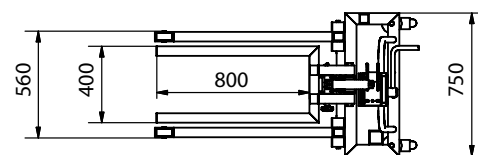
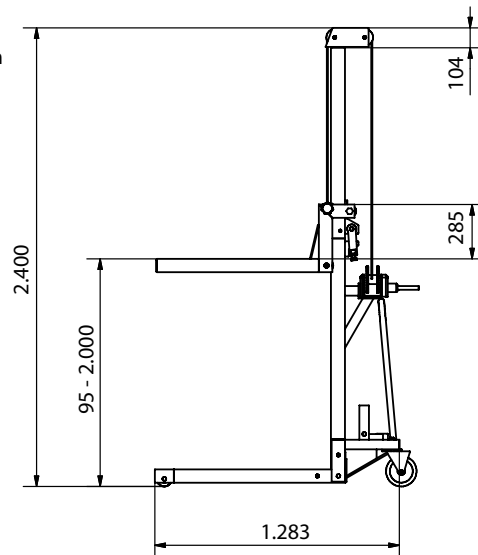
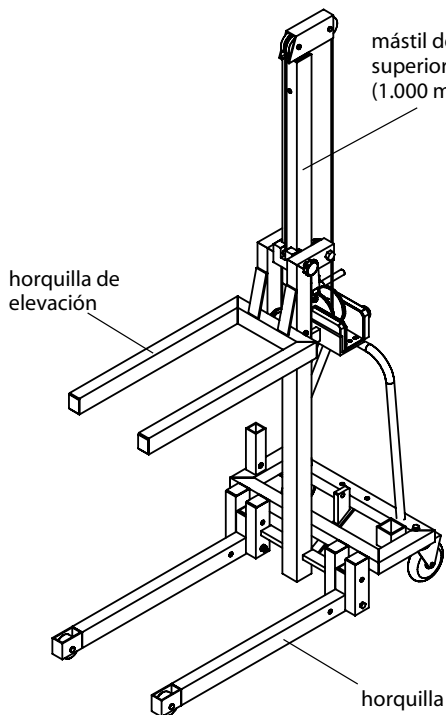
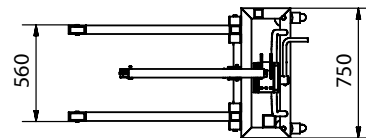
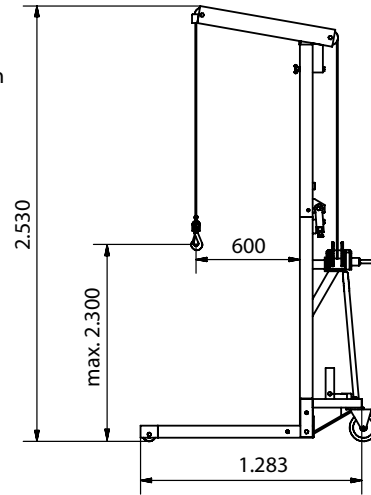
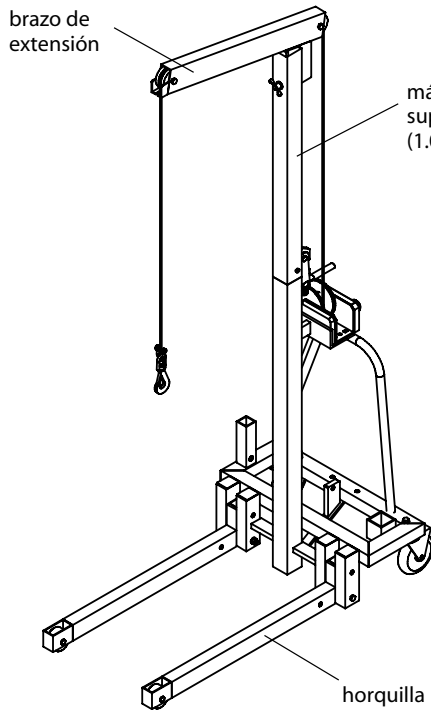


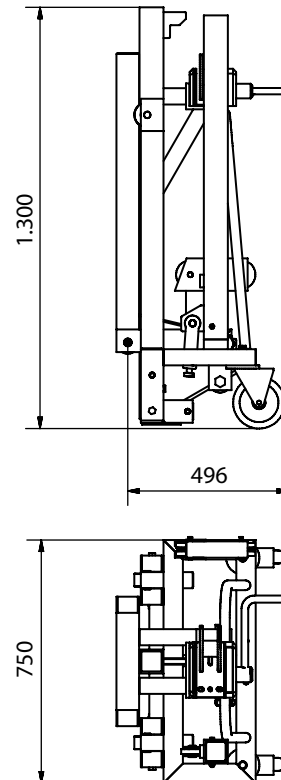
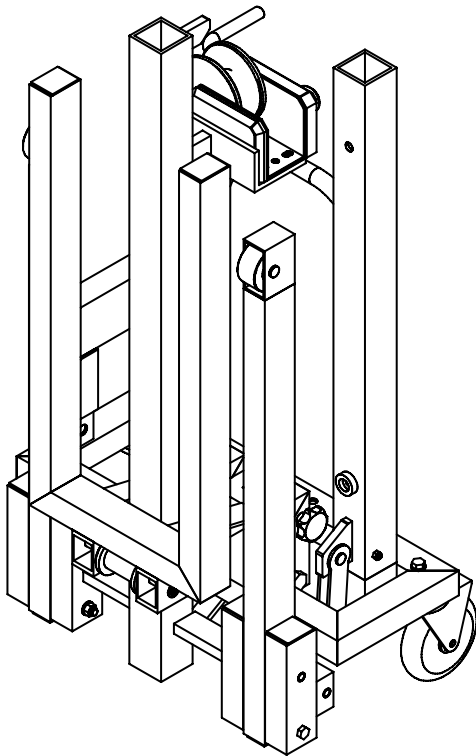


Manipuladores industriales de carga

Multielevador de aluminio

Ref. 6110250





Características técnicas

Carga límite: 250 kg
 Peso propio: 70 kg
 longitud de la horquilla: 560 mm
 Altura de la horquilla: 95 mm
 (acotamiento del suelo hasta la parte superior de la horquilla)

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
 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 el bastidor base. con 2 piezas rodillo guía o rueda de horquilla de plástico de muy alta calidad diámetro: 80 mm

Estas ruedas están montadas en la horquilla. con mástil de prolongación desmontable 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.

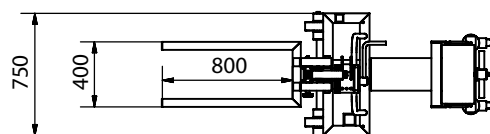
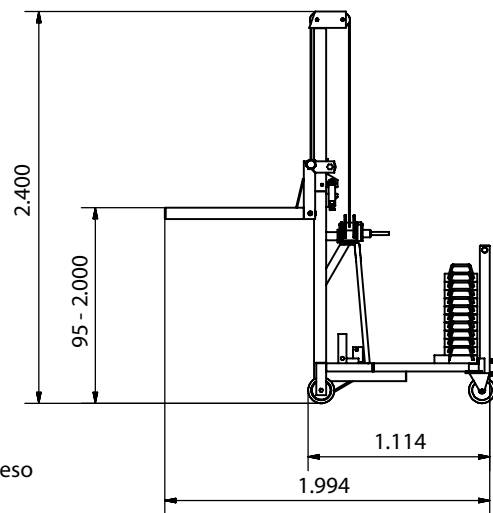
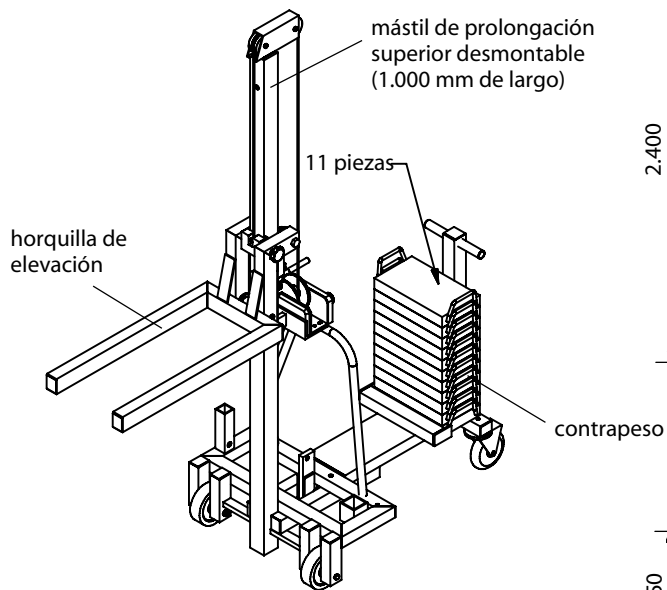
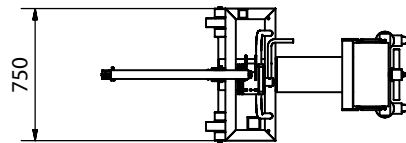
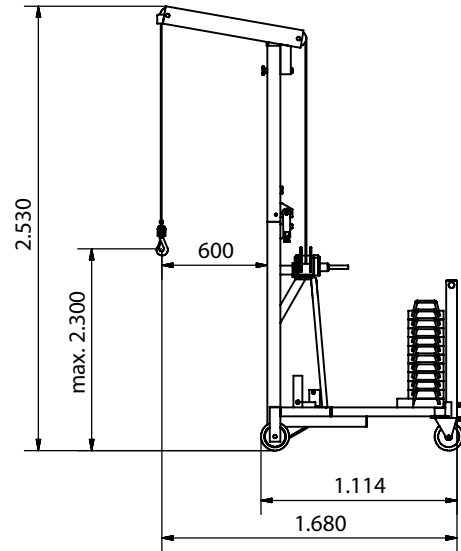
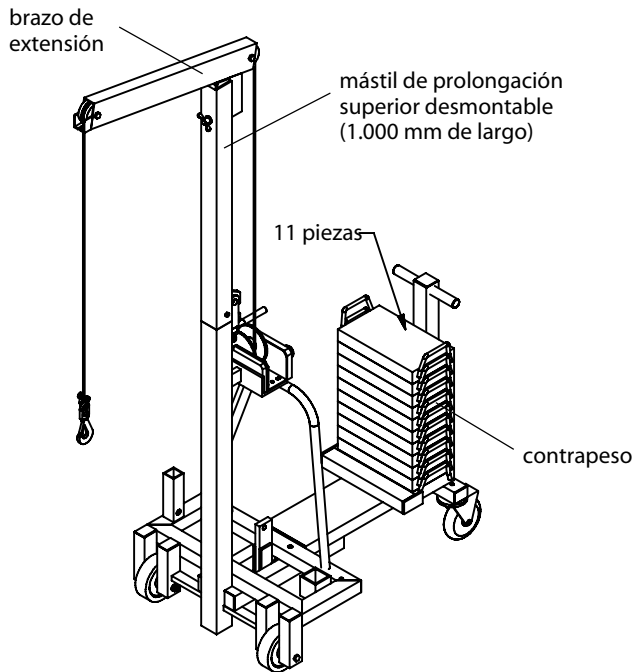
- El mástil de elevación es divisible.

- El multielevador de aluminio puede ser plegado totalmente con pocos movimientos y guardado de manera que ocupa muy poco espacio.

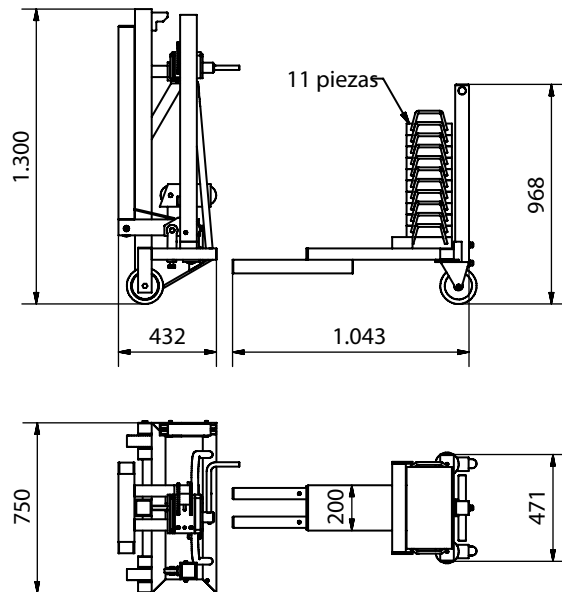
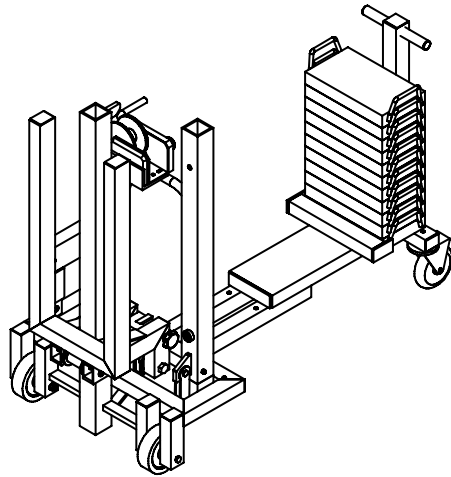
- Puede ser transportado con facilidad en un camión,

- Es posible entrar por debajo de una europealeta plana así como de una jaula de almacenaje.

Ref. 6120250



Multielevador de aluminio



Características técnicas

Carga límite250 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 brazo600 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 elevación400 mm
Longitud de la horquilla
de elevación800 mm

Descripción

- Volumen de entrega:
incl. brazo de extensión
incl. horquilla de elevación

- El multielevador fue desarrollado so-
bre 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 con pocos
movimientos y guardado de manera
que ocupa muy poco espacio.

- Es posible desmontar la pieza adosada
(incl. los 11 contrapesos) del multieleva-
dor de aluminio a través de cuatro
atornilladuras.

Multielevador de aluminio

Ejemplos de uso:



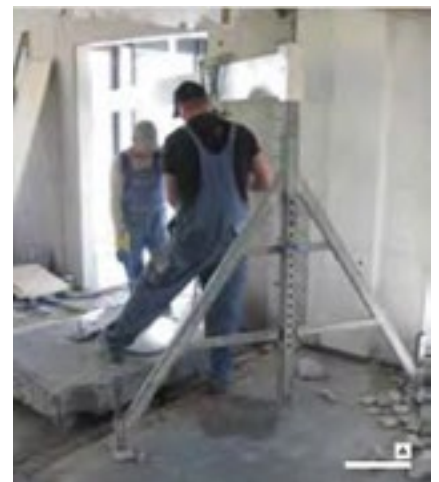
Tel: (+34) 93 635 61 20 - info@vinca.es - www.vinca.es

Multielevador de aluminio

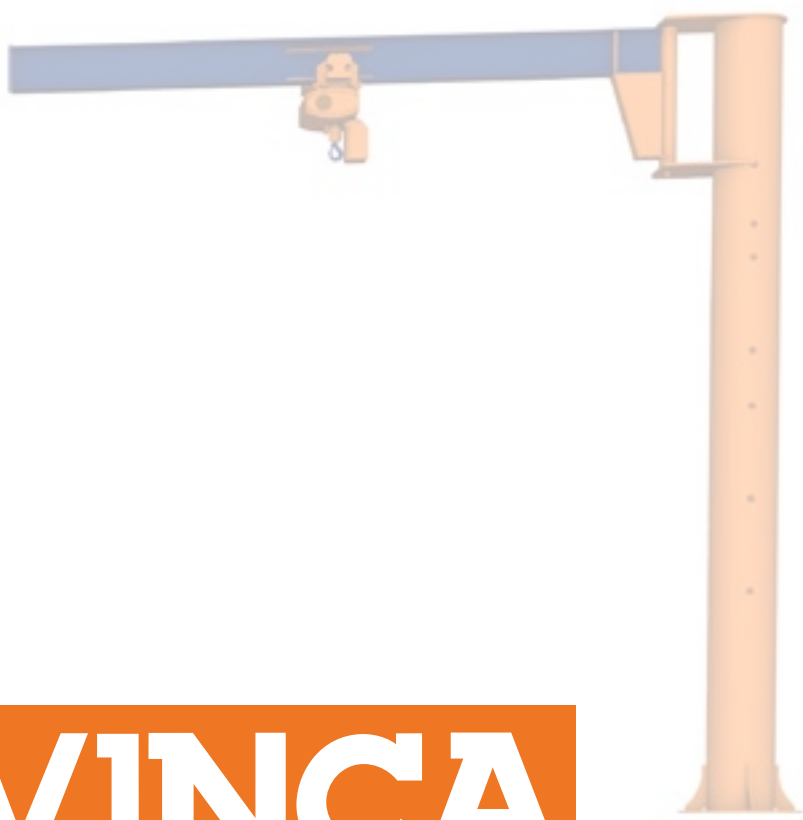
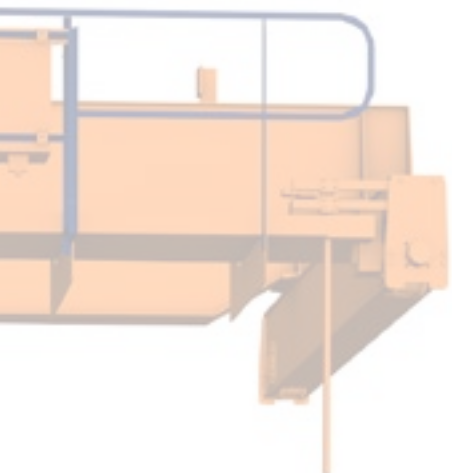


Tel: (+34) 93 635 61 20 - info@vinca.es - www.vinca.es

Multielevador de aluminio



Tel: (+34) 93 635 61 20 - info@vinca.es - www.vinca.es












VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES



Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muebles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Elevadores de vacío bajo gancho VACU-LIFT
- Manipuladores TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para transvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores de ambiente GRAN VOLUMEN
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 St. Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es



BARCELONA

Tel 93 635 61 20
 Fax 93 635 61 30
info@vinca.es

MADRID

Tel: (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

Tel: (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA

Tel: (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es