



Zestaw jezdny do aluminiowej suwnicy bramowej



z powierzchnią bieżną z poliuretanu do dużych obciążeń

Numer artykułu 24001

- Do przesuwania i pozycjonowania nieobciążonej aluminiowej suwnicy bramowej wewnątrz pomieszczeń
- 4 kółka samonastawcze zwrotne ze stalowej blachy
- ze zintegrowanym hamulcem kółek i wieńca obrotowego
- Ciężar własny 70 kg

Uwaga:

- Podczas użycia tego zestawu jezdnego w połączeniu z naszymi aluminiowymi suwnicami bramowymi zwiększa się:
 - minimalny punkt zawieszenia na trzpieniu wózka jezdnego o 400 mm
 - maksymalny punkt zawieszenia na trzpieniu wózka jezdnego o 200 mm
- Zakres przestawiania nóg przestawnych wynosi 200 mm.



Kółka z pełnymi, superelastycznymi oponami

Numer artykułu 24002

- Do przesuwania i pozycjonowania nieobciążonej aluminiowej suwnicy bramowej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- 4 kółka samonastawcze zwrotne ze stalowej blachy
- Kółka do dużych obciążeń z zarysem rowka
- ze zintegrowanym hamulcem kółek i wieńca obrotowego
- Ciężar własny 80 kg

Uwaga:

- Podczas użycia tego zestawu jezdnego w połączeniu z naszymi aluminiowymi suwnicami bramowymi zwiększa się:
 - minimalny punkt zawieszenia na trzpieniu wózka jezdnego o 440 mm
 - maksymalny punkt zawieszenia na trzpieniu wózka jezdnego o 240 mm
- Zakres przestawiania nóg przestawnych wynosi 200 mm.



Opis

- Umożliwia przesuwanie nieobciążonej, zmontowanej aluminiowej suwnicy bramowej.
- Dzięki „widłom” przy nogach przestawnych stojak boczny stoi podczas montażu lub demontażu.
- Nieobciążona aluminiowa suwnica bramowa może zostać z łatwością przesunięta w miejsce użycia.
- Dzięki zestawowi jezdnemu zbędne staje się rozkładanie na części i ponowne składanie.
- Przy obciążeniu sprężynowo osadzone rolki zostają wciśnięte. Stojaki boczne stoją wtedy bezpośrednio na nogach.
- Nogi przestawne mogą zostać indywidualnie ustawione na daną wysokość.
- 1 „zestaw jezdny” = 4 „widły”