

## MBB MEDILIFT



- Élévateur électrique entièrement automatique
- Conçu pour une utilisation dans les bus ou trams à plancher surbaissé
- Accueil des personnes en fauteuil roulant du niveau de la route sans trottoir
- Utilisation notamment dans les centres historiques du monde entier
- Accès confortable et sûr pour les personnes en fauteuil roulant

### DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Butée de sécurité automatique
- Barres de commutation sur sommet de la rampe / plateforme
- Commande avec fonction de diagnostic
- MEDILIFT est intégré dans le circuit de sécurité du véhicule
- Protection de la gaine d'ascenseur en plastique résistant aux chocs
- Marquages de sécurité
- Revêtement antidérapant
- Sorties pour signaux acoustiques et visuels

## L'ASCENSEUR COMPACT POUR VÉHICULES À PLANCHER SURBAISSÉ

### POUR LES TRAMS

	SB 300
Largeur plateforme (mm)	1200
Profondeur plateforme (mm)	870
Hauteur montant (mm)	840
Longueur totale plateforme (mm)	1200
Largeur totale plateforme (mm)	925
Capacité (kg)	350
Tension	24 V
Courant absorbé	30 A
Poids propre (kg)	200



### POUR LES TRAMS

	T1
Largeur cassette (mm)	1385
Profondeur cassette (mm)	791
Hauteur cassette (mm)	200
Longueur totale plateforme (mm)	1200
Largeur plateforme compl. (mm)	1012
Capacité (kg)	300 kg
Tension	24 V
Courant absorbé	30 A
Poids propre (kg)	200



### POUR LES BUS À PLANCHER SURBAISSÉ

	LB 300
Largeur plateforme (mm)	1050
Profondeur plateforme (mm)	870
Hauteur montant (mm)	840
Longueur totale plateforme (mm)	1200
Largeur plateforme compl. (mm)	925
Capacité (kg)	350
Tension	24 V
Courant absorbé	30 A
Poids propre (kg)	170

