

Podnośnik do rolek papieru

Typ podnośnika:

PRin-250/76/1200



WSTEP

Podnośnik PRin-250/76/1200 jest urządzeniem specjalnie skonstruowanym i wykonanym do chwytania za tubę rolki papieru od środka, podnoszenia jej i przemieszczania w inne potrzebne użytkownikowi miejsce.

Maksymalny ciężar rolki 250 kg.

Urządzenie może także być stosowane do zakładania rolek papieru na maszynę drukującą.

Wymiary tub wewnątrz rolki muszą mieć średnicę wewnętrzną 76 mm.

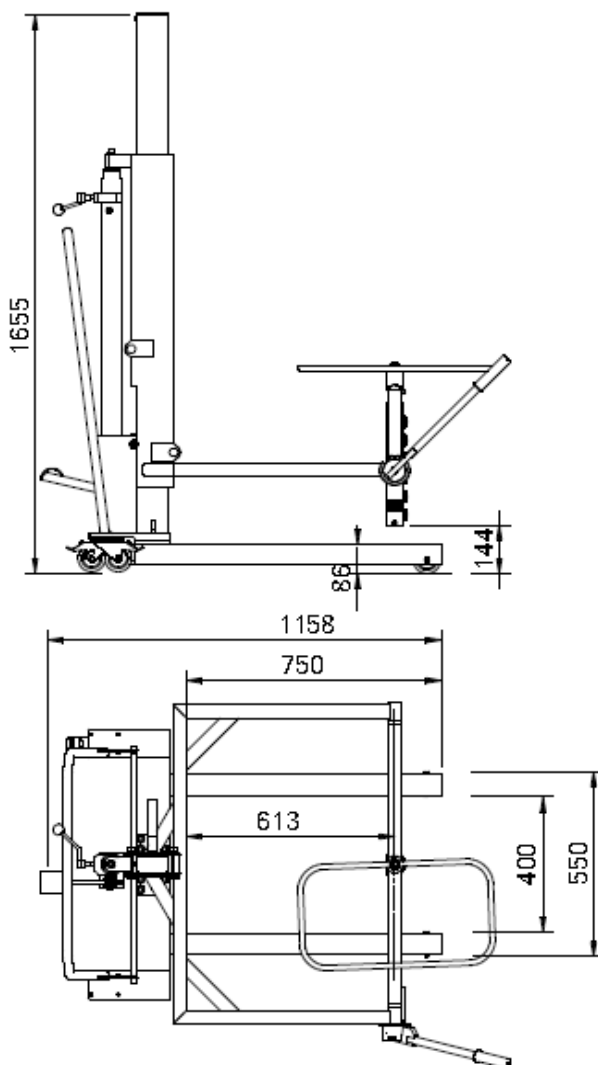
DANE TECHNICZNE

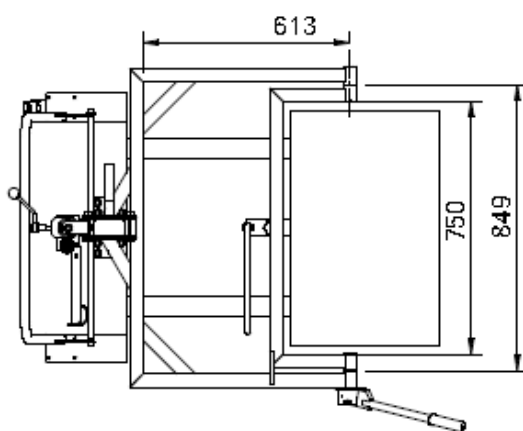
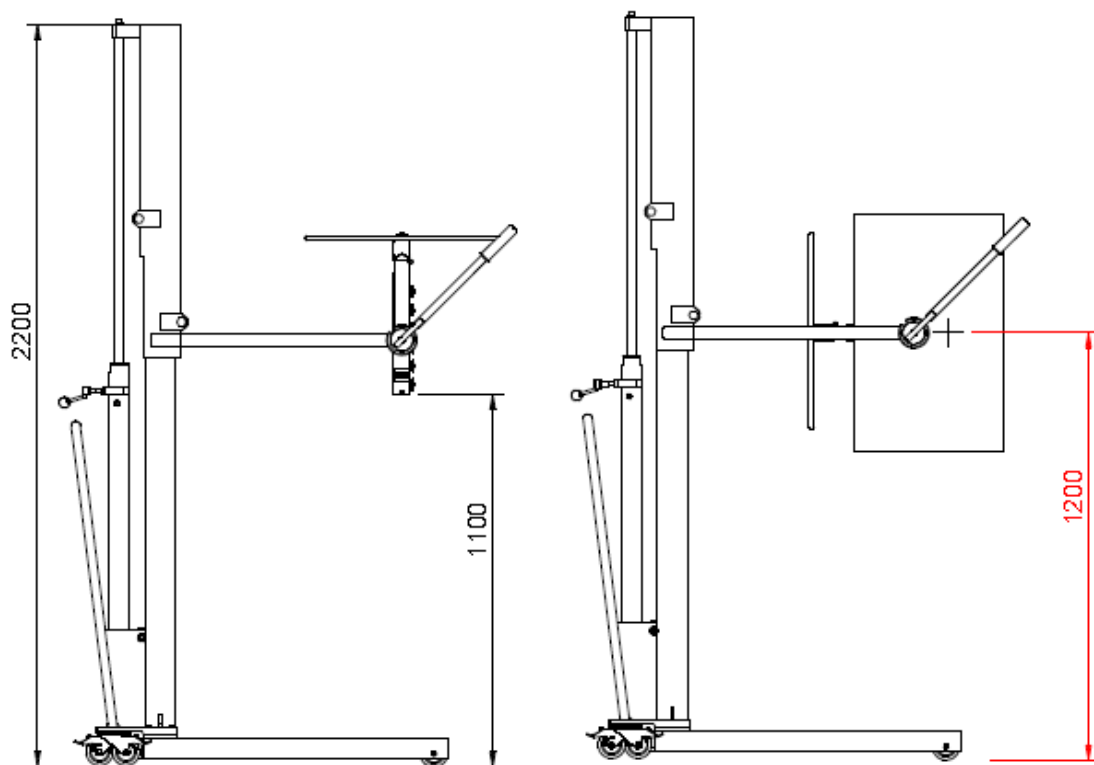
Maksymalny udźwig – 250 kg

Pozycja maksymalna – 1200 mm

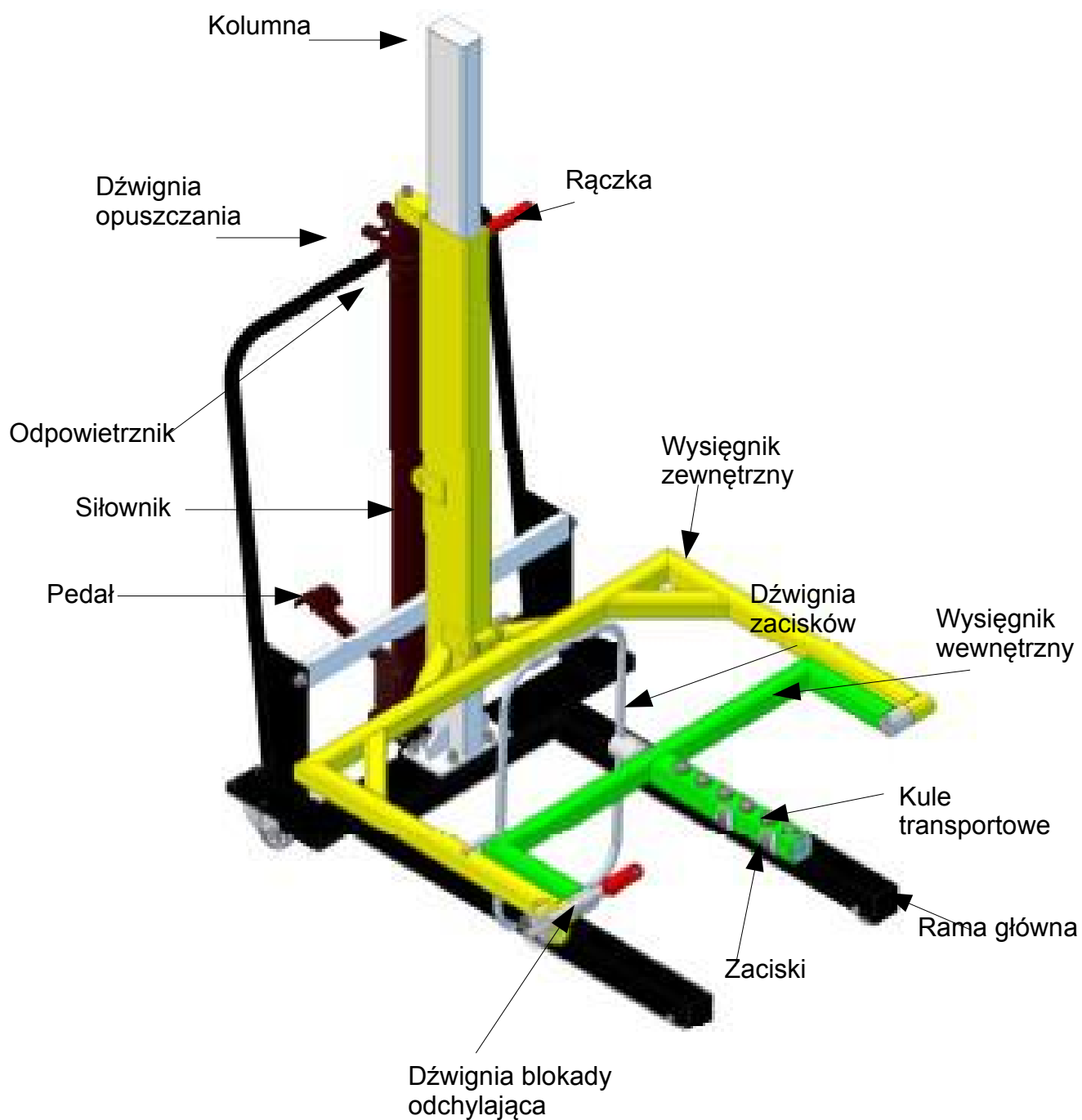
Odchylenie uchwyty – 90°

Masa urządzenia 95 kg





OPIS URZĄDZENIA

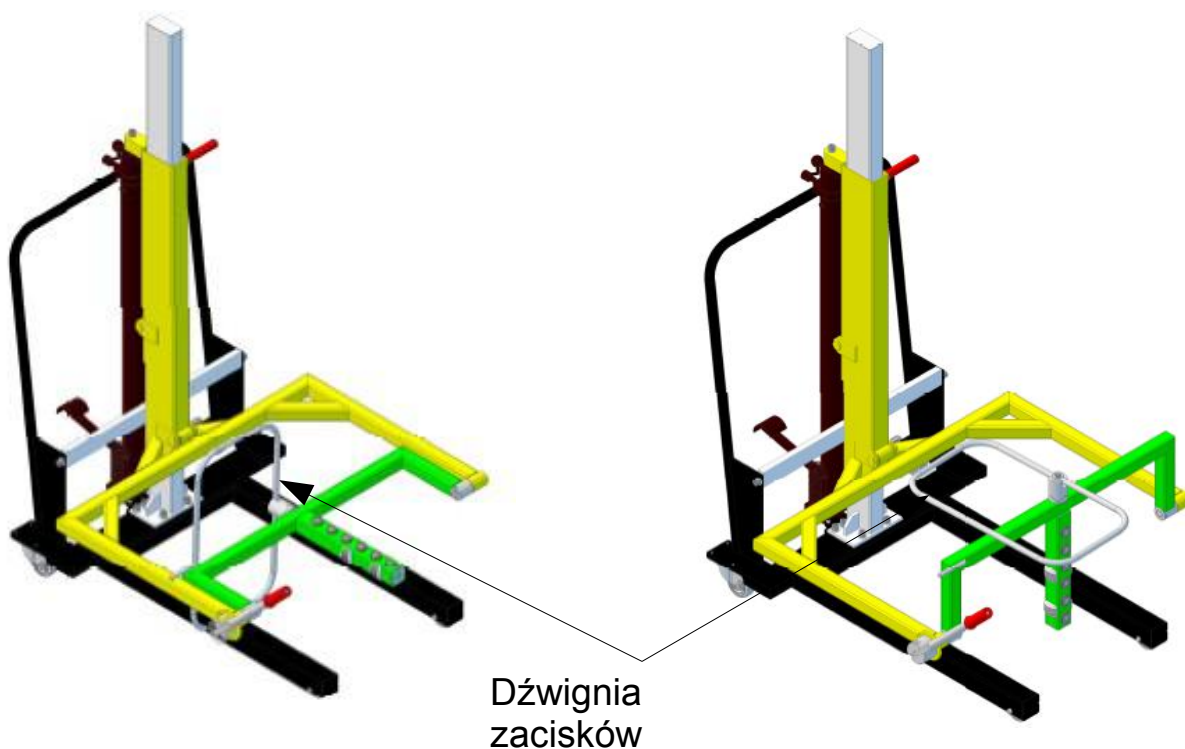


OPIS DZIAŁANIA

Podnośnik służy do podnoszenia rolek papieru chwytając od środka za tubę wewnętrzną rolki.

Aby podnieść rolkę należy:

1. Ustawić wysięgnik wewnętrzny w pozycji pionowej
2. Podnieść siłownikiem teleskopowym wysięgnik na wysokość pozwalającą najechać nad rolkę.
3. Opuścić uchwyt główny tak, aby wszystkie zaciski schowały się do tulei
Nie wolno podnosić na pojedynczych zaciskach!
4. Zacisnąć zaciski przekręcając dźwignię zacisków o 90°
5. Podnieść rolkę na potrzebną wysokość
6. Ustawić wysięgnik wewnętrzny do pozycji poziomej
7. Odjechać na potrzebną minimalną odległość aby opuścić rolkę do pozycji ok. 50 mm nad podłożem.
8. Przewieźć rolkę w potrzebne miejsce.



Pozycja pozioma
wysięgnika wewnętrznego

Pozycja pionowa
wysięgnika wewnętrznego