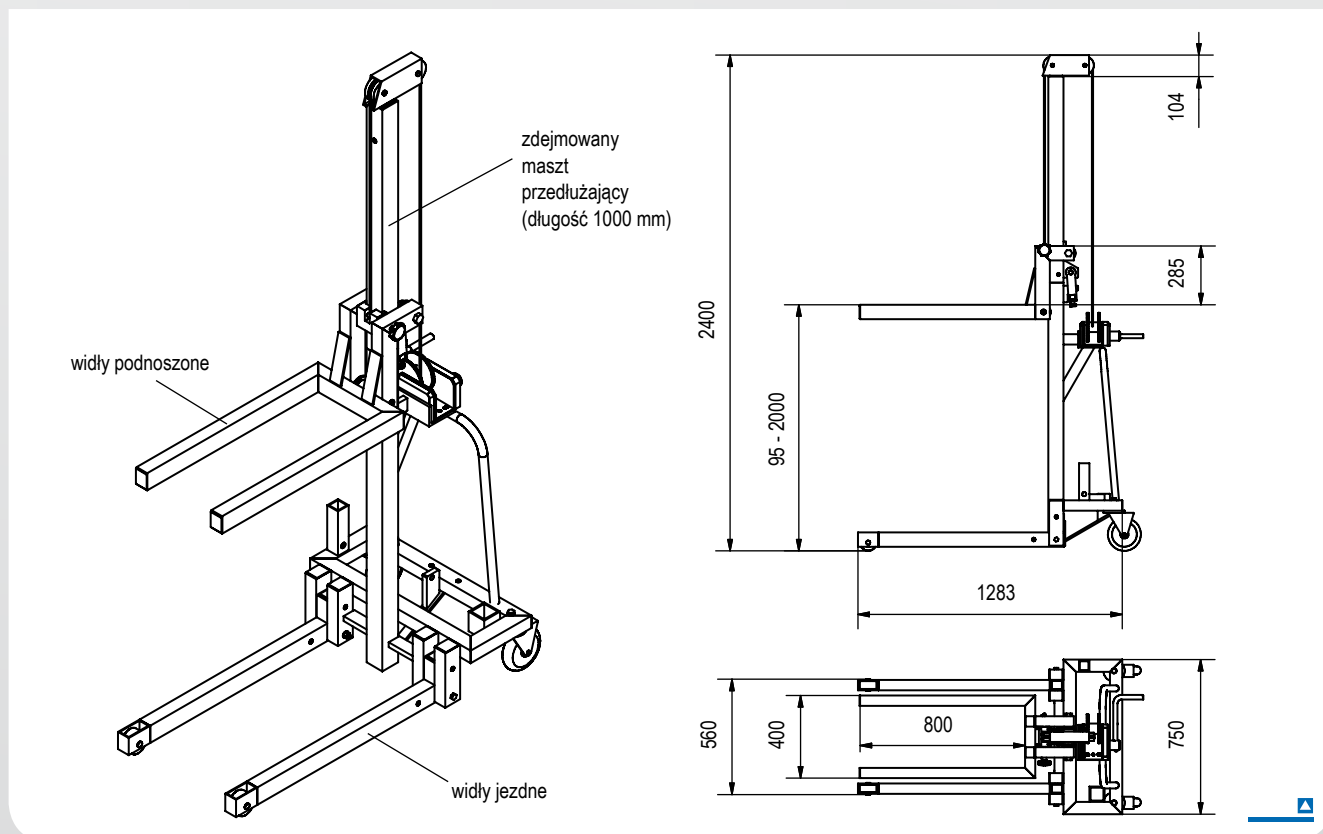
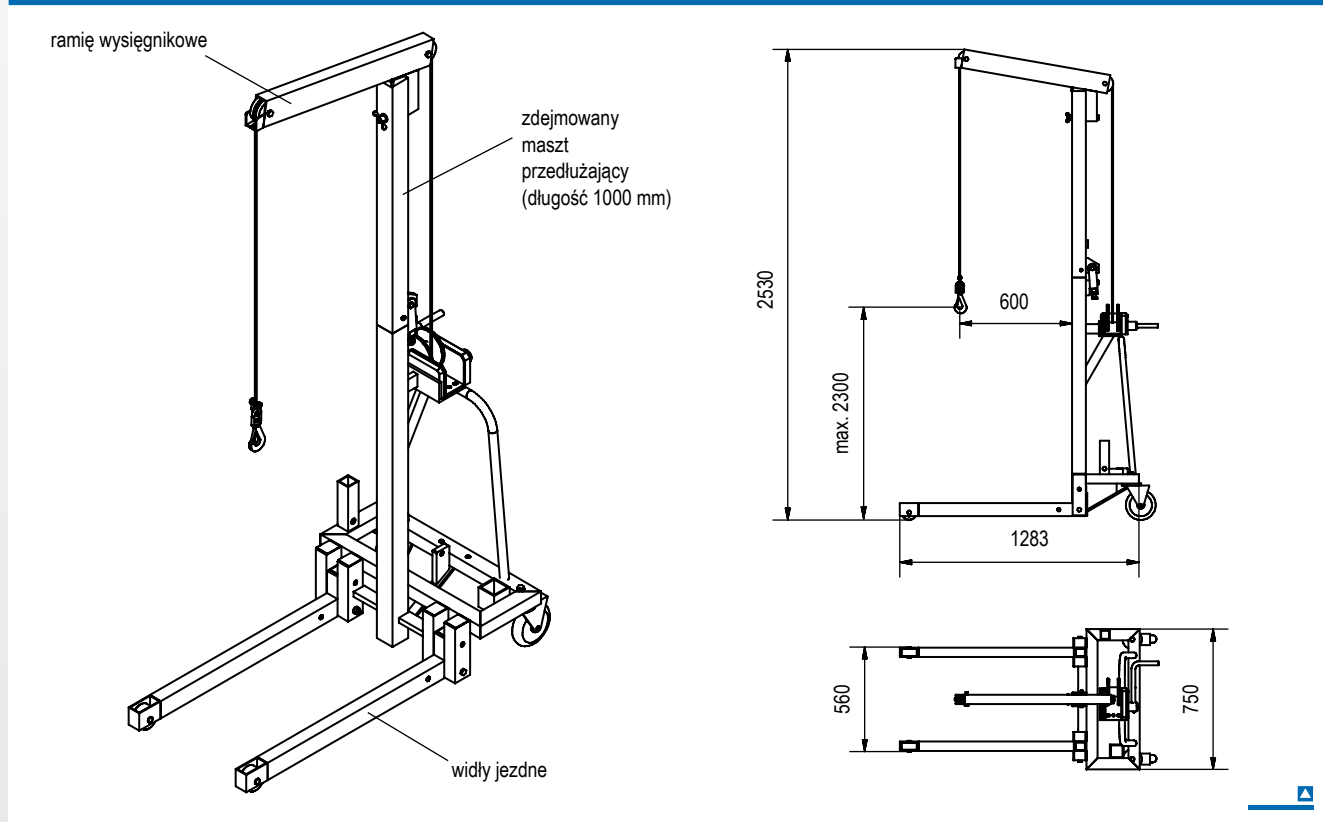




Aluminiowe urządzenie dźwigowe Multilift

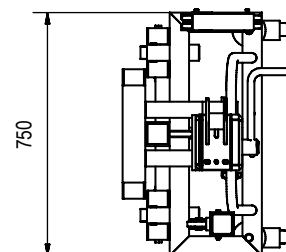
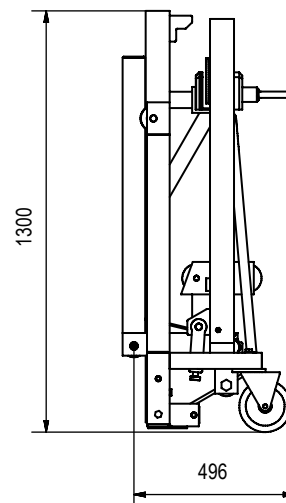
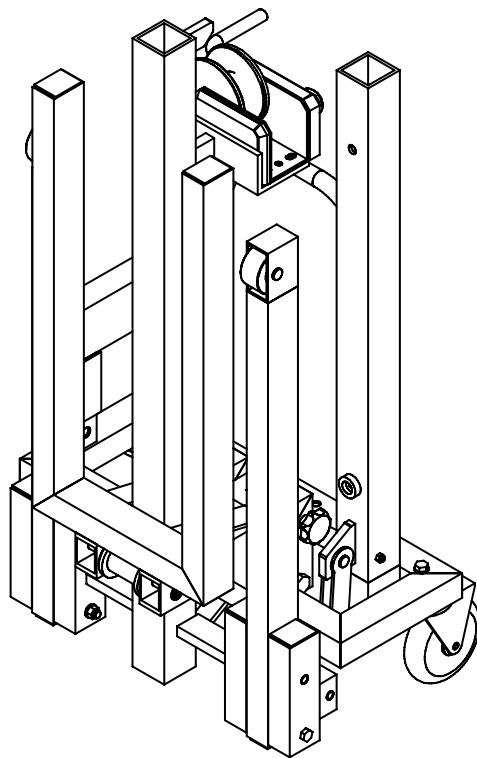
Numer artykułu 6110250





Numer artykułu 6110250

Aluminiowe urządzenie dźwigowe Multilift



Dane techniczne

Obciążenie graniczne 250 kg
Ciężar własny 70 kg
Szerokość widel jezdnych 560 mm
Wysokość widel jezdnych 95 mm
(od podłogi do górnej strony widel jezdnych)

z wciągarką do liny stalowej
z liną stalową zabezpieczoną przed skręcaniem
Średnica 5 mm
Długość liny 5100 mm
Skok na jeden obrót korby 50 mm
jeden koniec ostry, drugi z sercówką

z 2 kółkami do dużych obciążeń
Kółko samonastawcze zwrotne z blachy stalowej
z hamulcem kółek i wieńca obrotowego z pełnymi, elastycznymi oponami
Średnica 160 mm
Te koła są zamontowane na ramie podstawowej.

z 2 krążkami prowadzącymi lub lub kółkami widel z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
Średnica 80 mm
Te kółka są zamontowane na widłach jezdnych.

ze zdejmowanym masztem przedłużającym 1000 mm

Wersja z ramieniem wysięgnikowym:
Występ 600 mm
Droga haka 2300 mm
z karabińczykiem bezpieczeństwa ze stali szlachetnej (hak obrotowy) obrót pod obciążeniem o 360°

Wersja z widłami podnoszonymi:
Wysokość podnoszenia 95 - 2000 mm
Szerokość widel podnoszących 400 mm
Długość widel podnoszących 800 mm

Opis

- Zakres dostawy: z ramieniem wysięgnikowym z widłami podnoszącymi
- Aluminiowe urządzenie dźwigowe Multilift zaprojektowane zostało z myślą o zakładach potrzebujących mobilnego urządzenia dźwigowego.
- Podnoszenie ciężarów następuje przy użyciu wciągarki z liną stalową.
- Maszt jest dzielony.
- Aluminiowe urządzenie dźwigowe Multilift można szybko całkowicie złożyć i odstawić w sposób nie zajmujący dużo miejsca.
- Może ono być bez problemu transportowane samochodem dostawczym.
- Nadaje się do podnoszenia zarówno europalet jak i koszy siatkowych.