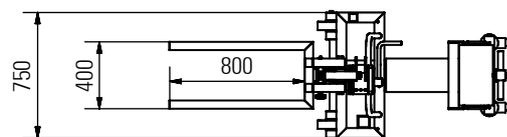
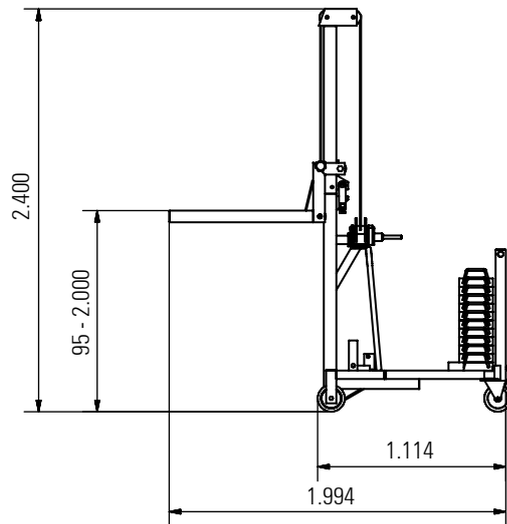
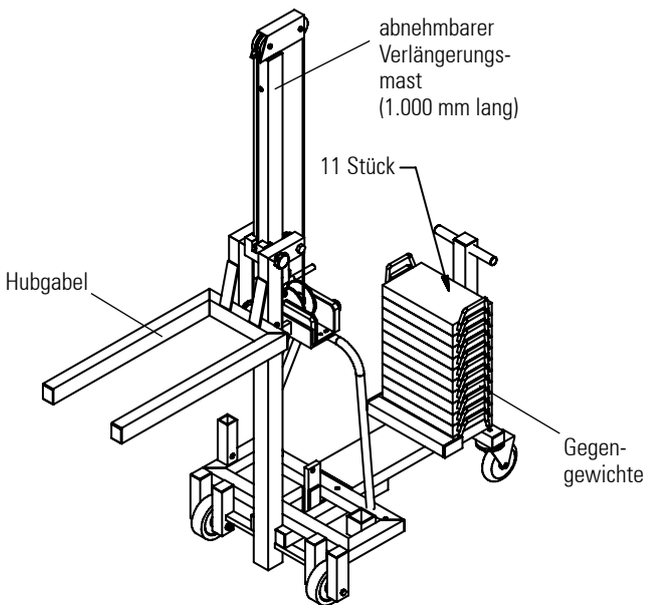
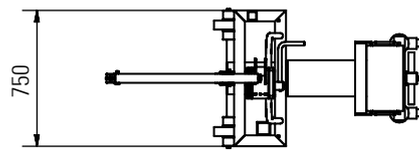
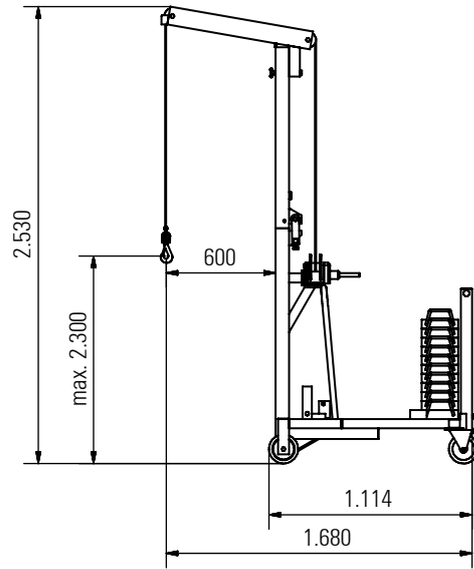
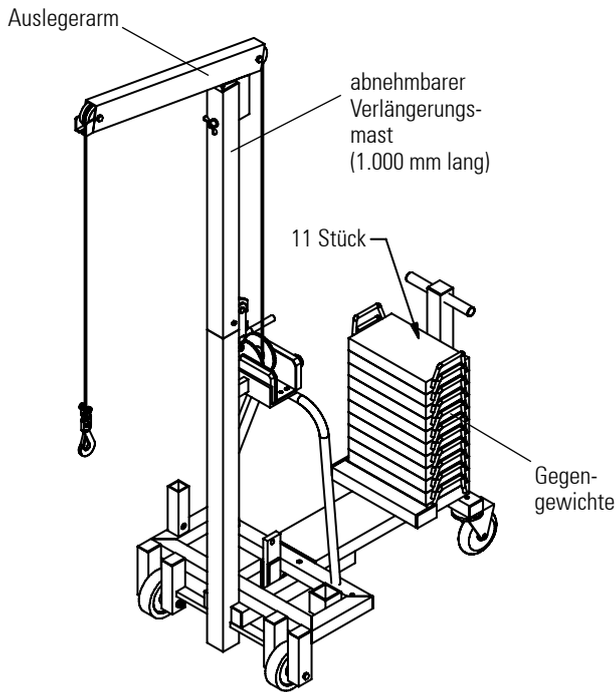




Alu-Multilift mit Gegengewicht

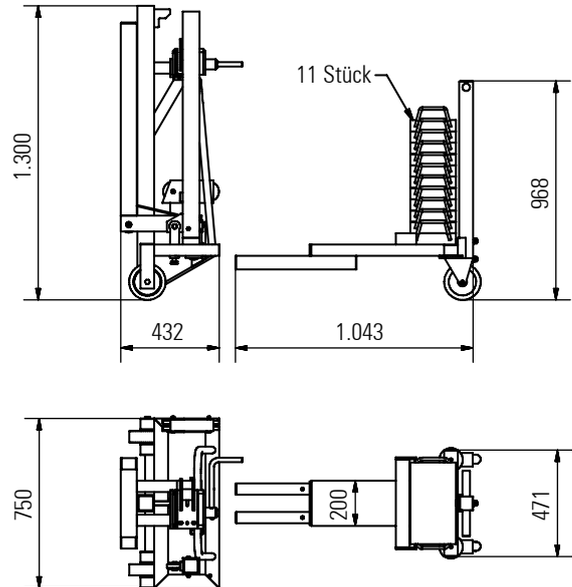
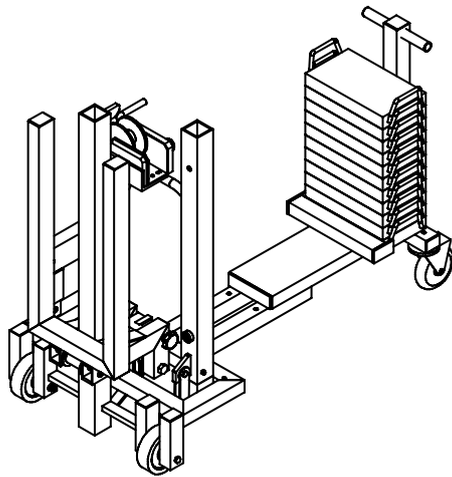
Artikel-Nr. 6120250





Artikel-Nr. 6120250

Alu-Multilift mit Gegengewicht



Technische Daten

Traglast 250 kg
Eigengewicht 400 kg

mit Drahtseilwinde
inkl. verdrehsicherem Drahtseil
Durchmesser 5 mm
Seillänge 5.100 mm
Hub pro Umdrehung 50 mm
ein Ende spitz, ein Ende mit Kausche

mit 2 Stück Schwerlast-Rad
mit Elastik-Vollgummi-Reifen
Durchmesser 160 mm
Diese Räder sind am Grundrahmen
montiert.

mit 2 Stück Schwerlast-Rad
Stahlblech-Lenkrolle
mit Rad- und Drehkrantzbrms
mit Elastik-Vollgummi-Reifen
Durchmesser 160 mm
Diese Räder sind am Anbauteil
montiert.

mit abnehmbarem
Verlängerungsmast 1.000 mm

Ausführung mit Auslegerarm:
Ausladung 600 mm
Hakenweg 2.300 mm
mit Sicherheitskarabinerhaken aus
Edelstahl (Wirbelhaken)
unter Last um 360° drehbar

Ausführung mit Hubgabel:
Hubhöhe 95 - 2.000 mm
Hubgabelbreite 400 mm
Hubgabellänge 800 mm

Beschreibung

- Lieferumfang:
inkl. Auslegerarm
inkl. Hubgabel
- Der Alu-Multilift wurde insbesondere für Betriebe entwickelt, die ein mobiles Hebegerät benötigen.
- Der Hub wird mit einer Drahtseilwinde ausgeführt.
- Der Mast ist teilbar.
- Die Gegengewichte sind mit einer Sicherung ausgestattet, damit ein unbeabsichtigtes Entfernen nicht möglich ist.
- Der Alu-Multilift kann mit wenigen Handgriffen komplett zusammengeklappt und platzsparend verstaut werden.
- Es besteht die Möglichkeit, das Anbauteil (inkl. der 11 Gegengewichte) mittels vier Schraubverbindungen vom Alu-Multilift zu entfernen.