

*Sencilla y de fácil manejo, esta nueva plataforma semi-automática (plato en dos tramos y barandillas manuales) ha sido concebida, en sus diferentes versiones, para su instalación tanto en Microbuses y Midibuses, como en Autobuses y Autocares.*

*La Micro puede montarse en los peldaños de la puerta de acceso del autobús, ya que salva estribos de 370 mm de fondo y alturas de piso de hasta 1800 mm.*

*Igualmente puede montarse en la bodega lateral o trasera del vehículo o sobre el paso de ruedas.*



#### Características técnicas:

- Capacidad de elevación 300 Kg
- Peso propio de la plataforma: entre 225 y 290 Kg según modelo.
- Plato de aluminio antideslizante de 1450 mm de fondo x 800 mm de ancho
- Alturas de elevación hasta 1800 mm
- Salva peldaños de hasta 370 mm
- Funcionamiento mediante grupo electro hidráulico a 12 o 24 voltios
- Actuación mediante botonera eléctrica de dos pulsadores
- Funcionamiento manual de emergencia rápido y sencillo.

## Tipo de plataforma

### micro C 135

Dimensiones caja: 1350 x 1034 x 160  
 Recorrido máximo hacía arriba: 770 mm  
 Recorrido máximo hacía abajo: 700 mm  
 Peso: 225 Kgs  
 Salva peldaños hasta 330 mm (A)

### micro L 160

Dimensiones caja: 1600 x 1034 x 160  
 Recorrido máximo hacía arriba: 900 mm  
 Recorrido máximo hacía abajo: 700 mm  
 Peso: 255 Kgs  
 Salva peldaños hasta 370 mm (A)

### micro PRACTIC ST

Dimensiones caja: 1900 x 1010 x 180  
 Recorrido máximo hacía arriba: 1000 mm  
 Recorrido máximo hacía abajo: 520 mm  
 Peso: 265 Kgs  
 Salva peldaños hasta 330 mm (A)

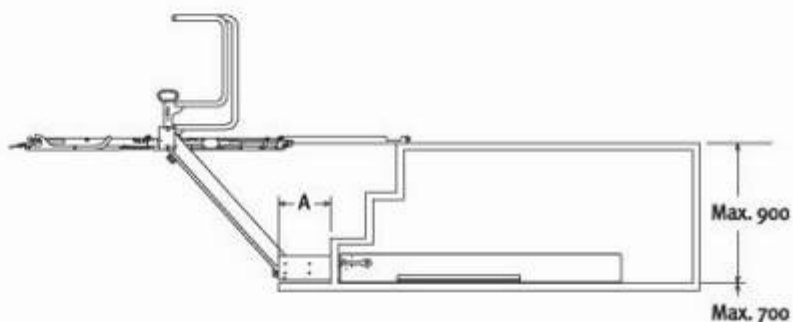
### micro PRACTIC BPC

Dimensiones caja: 1940x1010x180  
 Recorrido máximo hacía arriba: 550 mm  
 Recorrido máximo hacía abajo: 1000 mm  
 Peso: 265 Kgs

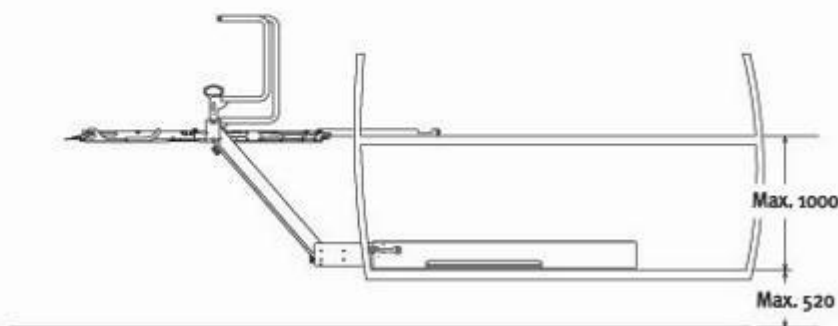
### micro PRACTIC BPL

Dimensiones caja: 2250x1020x220  
 Recorrido máximo hacía arriba: 570 mm  
 Recorrido máximo hacía abajo: 1300 mm  
 Peso: 290 Kgs

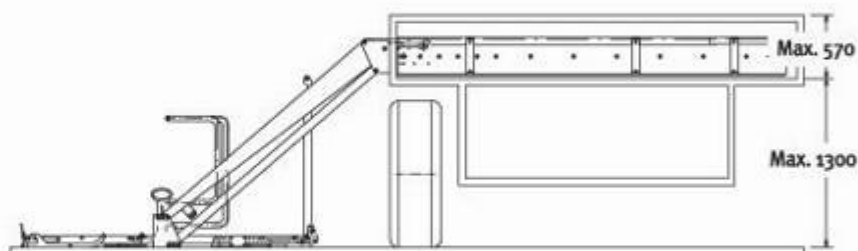
## Tipo de montaje



### Montaje en escalera



### Montaje en bodega



### Montaje sobre el paso de ruedas