



Sistema Manivela 4-HR 1803 D100

Art. No. 501.10101

El sistema consiste en 4 ruedas con un pie hidráulico ajustable en altura. Mediante el accionamiento de la manivela, el aceite hidráulico es presionado al exterior de la bomba a través de los cables de presión, conectados al pie ajustable. El sistema funciona elevando la estructura a través de las cuatro ruedas, de una forma totalmente sincronizada. Cada rueda de elevación incorpora 3 metros de cable de presión. Dicho cable puede ser cortado según el tamaño requerido. Después, se conectará fácilmente a la bomba para comenzar a funcionar. Cualquier puesto de trabajo o de transporte de material puede ser equipado con las ruedas de elevación, y ser así convertidos en mesas de trabajo estables. El sistema estándar consiste en 4 ruedas de elevación. En casos especiales, se podrá incluso suministrar sistemas de hasta 10 ruedas de elevación.

Datos Técnicos

La rueda está fabricada a partir de un molde elastómero, termoplástico, y tiene un bajo índice de fricción y abrasión en su uso con 94° Shore A.

- Diámetro de la rueda 100 mm
- Ancho de la rueda 32 mm
- Altura Total 150 mm
- Tamaño 100 x 85 mm
- Rodamiento rueda: rodamiento de bolas
- Max. Carga sistema 750 kg
- Carrera 10 mm
- Longitud del cable 3 m

[Comprelo en nuestra tienda online!](#)

Embalaje y Accesorios

El conjunto con las 4 ruedas de elevación será entregado en una caja de cartón (590 x 395 x 150 mm) conteniendo los siguientes elementos:

- 5 piezas de unión
- 1 tuerca de unión
- 1 imán
- 1 cutter para cable de presión
- 1 llave de apriete
- Instrucciones de montaje y uso

