



Manovella del sistema 4-HR 1803 D100

N. Art. 501.10101

Il sistema è composto da 4 rotelle con piedini autolivellanti azionati idraulicamente. Grazie al moto rotante della manovella l'olio idraulico viene spinto fuori dalla pompa e scorre attraverso tubazioni idrauliche verso il piedino livellante collegato. Il sistema funziona indipendentemente dal carico e le 4 rotelle funzionano completamente in sincrono.

Ogni rotellina livellante è fornita di tubazioni idrauliche di 3 m. Le tubazioni si possono tagliare le dimensioni richieste ed essere collegate facilmente alla pompa.

Su richiesta si possono usare fino a 10 rotelle per sollevamento con una pompa.

Imballaggio ed Accessori

Il kit con 4 rotelle per sollevamento e la pompa idraulica viene imballato in una scatola di cartone (590 x 395 x 150 mm) e contiene i seguenti accessori:

- 5 anelli di serraggio
- 1 vite di collegamento (ricambio)
- 1 magnete
- 1 taglia tubazioni
- 1 chiave esagonale
- Istruzioni per assemblaggio e funzionamento

Specifiche tecniche

Le rotelle con ruote in poliuretano sono fatte da un elastomero termoplastico stampato ad iniezione ed a bassa abrasione e basso attrito al rotolamento con 94° Shore A.

- Ruota Ø 100 mm
- Spessore ruota 32 mm
- Altezza totale 150 mm
- Dimensione piano 100 x 85 mm
- Cuscinetto rotelle: cuscinetti a sfera
- Carico massimo per sistema di 4 750 kg
- Corsa 10 mm
- Lunghezza tubazioni 3 m

