

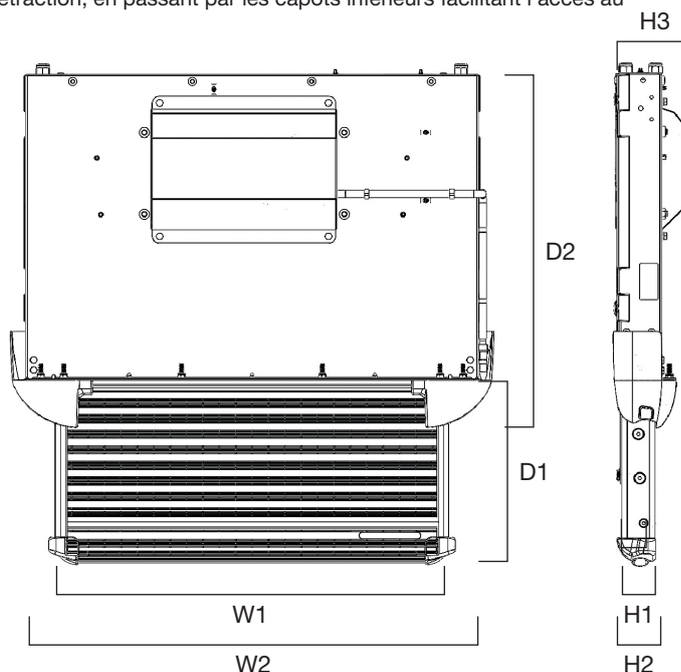


**Glide Step** – marchepied électrique d'accès latéral aux véhicules à la pointe de l'industrie.

Notre gamme Glide Step, disponible en largeur de 600 mm et 1 200 mm, assure les meilleures performances et fiabilité possibles, tout en s'intégrant à l'esthétique des véhicules modernes. Non seulement ils mettent en valeur le style des taxis, minibus et ambulances, mais ils sont également rigoureusement testés pour éviter toute défaillance sur le terrain, minimisant ainsi les temps d'immobilisation.

Chaque aspect du Glide Step a été raffiné par notre équipe interne de concepteurs, du tout nouveau moteur à la bande LED pour une meilleure visibilité, aux nouvelles roues améliorant le déploiement et la rétraction, en passant par les capots inférieurs facilitant l'accès au nettoyage.

Dimensions		GS600	GS1200
Largeur de marche	W1	620mm	1220mm
Largeur de cassette	W2	738mm	1338mm
Profondeur de marche	D1	284mm	284mm
Profondeur de cassette	D2	559mm	559mm
Hauteur de marche	H1	58mm	58mm
Hauteur de cassette	H2	95mm	95mm
Hauteur de cassette (avec boîtier moteur)	H3	121mm	121mm

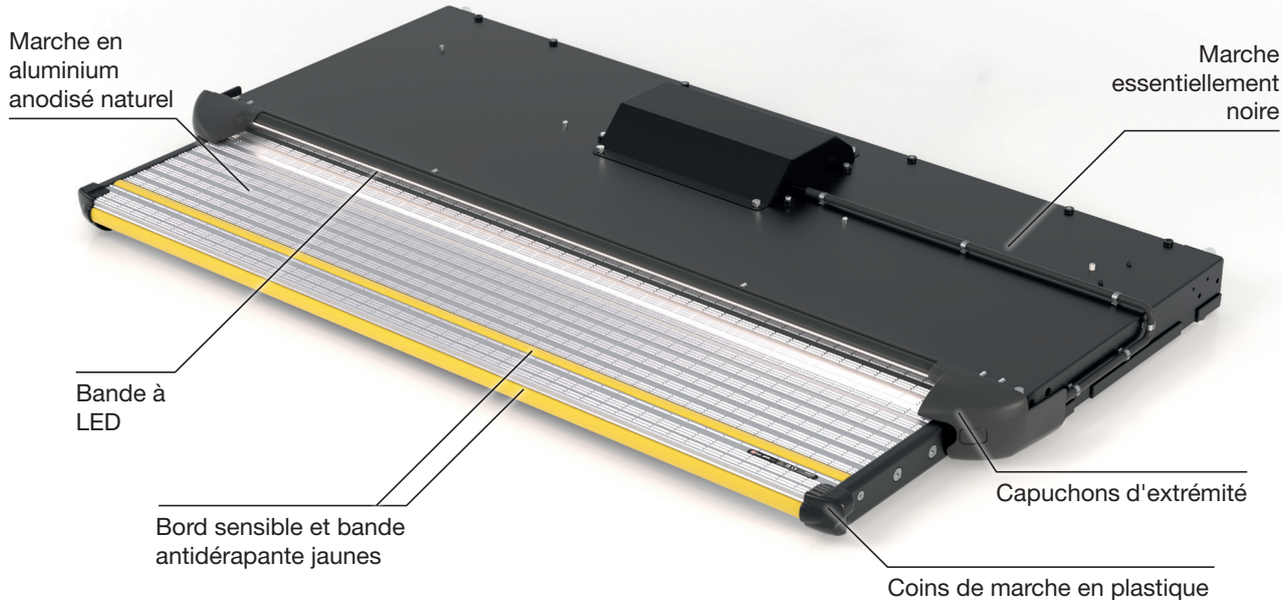


### Principales informations à propos de votre marchepied

	Poids du produit	Poids emballé		
<b>600mm</b>			Charge maximale d'utilisation	200kg
Marchepied	24.5kg	26.5kg	Relevé des décibels	Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A de cet équipement a été mesuré et ne dépasse pas 71,6 dB.
Kit de montage	0.46kg - 5.74kg	0.66kg - 5.94kg		
Faisceau de câbles	0.18kg	0.2kg		
<b>1200mm</b>			 Temps de déploiement/rétraction	Un utilisateur à la fois.  1,5 seconde
Marchepied	33kg	34.9kg		
Kit de montage	0.46kg - 2.32kg	0.66kg - 2.52kg		
Faisceau de câbles	0.18kg	0.2kg		

## Esthétique moderne

Une attention particulière a été accordée à la conception visuelle du Glide Step de façon à l'harmoniser à l'évolution de l'esthétique des véhicules pour passagers et utilitaires modernes. Le marchepied allie l'acier peint en noir, l'aluminium anodisé naturel, un bord sensible et une bande antidérapante jaunes. En outre, lorsque le marchepied est rétracté, les coins en plastique de la marche s'intègrent parfaitement aux capuchons d'extrémité stylés. La bande à LED non seulement améliore la visibilité pour entrer et sortir du véhicule, mais également apporte la touche visuelle finale qui distingue le Glide Step des autres marchepieds d'accès latéral.



### Voyants à LED de la planche de bord

	Marchepied	Interrupteur
Rétracté		
En mouvement		
Totalement déployé		
Obstacle rencontré		

Le marchepied est configuré pour se déployer automatiquement lorsque la porte du véhicule s'ouvre et pour se rétracter lorsque la porte se ferme (remarque : il faut appuyer sur l'interrupteur circulaire sur la planche de bord pour actionner le marchepied).

Le voyant à LED vert de la planche de bord clignote lorsque le marchepied est en mouvement et reste ALLUMÉ dès qu'il est déployé. Lorsque le marchepied est rétracté, le voyant à LED est ÉTEINT. Si le bord sensible du marchepied rencontre un obstacle, le voyant passe au rouge.

### Tests



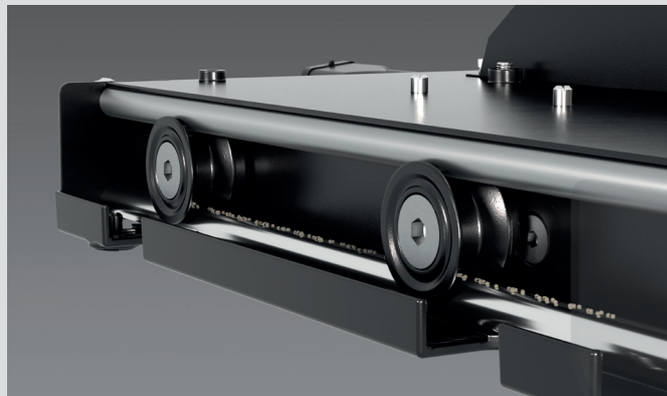
Le Glide Step a fait l'objet d'une série de tests rigoureux afin d'assurer sécurité, fiabilité et performance supérieure. Elle inclut notamment des tests de charge sur des dizaines de milliers de cycles, en augmentant les poids aux positions centrale et excentrées.

## Caractéristiques



### Nouveau moteur puissant

Le Glide Step est actionné par un moteur beaucoup plus puissant que celui des modèles précédents. Ainsi, votre marchepied peut se déployer indépendamment de l'angle ou de la pente de stationnement.



### Forme de roue striée

Nouvelle conception de roue de guidage interne permettant aux débris de passer à travers pour un mouvement régulier plus fiable, même dans les conditions les plus sévères.



### Bord sensible de sécurité

Ce bord sensible de sécurité coupe l'alimentation au moteur dès le contact avec un obstacle. Une fonction de sécurité supplémentaire empêche le déploiement si le bord sensible est endommagé.



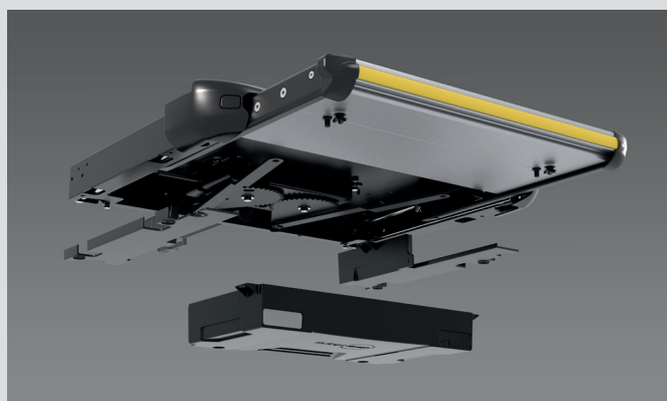
### Bande lumineuse à LED

Une bande à LED brillante clignote pour avertir l'utilisateur lorsque le marchepied se déploie ou se rétracte. Une fois le marchepied déployé complètement, la bande reste allumée pour une meilleure visibilité.



### Kits de montage personnalisés

Le Glide Step convient à tous les véhicules courants pour passagers et ambulances, et est fourni avec un kit de montage adapté à chaque modèle.



### Capots inférieurs amovibles

Le Glide Step n'exige qu'un minimum de nettoyage pour éliminer les débris, largement facilité par les capots amovibles.

## Caractéristiques supplémentaires

- **Peinture de protection** - Le bras de tension, le bras de moteur, le support de moteur et les bras de connexion sont désormais peints par procédé électrostatique afin d'améliorer la résistance à la corrosion et sont testés au brouillard salin jusqu'à 1 000 heures.
- **Stabilité aux UV** - Le joint supérieur, le joint inférieur et le bord sensible sont à présent stables aux UV, ce qui renforce la résistance aux intempéries du marchepied.
- **Bras jumelés** avec mouvement régulier fiable.
- **Moteur puissant et robuste** - Couple de 50 Nm.
- **Manuel d'utilisation détaillé** à l'attention du conducteur du fourgon, comprenant le programme de maintenance recommandé et la périodicité d'entretien requise.

## Boîtier de commande



Si un réajustement du Glide Step s'avère nécessaire, il peut être effectué rapidement et facilement pour remettre le véhicule en service le plus vite possible sans l'intervention d'un technicien.



## Informations techniques

Tension	10v - 16v
Intensité	Nom 3A, Max 10
Protection	Fusible réarmable Polyswitch
Commutateurs internes	Aucun
Câble	Prises externes pour la dépose rapide du marchepied
Garantie	3 ans
Certification VCA ?	Oui
Conformité CEM ?	Oui
Conformité UKCA / CE ?	Oui

## Matériaux

Marche	Aluminium
Composants de roulement	Nylon et acier inoxydable
Capuchons d'extrémité	Plastique
Capots inférieurs	Plastique

