



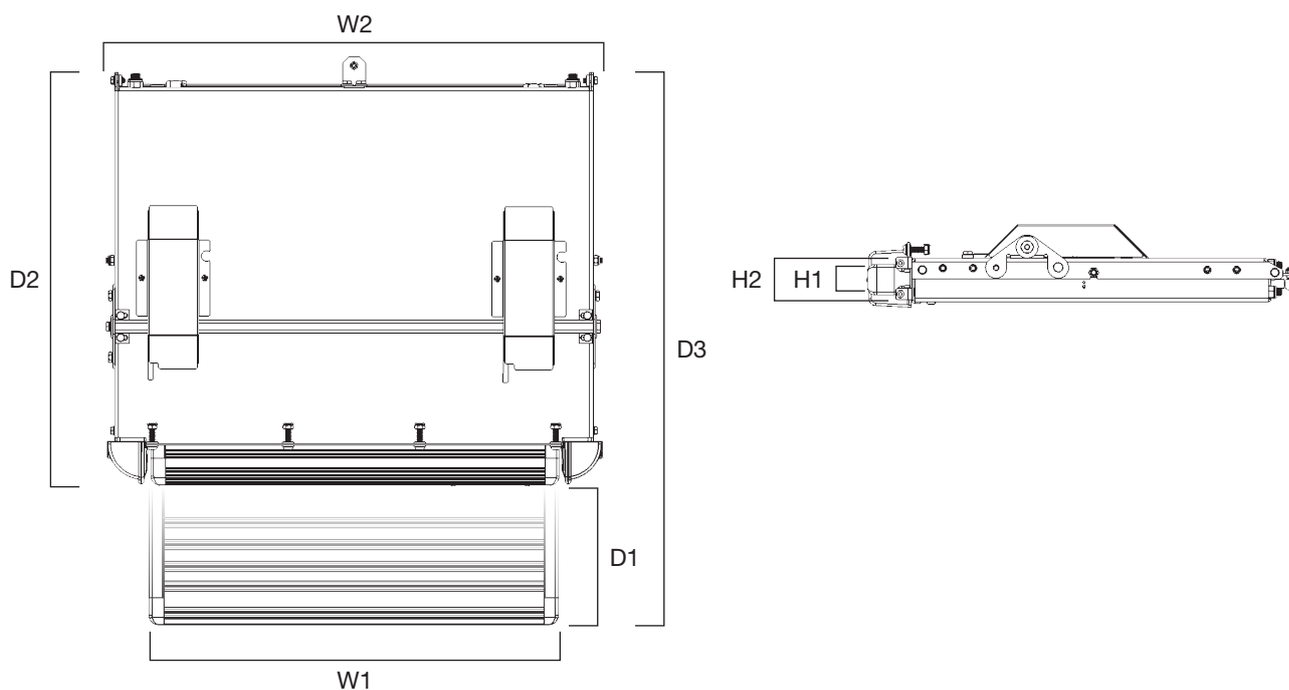
45mins
Temps d'installation

Série SLM – L'accessoire parfait pour les véhicules à faible garde au sol.

Le SLM est notre marchepied de style fin non électrique, actionné par une pédale, doté d'un profil de cassette mince et de conception peu encombrante. Malgré son apparence plus fine, le SLM offre d'excellentes performances en termes de fiabilité et de résistance.

Dimensions

Largeur de marche	W1	600mm
Largeur de cassette	W2	760mm
Profondeur de marche (Déployé)	D1	281mm
Profondeur de cassette (Rétracté)	D2	600mm
Profondeur de cassette avec marche (Déployé)	D3	835mm
Hauteur de marche	H1	34mm
Hauteur de cassette	H2	70mm



Poids et charge utile de sécurité

Poids	14.26kg
Charge utile de sécurité	150kg

Caractéristiques



- **Conception fine** - Le profile de cassette mince offre une garde au sol maximale conforme aux normes des taxis, tout en assurant une résistance élevée avec une charge utile de sécurité de 150 kg.
- **Déploiement en douceur assisté par ressorts à gaz** - Nous comprenons que la sécurité des passagers est une priorité absolue. Nos ingénieurs de conception ont concentré leurs efforts sur un mouvement sans heurts du marchepied, en ajoutant un réservoir d'huile à l'extrémité du piston afin de ralentir les derniers 40 mm du déploiement.
- **Boîtier en acier galvanisé** - Le SLM est doté d'un boîtier en acier galvanisé avec bande de protection étanche.
- **Kits de montage sur mesure** - Grâce à des kits de montage spécialement conçus, le SLM convient à un vaste éventail de véhicules.
- **Avertisseur sonore** - L'avertisseur sonore retentit sur appui de la pédale, jusqu'à ce que le marchepied soit entièrement déployé.
- **Pédale** - La pédale latérale du SLM actionne le déploiement du marchepied, réduisant ainsi le temps d'installation, car aucun câblage n'est nécessaire.

Tests

Le SLM est rigoureusement testé en interne dans des conditions réelles, afin de garantir que chaque marchepied peut résister à l'usage prévu.

Matériaux

Cassette	Acier galvanisé
Marche	Aluminium
Mécanisme de roulement	Nylon et acier inoxydable

Outils nécessaires

Clé de 13 mm, 10 mm, 11 mm	Foret de 7 mm
2 personnes	Clé six pans
Perceuse	