



## Grúa giratoria móvil de aluminio

### Características técnicas

- Punto de suspensión en el bulón del carro 3.000 mm
- Emplearse el interior como en el exterior.
- girable a 360°
- Con dispositivo de bloqueo / unidad de freno (principio: parecido al mecanismo del freno de tambor).
- Altura de la grúa giratoria:
  - Altura total .....3.380 mm
  - Longitud de la columna....3.000 mm
- Brazo de extensión:
  - Longitud total.....2.000 mm
- La grúa giratoria de aluminio puede desmontarse en 5 piezas:
  - columna
  - brazo de extensión / giratorio
  - perfil de soporte, incl. unidad de freno
  - travesa
  - carro, incl. cuerda giratoria
 y puede montarse con facilidad por como mínimo 2 personas.
- La grúa giratoria de aluminio puede fijarse, es decir, sujetarse con tacos directamente en el suelo o puede embridarse la consola (artículo n° 23010).



Carga límite ..... 250 kg  
Peso ..... 130 kg

**Referencia 5600253020**

Carga límite ..... 500 kg  
Peso ..... 130 kg

**Referencia 5600503020**

### Referencia 23010

### Consola para grúa giratoria de aluminio

#### Descripción

- Adecuado para la grúa giratoria de aluminio con 250 kg y 500 kg.
- Puede emplearse tanto en el interior como en el exterior.
- Puede embridarse en la grúa giratoria de aluminio.
- La consola sirve para la fijación en la pared p.ej. de hormigón.



Imagen: grúa giratoria de aluminio con consola



Imagen: grúa giratoria de aluminio y consola desmontadas