MBB MEDIRAMPE



- 7 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
- 7 Entretien simple et rapide

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



DISPOSI		

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

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



116