standard
- Rampe portefeuille et rampe portefeuille télescopique – standard

## Rampes spécialement conçues pour les trains

Stepless a conçu et fabriqué une rampe d'accès spéciale pour que les utilisateurs de fauteuil roulant puissent monter et descendre des trains. 10 secondes suffisent au personnel pour l'installer et l'actionner.

La rampe est pliée dans le sens de la largeur et logée dans un coffre près de la porte. Un bras mécanique déplie et installe la rampe. Ceci garantit une installation rapide et sûre, sans que le personnel du train ait à procéder à de lourdes manipulations.

## Plateforme élévatrice LP11

La LP11 est une plateforme élévatrice mobile spécialement conçue pour permettre aux utilisateurs de fauteuil roulant de monter et descendre des trains. Grâce à son design et à sa légèreté, la LP11 est facile à déplacer et à positionner. La plateforme est rapide et simple d'utilisation et une seule personne suffit à la faire fonctionner.

### Adaptation facile à tous types de trains

L'équipement standard de la LP11 comprend une rampe ajustable dans sa largeur. La largeur de rampe peut être réglée entre 630-800 mm ce qui permet de l'ajuster à différentes largeurs de portes de trains.

## Plateforme élévatrice LP12

La LP12 est une plateforme élévatrice standard spécialement conçue pour permettre de monter ou descendre de train des fauteuils roulants, etc.

La plateforme permet aux utilisateurs de fauteuils électriques lourds de monter et descendre facilement et en toute sécurité des wagons de la plupart des trains. Lorsque la plateforme élévatrice n'est pas utilisée, elle se plie complètement et prend donc un minimum de place.

La plateforme LP12 s'avère également être une solution optimale pour les lieux avec des différences de niveaux et pour lesquels une plateforme mobile est préférable pour répondre aux besoins de levage des fauteuils roulants. Elle peut par exemple être utilisée pour des estrades, des scènes ou autres.



## Guldmann – Du temps pour les soins

Avec les produits Guldmann, notre intention première est d'améliorer les conditions de travail dans les institutions en général, là où il est nécessaire d'effectuer des transferts de personnes.

- Systèmes de levage
- Systèmes de lève-personnes sur rails
- Systèmes de lève-personnes sur roues
- Harnais
- Lits



## Guldmann Consulting

Concepts de formation sur mesure, journées thématiques, conférences, analyses et évaluations dans les domaines de:

- L'ergonomie
- Les avancées en matière de santé
- Les ressources humaines



## Stepless – Accessibilité pour tous

Sous la marque Stepless, nous vendons de l'accessibilité – une accessibilité qui permet aux personnes à mobilité réduite et aux personnes en fauteuil roulant d'avoir accès à leur environnement.

- Rampes d'accès transportables et rampes de seuil
- Rampes fixes modulaires
- Plateformes élévatrices

### V. Guldmann A/S

Siège social :  
Graham Bells Vej 21-23A  
DK-8200 Århus N  
Tél. +45 8741 3100  
Fax +45 8741 3131  
info@guldmann.com  
www.guldmann.com

Smeyers-TU s.a.  
Tref 61 / 3  
B - 1853 Strombeek-Bever  
Tel 02 461 21 09  
Fax 02 461 21 44  
info@smeyers-tu.be  
www.smeyers-tu.be