



Podnośnik platformowy specjalistyczny EV EVERT model EE-MS10

- Przeznaczony do demontażu i montażu akumulatorów pojazdów elektrycznych, hybrydowych, a także silnika, skrzyni biegów, osi napędowych, elementów zbiornika paliwa, zawieszenia, elementów mocowanych do podwozi pojazdów tradycyjnych
- Sterowanie nożne za pomocą pompy pneumatyczno-hydraulicznej
- Stół roboczy można przechylać, regulując dwie niezależne śruby przymocowane za pomocą uchwytu w kształcie litery T
- Stół roboczy można wydłużyć do 1480 mm
- Prefabrykowane otwory (100 mm x 100 mm) na stole roboczym do pozycjonowania i mocowania elementów za pomocą specjalistycznych elementów mocujących
- Solidne, odporne na zużycie koła z hamulcami
- Cylinder hydrauliczny i pierścienie uszczelniające o wysokiej jakości. Test dynamiczny przeprowadzona przy przeciążeniu 120% pojemności znamionowej
- Większa rama podstawy zapewnia lepszą stabilność i niezawodność
- Prefabrykowane otwory po obu stronach stołu roboczego do mocowania ładunków za pomocą odpowiednich pasów
- Malowana proszkowo powierzchnia zapewnia długie użytkowanie bez zżuszczenia

Dane techniczne:

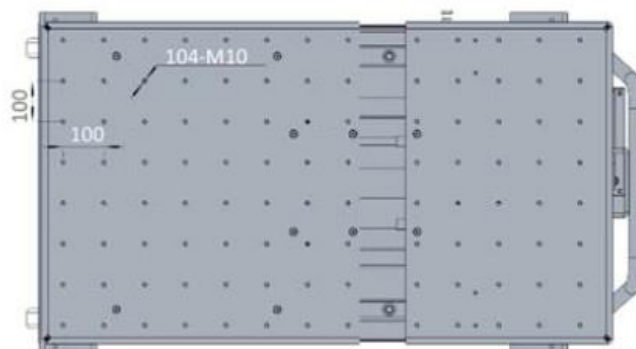
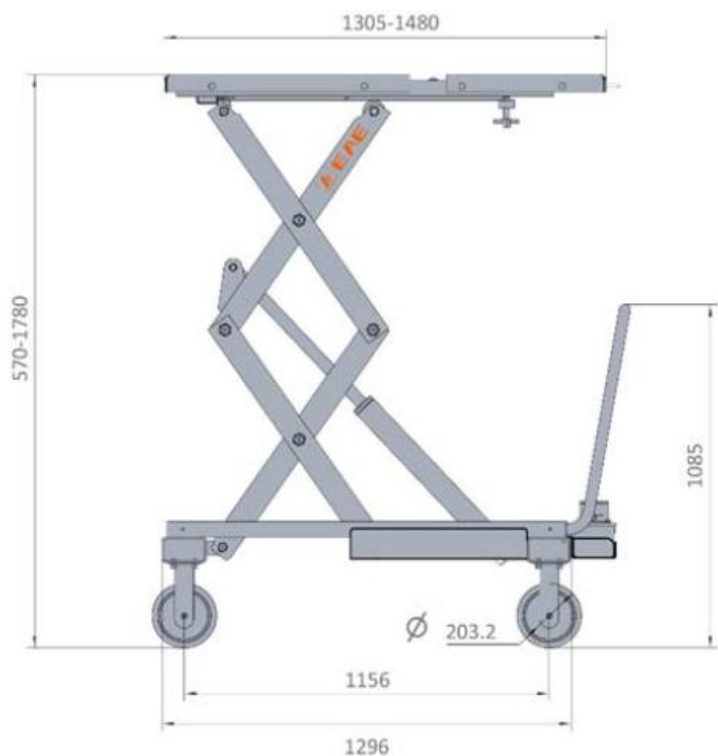
- Udźwig: 1000 kg
- Wysokość podnoszenia: 570-1780 mm
- Wymiary: 1350x 850x 450 mm
- Ciśnienie powietrza: 6-8 bar
- Czas podnoszenia ok 110 sekund
- Czas upuszczania ok 30 sekund
- Waga podnośnika: 390/410 kg



Indeks IC: EVERTMS10



Wymiary podnośnika:



***Wymiary podane w milimetrach**