

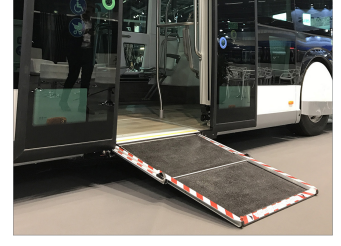
RT1a

RAMPA TELESCÓPICA

Integrada en el suelo del vehículo







DESCRIPCIÓN

- La rampa telescópica RT1 es una rampa motorizada con un mecanismo telescópico que proporciona una plataforma larga con un mecanismo telescópico que proporciona una plataforma larga y la mejor accesibilidad.
- Se integra en el suelo del vehículo.
- La rampa RT1 funciona de forma totalmente automática y permite el accionamiento manual cuando es necesario.
- Para autobuses urbanos, interurbanos y minibuses.
- Incluye borde y alfombrilla sensible para mayor seguridad.
- Plataforma desplegada RT1a 1.050 mm.
- Compatible con la nueva electrónica Masats Evolution, preparada para mantenimiento predectivo o con ECU Masats estándar.
- UDS/J1939, Ciberseguridad (R155), Seguridad (ISO26262)

VENTAJAS

- Su configuración telescópica ofrece una larga plataforma, lo que resulta en una menor inclinación y un acceso más fácil y cómodo.
- Mantenimiento fàcil.
- Acceso al mecanismo de la rampa desde el interior del vehículo.
- Buena adaptación con el piso del vehículo.
- Alto nivel de resistencia a la corrosión.
- Acceso sin ningún escalón.
- Superficie antideslizante.

opción: Integración de leds laterales en la rampa. (sólo con ECU Evolution)

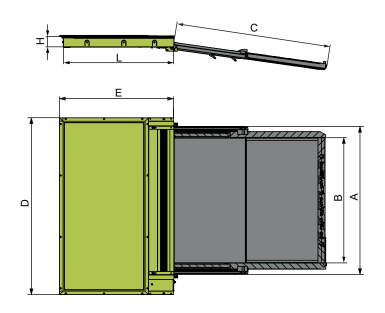




RT1a

RAMPA TELESCÓPICA

Integrada en el suelo del vehículo



| | RT1a |
|---|----------|
| А | 963 mm |
| В | 813 mm |
| С | 1.040 mm |
| D | 1.151 mm |
| Е | 744 mm |
| Н | 69 mm |
| L | 722 mm |

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de funcionamiento: 12V / 24V
- Capacidad de carga: 300 kg
- Peso: RT1a 75,5 kg
- Dimensiones hueco instalación: RT1a: L 726 mm x W 1.120 mm x H 78 mm
- Transmisión por motor de escobillas y encoder.
- Rango de temperaturas:-30°C a +70°C
- Conforme a los reglamentos R107 y R118.

