

MBB MEDIRAMPE



- Rampe entièrement automatique, électrique ou manuelle
- Conçu pour une utilisation dans les bus ou trams à plancher surbaissé
- Accès confortable et sûr pour les personnes en fauteuil roulant
- Entretien simple et rapide

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Barre de commutation sur sommet de la rampe
- Détection d'accès
- Commande avec fonction de diagnostic
- Rampe intégrée dans le circuit de sécurité du véhicule
- Marquages de sécurité
- Revêtement antidérapant
- Sorties pour signaux acoustiques et visuels

LA SOLUTION DE RAMPE POUR LES BUS ET LES TRAMS

RAMPE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

FV / FVM	850-350	850-690
Longueur cassette (mm)	850	850
Largeur cassette (mm)	1036	1040
Hauteur cassette (mm)	60	74
Longueur rampe (mm)	350	690
Largeur rampe (mm)	920	920
Capacité (kg)	350	350
Tension	24 V	24V



RAMPE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

	EURON
Longueur cassette (mm)	1480
Largeur cassette (mm)	1137
Hauteur cassette (mm)	70
Longueur rampe (mm)	env. 1100
Largeur rampe (mm)	920
Capacité (kg)	400
Tension	24 V
Poids propre (kg)	ca. 60
Temps d'entrée et de sortie	8 sec



RAMPE MANUELLE

MR	950-22	952-26
Largeur plateforme (mm)	817	817
Longueur plateforme (mm)	948	948
Hauteur plateforme (mm)	22	26
Capacité (kg)	350	350
Tension	24 V	24 V
Poids propre (kg)	25	28

