

Cargo Plus

Diseños y fabricación a medida

Fabricado en aluminio con una estructura muy resistente y estable. Es un taburete que se ajusta a necesidades específicas pues se diseña y produce a medida. Permite además añadir accesorios: ruedas, barandillas,....

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de 50x40 cm
- Dimensiones peldaños: 50x20 cm
- Capacidad. 150 Kg

EQUIPAMIENTO

- Peldaños con superficie antideslizante
- Tacos de pvc antideslizantes
- Manual de uso y mantenimiento
- Etiqueta de identificación

OPCIONALES

- Medidas especiales
- Doble subida
- Kit ruedas frontales
- Plataforma de mayores dimensiones
- Barandillas laterales / Guarda-cuerpo
- Salida frontal o lateral
- Peldaños y plataforma en tramex





TORRETA

Escalera de castillo móvil con plataforma y barandillas

Construida en aluminio nervado estruccionado y soldado hacen que Torreata sea una escalera rígida, sólida y muy resistente. Consta de una amplia plataforma de trabajo con barandillas de protección, los pasamanos laterales y alrededor de la plataforma tienen una altura de 1 m, protegiendo al operario. La rampa de subida es amplia, larga y cómoda con una inclinación de 55° para un ascenso y descenso más cómodo. Los peldaños de 10 cm de profundidad son de aluminio antideslizante, que distan 23cm uno de otro. La escalera puede fabricarse con salida frontal o lateral protegida por una cadena de seguridad para acceder a las máquinas o a los alifios. La parte trasera es perpendicular al suelo, de este modo permite al operario acercarse frontalmente a las estanterías o a las máquinas. El sistema frenante automático de la escalera se activa cuando la escalera está en posición de uso o con el operario sobre ella y se desactiva apenas la escalera se levanta ligeramente gracias a los brazos que tiene para trasladarla rodando. La escalera cumple las normas de seguridad para la prevención de accidentes laborales.

Características técnicas

Peldaños 10 cm profundidad
 Capacidad 150 kg (incluida 1 persona)
 Perfil de largueros 100x30 mm
 Distancia entre peldaños 23 cm
 Altura barandillas y pasamanos 100cm
 Altura rodapié: 15 cm
 Dimensiones plataforma: 60x70 cm
 Ancho escalera: 65 cm
 Ángulo de subida 55°
 Diámetro de ruedas 12 mm



Sistema frenante de base con patas y ruedas de 125mm



Cómodo peldaño 10cm

| nº | m | m | m | m | m | Kg |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 4 | 1,92 | 0,92 | 2,92 | 1,00 | 1,43 | 2200 |
| 6 | 2,38 | 1,38 | 3,38 | 1,00 | 1,75 | 3200 |
| 8 | 2,85 | 1,85 | 3,85 | 1,16 | 2,07 | 3800 |
| 10 | 3,30 | 2,30 | 4,30 | 1,16 | 2,40 | 4400 |
| 12 | 3,75 | 2,75 | 4,75 | 1,32 | 2,70 | 5000 |
| 14 | 4,20 | 3,20 | 5,20 | 1,48 | 3,03 | 5800 |

Las características técnicas son indicativas y pueden cambiar sin advertencia previa.

CAPACIDAD
150 kg

Garantía años
5

800 peso BV safety
BV 800 ghd/s

BAJO PETICIÓN:

Estabilizador auxiliar 75 cm para pasillos estrechos
 Kit 4 ruedas autofrenantes
 Posibilidad de salida frontal o lateral con o sin cadena de seguridad
 Medidas especiales.



Trasera a 90° con el suelo



Salida lateral o frontal bajo petición con o sin cadena de seguridad



ESCALERA PALCO

Escalera de castillo móvil de una subida

Construida en aluminio nervado y estrusionado con amplia plataforma de trabajo, rodapié y guardacuerpo de protección de 1 m de alto. La rampa de subida ancha y cómoda tiene una inclinación de 55° con peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad y una distancia entre peldaños de 23 cm. Para evitar excesivos gastos de transporte la escalera se sirve sin ensamblar siguiendo un detallado libro de instrucciones el montaje corre por cuenta del utilizador.

La trasera es casi perpendicular al suelo de modo que permite al utilizador acercarse frontalmente a la pared o a las máquinas. El sistema frenante automático se activa cuando la escalera está en posición de uso y con el utilizador subido, se desactiva apenas el utilizador baja de la escalera. La escalera puede ser fácilmente transportada al lugar de trabajo gracias a las ruedas.

Escalera testada por GS tudesco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho de peldaño: 20 cm
 Capacidad: 150 Kg (Incluida una persona)
 Perfil rampa: 58x25mm
 Distancia entre peldaños: 20 cm
 Altura protección: 110 cm
 Altura rodapié: 6 cm
 Medidas plataforma: 60x80 cm
 Ancho rampa: 60 cm
 Inclinación rampa: 60°
 Diámetro ruedas autofrenantes: 125 mm

| nº | m | m | m | m | m | Kg |
|----|------|------|------|------|------|-------|
| 3 | 1,72 | 0,72 | 2,72 | 6,77 | 1,24 | 38,00 |
| 4 | 1,98 | 0,96 | 2,96 | 6,82 | 1,41 | 41,00 |
| 5 | 2,20 | 1,20 | 3,20 | 6,88 | 1,58 | 45,00 |
| 6 | 2,44 | 1,44 | 3,44 | 6,94 | 1,75 | 48,00 |
| 7 | 2,68 | 1,68 | 3,68 | 1,08 | 1,92 | 52,00 |
| 8 | 2,92 | 1,92 | 3,92 | 1,08 | 2,09 | 56,00 |

La plataforma se cuenta como 1 peldaño.

Bajo petición:

Pasamanos lateral (a partir de 4 peldaños)

Escalera sin ruedas; Escalera premontada (bajo petición)

Peldaños en madera o en hierro perforado

Nota: si la plataforma de trabajo supera 1 metro de altura es obligatorio por normas de seguridad dotar a la plataforma de guardacuerpo trasero y a ambos lados.

Plazo de entrega: 1 mes desde pedido



Cómodo peldaño en aluminio de 24 cm profundidad.



Las características técnicas de este catálogo son indicativas y pueden sufrir variación sin previo aviso.

svelt

Andamios y escaleras de calidad



Pasamanos
Laterales
(Bajo petición)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho del peldaño: 20 cm
 Capacidad: 150 Kg (incluida una persona)
 Perfil de la rampa: 58x25 mm
 Distancia entre peldaños: 20 cm
 Altura barandilla: 110 cm
 Altura rodapié: 6 cm
 Plataforma de trabajo: 60x80 cm
 Ancho de rampa subida: 60cm
 Inclinación rampa subida: 60°
 Diámetro ruedas autofrenantes: 125mm

| nº | m | m | m | m | m | Kg |
|----|------|------|------|------|------|-------|
| 3 | 1,72 | 0,72 | 2,72 | 0,77 | 1,51 | 35,00 |
| 4 | 1,96 | 0,96 | 2,96 | 0,82 | 1,79 | 41,00 |
| 5 | 2,20 | 1,20 | 3,20 | 0,88 | 2,07 | 47,00 |
| 6 | 2,44 | 1,44 | 3,44 | 0,94 | 2,35 | 52,00 |
| 7 | 2,68 | 1,68 | 3,68 | 1,00 | 2,62 | 58,00 |
| 8 | 2,92 | 1,92 | 3,92 | 1,06 | 2,90 | 65,00 |

La plataforma se cuenta como 1 peldaño.

Bajo petición:

Barandilla pasamanos opcional laterales (a partir de 4 peld.)
 Escalera sin ruedas
 Escalera premontada (se requiere pedido especial)
 Peldaños en madera o en acero perforado
 Nota: Si la plataforma de trabajo supera el metro de altura es obligatorio dotar a la escalera de guardacuerpo a ambos lados. **Plazo de entrega: 1 mes desde pedido**

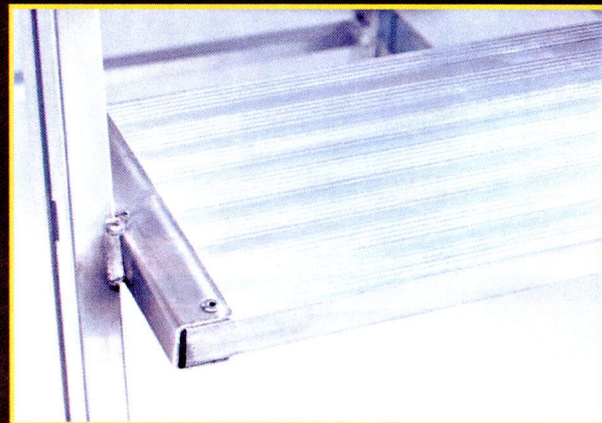
ESCALERA PUENTE

Escalera de castillo móvil de doble subida

Construida en aluminio nervado y estrusionado con amplia plataforma de trabajo, rodapié y barandilla de seguridad de 1 m. La rampa de subida es amplia y cómoda y tiene una inclinación de 55°, los peldaños antideslizantes son de 20 cm de profundidad y la distancia entre peldaños es de 23 cm. Para evitar gastos elevados en el transporte la escalera se fabrica por piezas que se ensamblan fácilmente siguiendo un detallado libro de instrucciones.

El sistema de freno automático se activa cuando la escalera se coloca en posición de trabajo y el utilizador sube. Se desactiva apenas el utilizador baja de la escalera. La escalera puede ser transportada fácilmente al lugar de trabajo.

Escalera testada por GS tedesco.



Cómodo peldaño en aluminio de 24 cm profundidad.



Garantía
15 años



Las características técnicas de este catálogo son indicativas y pueden sufrir variación sin previo aviso.