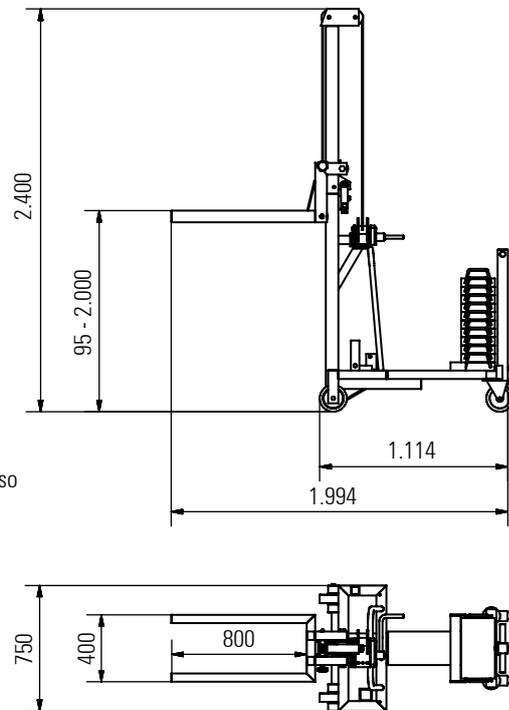
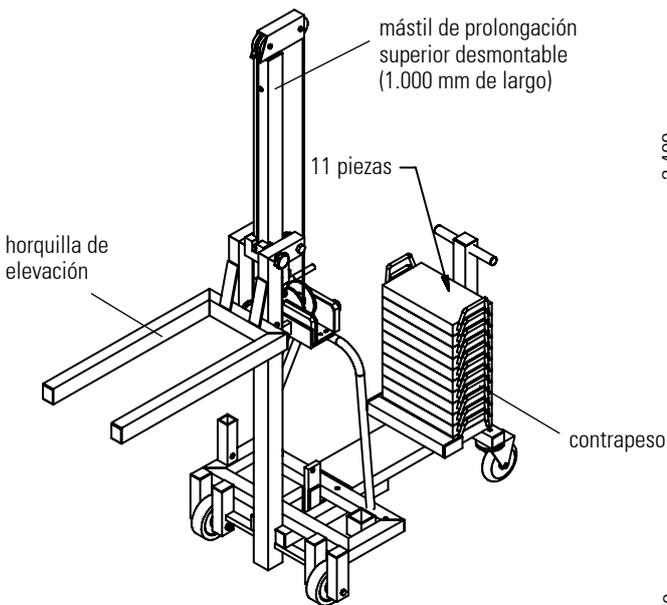
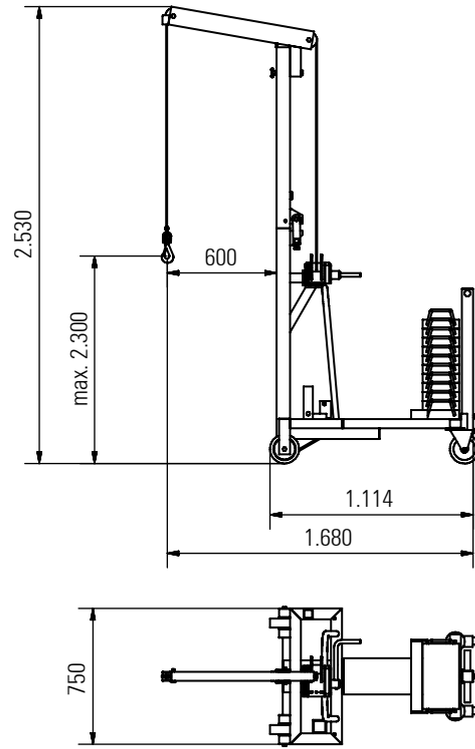
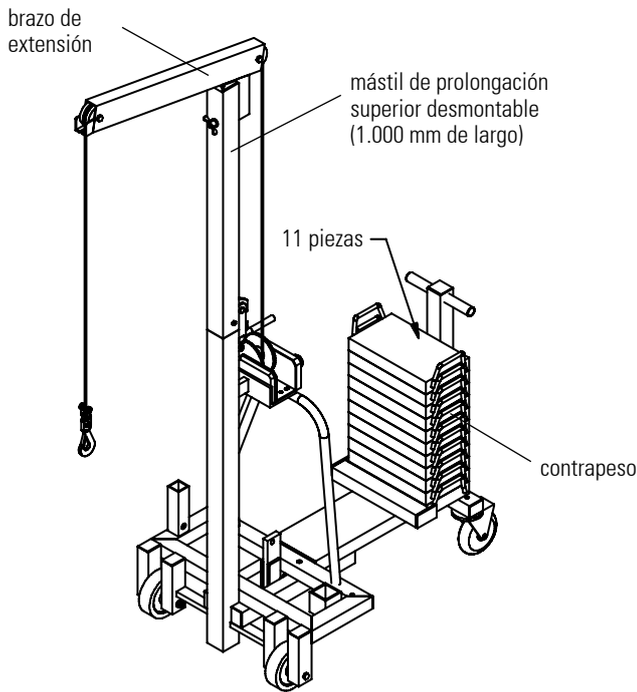




Multielevador de aluminio con contrapeso

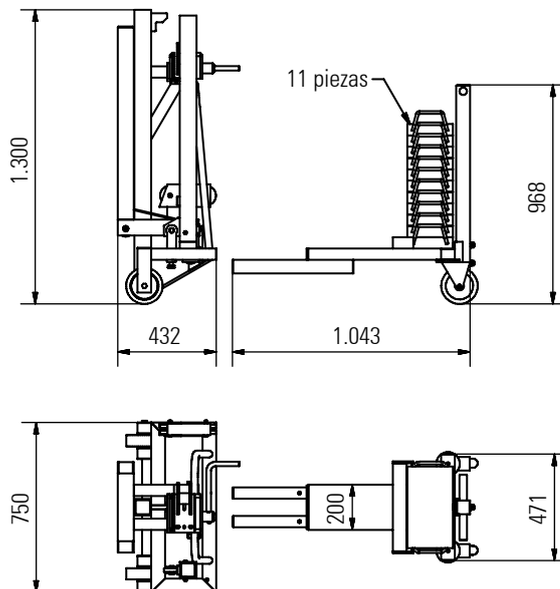
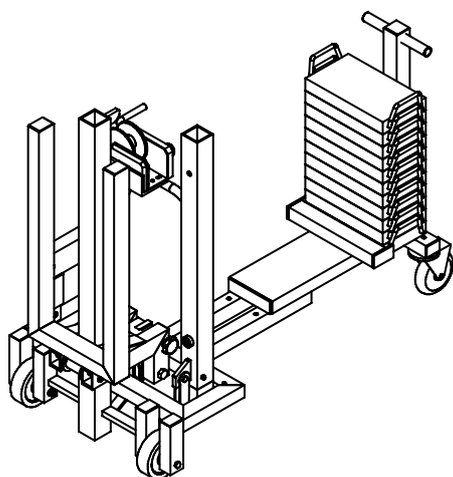
Referencia 6120250





Referencia 6120250

Multielevador de aluminio con contrapeso



Características técnicas

Carga límite 250 kg
Peso propio 400 kg

con torno de cable
incl. cable metálico con protección
contra torsión
diámetro 5 mm
longitud del cable 5.100 mm
carrera por revolución 50 mm
un fin agudo, un fin con guardacabos

con 2 piezas rueda de carga pesada
con cubiertas de goma maciza
muy elásticas
diámetro 160 mm
Estas ruedas están montadas en el
bastidor base

con 2 piezas rueda de carga pesada
rodillo guía de chapa de acero
con freno de rueda y corona
giratoria
con cubiertas de goma maciza muy
elásticas
diámetro 160 mm
Estas ruedas están montadas en la
pieza adosada.

con mástil de prolongación desmonta-
ble de 1.000 mm

Modelo con brazo de extensión:
Alcance del brazo 600 mm
Recorrido del gancho 2.300 mm
con mosquetón de seguridad de acero
fino (gancho giratorio) girable bajo
presión a 360°

Modelo con horquilla de elevación:
Altura de elevación 95 - 2.000 mm
Anchura de la horquilla
de elevación 400 mm
Longitud de la horquilla
de elevación 800 mm

Descripción

- Volumen de entrega:
incl. brazo de extensión
incl. horquilla de elevación
- El multielevador fue desarrollado sobre
todo para empresas que necesitan un
dispositivo de elevación móvil.
- La elevación se lleva a cabo a través
de un torno de cable metálico.
- El mástil de elevación es divisible.
- Los contrapesos están equipados con
un dispositivo de seguridad para evitar
un desmontaje involuntario.
- El multielevador de aluminio puede
ser plegado totalmente como pocos
movimientos y guardado de manera
que ocupa muy poco espacio.
- Es posible desmontar la pieza adosada
(incl. los 11 contrapesos) del multiele-
vador de aluminio a través de cuatro
atornilladuras.