

# UNIVERSO DE PRODUCTOS DE GEDA



 **momulose**

feel the **reality**

**GEDA**<sup>®</sup>  
O R I G I N A L



## Estimados/as clientes:

Generalmente se espera una alta calidad, fiabilidad en la entrega y un servicio orientado al cliente. Para GEDA, esto se da por descontado. ¿Qué es lo que marca entonces la diferencia? La base de toda actividad empresarial son las buenas relaciones humanas. De ahí que orientemos nuestras acciones consecuentemente a las necesidades de nuestros empleados, clientes y proveedores. No nos consideramos solamente un fabricante y empleador, sino también un socio fiable.

¡Empleados satisfechos y con muchos años en la empresa, colaboraciones justas y constructivas con los clientes y cooperaciones estrechas y de confianza con nuestros proveedores marcan la diferencia!

Nuestros empleados son las personas que están detrás del nombre GEDA. Su compromiso diario con nuestros productos, su alta cualificación profesional y su vinculación con la empresa son la base de nuestro éxito. Las ideas, los conocimientos y el compromiso de cada uno de ellos llevan impulsando a GEDA desde hace décadas. De ahí que fomentemos y promovamos la formación continua de nuestros empleados y les ofrezcamos espacio para su desarrollo personal. La base para ello es una estructura organizativa plana y el trabajo en equipo a todos los niveles. La formación profesional de los jóvenes es de gran importancia en GEDA, ya que solo así podremos proseguir la historia de éxito de GEDA también en el futuro.

  
**Johann Sailer**  
Socio gerente

## AVISO LEGAL

**Derechos de autor/edición**  
© 2022 GEDA GmbH  
Edición 11/2023/ES

**Editor**  
GEDA GmbH  
Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim  
Tel. +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
info@geda.de  
www.geda.de  
Núm. de IVA: DE 332692022  
Tribunal de Distrito de Augsburg  
HRB 34969  
Socio gerente:  
Johann Sailer

**Redacción**  
GEDA GmbH

**Diseño y preimpresión**  
GEDA GmbH

**Impresión**  
Merkle Druck+Service GmbH, Donauwörth

**Exclusión de responsabilidad y garantía**  
Con la publicación de este catálogo, todas las demás ediciones pierden su validez. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones. Todos los datos, incluida la información relacionada con los productos, se basan en las especificaciones del fabricante. El autor del catálogo excluye cualquier garantía sobre la información contenida en el catálogo. Asimismo, no se asume ninguna garantía por la funcionalidad de los productos para fines determinados ni por la aparición de daños o defectos como consecuencia de la información o consejos aquí proporcionados.

**Cambios/ilustraciones**  
Sujeto a cambios/errores. Imágenes similares.

**Otros modelos/variantes**  
Reservado el derecho a realizar cambios en interés del desarrollo constructivo.

**Colores**  
Pueden darse divergencias en los colores de todos los productos debido a la reproducción impresa.

**Créditos de fotos e imágenes**  
GEDA GmbH

**Términos y condiciones/Condiciones generales de compra**  
Son aplicables los términos y las condiciones generales de compra vigentes de GEDA GmbH. [www.geda.de/en/tos](http://www.geda.de/en/tos)

**Precios**  
Todos los precios (si se indican o están incluidos en el catálogo) no incluyen los gastos de envío ni el IVA legal.

**Reserva de propiedad**  
La reserva de propiedad se aplica a todas las entregas hasta que se haya realizado el pago completo.



A low-angle photograph of the Cathedral of Our Lady of Munich, showing its brick facade and Gothic architecture. A large section of the building is covered in scaffolding and white protective sheeting, indicating ongoing renovation work. A construction crane is visible against the sky. Green tree leaves are in the upper right corner.

**¡MÁS DE 90 AÑOS  
DE CLIENTES  
CONTENTOS!**

<b>1</b>	<b>MONTACARGAS A BATERÍA</b>	<b>36</b>
	GEDA BatteryLadderLIFT	38
<b>2</b>	<b>MONTACARGAS DE CABLE</b>	<b>42</b>
	GEDA STAR 250 COMFORT	44
	GEDA MINI/MAXI	48
	GEDA LIFT	54
	MONTACARGAS MONTAMUEBLES GEDA	60
	GEDA SOLARLIFT	62
<b>3</b>	<b>MONTACARGAS DE CREMALLERA I MONTACARGAS</b>	<b>64</b>
	GEDA 200 Z	66
	GEDA 300 Z	70
	GEDA 500 Z	74
	GEDA 500 Z DUO	78
	GEDA 500 Z F	82
	GEDA 300 Z BOILER HOIST	88
<b>4</b>	<b>MONTACARGAS DE CREMALLERA I PLATAFORMAS DE TRANSPORTE PARA PERSONAS Y MATERIALES DE CREMALLERA</b>	<b>92</b>
	GEDA 300 Z/ZP	94
	GEDA 500 Z/ZP	98
	GEDA 1200 Z/ZP	104
	GEDA 1500 Z/ZP	114
	GEDA 1500 Z/ZP F	130
	GEDA 2500 Z/ZP	134
	GEDA 3700 Z/ZP	138
<b>5</b>	<b>ELEVADORES DE CREMALLERA I ELEVADORES DE PERSONAS Y MATERIALES</b>	<b>142</b>
	GEDA MULTILIFT P6	146
	GEDA MULTILIFT P12	150
	GEDA MULTILIFT P18	154
	GEDA MULTILIFT P22	158
	GEDA PH 2737	164
	GEDA PH 3240	168
	GEDA BL 2000	174
	GEDA SBL 2000	178
	GEDA 2 PK	184
<b>6</b>	<b>ANDAMIO MOTORIZADO I PLATAFORMA DE TRABAJO DE CREMALLERA</b>	<b>188</b>
	GEDA MCP	190

<b>7</b>	<b>ELEVADORES INDUSTRIALES   ELEVADORES DE SERVICIO</b>	<b>194</b>
	GEDA SH - General Industry	196
	GEDA SH - Oil & Gas	200
	GEDA SH - Power	202
	GEDA SH - Mining & Cement	204
	GEDA SH - Container Crane	206

<b>8</b>	<b>MONTACARGAS INDUSTRIALES   MONTACARGAS</b>	<b>208</b>
	GEDA 850 ZM P	210
	GEDA 1200 ZM P	214

<b>9</b>	<b>MONTACARGAS INDUSTRIALES   PLATAFORMAS DE TRANSPORTE PARA PERSONAS Y MATERIALES DE CREMALLERA</b>	<b>218</b>
	GEDA 300 ZP P	220
	GEDA 500 ZP P	224
	GEDA 1200 ZP P	228
	GEDA 1500 ZP P	232
	GEDA 3700 ZP P	236

<b>10</b>	<b>ELEVADORES INDUSTRIALES   ELEVADORES DE PERSONAS Y MATERIALES</b>	<b>240</b>
	GEDA MULTILIFT P12 P	242
	GEDA BL 2000 P	246

<b>11</b>	<b>PLATAFORMAS SUSPENDIDAS</b>	<b>250</b>
	GEDA AB 450/650	252
	PLATAFORMA SUSPENDIDA ESTÁNDAR GEDA	254
	GEDA AB 650 M	256

<b>12</b>	<b>BAJANTES DE ESCOMBROS</b>	<b>258</b>
	BAJANTE DE ESCOMBROS GEDA COMFORT	260

# ACERCA DE GEDA

Desde hace más de 90 años, el nombre GEDA es sinónimo en todo el mundo de una extraordinaria calidad y know-how «Made in Germany» en el sector de la maquinaria de construcción y las obras. A lo largo de décadas, la empresa ha desarrollado una amplia gama de productos: desde compactos elevadores de cable para profesionales de la construcción, pasando por elevadores de personas y materiales, hasta plataformas de transporte versátiles. La gama de productos de GEDA no podría ser más amplia. A ello se suman las áreas de productos de los elevadores industriales y las soluciones especiales para usos específicos.







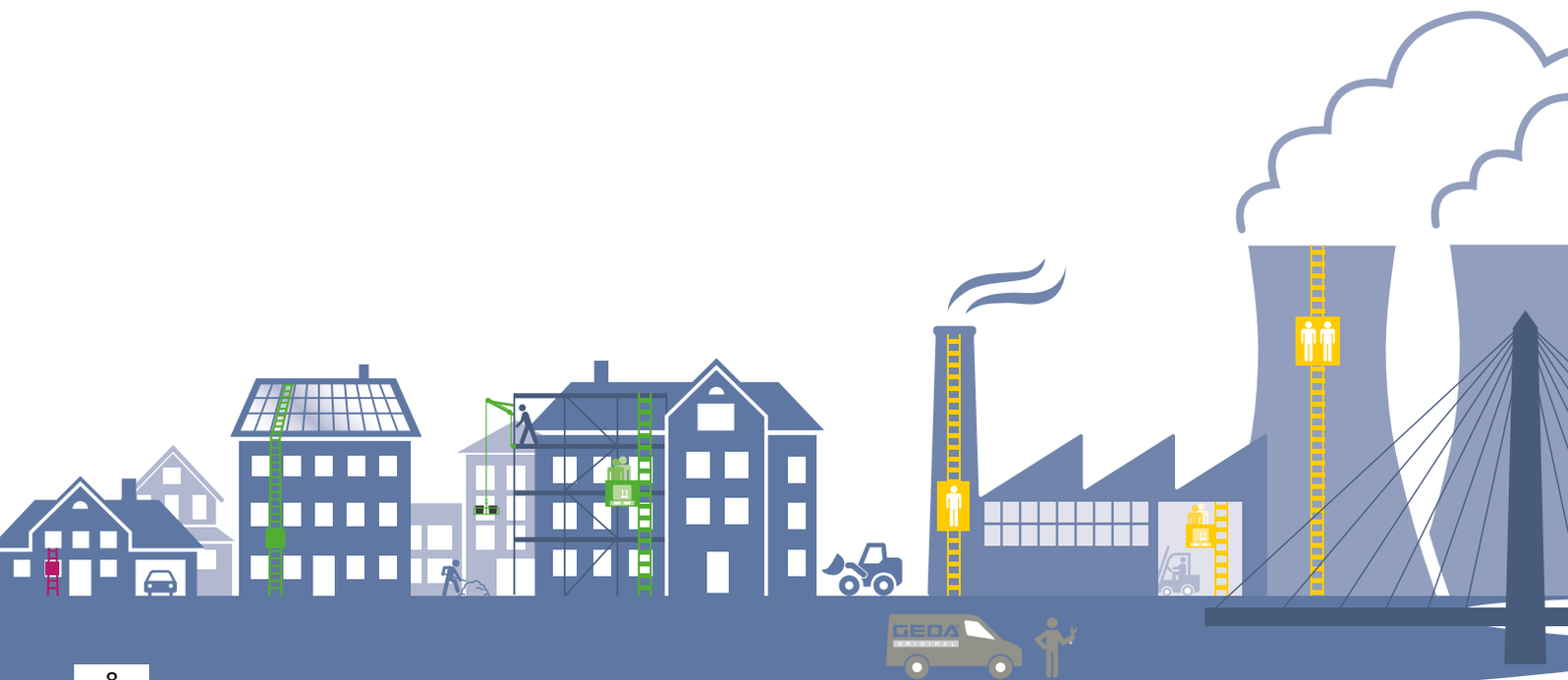
**INSTALACIONES TEMPORALES**



**INSTALACIONES PERMANENTES**

- ▶ **Montagargas de cable**
- ▶ **Montagargas de cremallera**
  - Montacargas**
  - Plataformas de transporte para personas y materiales de cremallera**
  - Elevadores de personas y materiales**
- ▶ **Plataformas de trabajo suspendidas**
- ▶ **Bajantes de escombros**

- ▶ **Elevadores industriales**
- ▶ **Montacargas industriales**
  - Montacargas**
  - Plataformas de transporte para personas y materiales de cremallera**
  - Elevadores de personas y materiales**





**Directiva sobre máquinas  
2006/42/CE**

**EN 14492-2**

**Montacargas de cable**

GEDA STAR  
GEDA MINI  
GEDA MAXI

**EN 12158-2**

**Montacargas  
inclinados para  
construcción**

GEDA LIFT  
GEDA BatteryLadderLIFT

**EN 12158-1**

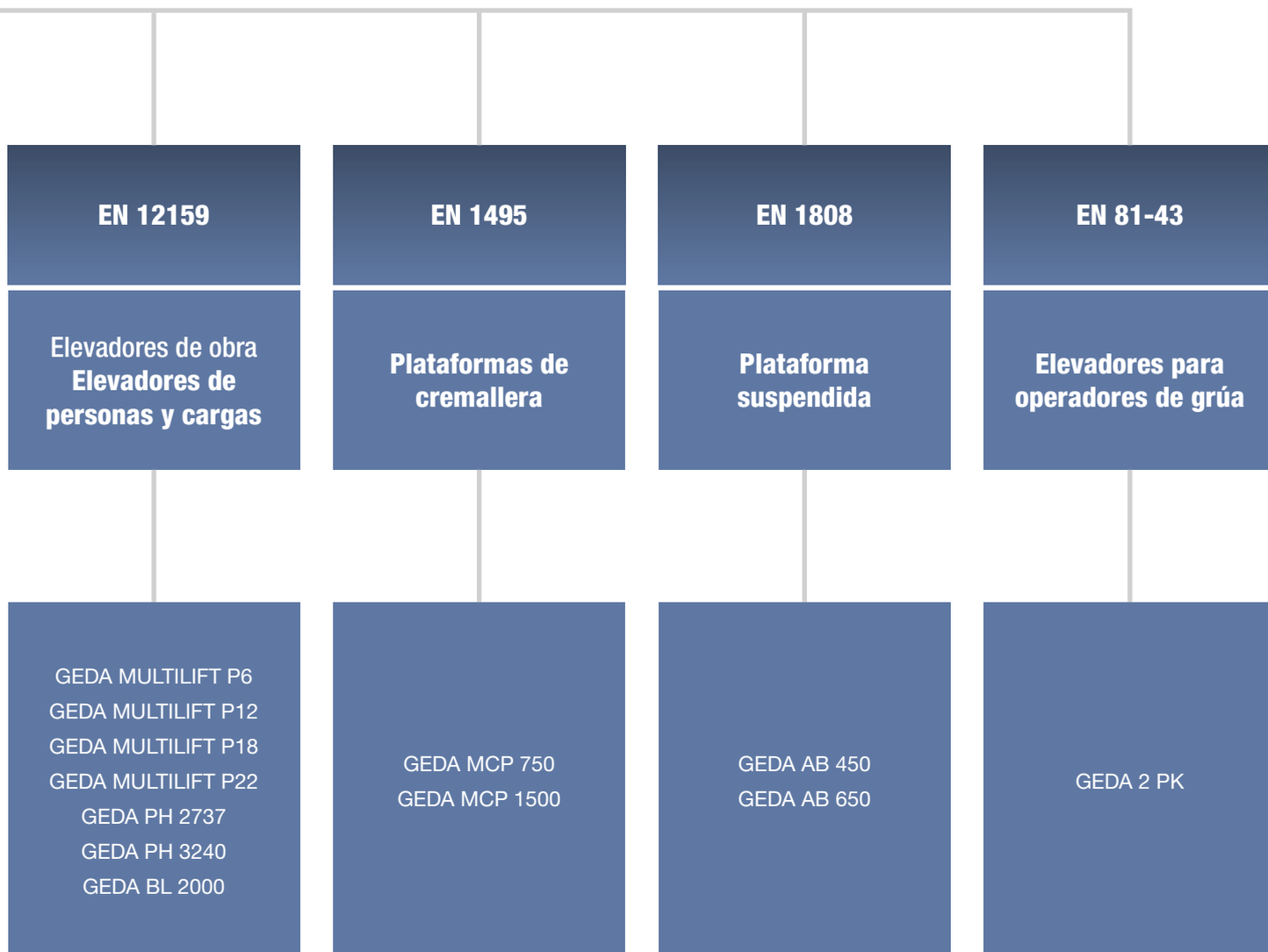
**Montacargas verticales  
para construcción  
Montacargas**

GEDA 200 Z  
GEDA 300 Z  
GEDA 500 Z  
GEDA 500 Z F

**EN 16719**

**Plataformas de  
transporte  
(temporales)**

GEDA 300 Z/ZP  
GEDA 500 Z/ZP  
GEDA 1200 Z/ZP  
GEDA 1500 Z/ZP  
GEDA 1500 Z/ZP F  
GEDA 2500 Z/ZP  
GEDA 3700 Z/ZP



# GEDA<sup>®</sup> UNI-X-MAST

# GEDA<sup>®</sup> VARIO-MAST

**300-2200 kg**  
3-25 # **0-100 m**

**1000-3700 kg**  
7-22 # **0-200 m**

**UNI X**

Mástil triangular con cremallera de esquina (módulo de 6 mm)

**VARIO**

Mástil cuadrado con cremallera de esquina (módulo de 7 mm)

Combinable mediante mástil adaptador

## Elevadores de construcción compatibles

- Montacargas
- GEDA 500 Z
  - GEDA 500 Z F
- Plataformas de transporte
- GEDA 300 Z/ZP
  - GEDA 1500 Z/ZP
- Elevadores de personas y materiales
- GEDA MULTILIFT P6
- Plataformas de cremallera
- GEDA MCP
- GEDA 500 Z DUO
  - GEDA 500 Z/ZP
  - GEDA 1500 Z/ZP F
  - GEDA MULTILIFT P18

- Plataformas de transporte
- GEDA 1200 Z/ZP
  - GEDA 3700 Z/ZP
- Elevadores de personas y materiales
- GEDA MULTILIFT P12
- GEDA 2500 Z/ZP
  - GEDA MULTILIFT P22

## Elevadores industriales compatibles

- Montacargas
- GEDA 850 ZM P
- Plataformas de transporte
- GEDA 300 ZP P
  - GEDA 1500 ZP P
- GEDA 500 ZP P

- Montacargas
- GEDA 1200 ZM P
- Plataformas de transporte
- GEDA 1200 ZP P
- GEDA 3700 ZP P
- Elevadores de personas y materiales
- GEDA MULTILIFT P12 P
- Elevadores de servicio
- Serie GEDA SH\*

# GEDA® S-MAST S<sub>VARIO</sub>-MAST

# GEDA® PH-MAST



1000-3700 kg  
7-23 tt



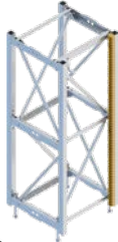
0-250 m



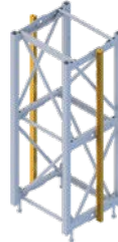
2700-3200 kg  
28-30 tt



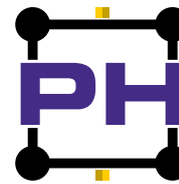
0-400 m



Mástil cuadrado con cremallera de esquina (módulo de 7 mm)



Mástil cuadrado con cremallera(s) central(es) (módulo de 6 mm) para cabina simple/doble



Mástil cuadrado con cremallera(s) central(es) (módulo de 8 mm) para cabina simple/doble

## Elevadores de construcción compatibles

Plataformas de transporte

- | GEDA 1200 Z/ZP
- | GEDA 2500 Z/ZP
- | GEDA 3700 Z/ZP

Elevadores de personas y materiales

- | GEDA MULTILIFT P12
- | GEDA MULTILIFT P22

Elevadores de personas y materiales

- | GEDA BL 2000 Single/Twin
- | GEDA SBL 2000 Single/Twin

Elevadores de personas y materiales

- | GEDA PH 2737 Single/Twin
- | GEDA PH 3240 Single/Twin

## Elevadores industriales compatibles

Montacargas

- | GEDA 1200 ZM P

Plataformas de transporte

- | GEDA 1200 ZP P
- | GEDA 3700 ZP P

Elevadores de personas y materiales

- | GEDA MULTILIFT P12 P

Elevadores de servicio

- | Serie GEDA SH\*

Elevadores de personas y materiales

- | GEDA BL 2000 P Single

Elevadores de servicio

- | Serie GEDA SH\*

# GEDA<sup>®</sup> UNI-X-MAST

# GEDA<sup>®</sup> VARIO-MAST



300-2200 kg  
3-25 #



0-100 m



1000-3700 kg  
7-22 #



0-200 m



GEDA MULTILIFT P18



GEDA 1500 Z/ZP



GEDA 500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P6



GEDA 300 Z/ZP



**300-2200 kg/3-25 #**



GEDA 3700 Z/ZP



GEDA 2500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P22



GEDA MULTILIFT P12



GEDA 1200 Z/ZP



**1000-3700 kg/7-22 #**

## GEDA® S-MAST S<sub>VARIO</sub>-MAST



1000-3700 kg  
7-23 ft



0-250 m



GEDA 3700 Z/ZP



GEDA 2500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P22



GEDA MULTILIFT P12



GEDA 1200 Z/ZP



GEDA BL 2000 Twin



GEDA BL 2000 Single



1000-3700 kg/7-23 ft



## GEDA® PH-MAST



2700-3200 kg  
28-30 ft



0-400 m



GEDA PH 3240 Twin



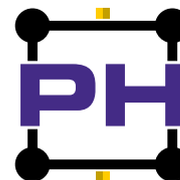
GEDA PH 3240 Single



GEDA PH 2737 Twin

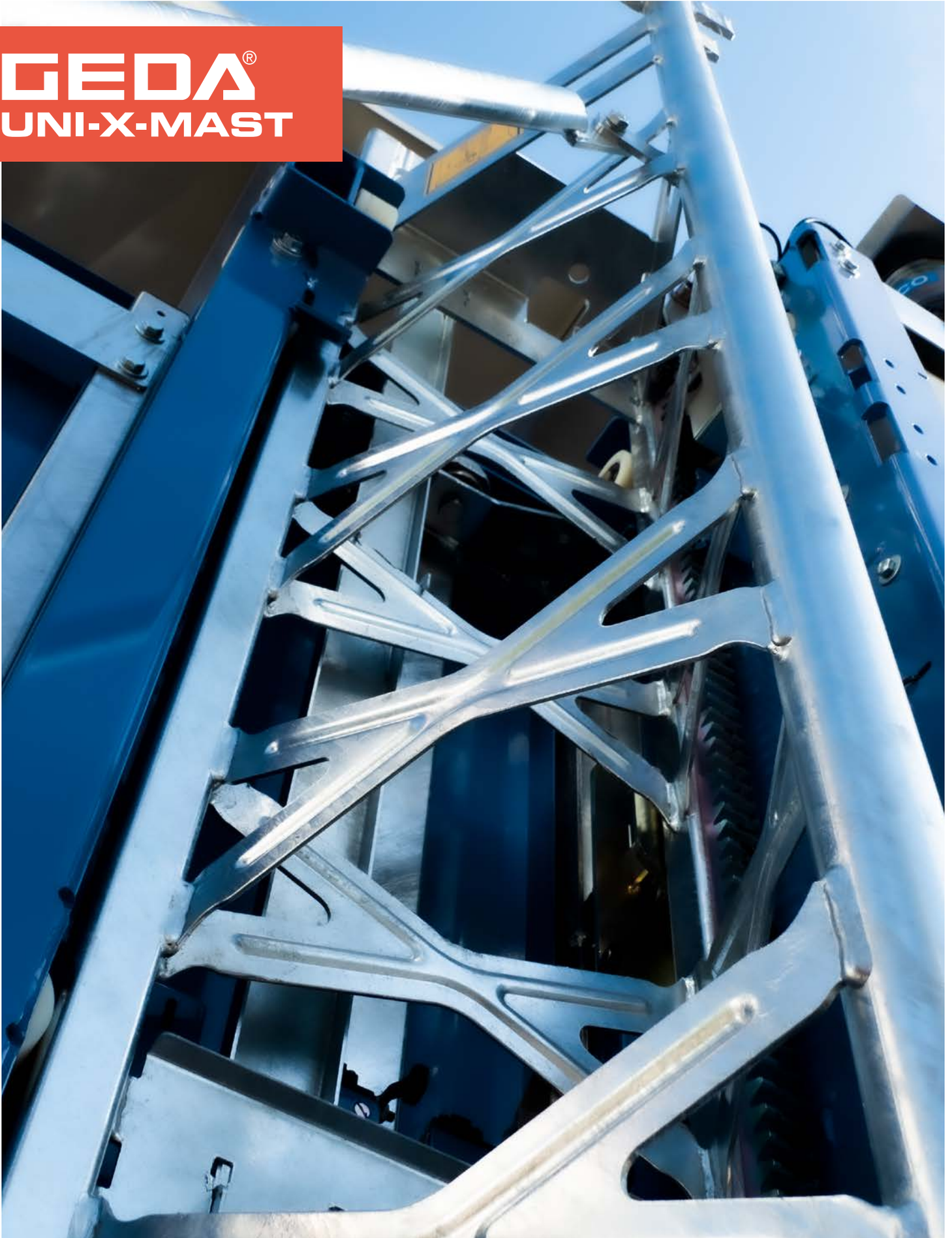


GEDA PH 2737 Single

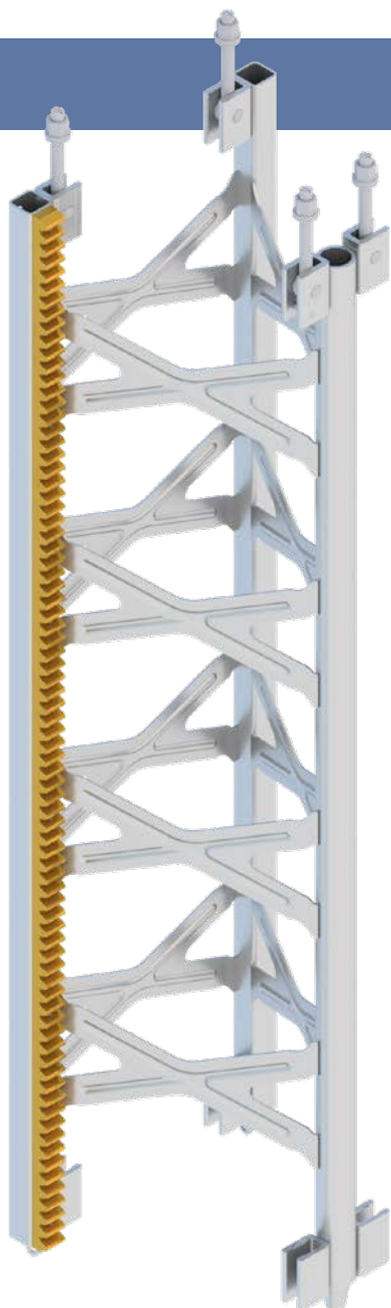
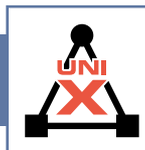


2700-3200 kg/28-30 ft

**GEDA<sup>®</sup>**  
**UNI-X-MAST**



¡El sistema de mástil más innovador de todos los tiempos!  
¡Las ventajas hablan por sí solas!



### **Sistema de mástil pionero y económico**

Un sistema genial: el sistema GEDA UNI-X-MAST abarca una amplia variedad de soluciones de elevación con capacidades de carga de 300 a 2200 kg.



### **Desarrollo completamente nuevo**

Décadas de know-how y características únicas, como los extraordinarios tornillos y tuercas imperdibles del sistema GEDA UNI-MAST, se han integrado en el desarrollo del nuevo GEDA UNI-X-MAST. El resultado convence además por sus excelentes propiedades estáticas.



### **Compatible con el apropiado sistema GEDA UNI-MAST**

Los elementos y soportes del mástil del nuevo GEDA UNI-X-MAST son totalmente compatibles con el acreditado sistema GEDA UNI-MAST.



### **Bajo peso**

El tema de la salud gana cada vez más importancia en el trabajo en las obras. ¡Los elementos individuales del mástil del sistema GEDA UNI-X-MAST pesan un 10 % menos que los del GEDA UNI-MAST y facilitan la manipulación!



### **Anclaje de mástil flexible**

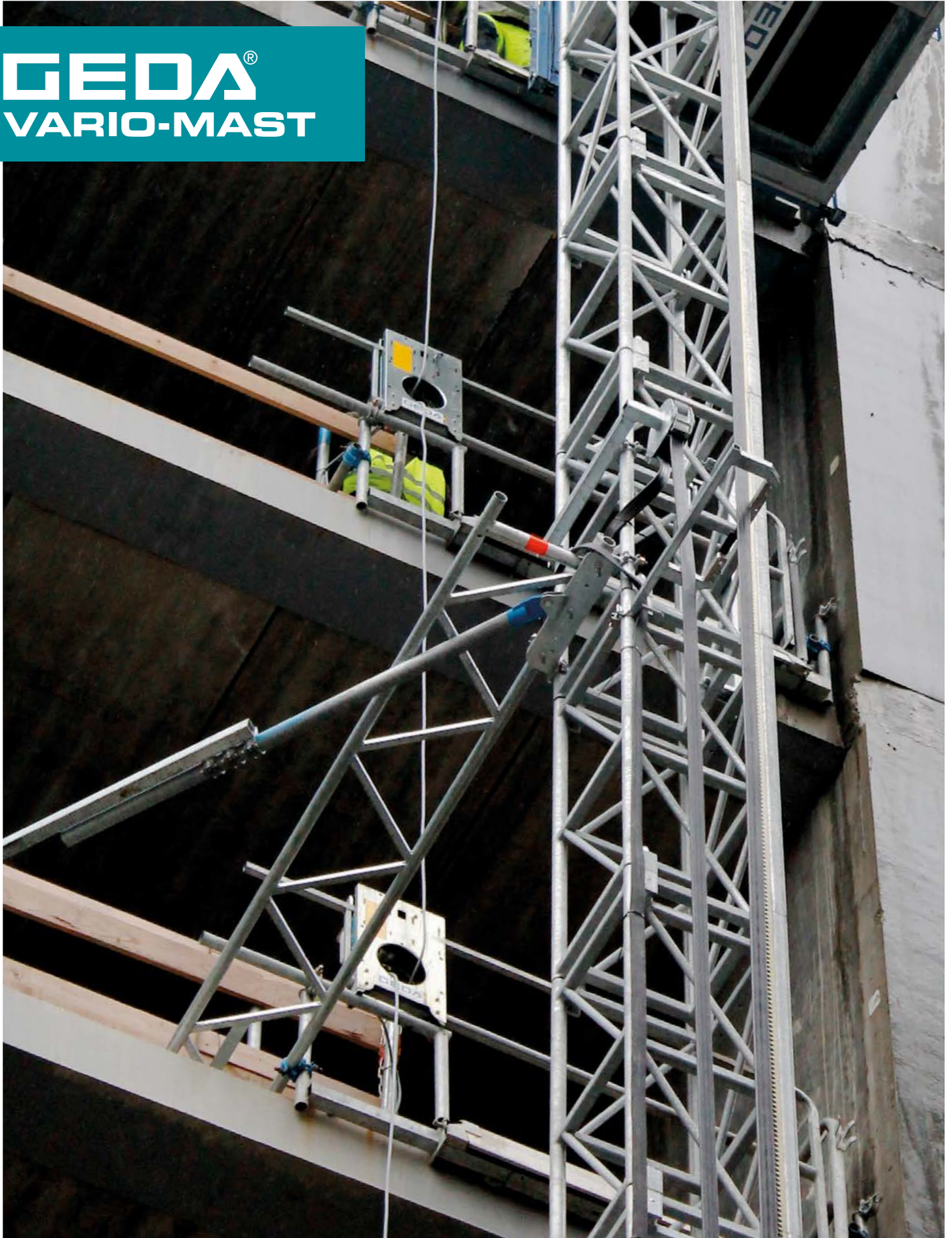
Este flexible anclaje de mástil posee un diseño especial que permite que el GEDA UNI-X-MAST pueda adaptarse individualmente a las características del lugar de utilización.



### **Made in Germany**

Robustez y durabilidad únicas con la apropiada calidad GEDA: Todos los componentes del sistema GEDA UNI-X-MAST llevan la calificación «Made in Germany».

**GEDA<sup>®</sup>**  
**VARIO-MAST**



**GEDA VARIO-MAST: ¡el mástil fuerte a su lado!  
¡Las ventajas hablan por sí solas!**



### Práctico en el duro trabajo diario

En este sistema de mástil de eficacia probada se ha puesto énfasis en que su uso sea sencillo, rápido y eficiente. El montaje debe avanzar rápidamente y con la garantía de seguridad gracias a los tornillos imperdibles.

### Extraordinaria calidad

Generalmente se espera una alta calidad, fiabilidad en la entrega y un servicio orientado al cliente. Para GEDA, esto se da por evidencia. Con un alto nivel de producción propia, el GEDA VARIO-MAST se fabrica con las más altas exigencias de calidad «Made in Germany».

### Rendimiento máximo

Destacan las altas capacidades de carga y alturas de elevación que pueden realizarse con el GEDA VARIO-MAST. Con una capacidad de carga de hasta 3700 kg, permite el transporte seguro y eficiente de materiales. Este sistema de mástil destaca por su altura útil hasta 200 m.

### Sin limitaciones

No hay límites a los posibles usos de este sistema. El acreditado GEDA VARIO-MAST puede combinarse también con el nuevo GEDA SVARIO-MAST empleando un mástil adaptador\*

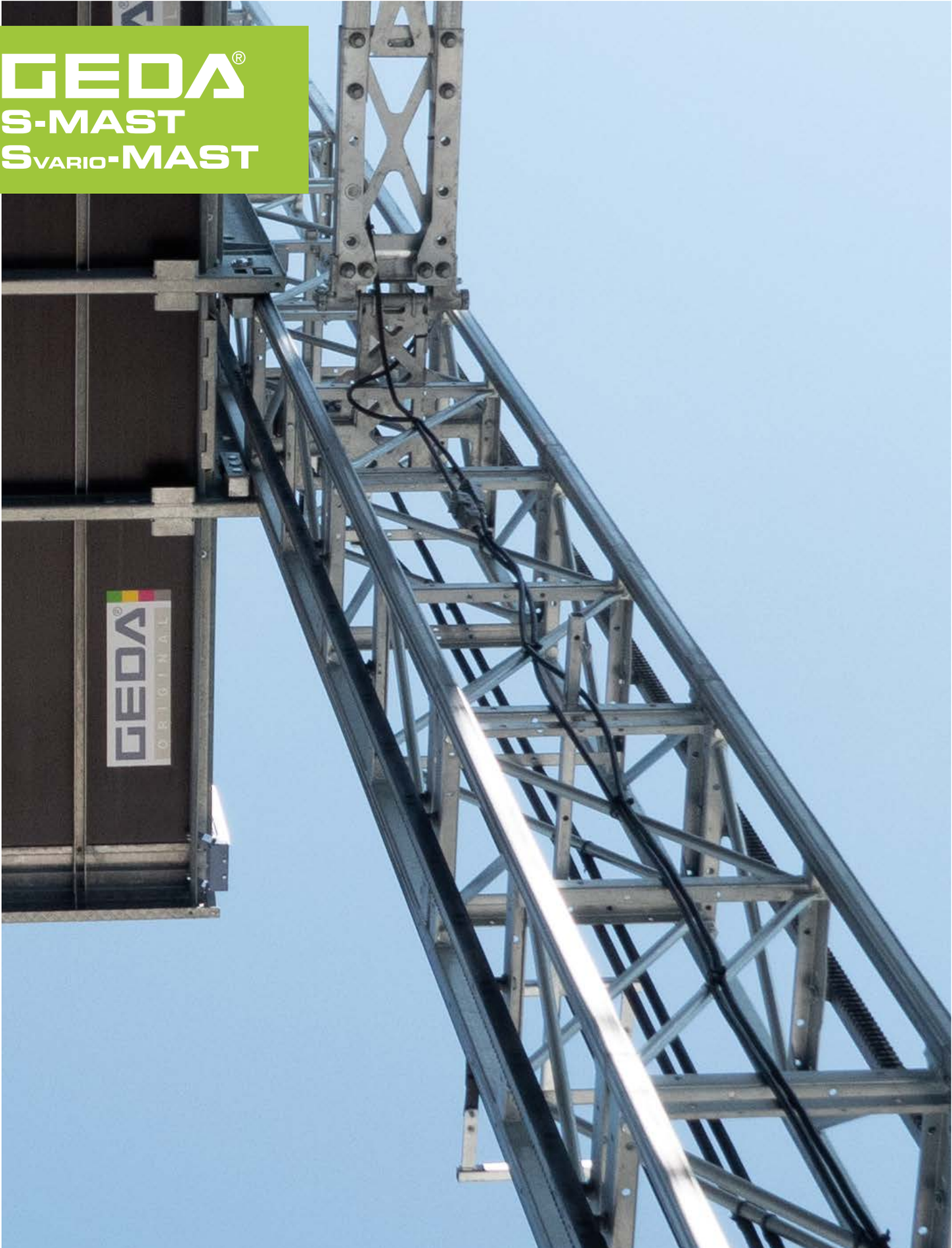


### Flexibilidad máxima

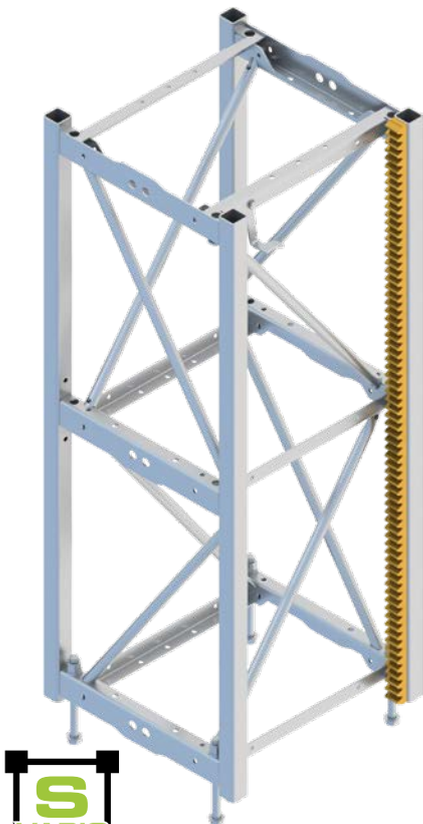
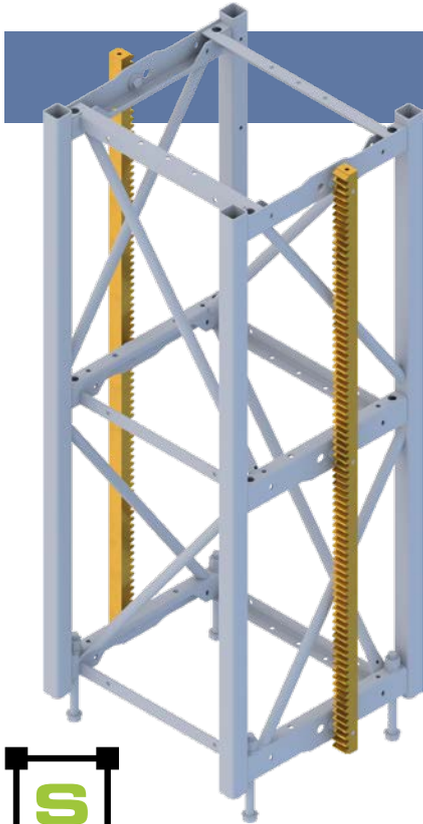
Las opciones de anclaje pueden variarse de forma flexible según de las condiciones de la obra.

\* El mástil adaptador solo debe montarse en el mástil base.

**GEDA<sup>®</sup>**  
**S-MAST**  
**SVARIO-MAST**



**GEDA S-MAST y S<sub>VARIO</sub>-MAST**  
**¡Más flexibilidad, imposible!**



# S

## Sistema de mástil fuerte e innovador

El sistema GEDA S-MAST abarca numerosas soluciones de elevación GEDA con capacidades de carga entre 1000 y 3700 kg y alturas de transporte hasta 250 m.

# S

## Flexibilidad máxima

Con cabina simple o doble: el sistema GEDA S-MAST le ofrece la máxima flexibilidad para cada uso en la obra.

# S

## Compatibilidad con el GEDA VARIO-MAST

Un sistema de mástil con aún más posibilidades de aplicación. Empleando un mástil adaptador\*, los dispositivos con GEDA VARIO-MAST son compatibles con el GEDA S<sub>VARIO</sub>-MAST.



# S

## Múltiples soportes de mástil

Con el sistema GEDA S-MAST se consiguen posibilidades totalmente nuevas en el área del anclaje. El sistema de mástil posee una amplia variedad de soportes flexibles para cada uso en la obra.

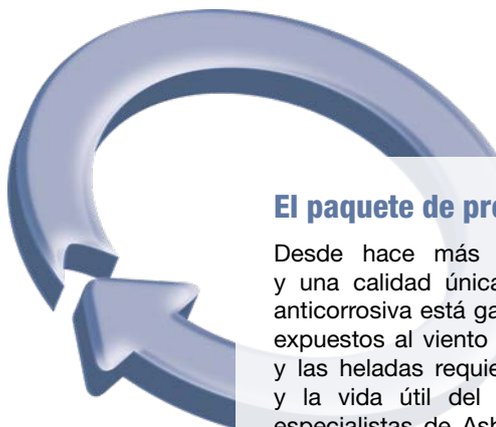
# S

## Made in Germany

También en el GEDA S-MAST se aplican los máximos estándares de calidad. Todos los componentes del sistema poseen una alta robustez y durabilidad. Naturalmente, con calidad «Made in Germany».

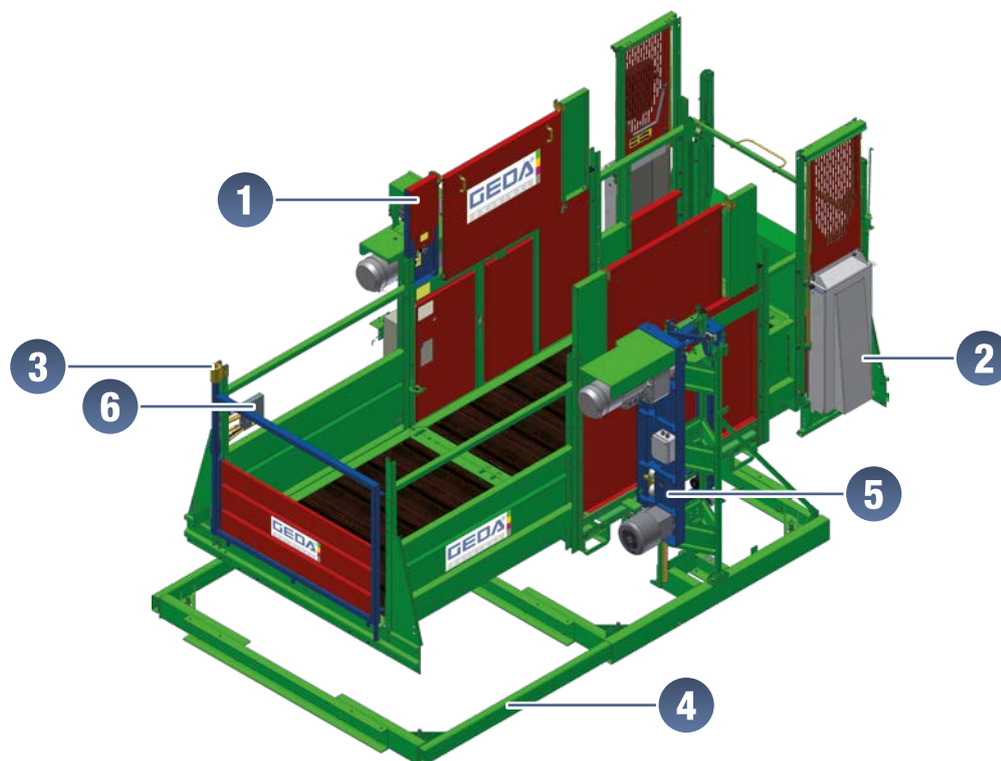
\* El mástil adaptador solo debe montarse en el mástil base.

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA GEDA



**El paquete de protección integral para su elevador**

Desde hace más de nueve décadas ofrecemos a nuestros clientes un conocimiento experto y una calidad única en el campo de los sistemas de acceso en altura. El tema de la protección anticorrosiva está ganando cada vez más importancia. Los elevadores para la construcción suelen estar expuestos al viento y a las inclemencias del tiempo durante todo el año. La humedad, el frío, la nieve y las heladas requieren medidas de protección anticorrosiva eficaces para mantener la funcionalidad y la vida útil del dispositivo. Sobre todo por su amplia experiencia en el sector offshore, los especialistas de Asbach-Bäumenheim han llegado a la conclusión de que un galvanizado en caliente generalizado de todos los componentes no siempre es la mejor solución. GEDA se ve en la obligación de ofrecer a sus clientes una protección única y fiable contra las influencias ambientales y sus consecuencias. Cada componente de un elevador para la construcción es diferente y, por lo tanto, debe protegerse contra las influencias ambientales de modo individual. Por esa razón, en los elevadores GEDA se utilizan diversas y modernas técnicas de producción y métodos de revestimiento en función del componente. Con ello se garantiza una adaptación óptima para cada componente individual. Asimismo, la coloración individual del recubrimiento de polvo hace posible también un diseño atractivo de los dispositivos. Conclusión: la protección integral de GEDA protege contra la corrosión y los daños derivados, mantiene el funcionamiento de los componentes y prolonga su vida útil. Además, una protección anticorrosiva perfecta y adaptada individualmente garantiza que las soluciones de elevación conserven su valor en el tiempo.



### 1 Galvanizado y recubrimiento de polvo/pintura

El empleo de chapas pregalvanizadas garantiza una alta protección contra la corrosión. Con el recubrimiento de polvo o pintura siguiente es posible incorporar el color individual que desee.

### 2 Aluminio

Alta resistencia a la corrosión y óptima estabilidad con un bajo peso propio caracterizan este metal ligero.

### 3 Electrogalvanizado

El electrogalvanizado ofrece protección anticorrosiva y garantiza un ajuste óptimo de los componentes.

### 4 Galvanizado en caliente

Mediante el proceso de inmersión se forma un recubrimiento anticorrosivo resistente, fiable y duradero en forma de capa de aleación de zinc.

### 5 Recubrimiento cataforético y de polvo

En la cataforesis por inmersión, la pieza se recubre con una imprimación mediante un baño en el que se aplica corriente. Seguidamente se aplica un recubrimiento de polvo. Las principales ventajas que ofrece son el recubrimiento óptimo de las cavidades, un nivel de calidad alto y uniforme, así como una alta rentabilidad.

### 6 V2A (acero inoxidable)

Gracias a su alto contenido de cromo/níquel, el V2A presenta una alta resistencia a medios oxidantes y, por tanto, es resistente a la corrosión.



# SERVICIO





<b>ASISTENCIA TÉCNICA</b>	<b>26</b>
<b>SERVICIO DE MONTAJE</b>	<b>27</b>
<b>FORMACIÓN/SEMINARIOS</b>	<b>28</b>
<b>SERVICIO AL CLIENTE</b>	<b>29</b>
<b>GEDA CENTRAL</b>	<b>30</b>
<b>GEDA POWER GREASE</b>	<b>32</b>
<b>CAJAS DE RECAMBIOS GEDA</b>	<b>34</b>

## ASISTENCIA TÉCNICA



### Ayuda ante preguntas técnicas

- Asistencia telefónica para todas las preguntas relacionadas con electricidad y mecánica
- Asistencia telefónica en caso de fallos en la obra



### Cálculo de fuerzas de anclaje estándar

- Información técnica sobre las fuerzas de anclaje existentes y la presión sobre el suelo



### Servicio completo de repuestos

- Personal técnico cualificado para un asesoramiento competente en piezas de recambio, toma de pedidos y servicio de entrega



### Alta disponibilidad de repuestos

- Garantizamos la disponibilidad de nuestras piezas de recambio durante 10 años como mínimo



### Entrega rápida

- Los pedidos realizados antes de las 16:00 horas se pueden enviar el mismo día, dependiendo del lugar de destino, el tipo de envío y el volumen del pedido



## SERVICIO DE MONTAJE



### Planificación y ejecución de intervenciones del servicio externo

- GEDA está al lado del cliente para la realización de reparaciones, la comprobación de las normas de prevención de accidentes o la prueba de inspección técnica (TÜV)
- Nuestra principal prioridad es satisfacer las necesidades individuales de nuestros clientes, lo que también significa evitar largos tiempos de espera



### Servicio fiable - En todo el mundo

- Nuestros clientes pueden confiar en el servicio de GEDA, también en condiciones ambientales duras, como frío extremo y fuertes concentraciones de polvo. Ya sea en plataformas petroleras, refinerías, zonas protegidas contra explosión, etc.



### Instrucción y asistencia técnica in situ

- Instrucción y asistencia profesionales orientadas a las necesidades del cliente a cargo de técnicos de servicio cualificados de GEDA



### Socios de servicio externos

- La cercanía al cliente en el centro de nuestras actividades: GEDA está representada en todo el mundo por distribuidores especializados competentes que también realizan el servicio in situ

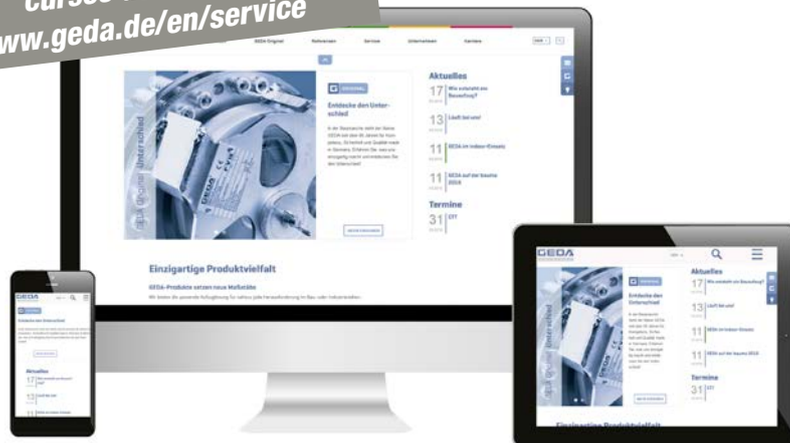
FORMACIÓN/SEMINARIOS



**El programa de formación actual**

- ¡Actualice sus conocimientos sobre los productos GEDA! Ofrecemos un amplio programa de formación para el personal de montaje y servicio de nuestros distribuidores y clientes finales
- Los cursos de formación pueden realizarse en distintos idiomas a nivel nacional e internacional. ¡La perfecta combinación de teoría y práctica!

*Encontrará el programa de cursos actual en [www.geda.de/en/service](http://www.geda.de/en/service)*





SERVICIO AL CLIENTE



### Reparación y mantenimiento en el centro de servicio de GEDA

- Los expertos de GEDA realizan todas las reparaciones y los trabajos de servicio y mantenimiento
- Desarrollo de aceptaciones de organismos de control acreditados



### Contratos de mantenimiento

**Con un contrato de mantenimiento le garantizamos un mantenimiento periódico que le aportará numerosas ventajas:**

- Garantía del estado de funcionamiento seguro de los sistemas, también entre las inspecciones de expertos
- Reducción de averías y, por tanto, ahorro de costes de reparación y de tiempos de inactividad
- Optimización de la seguridad operativa y conservación del valor de la instalación

Estaremos encantados de ofrecerle un contrato de mantenimiento adaptado a sus necesidades individuales.



### Aceptación de dispositivos obsoletos

- Al comprar un dispositivo nuevo, podemos crear con nuestros socios una oferta para recoger su dispositivo antiguo

GEDA CENTRAL



## Welcome to GEDA CENTRAL

GEDA CENTRAL is an intelligent online-platform for digital services for your GEDA hoists



[Login](#) [Register](#)

### GEDA INSTALLATION DESIGNER



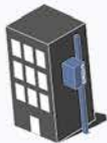
The extensive online calculation tool for anchoring and ground forces. Enter your setup to quickly and easily find the optimum hoist configuration for your project - at any time.

### GEDA MACHINE MANAGEMENT



Remote service, machine locating and planning are only some of the functions. The GEDA Machine Management lets you keep an eye on your hoists at all times.

### GEDA BIM CENTER



Building data modelling? Really easy with GEDA. We offer an extensive range of device models and accessories for download in various file formats to enable optimum digital planning of your building.

### GEDA INSTANT SUPPORT



Problems with your product? That's not possible! But if it really does happen, we address common issues with GEDA Instant Support and provide you with suitable solutions - quickly and easily on your smartphone!

[Privacy policy](#) · [Legal information](#) · [Terms of use](#) · [Language](#)

REGÍSTRESE YA EN  
**central.geda.de**



### GEDA CENTRAL

La digitalización en la industria de las máquinas de construcción es indispensable desde hace mucho tiempo. Con GEDA CENTRAL, GEDA ofrece a sus clientes una plataforma extraordinaria con prácticas herramientas digitales para sus soluciones de elevación. Con un solo usuario, estos pueden utilizar cómodamente todos los servicios de GEDA. ¡Sumérjase hoy mismo en el mundo digital de GEDA!

#### GEDA INSTALLATION DESIGNER

La completa herramienta de cálculo en línea para fuerzas de anclaje y de suelo. Introduzca su estructura rápida y fácilmente y encuentre la configuración óptima para su proyecto.  
¡En todo momento!



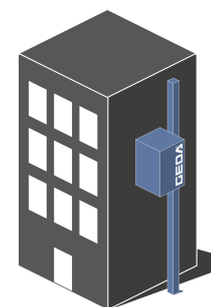
#### GEDA MACHINE MANAGEMENT

Mantenimiento remoto, así como localización y planificación de máquinas, son solo algunas de las funciones. Con GEDA Machine Management tendrá sus elevadores siempre bajo control.



#### GEDA INSTANT SUPPORT

¿Problemas con su producto? ¡No puede ser! Pero, si se diera el caso, con GEDA Instant Support abordaremos los problemas que se le presenten y le ofreceremos las soluciones adecuadas de forma rápida y sencilla a través de su Smartphone.



#### GEDA BIM CENTER

¿Modelado de información de edificios? Con GEDA es muy sencillo. Para la óptima planificación digital de su construcción le ofrecemos un amplio programa de modelos de dispositivos y accesorios que puede descargar en diversos formatos de archivo.

### ¡SISTEMA DE MENSAJES INCLUIDO!

Siempre al día con GEDA CENTRAL. ¡Le informamos regularmente y de forma exclusiva sobre las novedades técnicas de GEDA!

**GEDA<sup>®</sup>**  
**POWER GREASE**



**GEDA POWER GREASE**

¡Como la seda! La serie GEDA POWER GREASE reúne cuatro lubricantes que cubren todos los tipos de soluciones de GEDA, tipos de aplicación y rangos de temperatura.

**GEDA®  
POWER GREASE 1000**
**APLICACIÓN  
SENCILLA**

Grasa lubricante para aplicaciones SENCILLAS.

Grasa multiuso semisintética de color amarillo, sin lubricantes sólidos y amplio rango de temperaturas.


**De -30 °C hasta +70 °C**

**GEDA®  
POWER GREASE 5000**
**APLICACIÓN  
MEDIA**

Grasa lubricante para aplicaciones MEDIAS.

Grasa lubricante adherente de color negro a base de aceite mineral con proporción media de lubricante sólido.


**De -10 °C hasta +70 °C**

**GEDA®  
POWER GREASE 7000**
**APLICACIÓN  
EXTREMA**

Grasa lubricante para aplicaciones EXTREMAS.

Grasa lubricante adherente de color negro a base de aceite mineral con una alta proporción de lubricante sólido.


**De 0 °C hasta +70 °C**

**GEDA®  
POWER GREASE ARCTIC**
**APLICACIÓN  
MEDIA Y  
EXTREMA**

Grasa para frío para aplicaciones MEDIAS Y EXTREMAS.

Grasa lubricante adherente semisintética para bajas temperaturas, de color negro, con una proporción de lubricante sólido.


**De -30 °C hasta +10 °C**


**Para saber qué grasa GEDA POWER GREASE es la adecuada para su bomba de lubricación, consulte el manual de instrucciones o dirijase a nuestro centro de servicio.  
¡Le asesoraremos gustosamente!**

# GEDA<sup>®</sup> CAJAS DE RECAMBIOS



### CAJAS DE RECAMBIOS GEDA

Las máquinas defectuosas causan molestias y no generan ningún beneficio. Pero... ¿qué se ha roto? A veces es difícil evaluarlo.

Reponga sus dispositivos GEDA en forma con las cajas de recambios GEDA. Tanto piezas mecánicas pequeñas como componentes eléctricos complejos: con las cajas de recambios GEDA tendrá todas las piezas de recambio usuales juntas en su vehículo y podrá reparar su elevador inmediatamente.

**¡Esto le evitará largos tiempos de inactividad y viajes de vacío innecesarios! Las cajas de recambios GEDA conectan el taller y la obra.**

L-BOX® XL-BOX®



**CALIDAD PROFESIONAL**  
Sistema Sortimo L-BOXX de alta calidad

**DE LO MÁS PRÁCTICO**  
Todas las piezas de recambio protegidas a la perfección, guardadas en orden y fáciles de transportar

**UNA MEJOR ORGANIZACIÓN**  
Se acabaron las largas búsquedas de piezas de recambio

**MEJOR EN EL SISTEMA**  
Las cajas de recambios GEDA son compatibles y acoplables entre sí gracias a las uniones por clic patentadas

**SIEMPRE A MANO**  
No más viajes innecesarios

No disponibles para todos los dispositivos GEDA. Contacte con nuestro centro de servicio. ¡Le asesoraremos gustosamente!



**GEDA BatteryLadderLIFT**  
Casa de paredes entramadas  
Nördlingen, Alemania



# MONTACARGAS A BATERÍA

 **momulose**



1

1

GEDA BatteryLadderLIFT

38



37

**GEDA**<sup>®</sup>  
**BatteryLadderLIFT**

**Manejo inalámbrico con un práctico mando a distancia**

**Tiempo de montaje extremadamente corto de tan solo 5 minutos**

**Rentable: ya desde el primer piso**

**3 en 1: escalera doble, simple y elevadora**

**Tiempos de carga muy breves: recarga del 100 % en aprox. 2 horas**

**Control posible a través de wifi/ aplicación de teléfono móvil**





### GEDA BatteryLadderLIFT

Transporte cómodamente todos los materiales a lo largo de la fachada solo pulsando un botón, sin líos de cables y con un montaje rápido y sencillo: el GEDA BatteryLadderLIFT es toda una revelación entre los montacargas compactos. Ya se trate de proyectos de renovación o de nueva construcción, alicatadores, pintores, instaladores de ventanas, carpinteros, empresas de mudanzas o aficionados a los trabajos caseros: las posibilidades de uso son prácticamente ilimitadas.

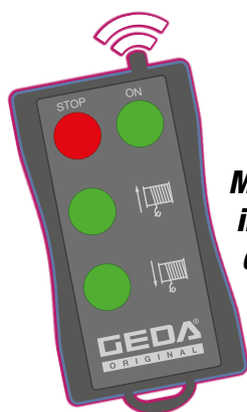
Esta innovación de GEDA puede ser montada por una sola persona en menos de cinco minutos y transporta todo tipo de materiales hasta 120 kg con la ayuda de un potente accionamiento a batería de iones de litio de 24 V/10 Ah y varias plataformas de carga. Con solo pulsar un botón del práctico mando a distancia inalámbrico, este compacto ayudante se pone en movimiento con una velocidad de 0 a 15 m/min.

La combinación inteligente de la escalera simple y/o doble con el práctico kit de conectores de escalera permite alcanzar alturas de entre 2,2 y 10 m de forma progresiva.

### Ficha técnica:

	<b>120 kg</b>
	<b>10 m</b>
	<b>15 m/min</b>
	<b>24 V/10 Ah</b>

**¡Pocas piezas y montaje sin herramientas!**



**Mando inalámbrico de serie**

**Control wifi mediante aplicación de teléfono móvil:**



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

**Plataformas de carga:**



**Plataforma de carga Basic**  
N.º art. 65310



**Plataforma de carga Standard**  
N.º art. 65320



**Plataforma de carga Premium**  
N.º art. 65330



**Plataforma de carga Solar**  
N.º art. 65364

### GEDA LIFTLadder:



**GEDA LIFTLadder 4500**  
N.º art. 65210



**GEDA LIFTLadder 2400**  
N.º art. 65220



**GEDA LIFTLadder 1100**  
N.º art. 65229



**Conector de escalera**  
N.º art. 65230

### Accesorios:



**Batería de iones de litio de 24 V/10 Ah**  
N.º art. 65440



**Cargador de 3,0 A**  
N.º art. 65430



**Cabezal**  
N.º art. 65410



**Barra final**  
N.º art. 65450



**Maletín de transporte +**  
N.º art. 65470



**Módulo de escalón**  
N.º art. 65520



**Escalón acoplable**  
N.º art. 65530

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA STAR 250 COMFORT**  
Westendorf, Alemania



# MONTACARGAS DE CABLE





2

2

GEDA STAR 250 COMFORT

44

GEDA MINI/MAXI

48

GEDA LIFT

54

MONTACARGAS MONTAMUEBLES GEDA

60

GEDA SOLARLIFT

62



# GEDA® STAR 250 COMFORT



Ligero polipasto de brazo giratorio

Transporte sencillo de materiales incluso en condiciones difíciles

Puede ser montado por una sola persona

Múltiples posibilidades de fijación

Diversos medios de elevación de carga





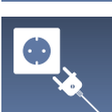
### GEDA STAR 250 COMFORT

Desde hace décadas, los trabajadores de la construcción de todos los ramos aprecian las ventajas del GEDA STAR 250 Comfort.

Ya sea en nuevas construcciones o en trabajos de renovación, el versátil montacargas de cable destaca por su alta capacidad de carga y un transporte sencillo de materiales incluso en condiciones difíciles. La amplia gama de medios de elevación, p. ej., portacubos, portaplacas o jaulas, permite adaptar el montacargas de cable óptimamente a las respectivas necesidades.

Especialmente práctico: el dispositivo es compacto y puede montarse en cualquier lugar en el andamio, en una ventana, entre pisos o en el tejado. El cabrestante eléctrico puede separarse del brazo giratorio, lo que hace posible el montaje por una sola persona.

### Ficha técnica:

	<b>250 kg</b>
	<b>25/50 m</b>
	<b>28 m/min</b>
	<b>1 kW/230 V/50 Hz/16 A</b>

**¡Para el transporte sencillo de materiales incluso en condiciones difíciles!**



**Medios de fijación versátiles:**



**Fijación al andamio**  
CÓMODA fijación a andamios tubulares de 1½"  
N.º art. 01860



**Apoyo entre pisos**  
Apoyo entre pisos telescópico de 230-325 cm (altura de brazo regulable) para ventanas pequeñas, huecos de escalera, etc.  
N.º art. 01862



**Trípode**  
Trípode independiente con contenedor de lastre para tejado plano y plantas abiertas  
N.º art. 01863

**Puertas de seguridad en planta:**



**Simple**  
N.º art. 01206



**ECO S**  
N.º art. 42500

### Accesorios/Medios de elevación de carga:



**Portacubos para 2 cubos**  
N.º art. 01810



**Portacubos para 4 cubos**  
N.º art. 01811



**Soporte de suspensión para 4 cubos**  
N.º art. 01812



**Cubo de volcado de 35 l**  
N.º art. 01813



**Cubo de volcado de 65 l**  
N.º art. 01814



**Silo de mortero de 65 l**  
N.º art. 01815



**Jaula para piedras**  
N.º art. 01816



**Portaplacas**  
N.º art. 01819



**Jaula de transporte**  
N.º art. 01820

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA<sup>®</sup>**  
**MINI 60 S**  
**MAXI 120 S**  
**MAXI 150 S**

**Transporte rápido y seguro de materiales**

**Montaje rápido**

**Ideal para montadores de andamios, pintores y constructores de fachadas**

**Numerosas funciones de seguridad**

**Diversos medios de elevación de carga**





### GEDA MINI/MAXI

Dos velocidades de elevación, montaje sencillo y numerosas funciones de seguridad hacen de los prácticos elevadores de cable de la serie GEDA Mini/Maxi los ayudantes ideales para el transporte inteligente y seguro de elementos de andamio y materiales de construcción.

El práctico accionamiento del tambor de cable no se transporta hacia arriba, sino que se fija simplemente en la base del andamio, mientras que el ligero brazo giratorio se puede montar en el andamio a la altura deseada. Esto permite también un cambio de posición rápido y sencillo de los elevadores de cable durante las distintas fases de construcción.

La amplia gama de accesorios y medios de elevación de carga hace de los compactos elevadores de cable auténticos todoterreno de la construcción. Ya se trate de elementos de andamio voluminosos, carretillas cargadas, cubos u otros materiales de construcción: los elevadores de cable GEDA de la serie Mini/Maxi gozan desde hace décadas un gran prestigio en el mundo de la construcción y garantizan un transporte de materiales fácil y eficiente con solo pulsar un botón.

**GEDA®**  
MINI 60 S



**GEDA®**  
MAXI 120 S



**Ficha técnica:**



60 kg



40/70 m



23/69 m/min



0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz/16 A

**Ficha técnica:**



120 kg



40/70 m



20/60 m/min



0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz/16 A

¡Disponible también  
como variante  
de 110 V o 60 Hz!

## GEDA® MAXI 150 S



**¿Duplicar la capacidad de carga?  
¡Con GEDA es muy sencillo!**

**Convierta su GEDA MAXI 150 S en un coloso de fuerza con tan solo unos pocos accesorios.\***



**Brazo giratorio (300 kg)**  
N.º art. 01272



**Polea con gnacho (300 kg)**  
N.º art. 01273



**Peso adicional**  
N.º art. 56956

### Ficha técnica:



**150 kg**



**40/70 m**



**15/45 m/min**



**0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz/16 A**

\* Los datos técnicos del GEDA MAXI 150 S se modifican del modo siguiente: capacidad de carga de 300 kg; altura de transporte de 16/26 m; velocidad de elevación de 7/21 m/min

**Los elevadores rápidos y seguros para el transporte de materiales en el andamio**



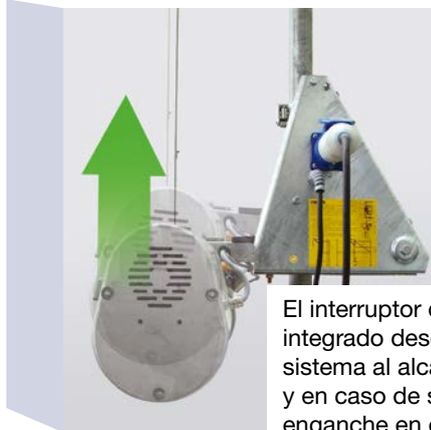
**FUNCIÓNES DE SEGURIDAD**



Colocación rápida del cable en el brazo sin desmontar las poleas



Si se afloja el cable, el motor se para y el cable permanece tenso en el tambor



El interruptor de fin de carrera integrado desconecta el sistema al alcanzarse el brazo y en caso de sobrecarga o de enganche en el andamio

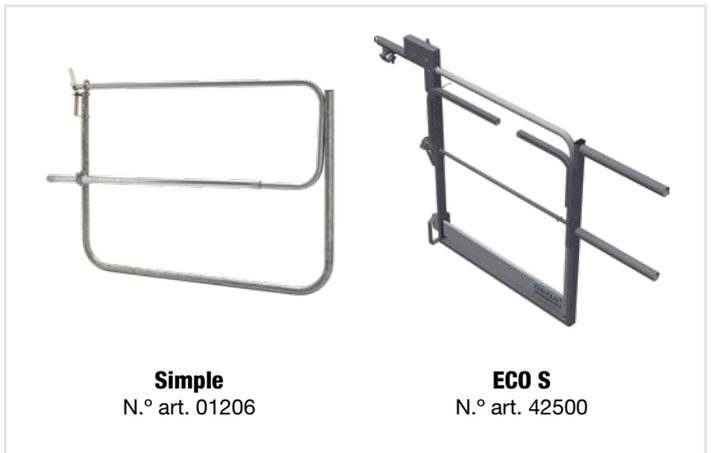
**Brazo giratorio:**



**Brazo giratorio**  
N.º art. 05711

**Soporte de brazo giratorio**  
N.º art. 29497

**Puertas de seguridad en planta:**



**Simple**  
N.º art. 01206

**ECO S**  
N.º art. 42500

**Accesorios/Medios de elevación de carga:**



**Gancho de carga**  
N.º art. 01408



**Portaganchos para 5 ganchos**  
N.º art. 01827



**Eslinga de cable**  
N.º art. 03066



**Soporte de suspensión para 4 cubos**  
N.º art. 01812



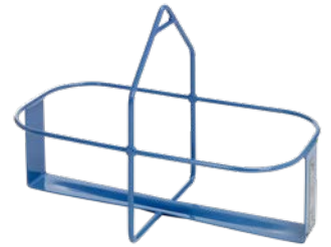
**Cubo de volcado de 65 l**  
N.º art. 01814



**Silo de mortero de 65 l**  
N.º art. 01815



**Eslinga de izado**  
N.º art. 01432



**Portacubos para 2 cubos**  
N.º art. 01810



**Portacubos para 4 cubos**  
N.º art. 01811



**Jaula para piedras**  
N.º art. 01816



**Portaplacas**  
N.º art. 01819



**Jaula de transporte**  
N.º art. 01820



**Carro de transporte**  
N.º art. 47760



**Candado de arco**  
N.º art. 01429

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA®

## LIFT 200 STANDARD LIFT 250 COMFORT FIXLIFT 250



Eficacia probada miles de veces:  
el ayudante de transporte ideal  
en la obra

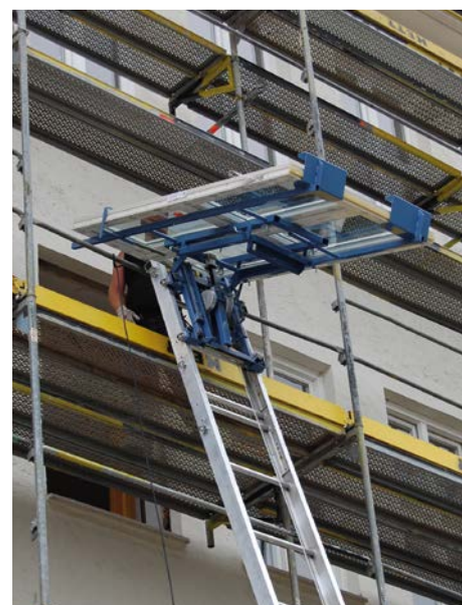
Montaje sencillo sin herramientas

Construcción robusta

Numerosas funciones de seguridad

Diversos medios de elevación de  
carga





## GEDA LIFT

El montaje rápido y sencillo sin herramientas, la construcción robusta, la reducida necesidad de espacio y las numerosas posibilidades de uso del GEDA LIFT convencer desde hace décadas a profesionales de todos los sectores. No es casualidad que este tradicional producto de la empresa GEDA supere las 90 000 unidades vendidas.

Prácticamente todos los materiales pueden transportarse hasta el tejado o el interior de los edificios con ayuda de accesorios especiales. Ya se trate de técnicos instaladores, albañiles, diseñadores de interiores, constructores de tejados o instaladores de baldosas o suelos: el GEDA LIFT ofrece el medio de elevación de carga adecuado para cada material de construcción y cada finalidad de uso.

Según las condiciones de la obra, puede escogerse entre tres variantes de elevador con velocidades de elevación de hasta 38 m/min. Una conexión de corriente alterna es suficiente para transportar materiales de hasta 250 kg. La capacidad de carga dependerá de la variante de las partes de la escalera de aluminio, la inclinación y la longitud de los rieles.

## GEDA® LIFT 200 STANDARD



## GEDA® LIFT 250 COMFORT



### Ficha técnica:



200 kg



19 m



25 m/min



1 kW/230 V/50 Hz/16 A

### Ficha técnica:



250 kg



19 m



30 m/min



1,3 kW/230 V/50 Hz/16 A

¡Disponible también  
como variante  
de 110 V!

### GEDA® FIXLIFT 250



¡El flexible  
sistema  
GEDA LIFT!



#### Ficha técnica:



250 kg



19 m



19/38 m/min



0,6/1,2 kW/230 V/50 Hz/16 A

**Accesorios/Medios de elevación de carga:**



**Escalera de 2 m, 200 kg**  
N.º art. 03378



**Escalera de 1 m, 200 kg**  
N.º art. 03379



**Escalera de 2 m, 250 kg**  
N.º art. 02888



**Escalera de 1 m, 250 kg**  
N.º art. 02889



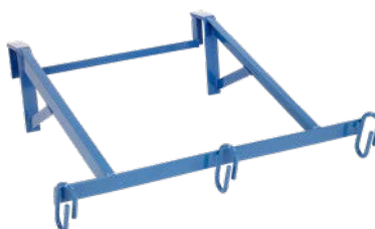
**Apoyo de escalera de aluminio**  
N.º art. 05643



**Plataforma universal**  
N.º art. 02893



**Protección frontal para  
plataforma universal**  
N.º art. 02862



**Soporte de suspensión de cubos**  
N.º art. 02817



**Plataforma variable**  
N.º art. 02895



**Plataforma de transporte grande**  
N.º art. 02253



**Plataforma para tejas**  
N.º art. 02860



**Plataforma para placas**  
N.º art. 02831

**Accesorios/Medios de elevación de carga:**



**Apoyo para plataforma para placas**  
N.º art. 02812



**Volquete con dispositivo basculante**  
N.º art. 02818



**Escalera curva**  
N.º art. 02877



**Escalera curva**  
N.º art. 02828



**Chasis con ruedas**  
N.º art. 02822



**Distribuidor de tejas**  
N.º art. 02884



**Apoyo al techo**  
N.º art. 02826



**Chasis con ruedas**  
N.º art. 02886



**Carro basculante**  
N.º art. 02855



**Volquete (para carro basculante)**  
N.º art. 02856



**Caja de elevación**  
N.º art. 46309

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA<sup>®</sup> MONTACARGAS MONTAMUEBLES



## MONTACARGAS MONTAMUEBLES GEDA

El montamuebles GEDA pone fin a la agotadora carga de muebles voluminosos o cajas de mudanza pesadas por escaleras estrechas.

Hay disponibles tres variantes distintas que pueden utilizarse individualmente según las condiciones del lugar. Este profesional del transporte está disponible en las variantes «Montamuebles GEDA 200 Standard», «Montamuebles GEDA 250 Comfort» y «Montamuebles GEDA 250 Perfect».

Según el tipo, el elevador puede transportar hasta 250 kg de forma rápida y segura hasta una altura máxima de 18,3 metros.

Todos los modelos destacan por su reducida necesidad de espacio, tanto en el transporte como en el uso. Las aceras estrechas o los patios interiores angulosos no suponen ningún problema para este profesional de las mudanzas de GEDA.

Si se deben transportar muebles u otros objetos especialmente sensibles en una mudanza, se recomienda utilizar la variante «Montamuebles GEDA 250 Perfect». Esta variante de elevador está equipada con un arranque suave especial que garantiza un transporte particularmente cuidadoso.

### Ficha técnica:

	<b>250 kg</b>
	<b>18,3 m</b>
	<b>0-15-30 m/min</b>
	<b>1,5 kW/230 V/50 Hz/16 A</b>

**Accesorios/Medios de elevación de carga:**



**Escalera de 2 m, 250 kg**  
N.º art. 02888



**Escalera de 1 m, 250 kg**  
N.º art. 02889



**Pie regulable en altura**  
N.º art. 11295



**Escalera curva**  
N.º art. 02828



**Apoyo de escalera de aluminio**  
N.º art. 05643



**Tubo de soporte**  
N.º art. 03394



**Plataforma de transporte grande**  
N.º art. 02253



**Plataforma giratoria**  
N.º art. 18722



**Apoyo de cabezal**  
N.º art. 10061



**Cabezal con control**  
N.º art. 19770



**Brazo de montaje**  
N.º art. 02205

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA<sup>®</sup> SOLARLIFT



## GEDA SOLARLIFT

Con el GEDA Solarlift transportará de forma segura placas solares y módulos fotovoltaicos altamente sensibles hasta el tejado. La plataforma ha sido diseñada a tal efecto, por lo que garantiza un transporte cuidadoso de los costosos módulos y mantiene segura la carga delicada.

GEDA Solarlift destaca también en términos de transporte y almacenamiento. El dispositivo se instala fácilmente en el lugar de uso, ya que los componentes se desarman en piezas individuales. Una vez en la obra, el dispositivo destaca por su montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas, pudiendo instalarse incluso en obras de difícil acceso, ya que la unidad básica es muy compacta y ocupa poco espacio.

Además de las variantes de un nivel, GEDA Lift 200 Standard y GEDA Lift 250 Comfort, se ofrece también la variante de dos velocidades GEDA Fixlift 250.

La capacidad de carga dependerá de la variante de las partes de la escalera de aluminio, la inclinación y la longitud de los rieles.

## Ficha técnica:



250 kg



19 m



19/38 m/min



0,6/1,2 kW/230 V/  
50 Hz/16 A

**Accesorios/Medios de elevación de carga:**



**Escalera de 2 m, 200 kg**  
N.º art. 03378



**Escalera de 1 m, 200 kg**  
N.º art. 03379



**Escalera de 2 m, 250 kg**  
N.º art. 02888



**Escalera de 1 m, 250 kg**  
N.º art. 02889



**Apoyo de escalera de aluminio**  
N.º art. 05643



**Plataforma universal**  
N.º art. 02893



**Protección frontal para  
plataforma universal**  
N.º art. 02862



**Plataforma para placas  
solares**  
N.º art. 02908



**Plataforma para placas**  
N.º art. 02831



**Escalera curva**  
N.º art. 02877



**Escalera curva**  
N.º art. 02828



**Chasis con ruedas**  
N.º art. 02822



**Apoyo al techo**  
N.º art. 02826



**Chasis con ruedas**  
N.º art. 02886



**Caja de elevación**  
N.º art. 46309

Encontrará más  
accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA 200 Z**

*Iglesia de San Pedro, Hirschbach  
Alemania*



**MONTACARGAS DE CREMALLERA**

**MONTACARGAS**





3

GEDA 200 Z	66
GEDA 300 Z	70
GEDA 500 Z	74
GEDA 500 Z DUO	78
GEDA 500 Z F	82
GEDA 300 Z BOILER HOIST	88



# GEDA® 200 Z



**Ideal para montadores de andamios y trabajadores de la construcción**

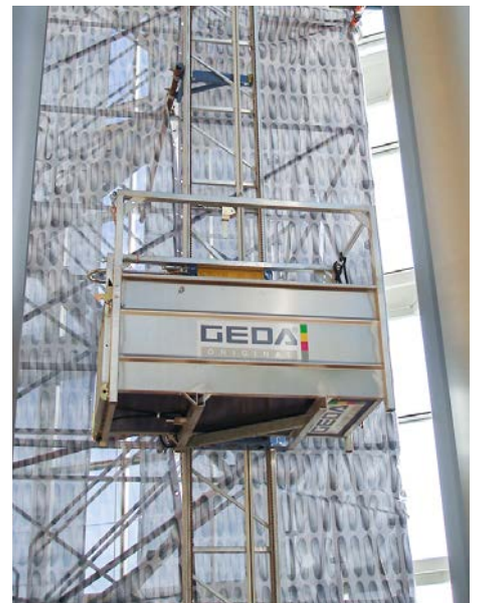
**Plataforma ligera de tan solo 44 kg**

**Montaje sencillo y rápido**

**Plataforma giratoria 90° a ambos lados**

**Carga y descarga paralela al edificio/andamio economizando el espacio**





## GEDA 200 Z

El GEDA 200 Z es el ayudante ideal, compacto y ligero para montadores de andamios y trabajadores de la construcción. Una vez en el lugar de uso, destaca por su montaje sencillo directamente desde la plataforma y por su necesidad de espacio extremadamente reducida.

El cierre rápido patentado de las escaleras hace innecesarios los laboriosos atornillamientos y permite un montaje rápido y sencillo del dispositivo. La unidad básica y la plataforma del GEDA 200 Z requieren un espacio en el suelo de tan solo 1,5 x 1,5 m. La carga de la plataforma, de tan solo 44 kg de peso, puede realizarse de forma paralela al edificio sin problemas. La plataforma puede girarse 90° a izquierda y derecha, lo que resuelve perfectamente la descarga en los distintos pisos.

Con una capacidad de carga de 200 kg y una velocidad de elevación de 25 m/min, el GEDA 200 Z alcanza una altura de elevación de hasta 35 m. El montacargas es de fácil mantenimiento y garantiza el montaje rápido de andamios, así como el transporte fácil y eficiente de materiales en las obras.

## Ficha técnica:



200 kg



35 m



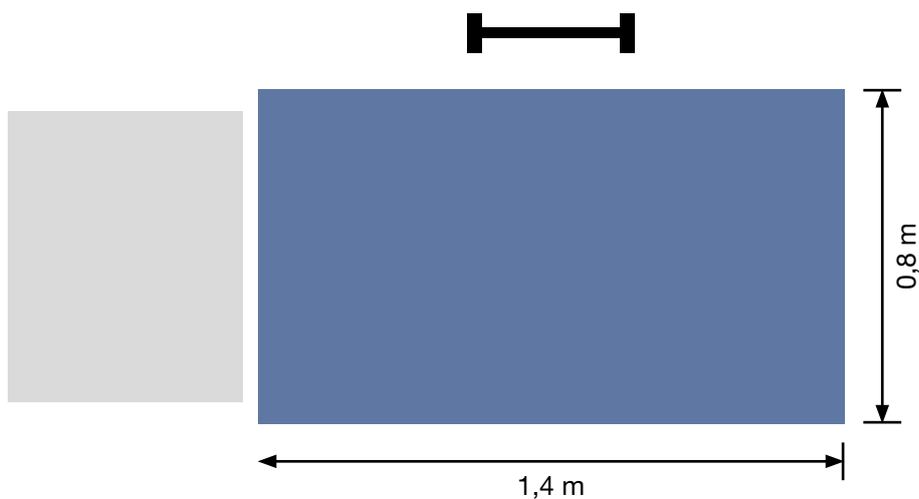
25 m/min



1,7 kW/230 V/  
50 Hz/16 A

**Plataforma:**

**Ideal para montadores de andamios  
y trabajadores de la construcción**


**Plataforma giratoria GEDA 200 Z**

1 rampa de carga y descarga

**Puerta de seguridad en planta:**

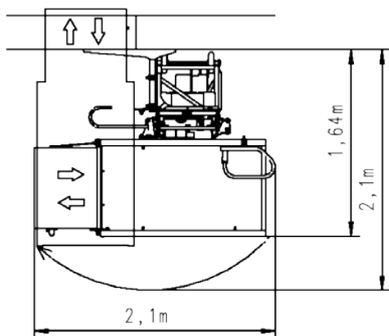

**ECO**  
N.º art. 38500

**Accesorios:**

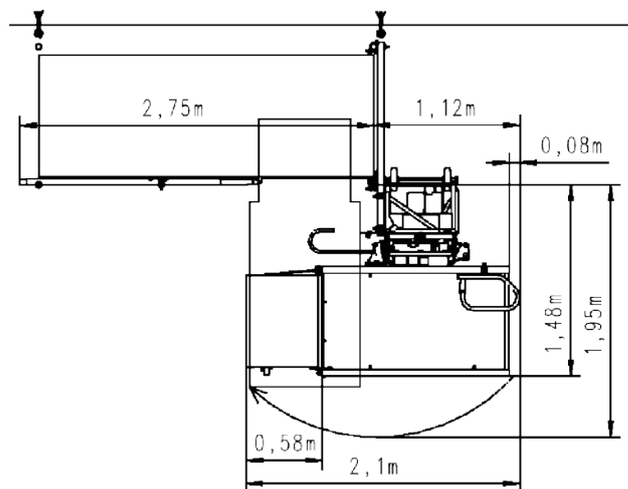
Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



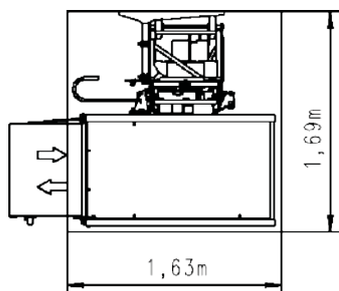
### Espacio necesario:



Espacio normal necesario delante de la pared



Espacio normal necesario delante del andamio



Medidas del hueco



 **GEDA<sup>®</sup>**  
**300 Z**A photograph of a GEDA 300 Z aerial lift in use on a construction site. The lift is a platform suspended from a vertical aluminum mast, which is part of a scaffolding structure. The platform is positioned at a height and is tilted at a 90-degree angle. The lift has a safety cage and a control panel. The background shows a building under construction with scaffolding and safety netting. Green foliage is visible in the foreground.

Un ayudante de transporte que ofrece un amplio espacio en la obra

Ideal para el transporte de elementos de andamio

Cómoda carga y descarga

Plataforma giratoria 90° a un lado

Ligero mástil de aluminio: puede montarlo una sola persona





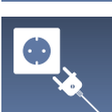
### GEDA 300 Z

Ya se trate de elementos de andamio, de herramientas o de otros materiales de construcción: el GEDA 300 Z es el ayudante compacto y robusto para el transporte eficiente de materiales en la construcción. Los elementos del mástil de aluminio de 2 metros son ligeros y pueden ser montados por una sola persona.

La práctica rampa de carga y descarga garantiza un acceso cómodo a la plataforma de carga, la cual está homologada para el transporte de hasta 300 kg. Una vez alcanzado el piso, la cesta del GEDA 300 Z puede girarse 90 grados, permitiendo una transición segura y la cómoda carga y descarga.

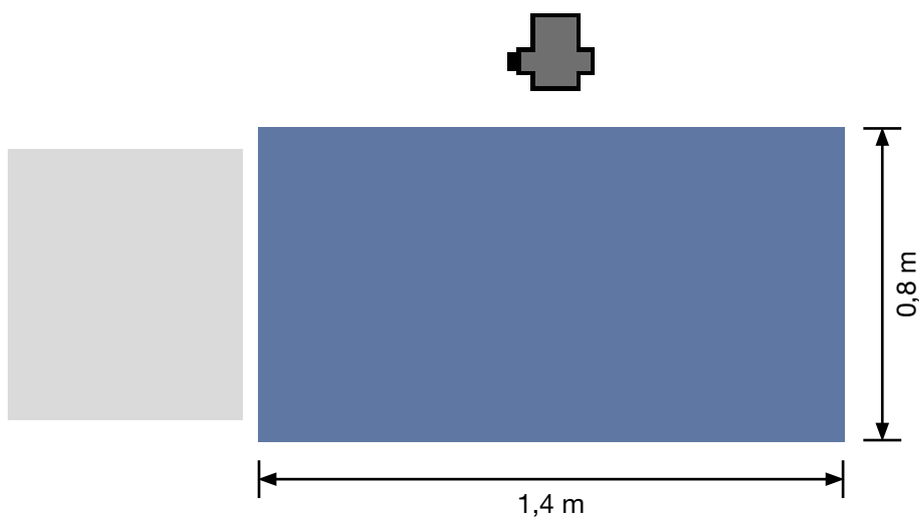
El GEDA 300 Z está disponible opcionalmente en versiones de 230 V o 400 V, lo que permite adaptarlo de forma óptima al equipamiento eléctrico de la respectiva obra.

### Ficha técnica:

	<b>300 kg</b>
	<b>50 m 100 m</b>
	<b>20 m/min 30 m/min</b>
	<b>1,8 kW/230 V/50 Hz/16 A 2,5 kW/400 V/50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**

*¡Un ayudante de transporte que ofrece un amplio espacio para cualquier aplicación en la obra!*


**Plataforma giratoria GEDA 300 Z**

1 rampa de carga y descarga

**Puerta de seguridad en planta:**

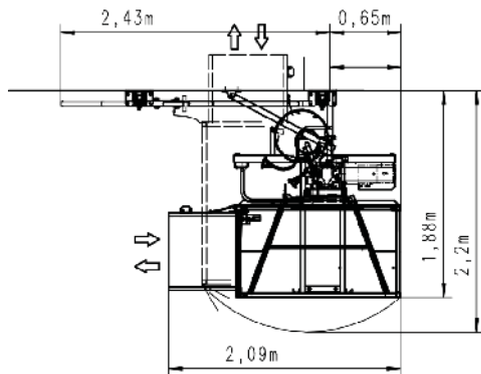

**ECO**  
N.º art. 38500

**Accesorios:**

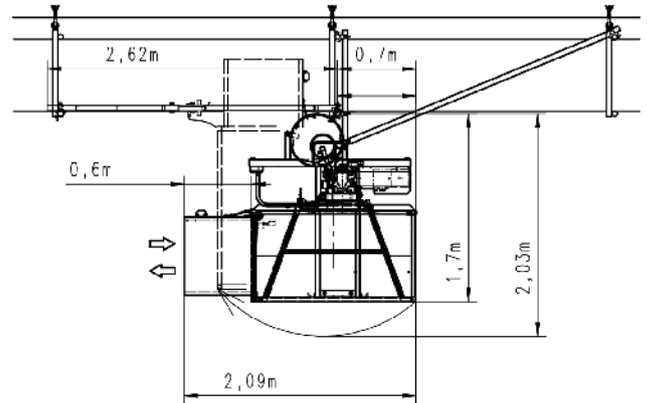
Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



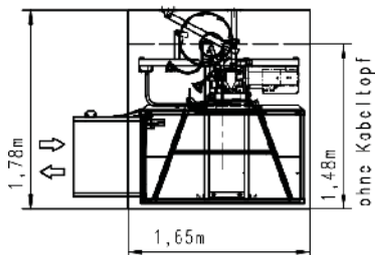
### Espacio necesario:



Espacio normal necesario delante de la pared



Espacio normal necesario delante del andamio



Medidas del hueco



# GEDA<sup>®</sup> 500 Z



**Montacargas potente**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Ideal para el transporte de todo tipo de materiales de construcción**

**Carga y descarga cómoda**

**Plataforma giratoria 90° a un lado**





### GEDA 500 Z

Gracias a su construcción robusta, el GEDA 500 Z hace frente a las duras condiciones que suelen darse en las obras y lleva años demostrando su valía como asistente de transporte de extrema fiabilidad.

Gracias a su amplia plataforma de carga, este poderoso montacargas ofrece espacio suficiente para materiales de construcción pesados y voluminosos con un peso de hasta 500 kg y los transporta hasta una altura de 100 m a una velocidad de 30 m/min.

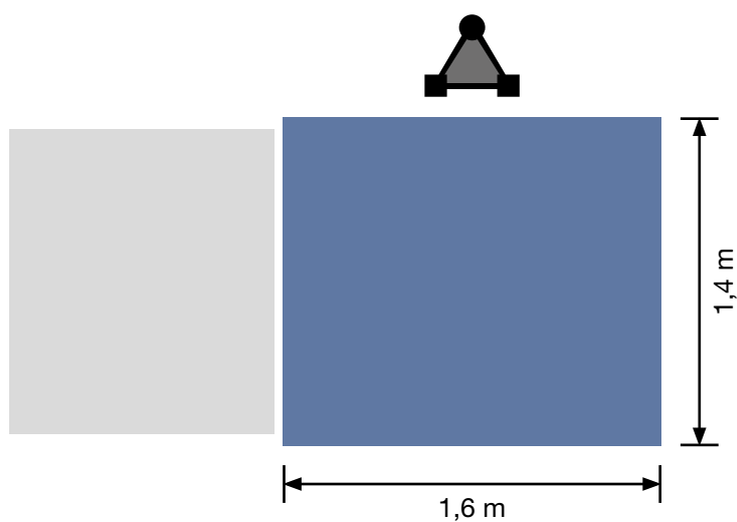
La plataforma de carga del GEDA 500 Z puede girarse 90 grados, lo que permite una carga y descarga segura y cómoda en los respectivos pisos. En la estación en el suelo, la carga puede efectuarse en paralelo al edificio, lo que ahorra espacio.

La gama de accesorios incluye un remolque mono eje patentado para el transporte y el depósito y la carga de la montacargas automático.

### Ficha técnica:

	<b>500 kg</b>
	<b>100 m</b>
	<b>30 m/min</b>
	<b>5,5 kW/400 V/ 50 Hz/16 A</b>

### Plataforma:



### Plataforma giratoria GEDA 500 Z

1 rampa de carga y descarga

### Puerta de seguridad en planta:



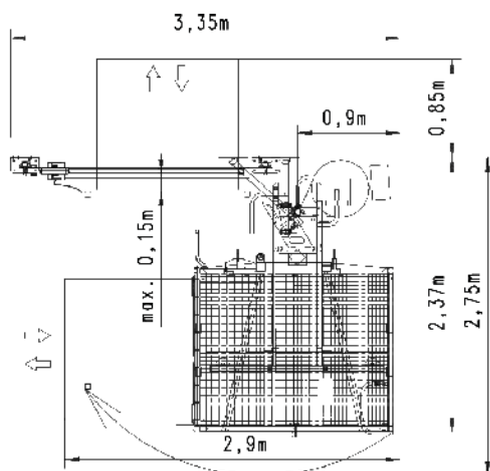
**ECO +**  
N.º art. 39700

### Accesorios:

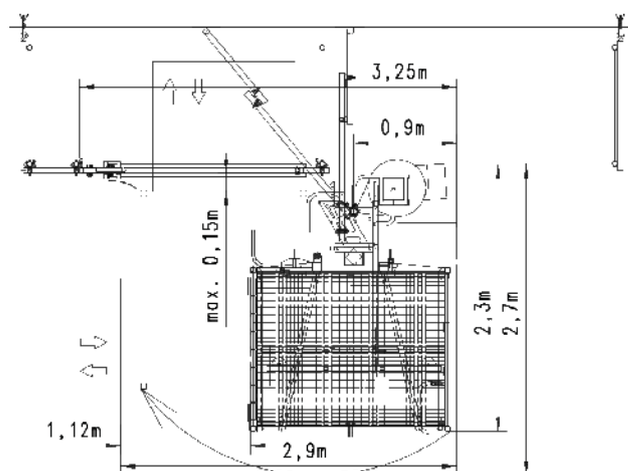
Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



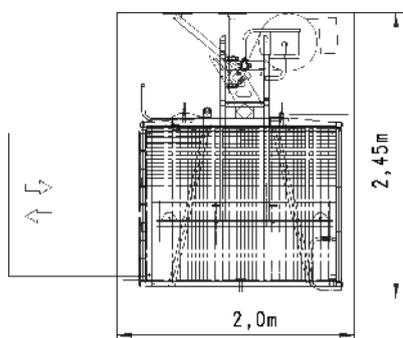
### Espacio necesario:



Espacio normal necesario delante de la pared



Espacio normal necesario delante del andamio



Medidas del hueco

# GEDA<sup>®</sup> 500 Z DUO



**Montacargas potente**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Ideal para el transporte de todo tipo de materiales de construcción**

**Puede emplearse como plataforma de paso y giratoria**

**Carga y descarga cómoda**





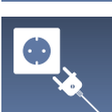
### GEDA 500 Z DUO

El montacargas GEDA 500 Z DUO se diferencia de su «hermano pequeño», el GEDA 500 Z, por una función adicional: la plataforma de carga del 500 Z DUO puede utilizarse tanto como plataforma de paso como plataforma giratoria. Esta función permite adaptar aún mejor el montacargas a las particularidades individuales de la obra.

La práctica rampa de carga y descarga garantiza un acceso cómodo a la plataforma de carga, la cual está homologada para el transporte de hasta 500 kg. Una vez alcanzado el piso, la cesta del GEDA 500 Z DUO puede girarse 90 grados, permitiendo una transición segura y la carga y descarga cómoda. En la estación en el suelo, la carga puede efectuarse en paralelo al edificio, lo que ahorra espacio.

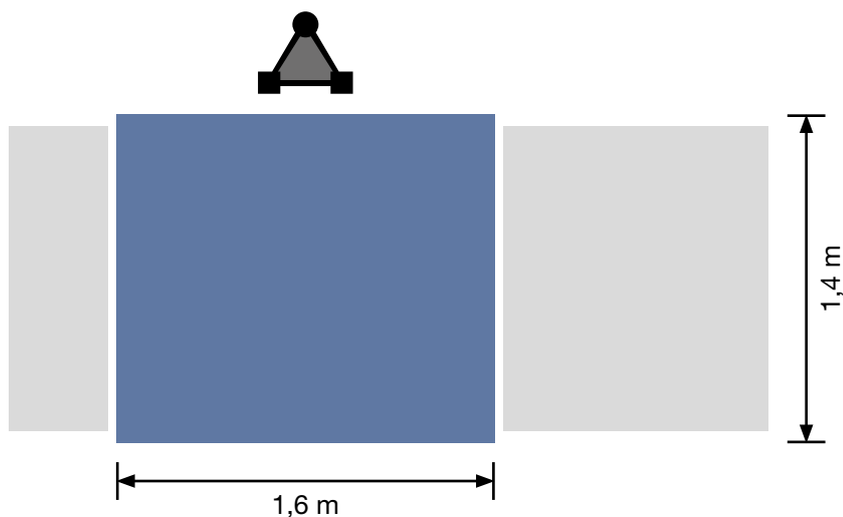
La gama de accesorios incluye un remolque mono eje patentado para el transporte y el depósito y la carga de la montacargas automático.

### Ficha técnica:

	<b>500 kg</b>
	<b>100 m</b>
	<b>30 m/min</b>
	<b>5,5 kW/400 V/ 50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**

**¡Puede emplearse como plataforma de paso y giratoria!**



**Plataforma giratoria GEDA 500 Z DUO**  
1 rampa de carga/1 rampa de descarga

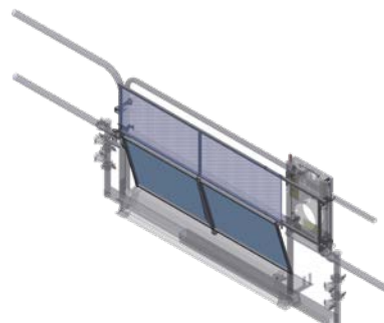
**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**



**¡NOVEDAD!** **Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



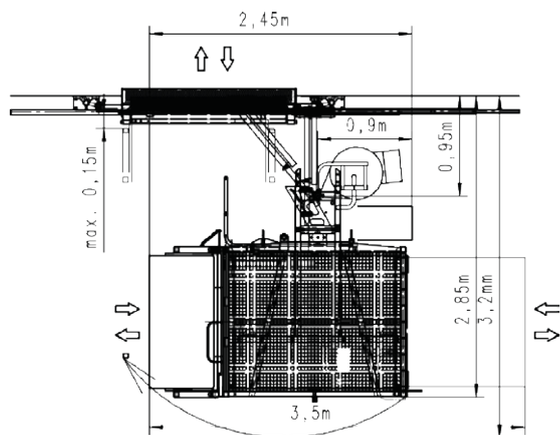
**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

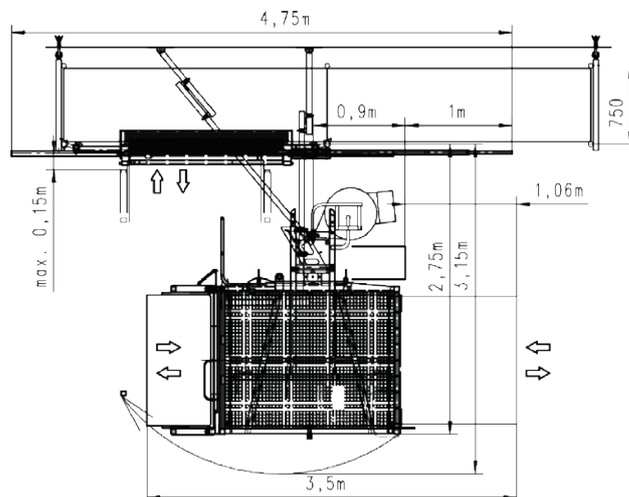


**¡NOVEDAD!** **Flexy**  
N.º art. K02025

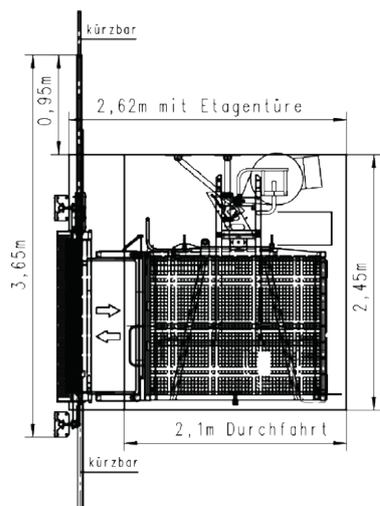
### Espacio necesario:



Espacio normal necesario delante de la pared



Espacio normal necesario delante del andamio



Medidas del hueco

# GEDA<sup>®</sup> 500 Z F



**Montacargas independiente**

**6,5 m altura útil sin anclaje y sin pesos adicionales en la base**

**9,5 m altura útil sin anclaje con 300 kg pesos adicionales en la base**

**Práctica plataforma de paso**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Control «Stop-next-landing» de serie**





### GEDA 500 Z F

Potente y eficiente tanto en alturas de transporte cortas como largas: el GEDA 500 Z F combina las ventajas de un montacargas compacto con las posibilidades de uso flexibles de una solución de elevación independiente.

La práctica plataforma de paso y el funcionamiento sin anclaje hasta una altura de 9,5 m permiten adaptar óptimamente el GEDA 500 Z F a las respectivas condiciones de la obra. Con una capacidad de carga de 500 kg y una velocidad de elevación de 24 m/min, el GEDA 500 Z F es un ayudante potente y a la vez rápido en toda obra.

El GEDA 500 Z F incorpora de serie el control «Stop-next-landing». ¡Para una mayor facilidad de uso se dispone opcionalmente de un control de preselección de piso!

### Ficha técnica:



**500 kg**



**6,5/9,5/100 m**



**24 m/min**



**5,5 kW/400 V/  
50 Hz/16 A**

**Alturas de transporte independientes:**



9,5 m

Altura de elevación sin anclaje a 9,5 m con pesos adicionales de 300 kg en la base



6,5 m

Altura de elevación sin anclaje a 6,5 m sin pesos adicionales en la base

**¿Sin posibilidad de anclaje?  
¡No hay problema!**

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

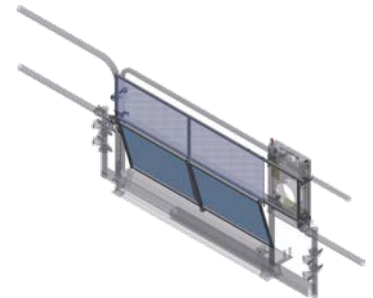


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

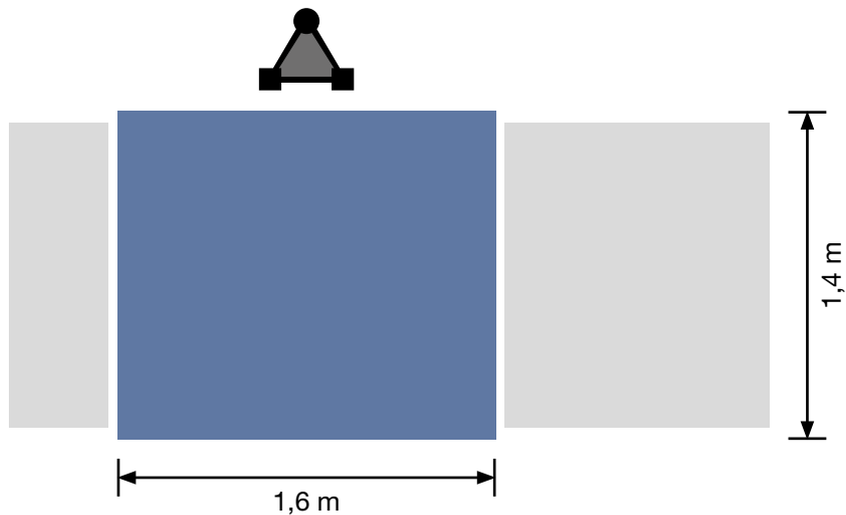
Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. K02025	Flexy

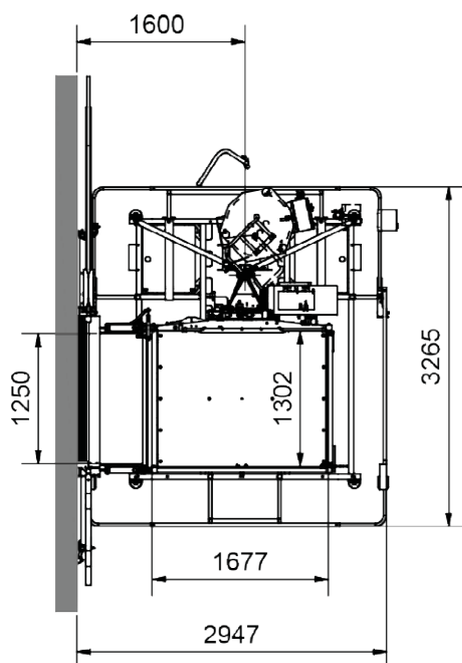
### Plataforma:



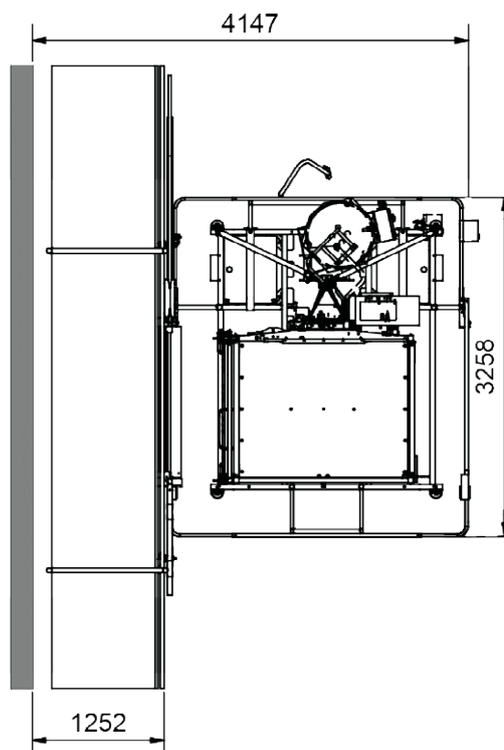
**GEDA 500 Z F**

1 rampa de carga/1 rampa de descarga

### Espacio necesario:



**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

# BOILERHOIST





**GEDA 300 Z BOILER HOIST**  
Central eléctrica, Grosskrotzenburg  
Alemania

# GEDA<sup>®</sup> 300 Z BOILER HOIST

Desarrollado especialmente para la reparación y el mantenimiento de silos, calderas, etc.

Totalmente desarmable

Acceso posible a través de «bocas de acceso» (45 cm)

Tiempos de montaje extremadamente rápidos

Ligero mástil de aluminio: puede montarlo una sola persona





### GEDA 300 Z BOILER HOIST

En la reparación y el mantenimiento de silos, altos hornos, centrales térmicas, calderas, etc. cada minuto cuenta y, sobre todo, cada centímetro de espacio, pues el acceso solo es posible a través de las denominadas «bocas de acceso» (diámetro de 45 cm). Precisamente aquí entra en juego el GEDA 300 Z Boiler Hoist.

La plataforma del montacargas es accesible para la carga y descarga, pero también puede ser utilizada por personas para el montaje y desmontaje del dispositivo.

El GEDA 300 Z Boiler Hoist puede desarmarse por completo en piezas individuales y destaca también por el poco tiempo necesario para su montaje y desmontaje: entre dos personas, apenas 40 minutos. Todos los cables de conexión están equipados con conectores para facilitar y agilizar el montaje del elevador de cremallera.

La cremallera abnegada garantiza una larga vida útil y protege el reductor.

Para una mayor seguridad, se equipa de serie con freno paracaídas, parada de seguridad con aviso acústico y protección contra sobrecarga.

### Ficha técnica:



300 kg



100 m

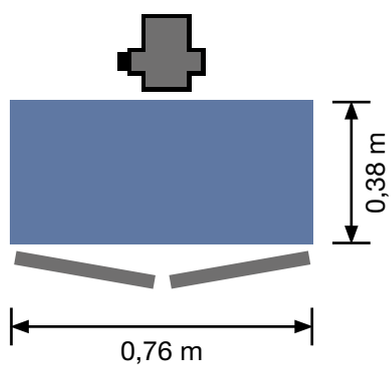


25 m/min



2,2 kW/400 V/  
50 Hz/16 A

**Plataforma:**



GEDA 300 Z BOILER HOIST

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





**¡Totalmente desarmable!**  
**¡Pasa a través de una boca de acceso de 45 cm!**



## MONTACARGAS DE CREMALLERA

# PLATAFORMAS DE TRANSPORTE PARA PERSONAS Y MATERIALES DE CREMALLERA



## 4

GEDA 300 Z/ZP	94
GEDA 500 Z/ZP	98
GEDA 1200 Z/ZP	104
GEDA 1500 Z/ZP	114
GEDA 1500 Z/ZP F	130
GEDA 2500 Z/ZP	134
GEDA 3700 Z/ZP	138

**GEDA®**  
**300 Z/ZP**



**Dos en uno: montacargas y plataforma de transporte**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Ocupa poco espacio: ideal para obras, accesos y patios traseros estrechos**

**Plataforma de trabajo plegable y tambor de cable plano innovativo**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**

**Seguro antirrotura para cable plano de serie**





### GEDA 300 Z/ZP

La Plataforma de Transporte «más pequeña» de GEDA ofrece numerosas ventajas. Plegada, la GEDA 300 Z/ZP tiene una anchura de tan solo 0,85 m y permite así el transporte sin problemas hasta la obra, incluso a través de los accesos más estrechos. Con ayuda de los prácticos alojamientos, el dispositivo completo puede transportarse fácilmente mediante transpaletas o carretillas elevadoras.

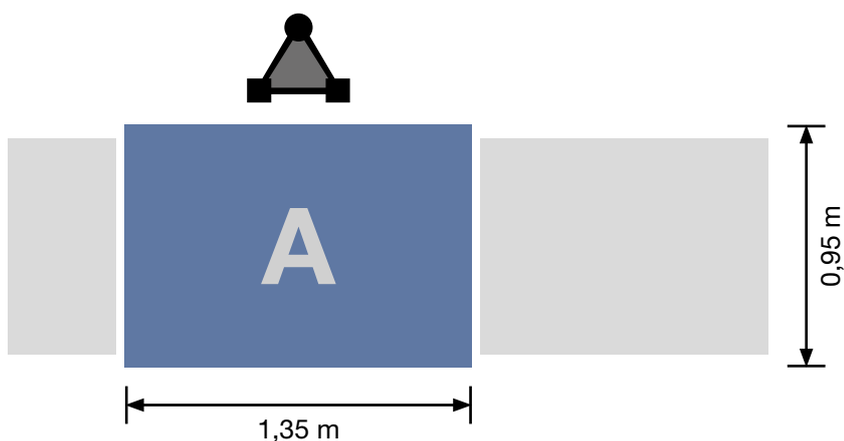
Una vez en la obra, el GEDA 300 Z/ZP demuestra otra vez sus ventajas de espacio, ya que su compacta plataforma de 1,35 x 0,95 m y el propio contenedor de cable plano caben incluso en las aceras más estrechas y los patios traseros más reducidos.

Gracias a sus dos controles independientes, el montacargas se convierte rápidamente en una Plataforma de Transporte homologada para el transporte de hasta tres personas. El dispositivo está disponible tanto en una variante de 400 V como en dos de 230 V. Esta última puede conectarse al suministro eléctrico disponible y no es necesario solicitar una conexión de alto voltaje adicional, lo que supone a menudo una ventaja decisiva en la rehabilitación de edificios antiguos.

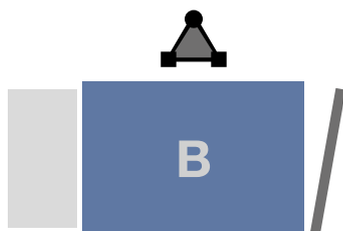
### Ficha técnica:

	<b>300 kg/3 personas</b> <b>500 kg/3 personas</b>
	<b>50 m</b>
	<b>9 m/min</b> <b>12 m/min</b>
	<b>1,7 kW/230 V/50 Hz/16 A</b> <b>1,9 kW/400 V/50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**



**GEDA 300 Z/ZP, plataforma A**  
1 rampa de carga/1 rampa de descarga



**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

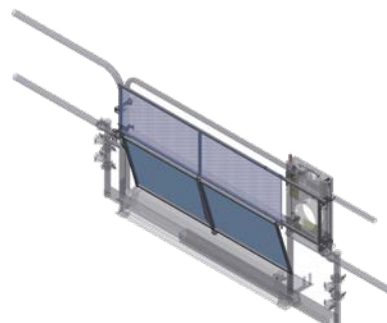


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



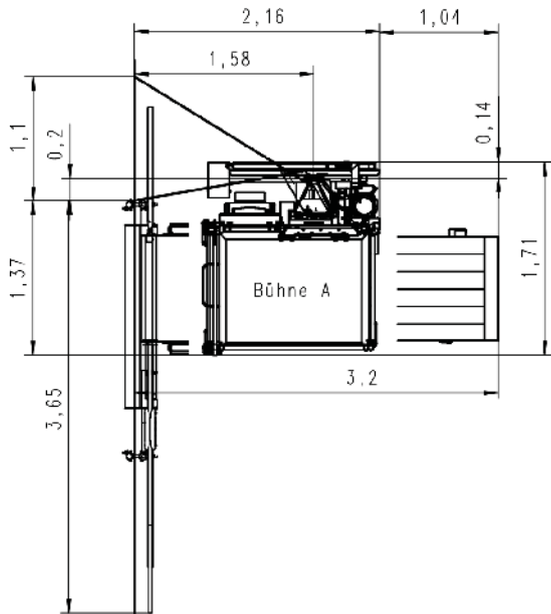
**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



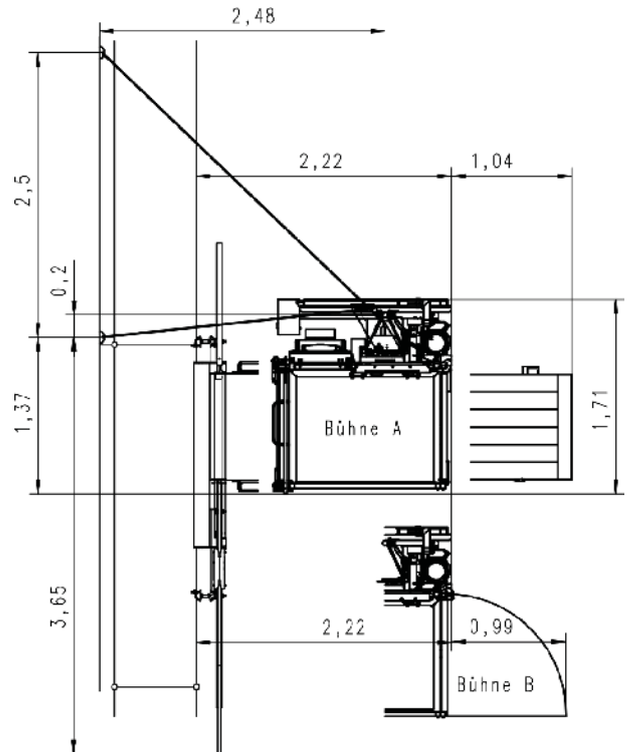
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

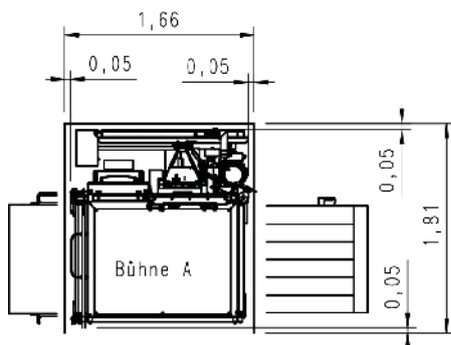
**Espacio necesario:**



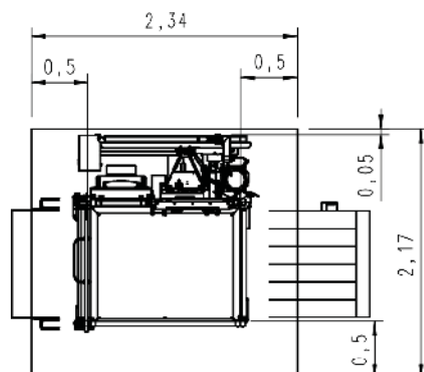
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**



**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**GEDA®**  
**500 Z/ZP**



**El socio fuerte para cargas pesadas y un trabajo racional**

**Dos en uno: montacargas y plataforma de transporte**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Rentable también en alturas de instalación bajas**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





### GEDA 500 Z/ZP

Diseñada específicamente para el uso en obras con condiciones duras, la Plataforma de Transporte GEDA 500 Z/ZP puede utilizarse de forma extremadamente flexible. Gracias a sus dos controles independientes, el dispositivo puede utilizarse como montacargas puro y como plataforma de transporte de personas y cargas.

El rápido avance de la construcción está garantizado gracias a su velocidad de elevación de 24 m/min en el modo de montacargas y de 12 m/min en el modo de Plataforma de Transporte con personas.

La plataforma de transporte 500 Z/ZP es un ayudante imprescindible tanto para el montaje rápido de andamios como para los trabajos posteriores en la obra. Gracias al poco espacio requerido, su alta capacidad de carga y sus variadas posibilidades de uso, ahorra tiempo y garantiza una logística óptima en la obra.

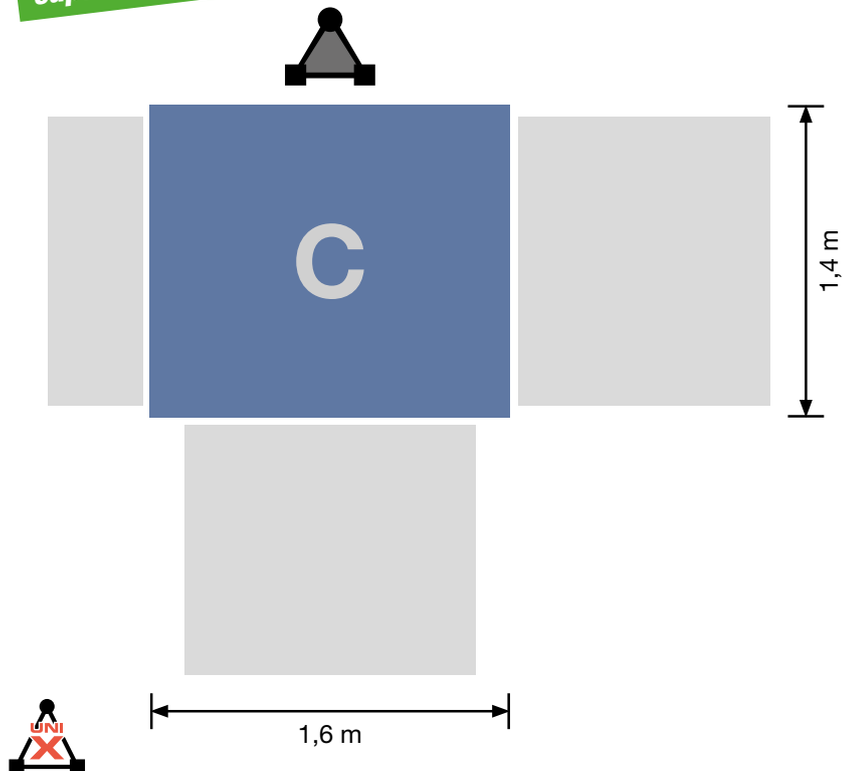
Ninguna obra de construcción es igual a otra. De ahí que las diferentes variantes de plataforma con distintas puertas y trampillas de carga permitan adaptar óptimamente el GEDA 500 Z/ZP a las necesidades del lugar. La amplia plataforma de carga abierta por arriba ofrece suficiente espacio para todo tipo de materiales de construcción.

### Ficha técnica:

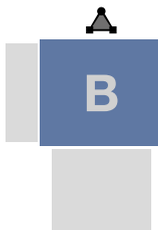
	<b>500/850 kg</b> <b>5 personas</b>
	<b>100 m</b>
	<b>12/24 m/min</b>
	<b>3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**

**¡Disponible también con capacidad de carga de 1000 kg!**



**GEDA 500 Z/ZP, plataforma C**  
2 rampas de carga/1 rampa de descarga



**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

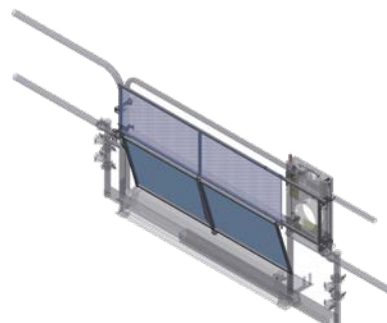


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



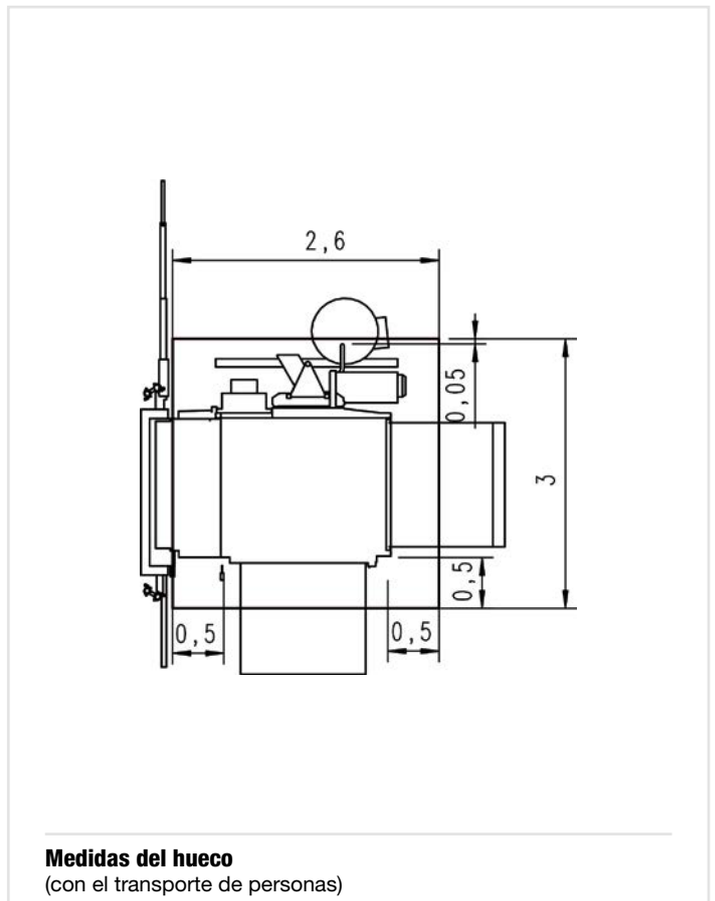
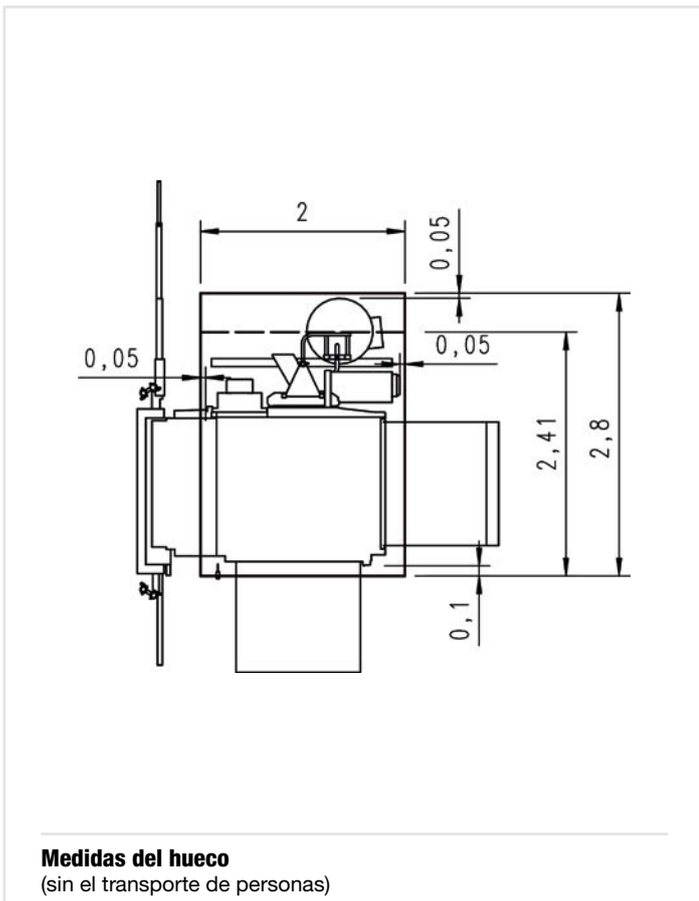
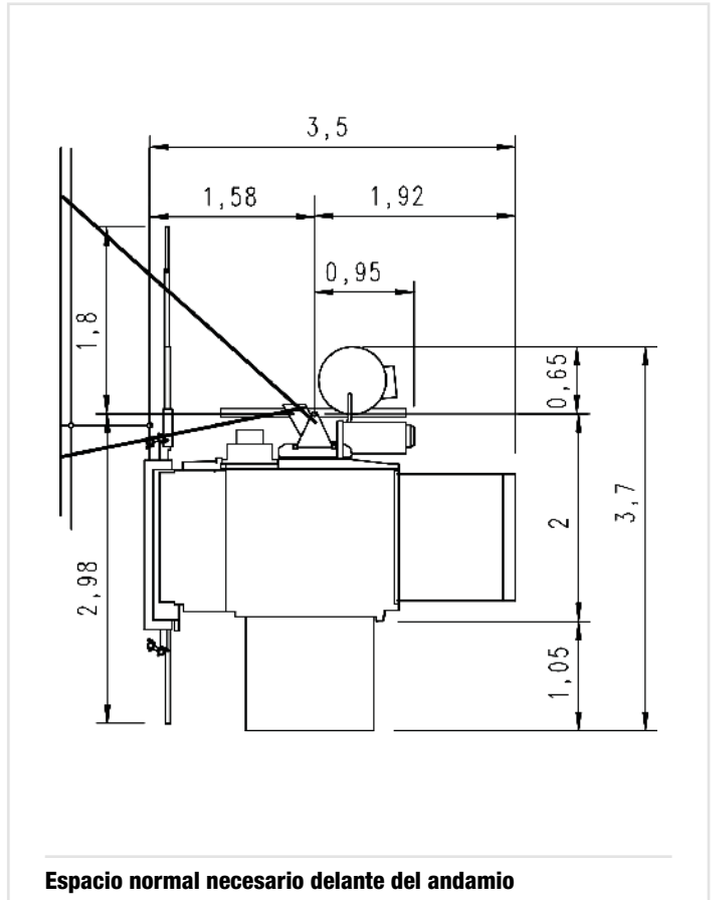
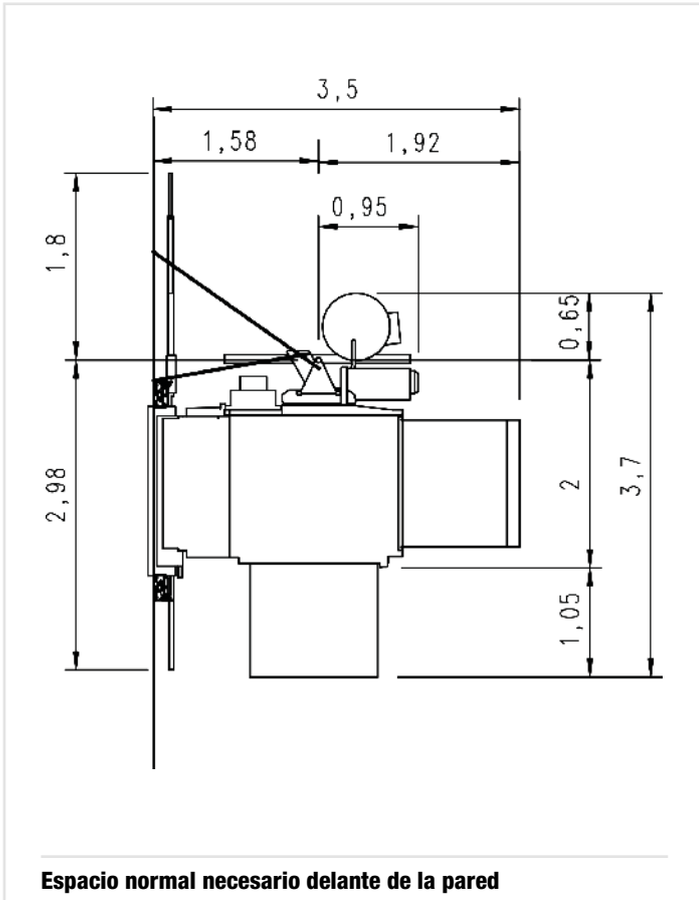
**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



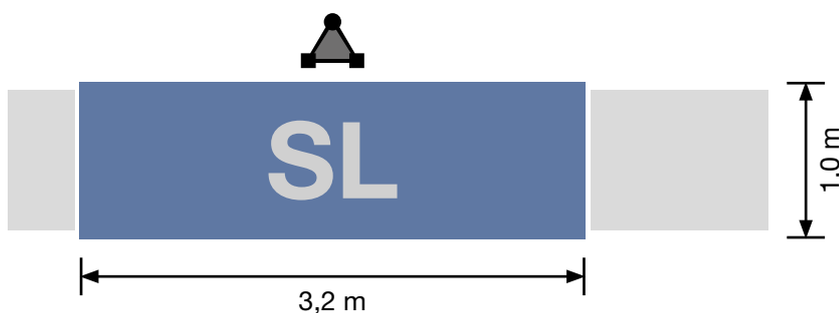
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

**Espacio necesario:**



**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

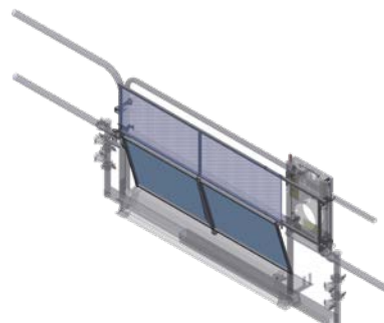


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**GEDA 500 Z/ZP, plataforma SL**  
1 rampa de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

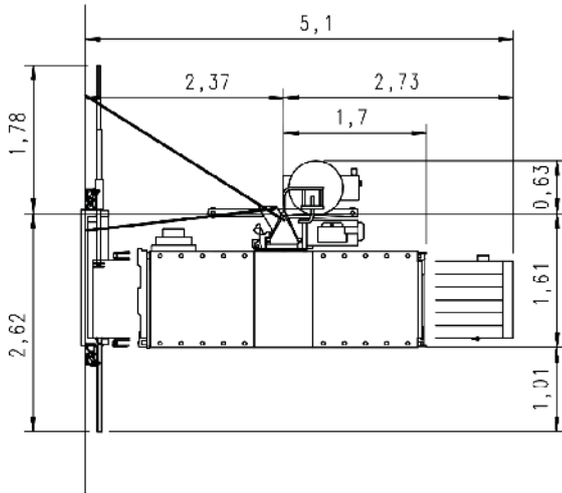
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



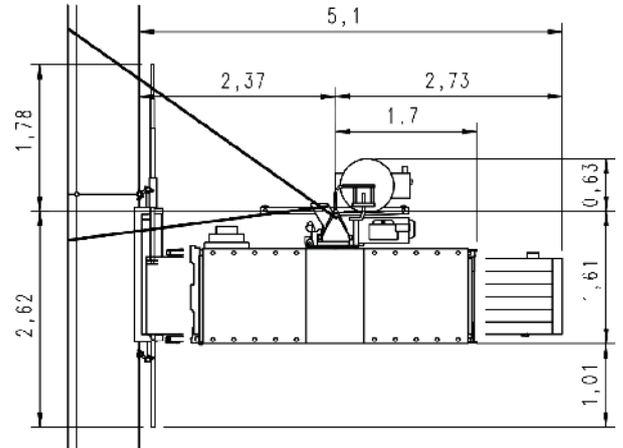
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

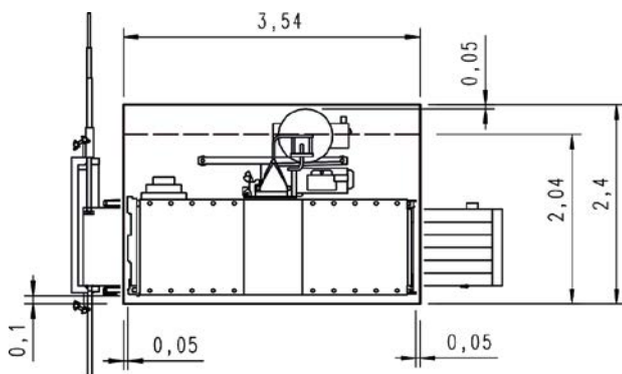
**Espacio necesario:**



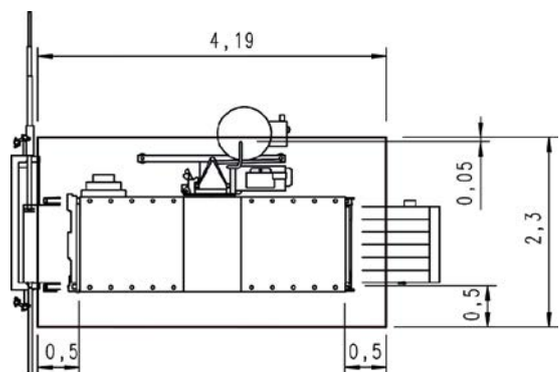
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**



**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

# GEDA® 1200 Z/ZP



El socio fuerte para cargas pesadas y un trabajo racional

Dos en uno: montacargas y plataforma de transporte

Gran volumen de carga para el transporte cómodo de todo tipo de materiales de construcción

Carga y descarga seguras en todos los niveles

Dispositivo de lubricación automático de serie





### GEDA 1200 Z/ZP

El gran volumen de carga de la Plataforma de Transporte GEDA 1200 Z/ZP permite el transporte rápido y seguro de materiales de construcción voluminosos y pesados en el lugar de utilización.

Gracias a los dos controles independientes, el GEDA 1200 Z/ZP es tanto un montacargas puro con una velocidad de elevación de 24 m/min como una plataforma para el transporte de personas y materiales con una velocidad de elevación de 12 m/min.

Diferentes módulos de plataforma con distintas capacidades de carga y tamaños ofrecen la solución adecuada para cada campo de aplicación y cualquier desafío en la obra.

A pesar de las altas capacidades de carga de hasta 1500 kg, la Plataforma de Transporte se guía únicamente mediante un mástil del acreditado sistema GEDA VARIO-MAST. Empleando un mástil adaptador, el GEDA 1200 Z/ZP puede utilizarse también con el GEDA SVARIO-MAST.

### Ficha técnica:



**1500 kg**  
**7 personas**



**130 m**

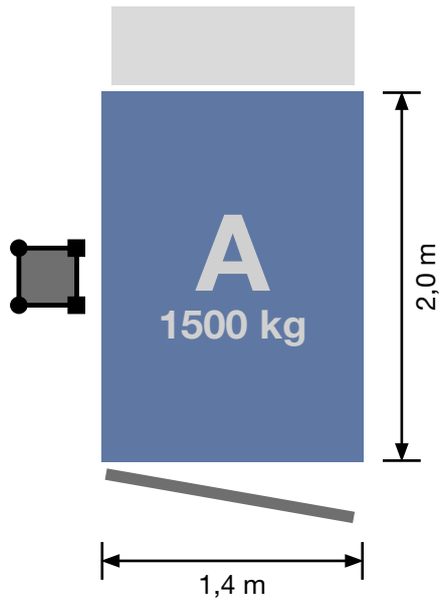


**12/24 m/min**



**2 x 3,0/6,1 kW/400 V/  
50 Hz/32 A**

**Plataforma:**



**¡Disponible también con puerta frontal!**



**GEDA 1200 Z/ZP, plataforma A**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

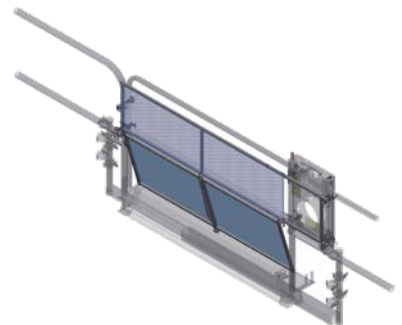


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

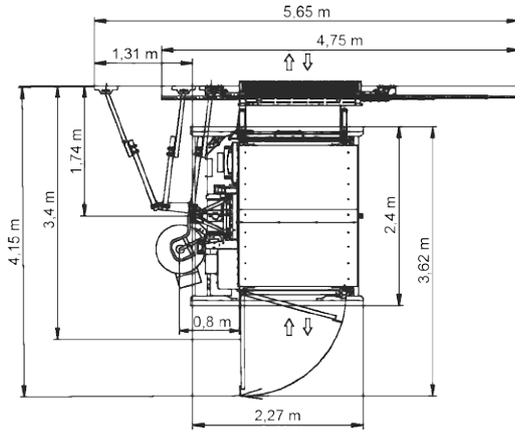
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



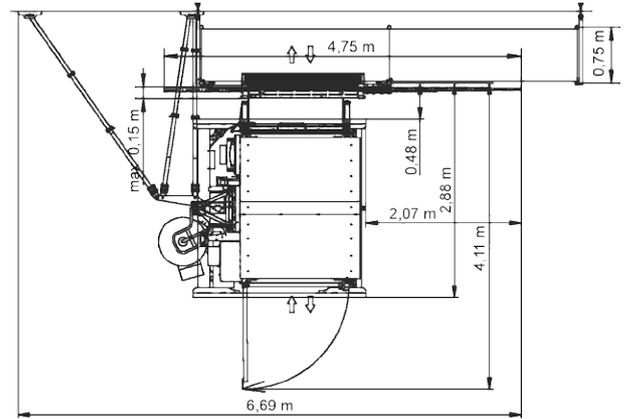
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

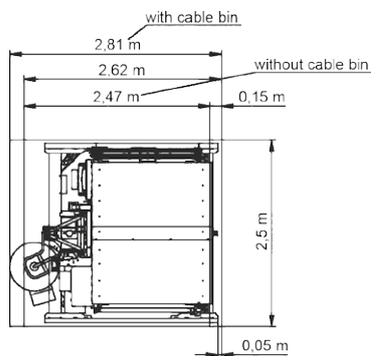
### Espacio necesario:



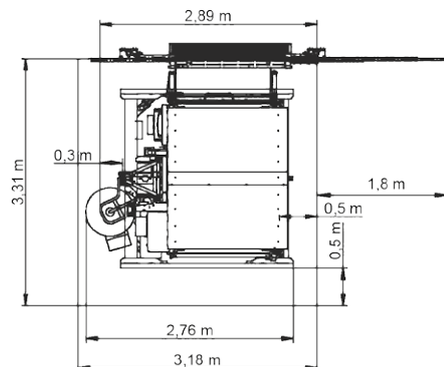
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

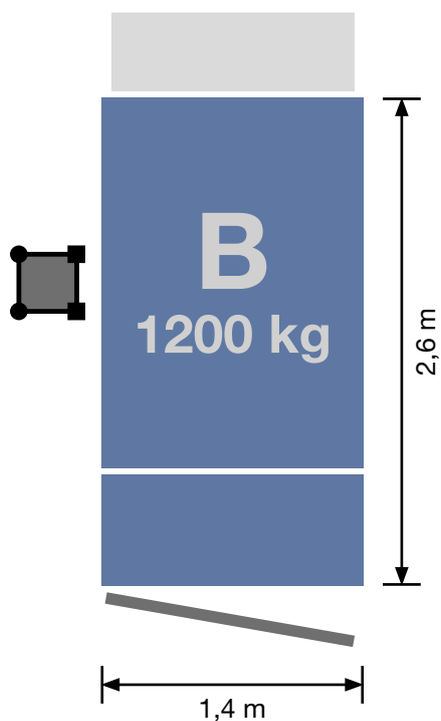


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**¡Disponible también con puerta frontal!**



**GEDA 1200 Z/ZP, plataforma B**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

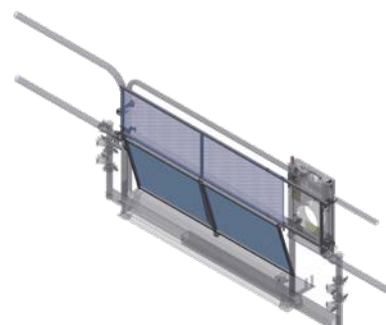
**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**



**¡NOVEDAD!** **Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



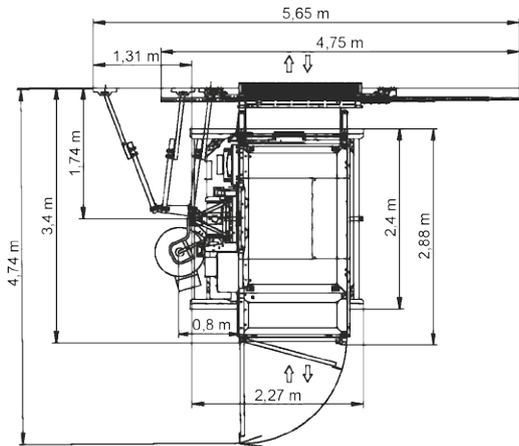
**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

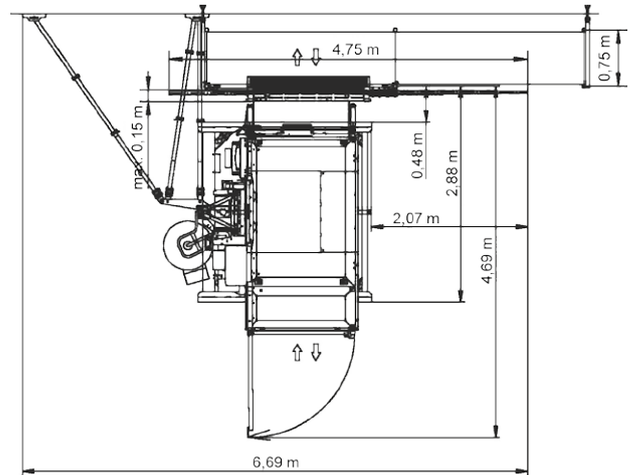


**¡NOVEDAD!** **Flexy**  
N.º art. K02025

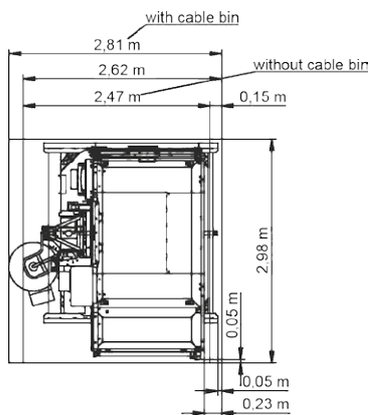
**Espacio necesario:**



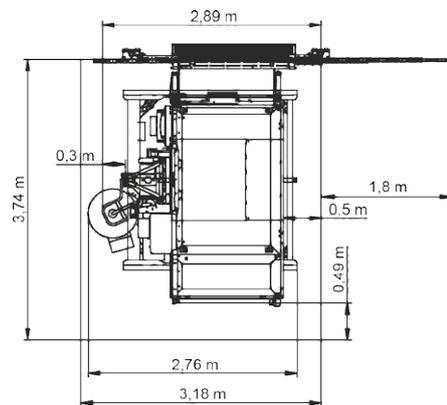
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

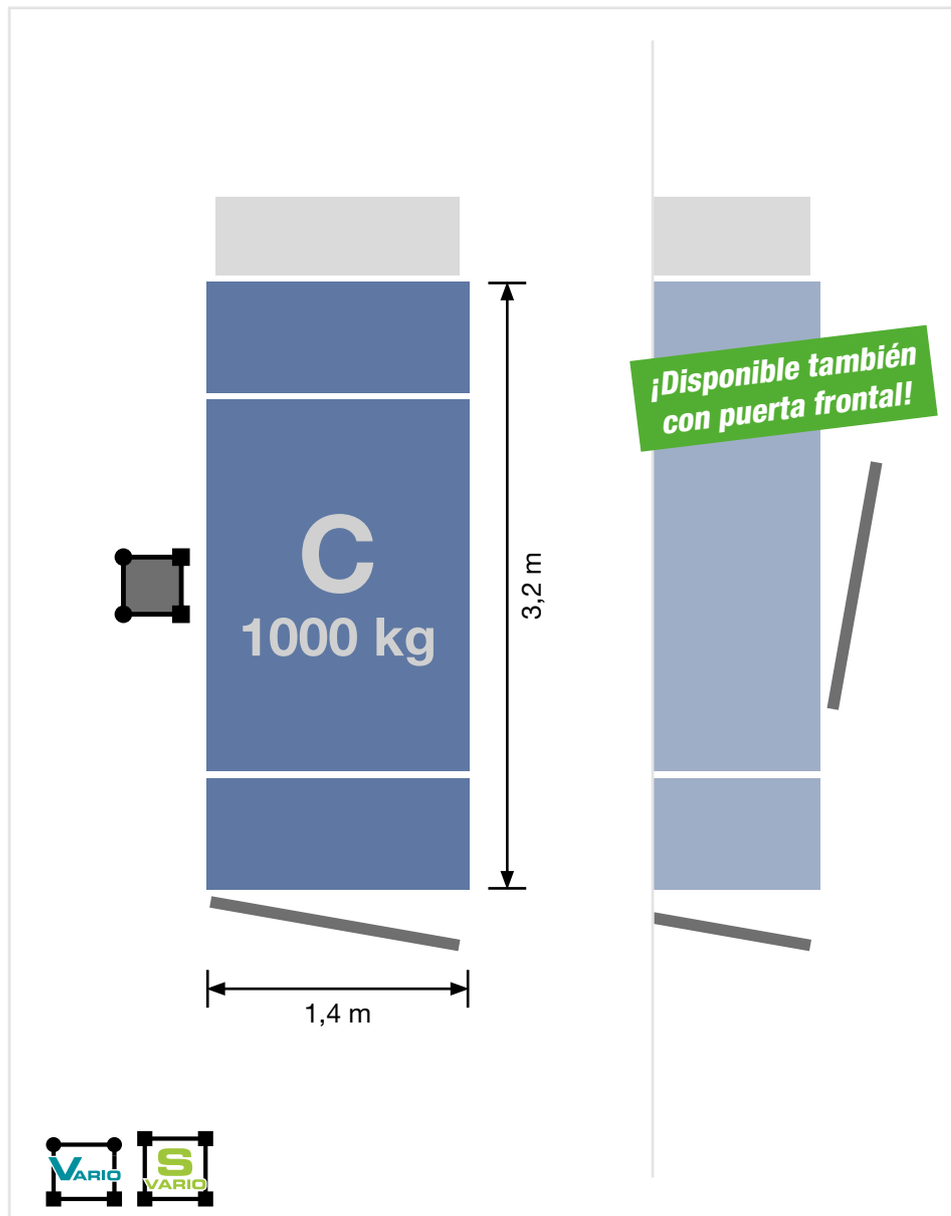


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**GEDA 1200 Z/ZP, plataforma C**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

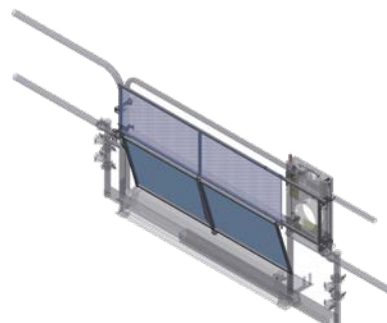


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

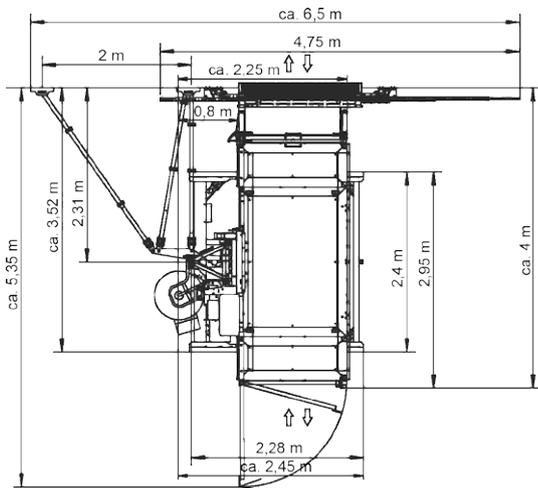
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



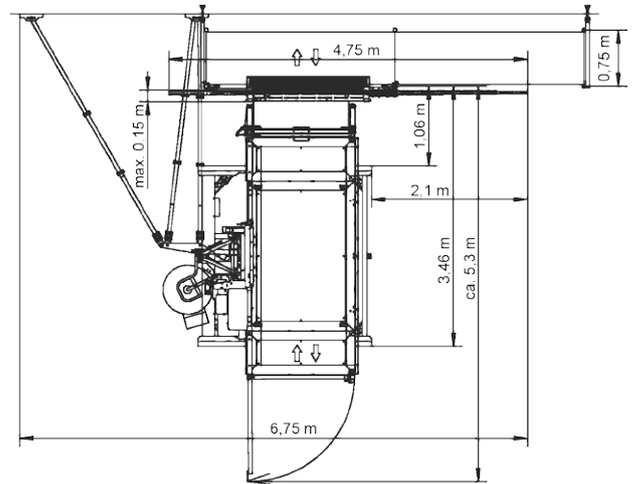
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

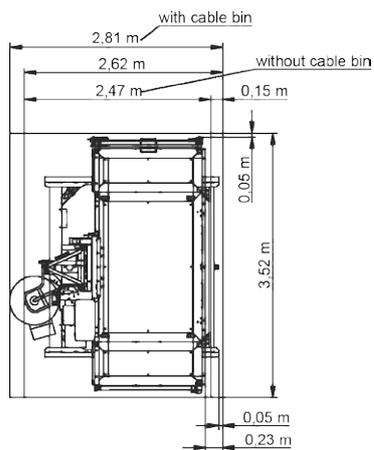
**Espacio necesario:**



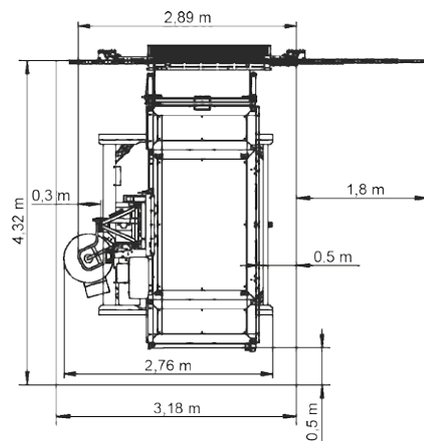
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

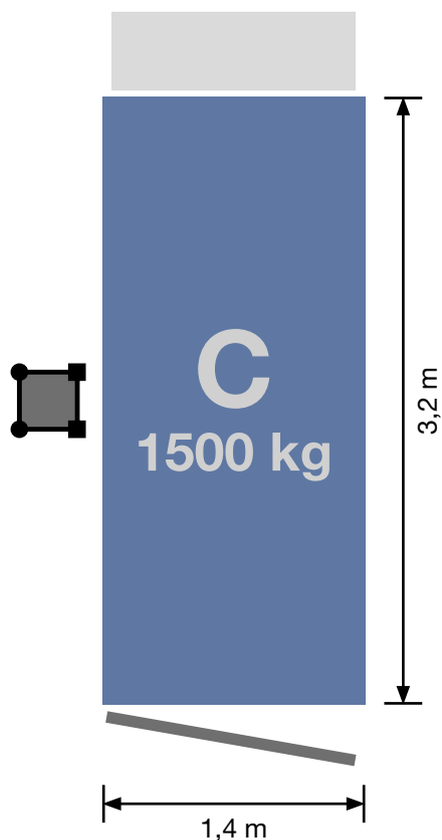


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**¡Disponible también con puerta doble de carga de gran tamaño!**



**GEDA 1200 Z/ZP, plataforma C, 1500 kg**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

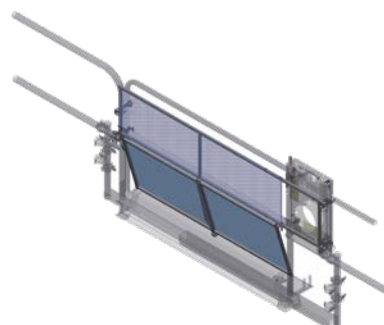


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

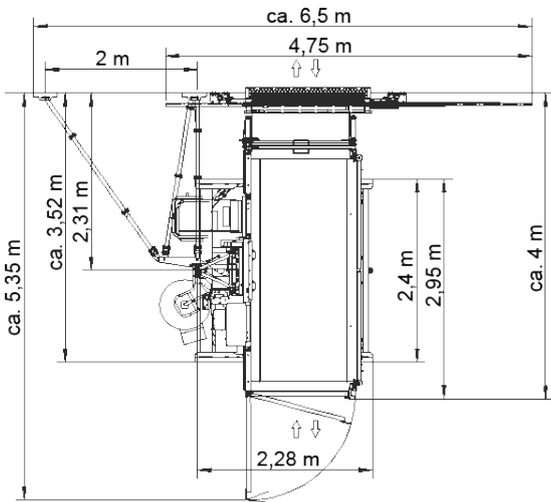
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



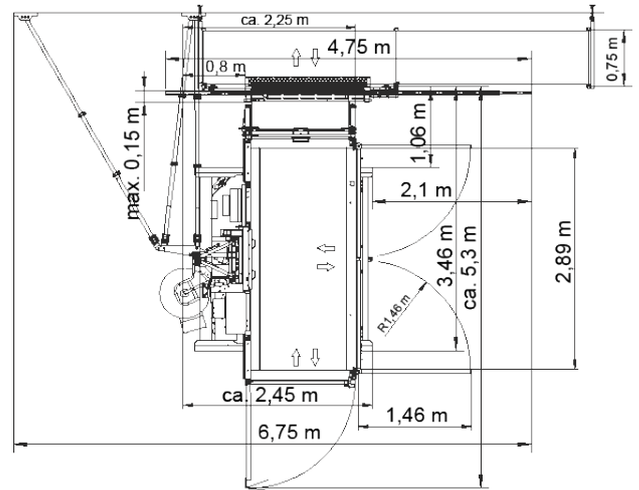
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

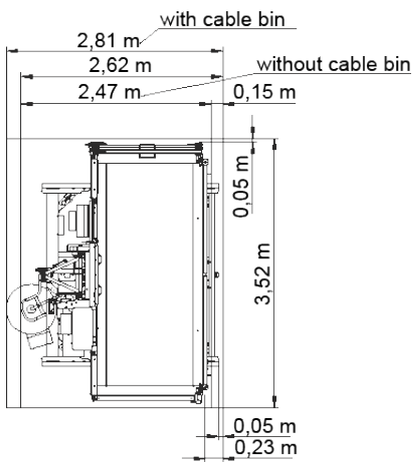
### Espacio necesario:



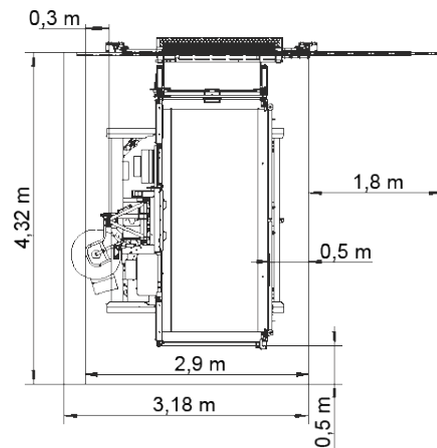
Espacio normal necesario delante de la pared



Espacio normal necesario delante del andamio



Medidas del hueco  
(sin el transporte de personas)



Medidas del hueco  
(con el transporte de personas)

# GEDA® 1500 Z/ZP



**Dos en uno: montacargas y plataforma de transporte**

**Flexible: la variante de plataforma adecuada para cada situación en la obra**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Plataforma espaciosa para materiales de construcción voluminosos y pesados**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





### GEDA 1500 Z/ZP

El GEDA 1500 Z/ZP está equipado con dos controles independientes y puede utilizarse tanto como montacargas puro como Plataforma de Transporte para personas y materiales. Para el transporte de personas y materiales se activa el control de Plataforma de Transporte con una velocidad de 12 m/min. Si solo se desea transportar materiales de construcción, se conmuta al modo de montacargas con una velocidad de elevación de 24 m/min.

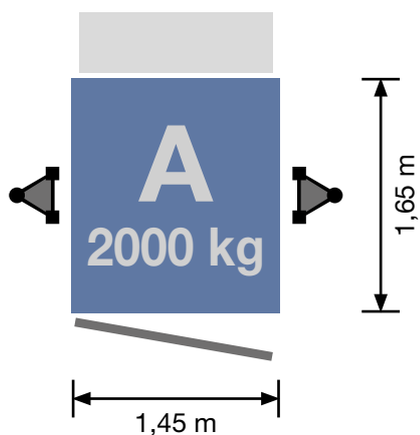
Un dispositivo con numerosas posibilidades: la Plataforma de Transporte de doble mástil GEDA 1500 Z/ZP puede adaptarse óptimamente a casi cualquier particularidad de la obra gracias al práctico sistema modular con 14 variantes distintas de plataforma y diferentes capacidades de carga. Las variantes de plataforma de carga de gran volumen del GEDA 1500 Z/ZP ofrecen espacio suficiente para el transporte de materiales de construcción especialmente pesados y voluminosos.

El acreditado sistema de doble mástil garantiza un funcionamiento estable y suave a pesar de las altas capacidades de carga de hasta 2000 kg.

### Ficha técnica:

	<b>2000 kg</b> <b>7 personas</b>
	<b>100 m</b>
	<b>12/24 m/min</b>
	<b>2 x 3,0/6,1 kW</b> <b>400 V/50 Hz/32 A</b>

**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

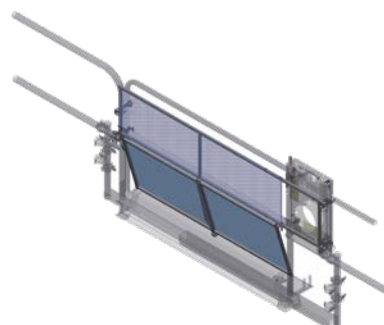


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma A**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

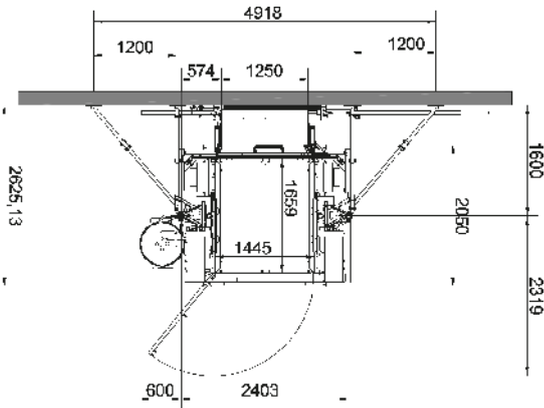
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



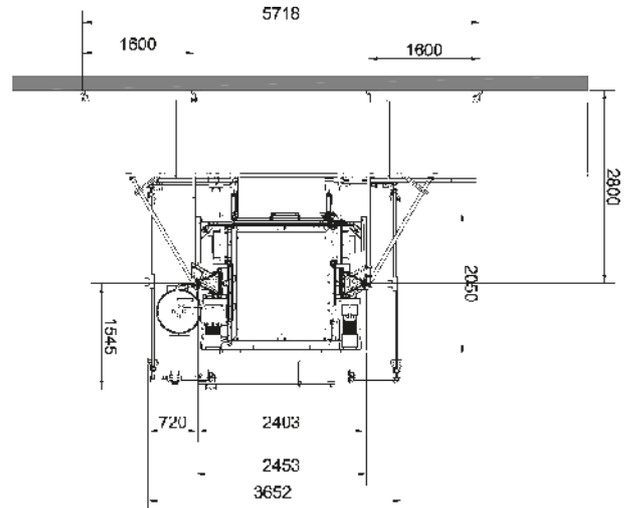
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

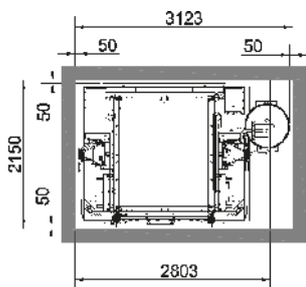
**Espacio necesario:**



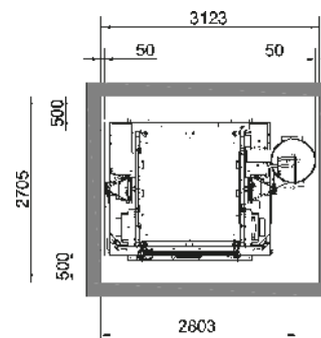
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

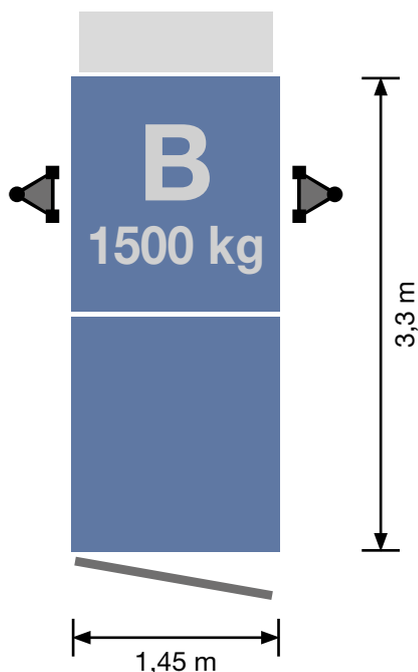


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

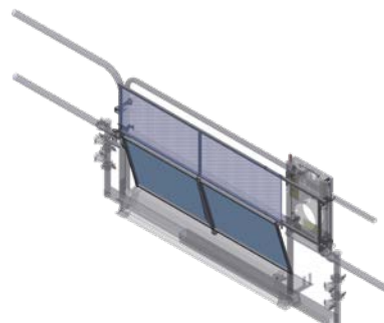


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma B**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

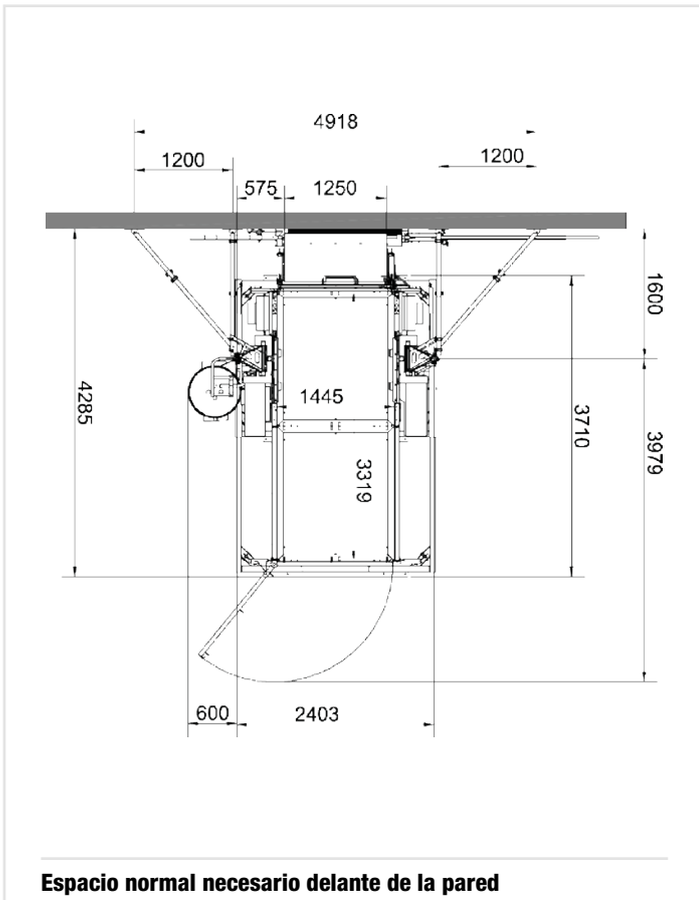
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



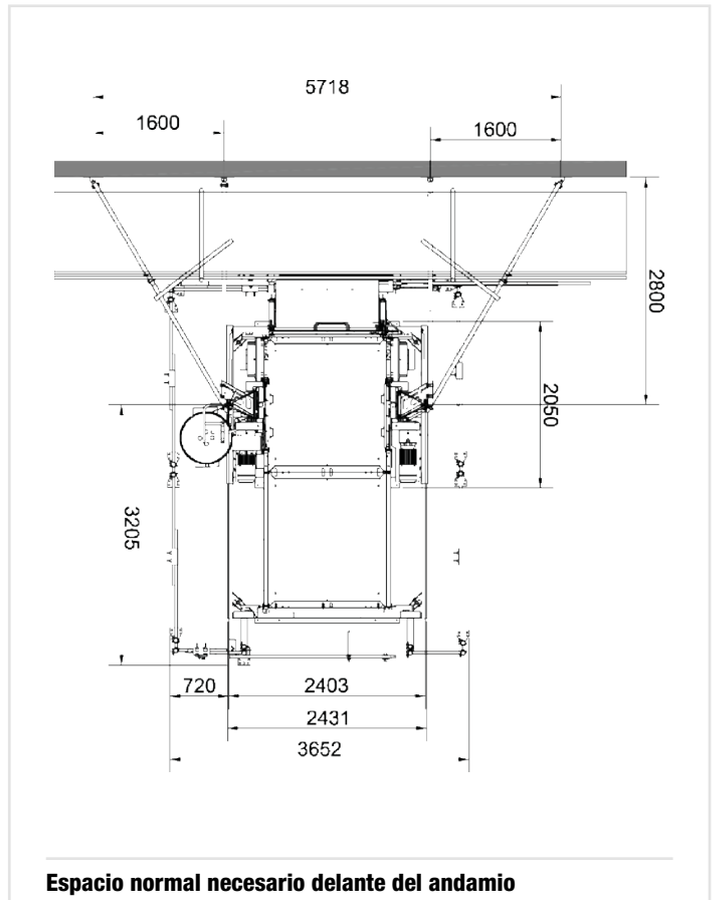
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

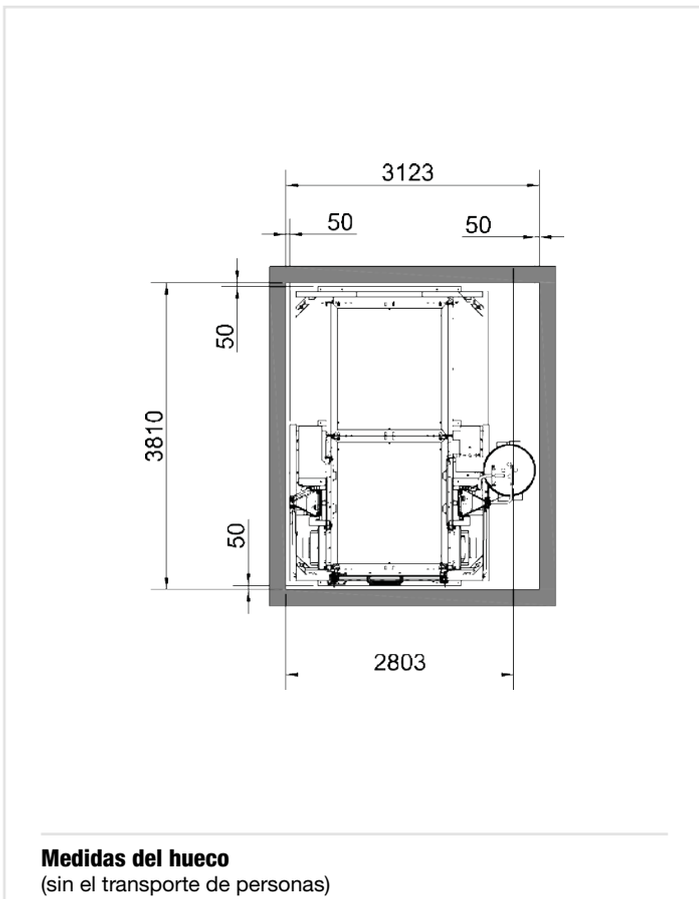
**Espacio necesario:**



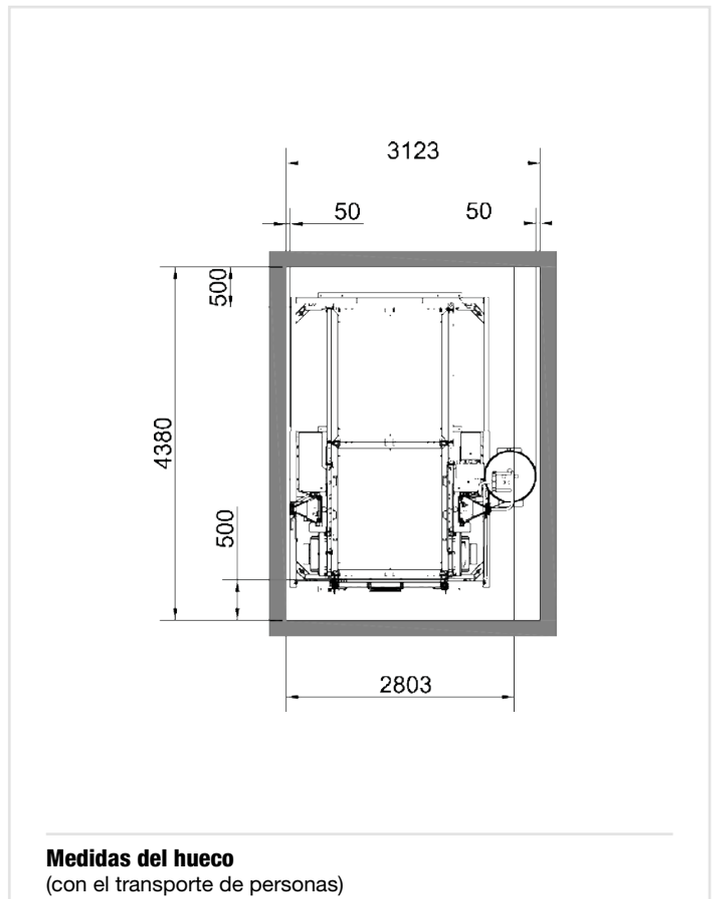
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

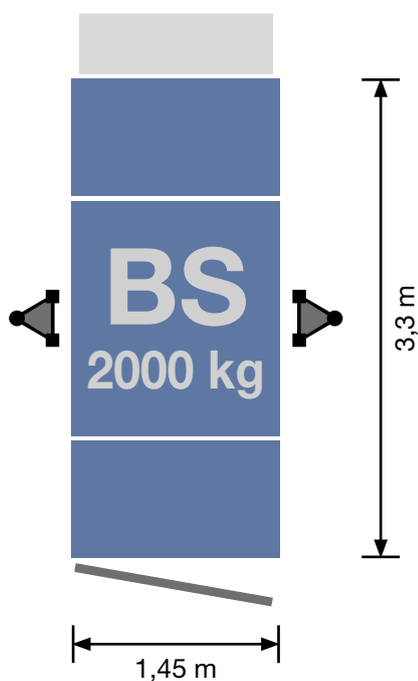


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

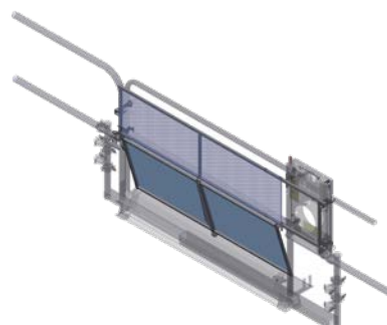


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma BS**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

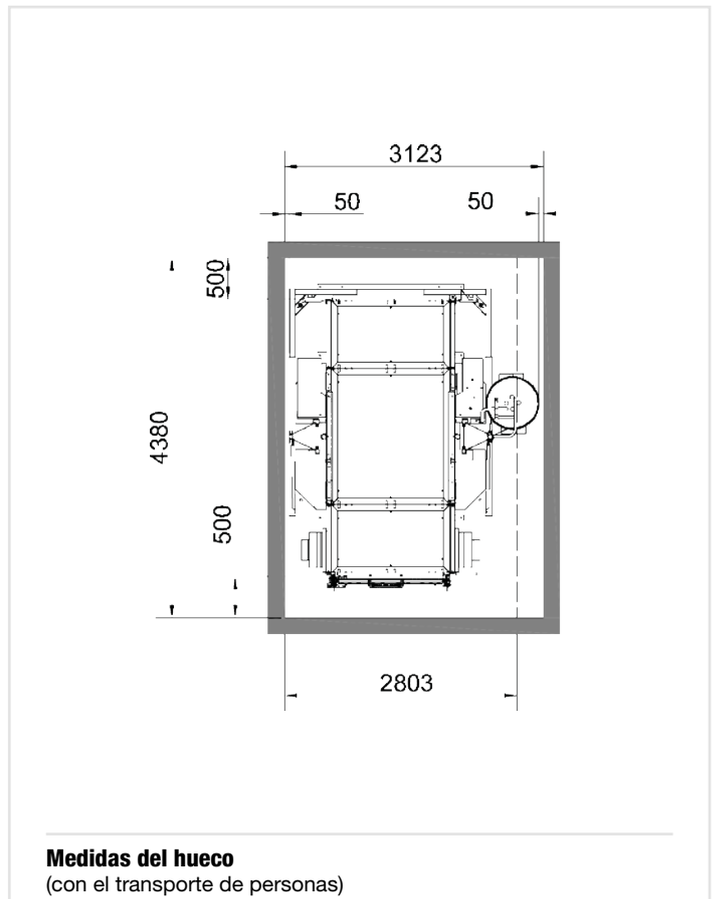
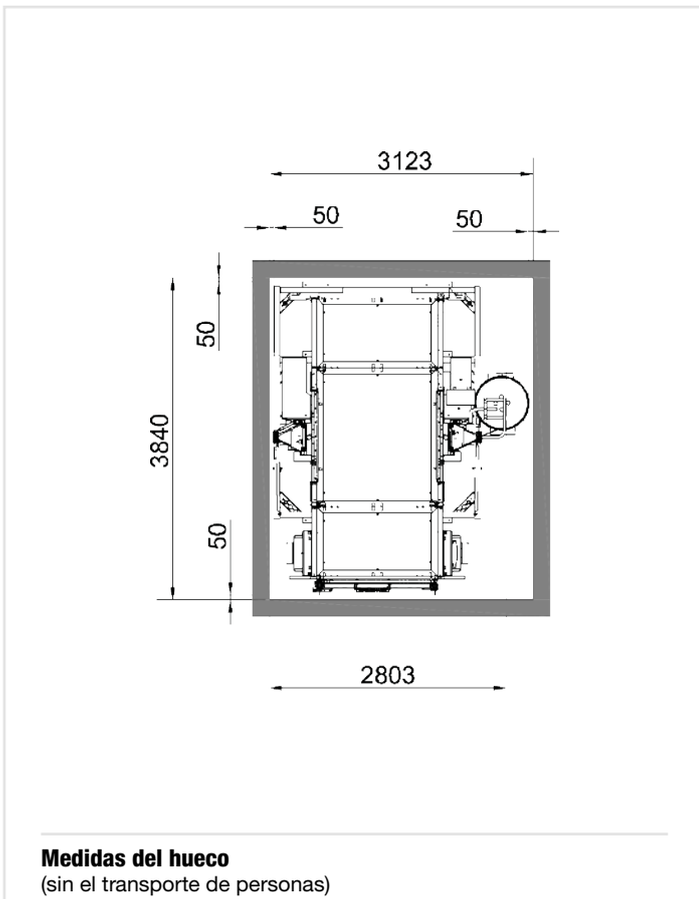
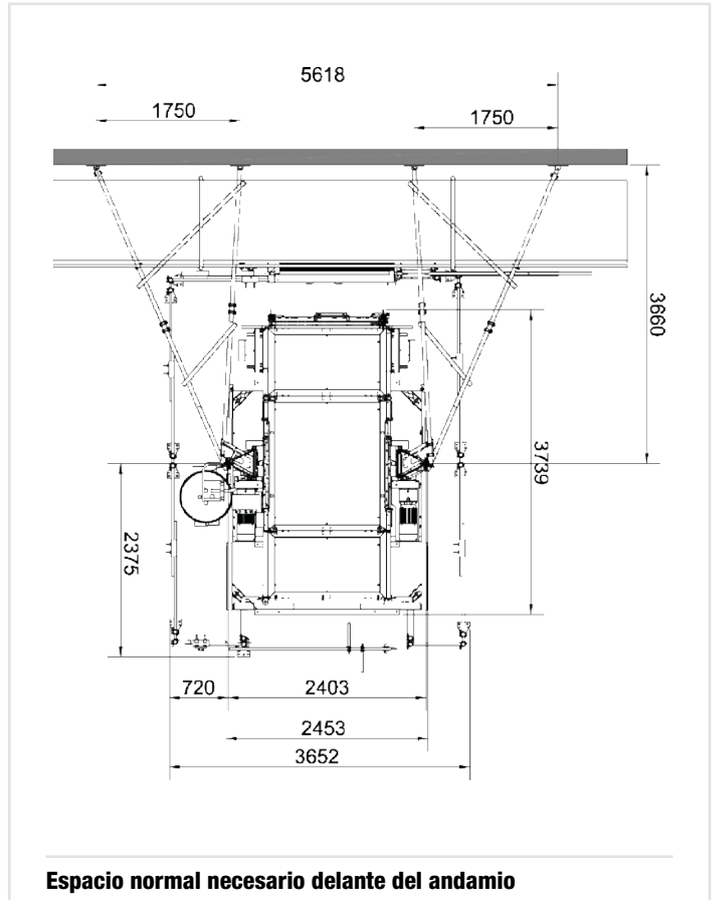
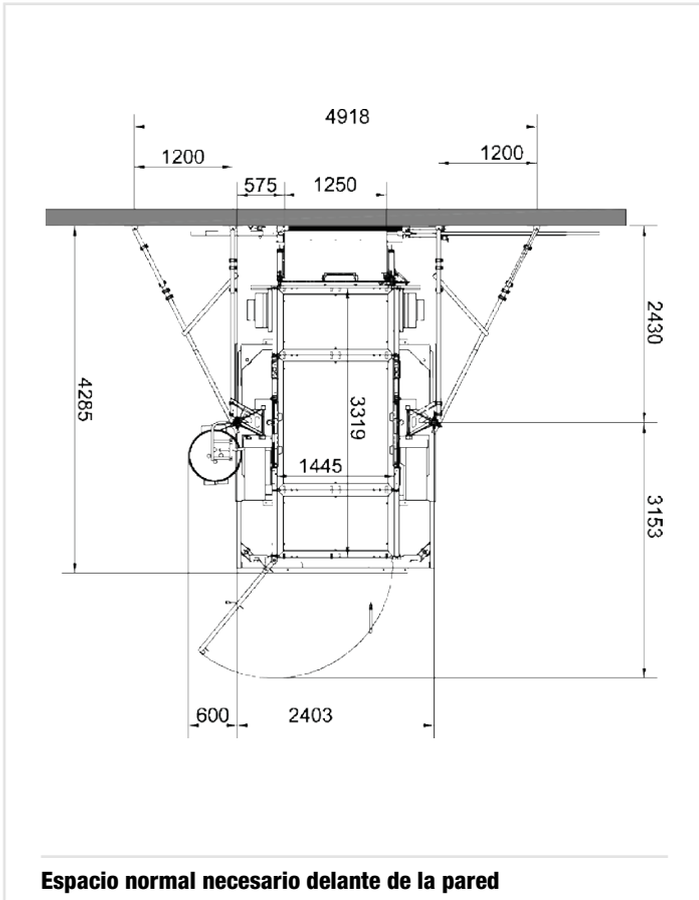
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



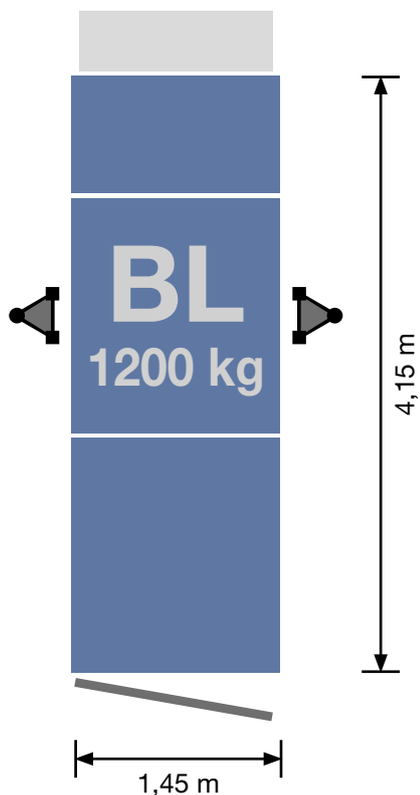
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

**Espacio necesario:**



**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

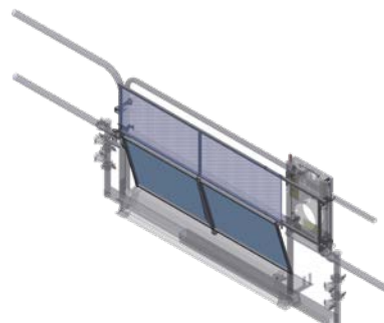


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma BL**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

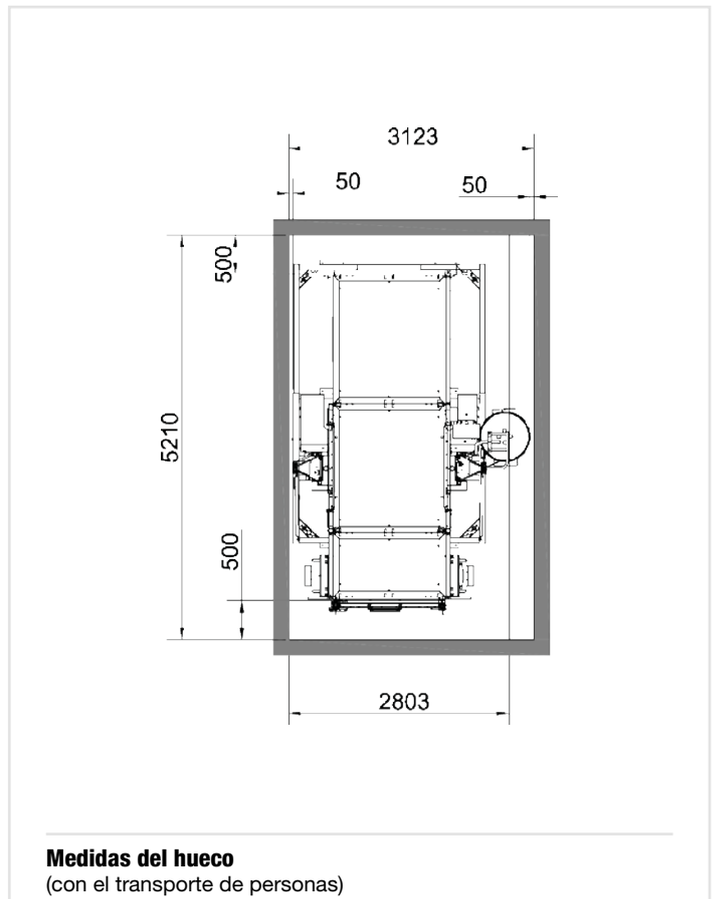
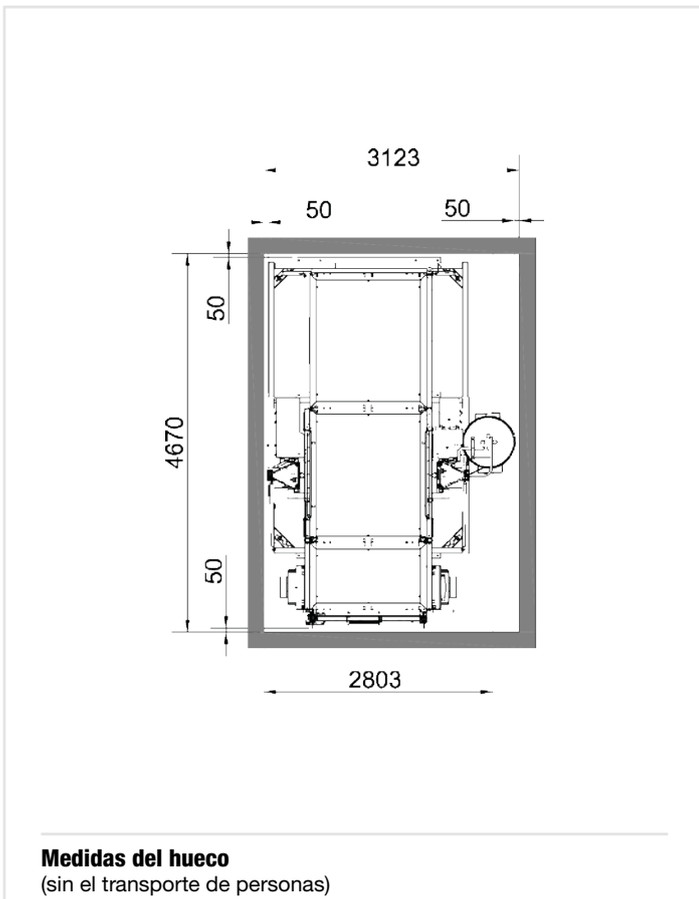
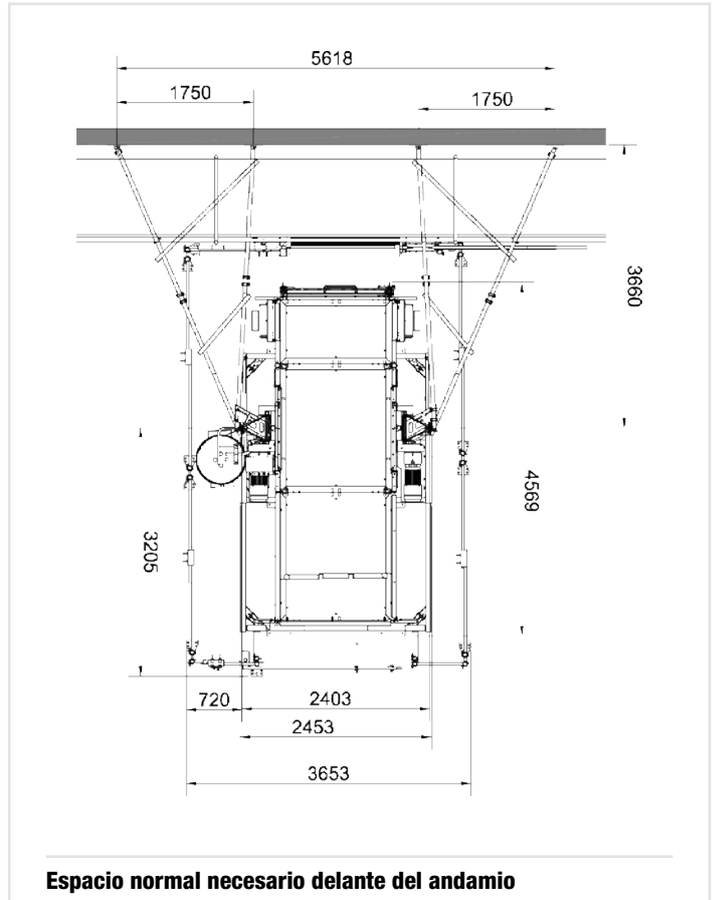
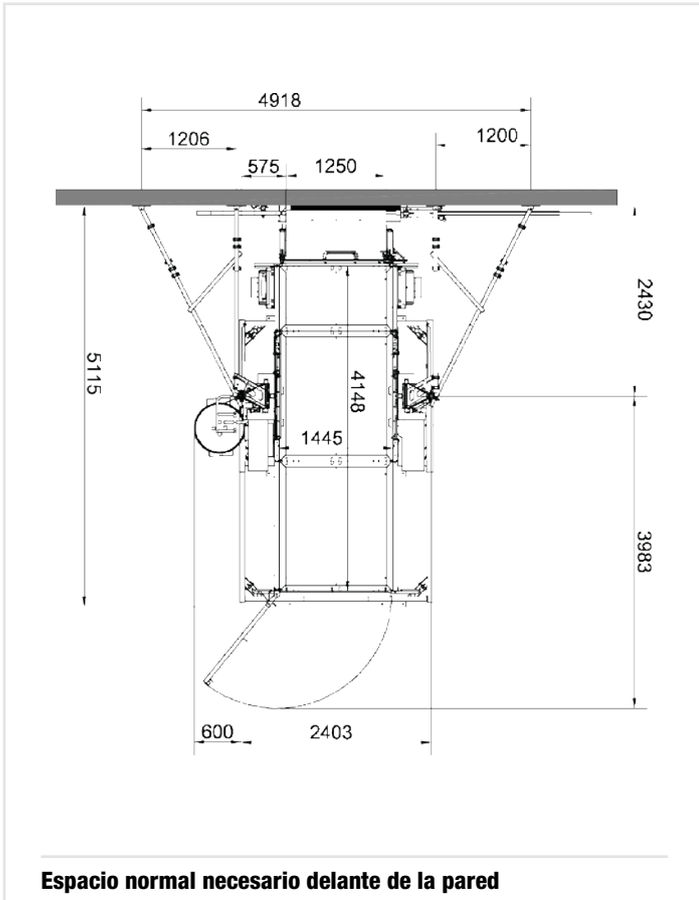
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



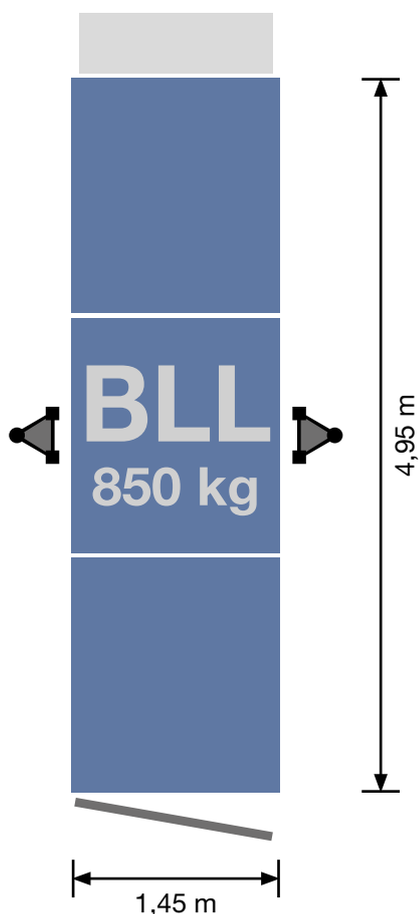
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

**Espacio necesario:**



**Plataforma:**



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma BLL**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

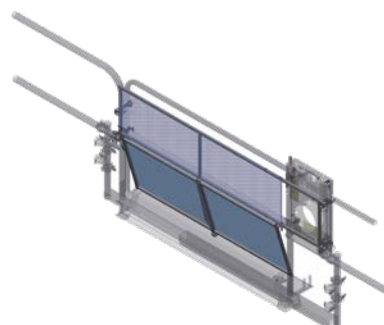


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

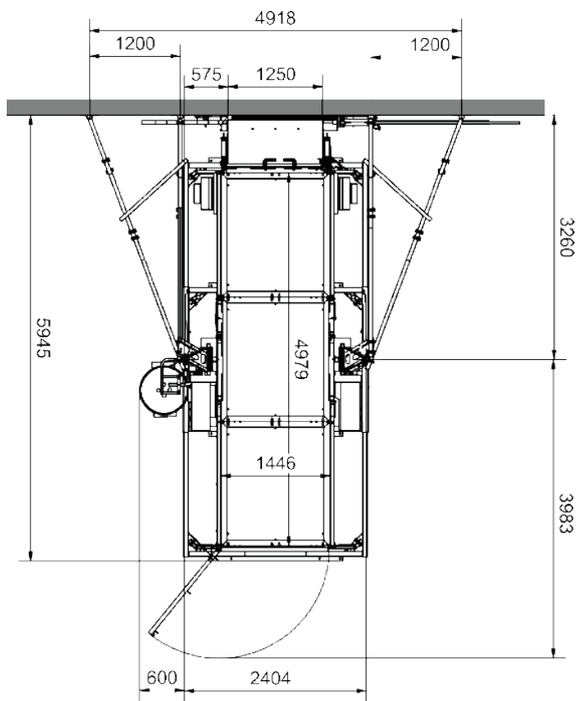
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard



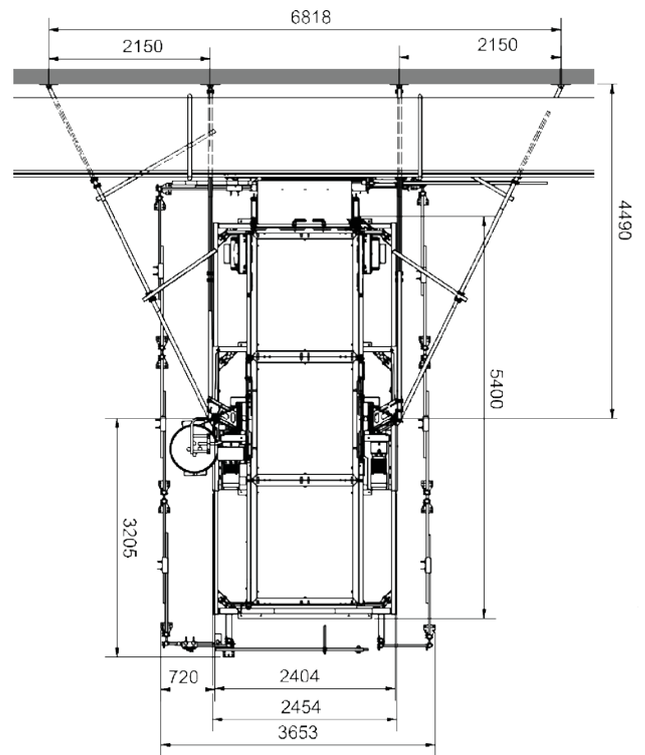
**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

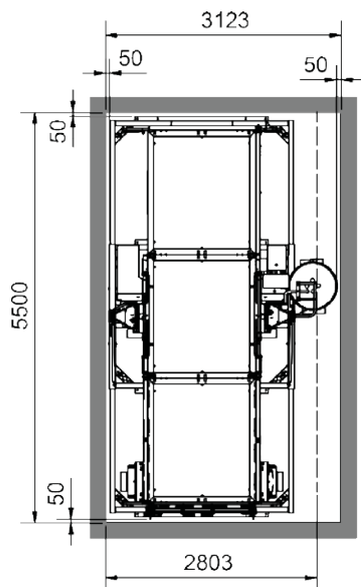
### Espacio necesario:



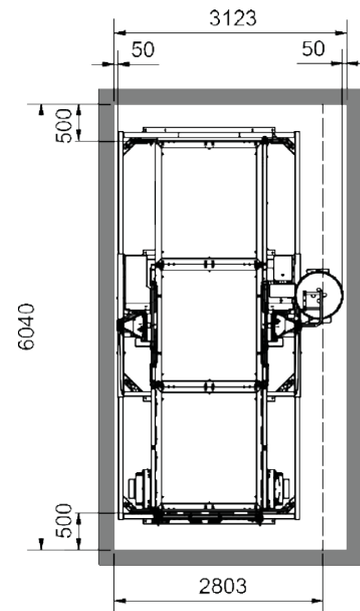
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

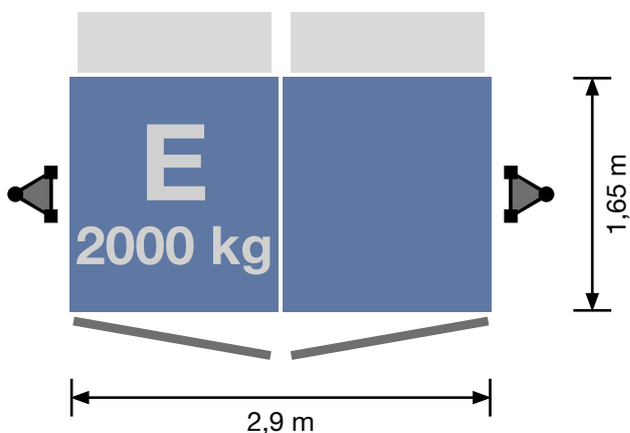


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)

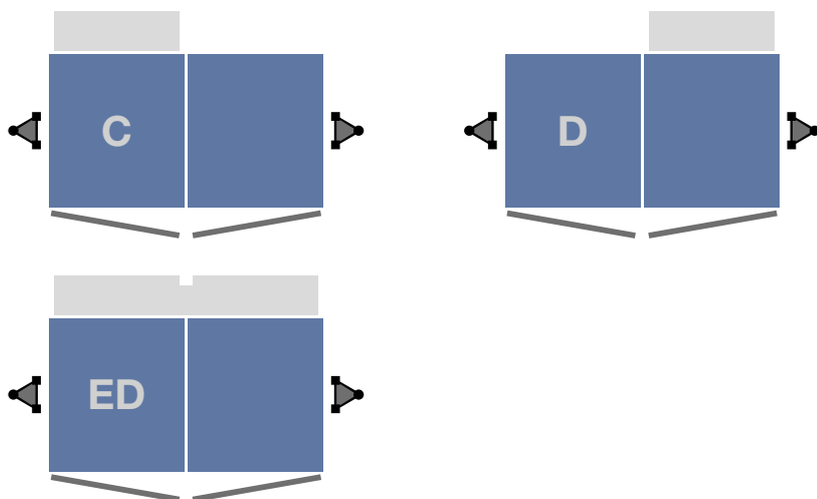


**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma E**  
2 puertas de carga/2 rampas de descarga



**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

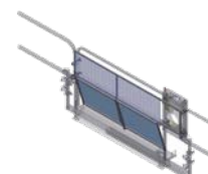


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

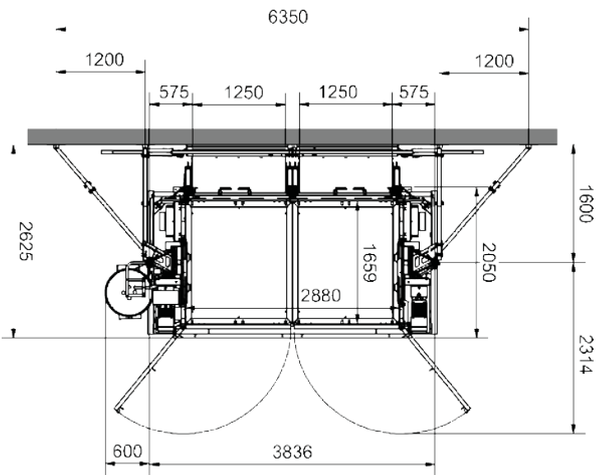


**Comfort-Maxi**  
N.º art. 01213

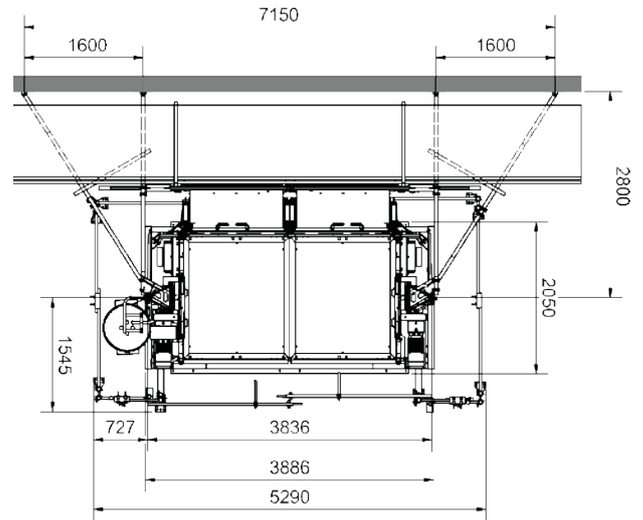


**Revestimiento de chapa para Comfort-Maxi**  
N.º art. 68320

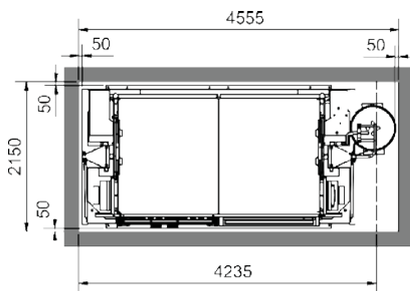
**Espacio necesario:**



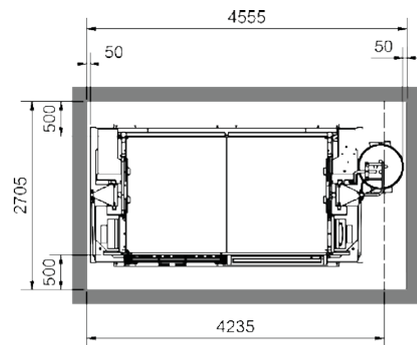
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

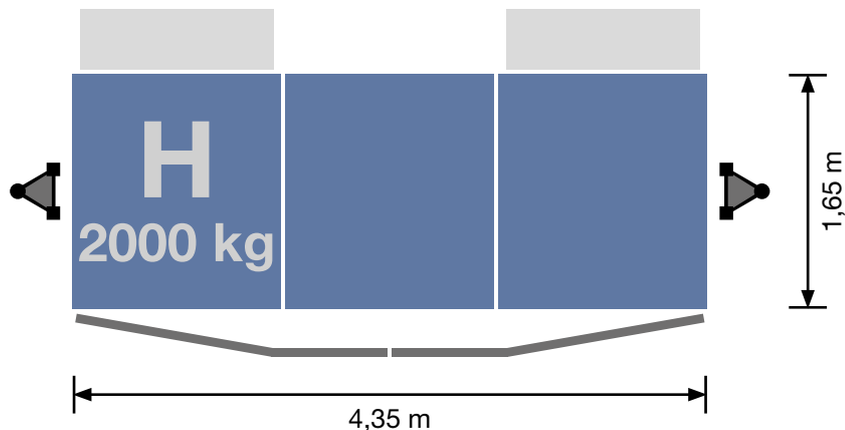


**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



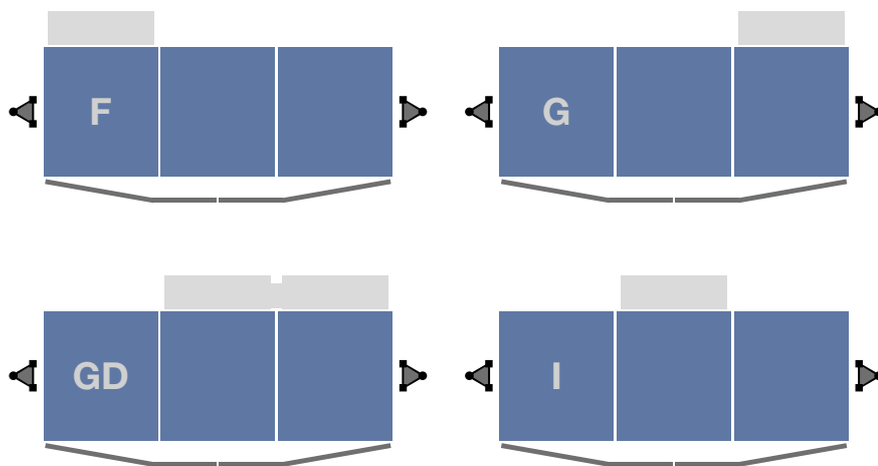
**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

**Plataforma:**



**GEDA 1500 Z/ZP, plataforma H**

2 puertas plegables de carga/2 rampas de descarga



**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

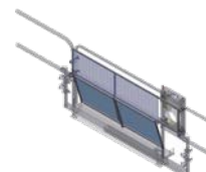


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

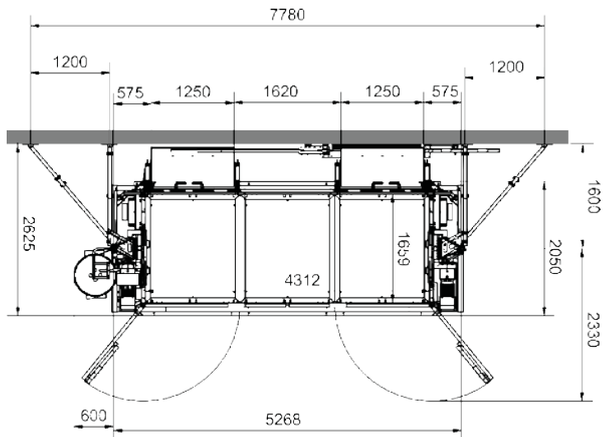


**Comfort-Maxi**  
N.º art. 01213

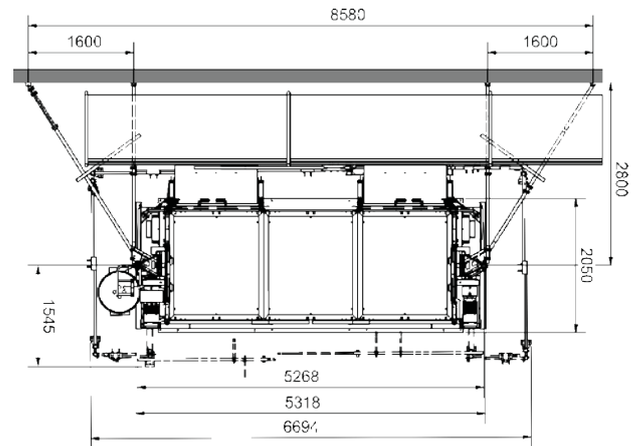


**Revestimiento de chapa para Comfort-Maxi**  
N.º art. 68320

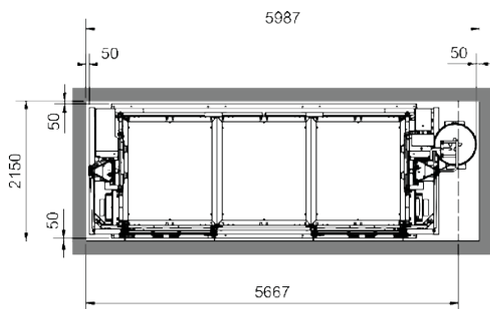
**Espacio necesario:**



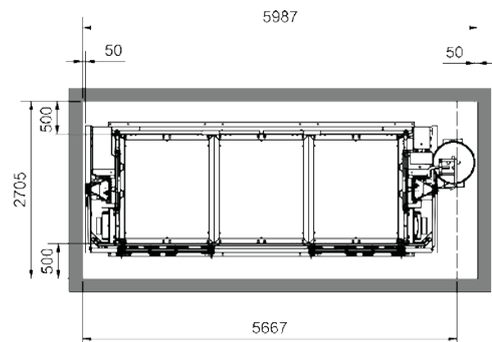
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**



**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

# GEDA® 1500 Z/ZP F



**Plataforma de Transporte independiente**

**Altura de elevación independiente de 12 m con placas de acero en la base**

**Dos en uno: montacargas y Plataforma de Transporte**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Plataforma espaciosa para materiales de construcción voluminosos y pesados**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





### GEDA 1500 Z/ZP F

El ayudante óptimo cuando el anclaje no es posible: ¡el GEDA 1500 Z/ZP F! Como Plataforma de Transporte sin anclaje puede ser indispensable en muchas obras. El GEDA 1500 Z/ZP F es un montacargas para obras independiente que resulta ideal en situaciones arquitectónicas especiales, fachadas de cristal o simplemente si las condiciones en la obra cambian. Este dispositivo se distingue ante todo por su máxima flexibilidad y rápida disponibilidad operativa. Gracias al sistema GEDA UNI-X-MAST puede operar hasta una altura de transporte de 12 m y funcionar sin laboriosos anclajes. Con una capacidad de carga de 1300 kg permite la subida y bajada seguras de personas y materiales. El rápido avance de la construcción está garantizado gracias a su velocidad de elevación de 24 m/min en el modo de transporte de materiales y de 12 m/min en el modo de Plataforma de Transporte para personas.

### Ficha técnica:



**1300 kg**  
**7 personas**



**12/100 m**

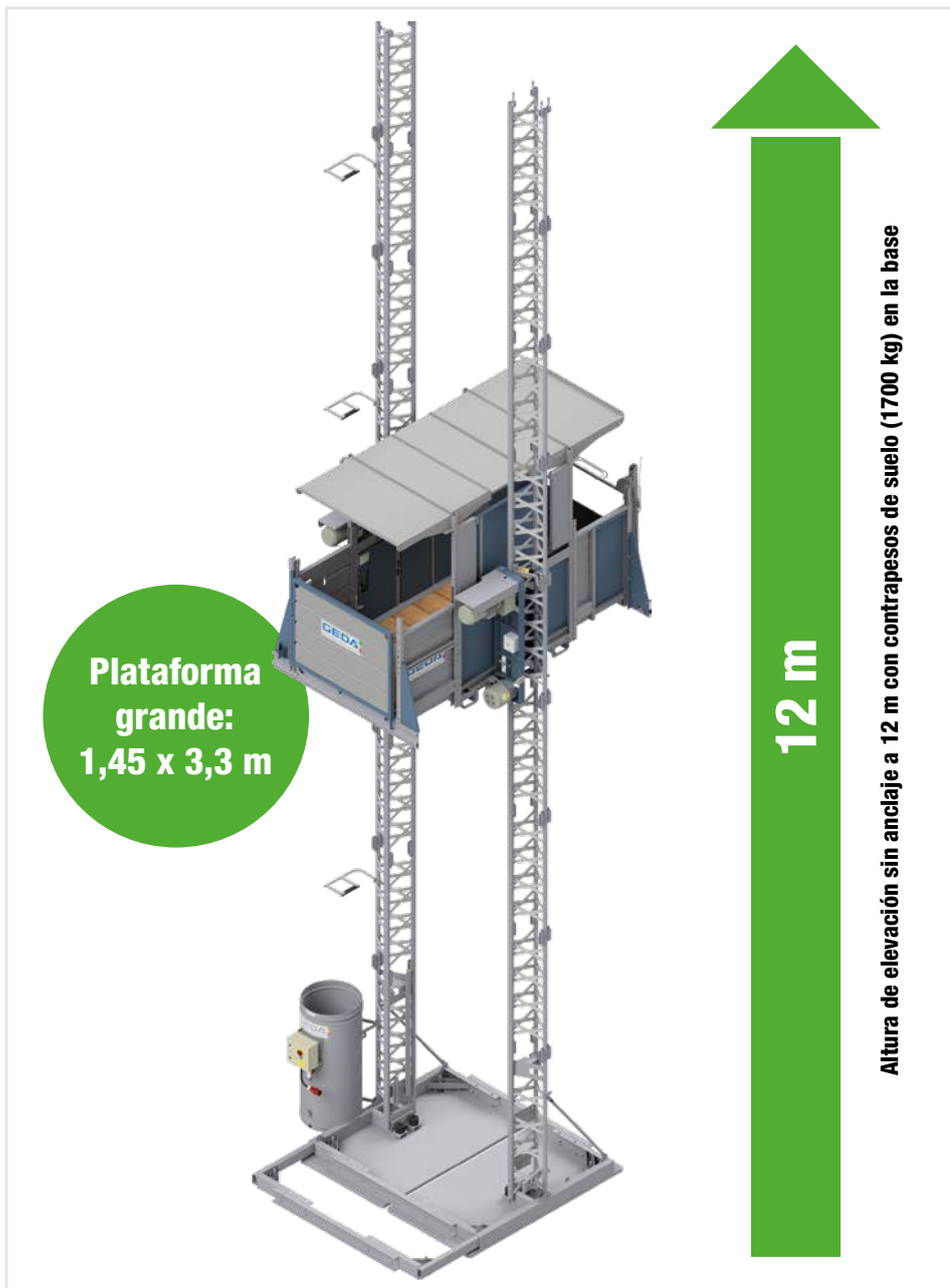


**12/24 m/min**



**2 x 3,0/6,1 kW**  
**400 V/50 Hz/32 A**

**¿Sin posibilidad de anclaje? ¡No hay problema!**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

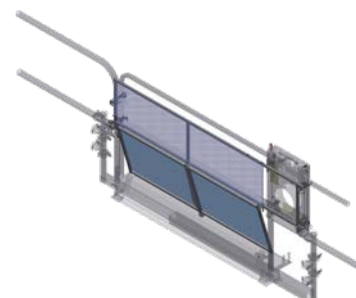


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

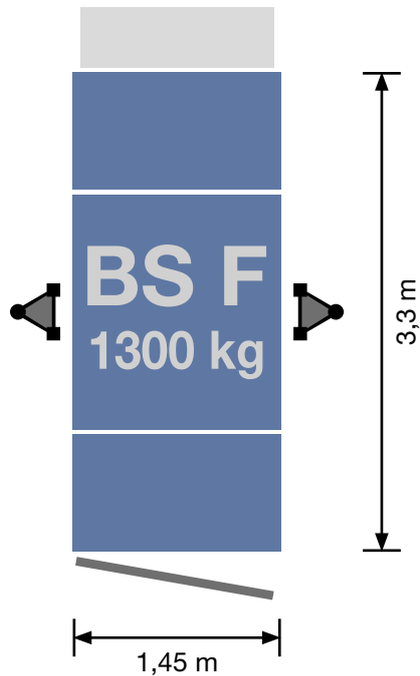
Encontrará una amplia gama de accesorios en: [www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

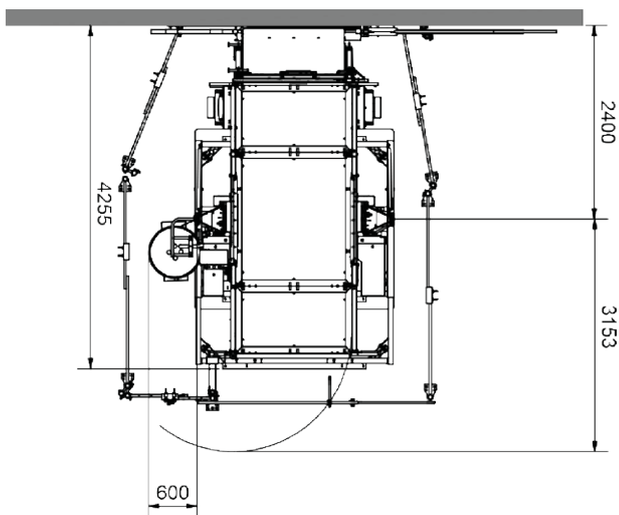
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. K02025	Flexy

**Plataforma:**

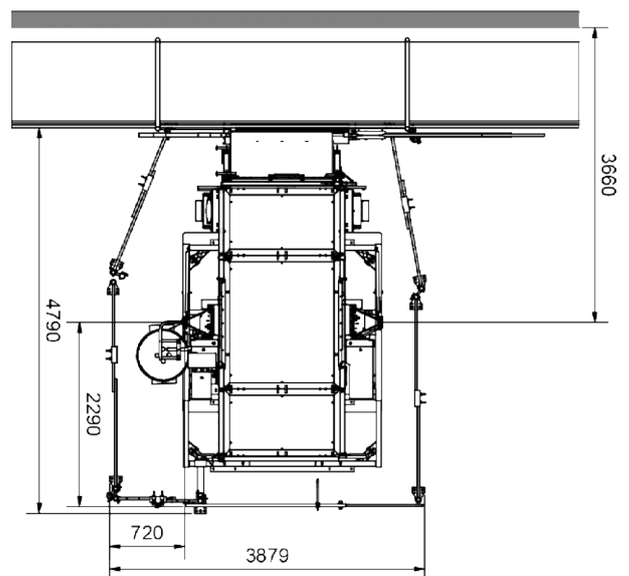


**GEDA 1500 Z/P F, plataforma BS F**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Espacio necesario:**



**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**

# GEDA® 2500 Z/ZP



**Capacidad de carga de 2500 kg con un mástil**

**Dos en uno: montacargas y Plataforma de Transporte**

**Protección con fusible conmutable de 63 A a 32 A**

**Alta velocidad de hasta 40 m/min en el modo de montacargas**

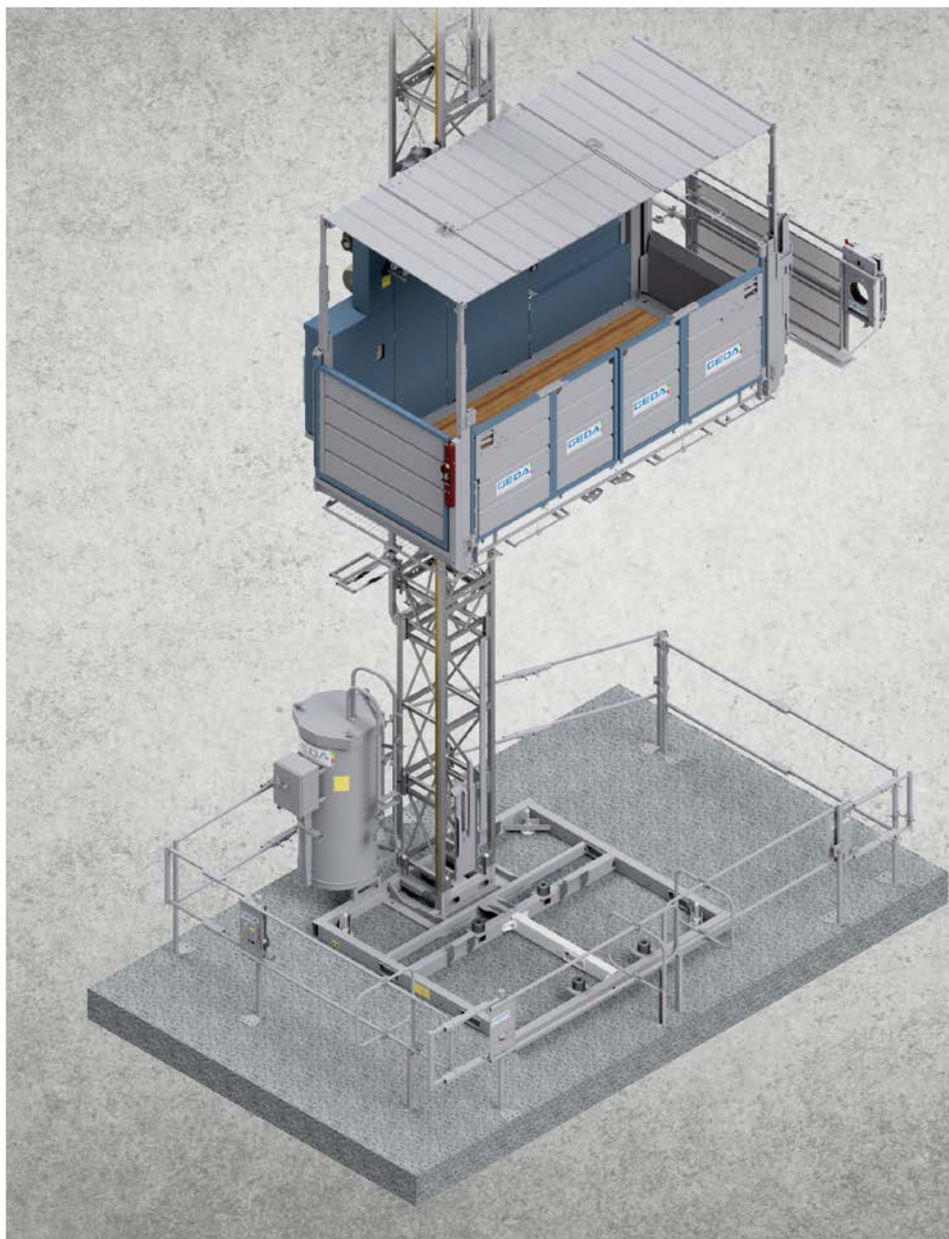
**Amplias variantes de control de última generación**

**Gran volumen de carga (1,45 x 3,55 m) para el transporte cómodo de todo tipo de materiales de construcción**

**Carga y descarga seguras en todos los niveles**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





### GEDA 2500 Z/ZP

La Plataforma de Transporte GEDA 2500 Z/ZP es el nuevo coloso de fuerza de GEDA. Gracias al innovador sistema GEDA S<sub>V</sub>ARIO-MAST, la Plataforma de Transporte se guía por un solo mástil y posee una capacidad de carga de 2500 kg. Esto permite el transporte sin problemas de materiales de construcción pesados hasta una altura de 200 m en el lugar de utilización.

La amplia y cómoda plataforma con dimensiones de 1,45 m x 3,55 m permite subir y bajar materiales de construcción y hasta 7 personas de forma rápida y segura. Gracias a la plataforma extremadamente alta (2,60 m) pueden transportarse materiales voluminosos sin ningún problema. El techo se puede bajar rápida y fácilmente hasta 2,10 m para cargar la plataforma en camiones.

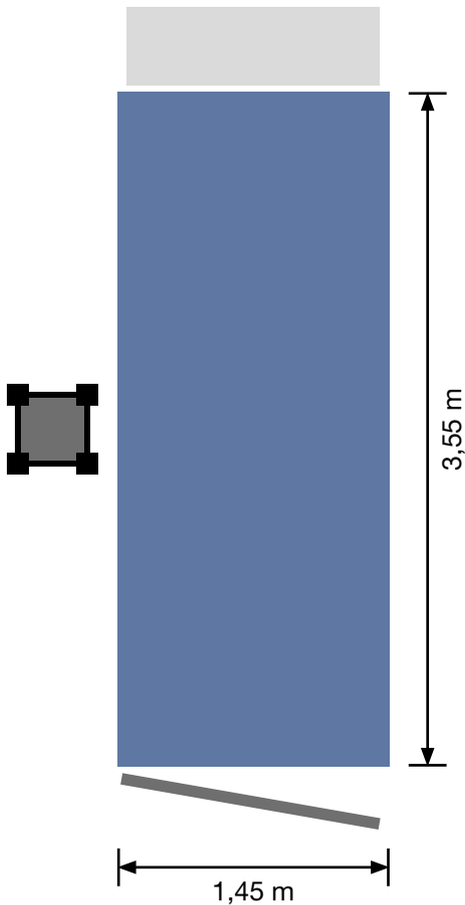
Gracias a los dos controles independientes, el GEDA 2500 Z/ZP es tanto un montacargas puro con una velocidad de elevación de 40 m/min como una Plataforma de Transporte para personas y materiales con una velocidad de elevación de 12 m/min.

El GEDA 2500 Z/ZP amplía la versátil gama de Plataforma de Transporte y ofrece una nueva solución para las particularidades individuales que haya en su obra.

### Ficha técnica:

	<b>2500 kg</b> <b>7 personas</b>
	<b>200 m</b>
	<b>12/40 m/min</b>
	<b>25 kW/380-480 V/ 50-60 Hz/32/63 A</b>

**Plataforma:**



**¡Disponible también con puerta doble de carga de gran tamaño!**



\* Si se utiliza GEDA VARIO-MAST se reduce la capacidad de carga a 2200 kg. Por favor, tenga en cuenta las indicaciones de las instrucciones de montaje y manejo.

**GEDA 2500 Z/ZP**

1 puerta de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

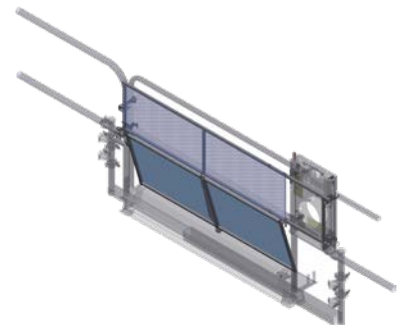


**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Revestimiento de chapa para Comfort**  
N.º art. 68302

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Otras puertas de seguridad en planta:**

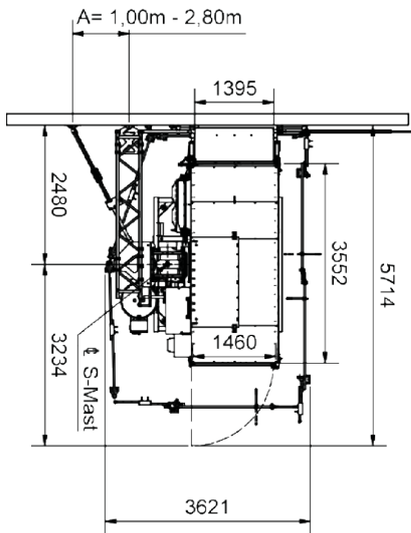
N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard

**¡NOVEDAD!**

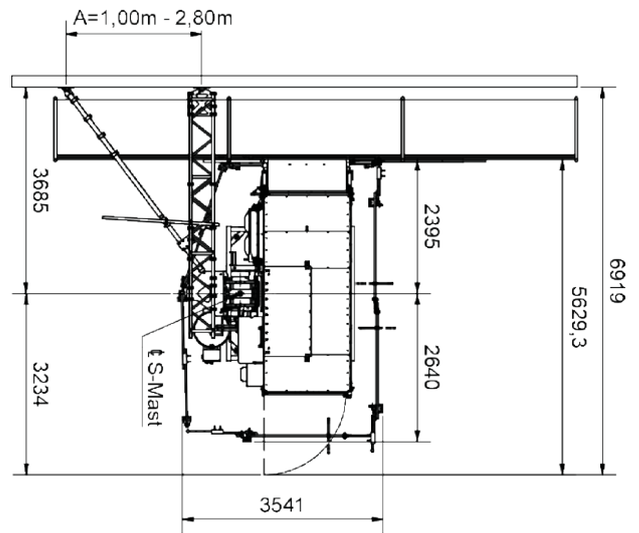
**Flexy**  
N.º art. K02025



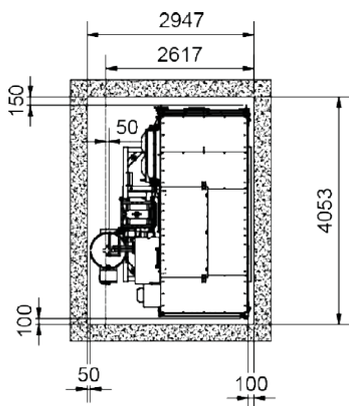
### Espacio necesario:



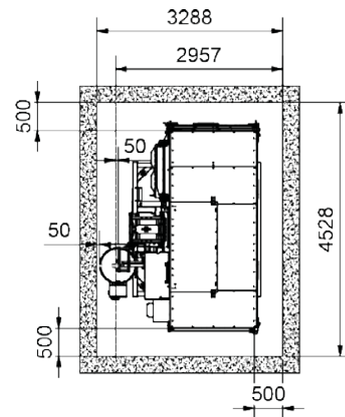
**Espacio normal necesario delante de la pared**



**Espacio normal necesario delante del andamio**



**Medidas del hueco**  
(sin el transporte de personas)



**Medidas del hueco**  
(con el transporte de personas)

# GEDA® 3700 Z/ZP



**Dos en uno: montacargas y  
Plataforma de Transporte**

**Plataforma de gran tamaño,  
ideal para materiales de  
construcción voluminosos y  
pesados**

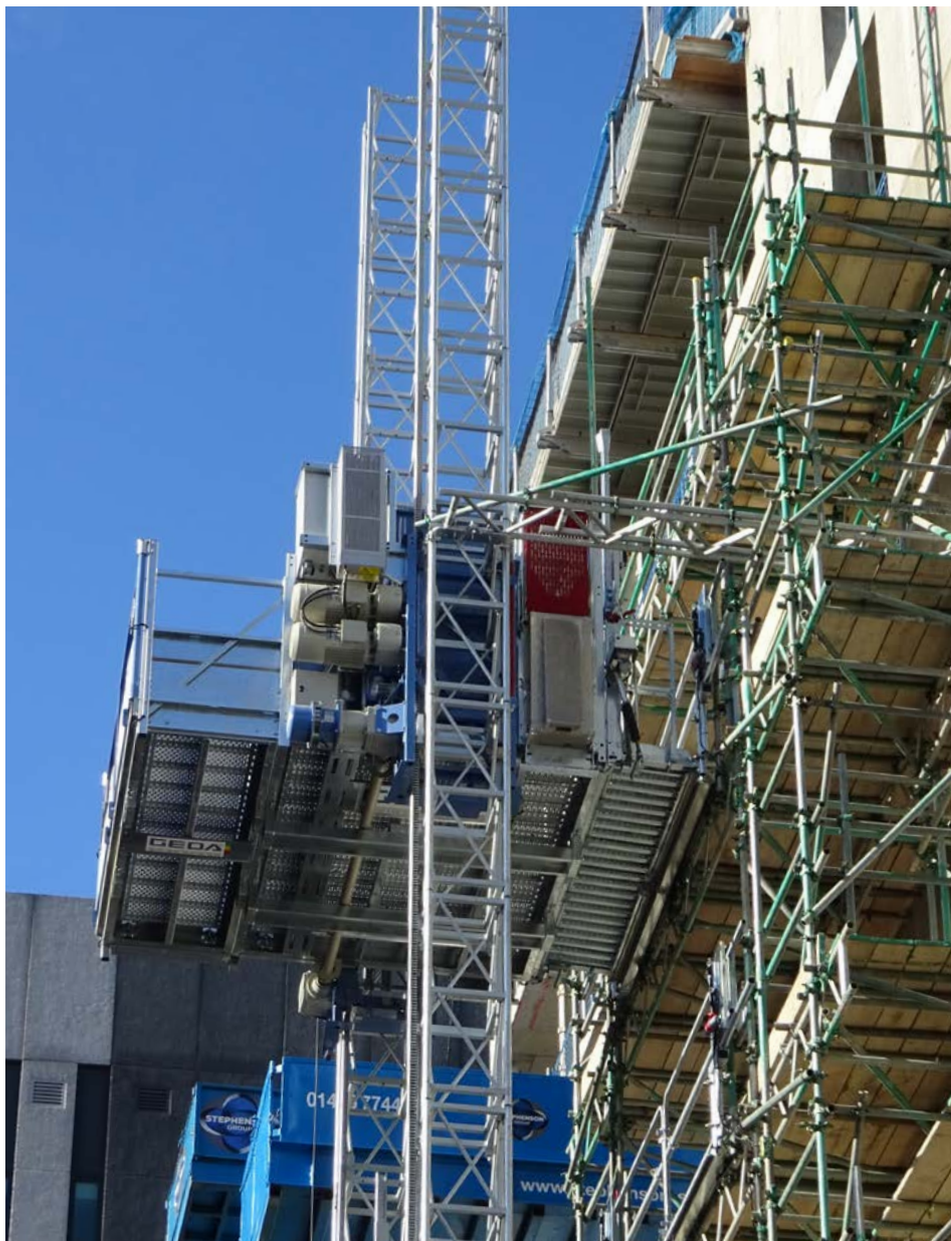
**Arranque y parada suaves para  
un posicionamiento exacto en el  
piso**

**Sistema de cable plano  
patentado**

**Dispositivo de lubricación  
automático de serie**

**Seguro antirrotura para cable  
plano de serie**





### GEDA 3700 Z/ZP

La Plataforma de Transporte GEDA 3700 Z/ZP satisface plenamente las demandas del mercado de mayores capacidades de carga y plataformas más grandes. Cuatro variantes distintas de plataforma con una capacidad de carga máxima de 3700 kg permiten utilizar la Plataforma de Transporte de forma variable y adaptarla a las particularidades del lugar. El GEDA 3700 Z/ZP combina dos dispositivos en uno: como montacargas puro con una carga útil de hasta 3700 kg o como Plataforma de Transporte para personas y materiales con una capacidad de máxima siete personas.

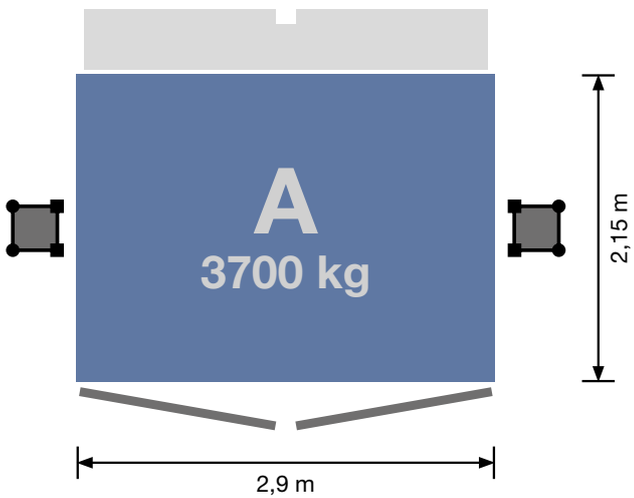
La Plataforma de Transporte es el socio fuerte para cargas pesadas y un trabajo racional. Transporta personas y materiales de forma segura y rápida hasta una altura de 200 metros a una velocidad de 12 m/min en el modo de Plataforma de Transporte para personas y de 36 m/min en el modo de montacargas.

Sin embargo, la mayor ventaja es la gran plataforma del GEDA 3700 Z/ZP. Las cuatro distintas variantes con diferentes capacidades de carga son especialmente apropiadas para el transporte de materiales muy voluminosos y pesados.

### Ficha técnica:

	<b>3700 kg</b> <b>7 personas</b>
	<b>200 m</b>
	<b>12/36 m/min</b>
	<b>28 kW/400 V/</b> <b>50 Hz/63 A</b>

**Plataforma:**



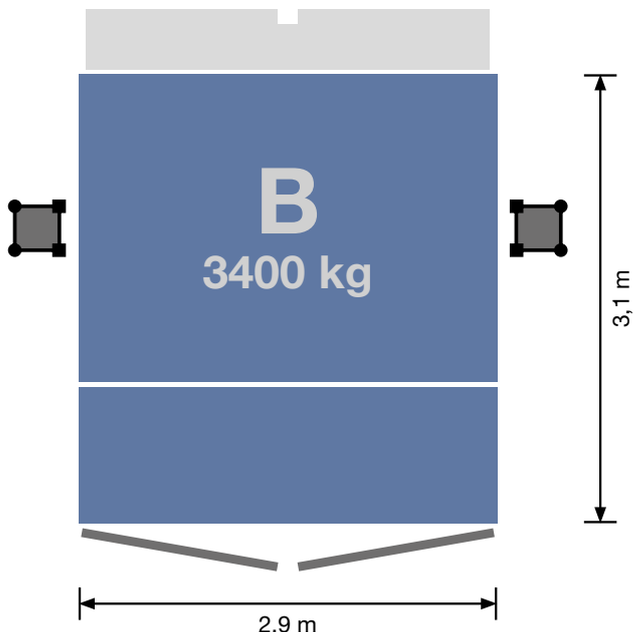
**A**  
3700 kg

2,15 m

2,9 m



**GEDA 3700 Z/ZP, plataforma A**  
2 puertas de carga/1 rampa doble de descarga



**B**  
3400 kg

3,1 m

2,9 m

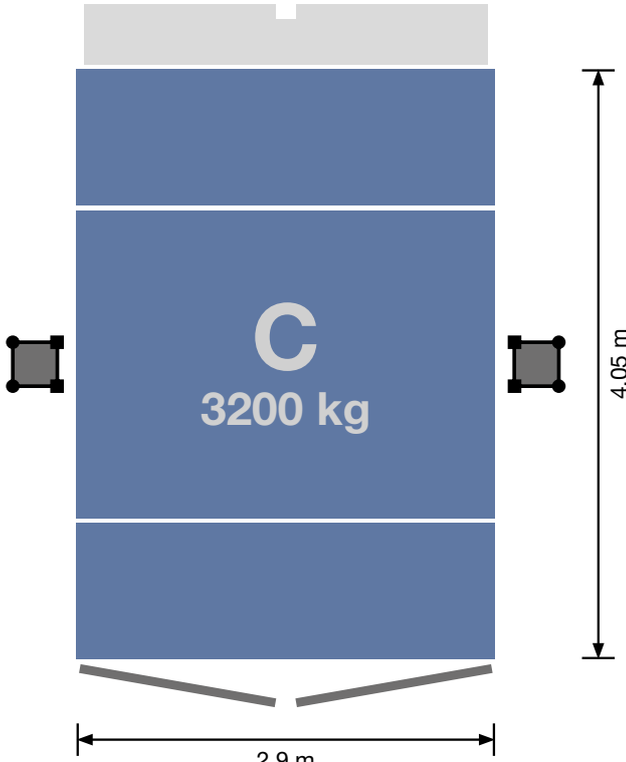


**GEDA 3700 Z/ZP, plataforma B**  
2 puertas de carga/1 rampa doble de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





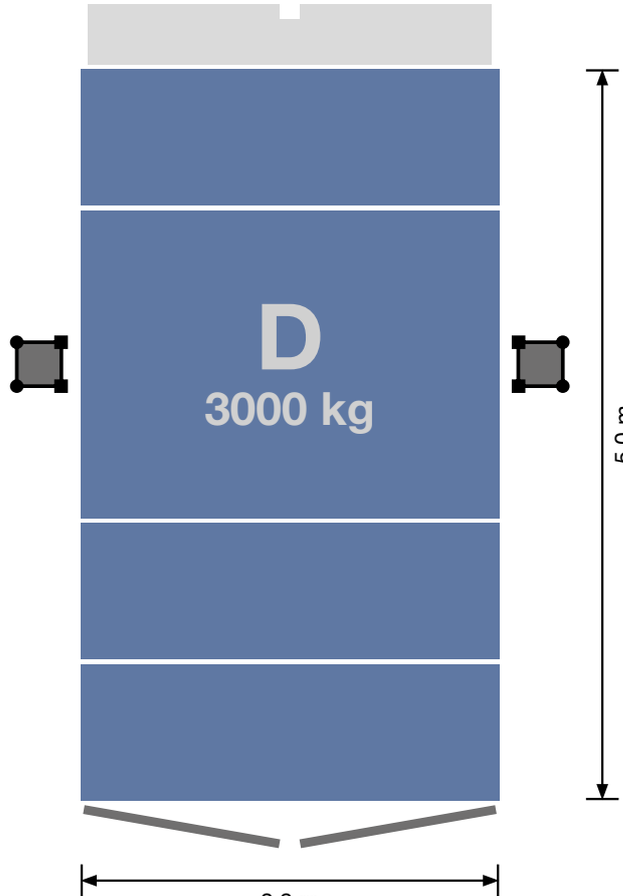
**C**  
3200 kg

2,9 m

4,05 m



**GEDA 3700 Z/ZP, plataforma C**  
2 puertas de carga/1 rampa doble de descarga



**D**  
3000 kg

2,9 m

5,0 m



**GEDA 3700 Z/ZP, plataforma D**  
2 puertas de carga/1 rampa doble de descarga

**Puertas de seguridad en planta:**



**Comfort-Maxi**  
N.º art. 01213



**Revestimiento de chapa para Comfort-Maxi**  
N.º art. 68320

**GEDA BL 2000**  
Harburg  
Alemania



**ELEVADORES DE CREMALLERA**

**ELEVADORES DE  
PERSONAS Y MATERIALES**

 **momulose**



**5**

**5**

GEDA MULTILIFT P6	146
GEDA MULTILIFT P12	150
GEDA MULTILIFT P18	154
GEDA MULTILIFT P22	158
GEDA PH 2737	164
GEDA PH 3240	168
GEDA BL 2000	174
GEDA SBL 2000	178
GEDA 2 PK	184



# MULTILIFT



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P6

Unidad básica compacta preinstalada con: cabina, cerramiento base, tambor de cable plano y accionamiento

Sistema GEDA UNI-X-MAST

No requiere fundamento

Sistema modular

Montaje rápido y seguro directamente desde la cabina

Dispositivo de lubricación automático de serie

Seguro antirrotura para cable plano de serie





### GEDA MULTILIFT P6

Los elevadores de personas y cargas de la serie GEDA Multilift ofrecen la solución de elevación adecuada para prácticamente cualquier uso gracias a su sistema modular y a sus extraordinarias ventajas.

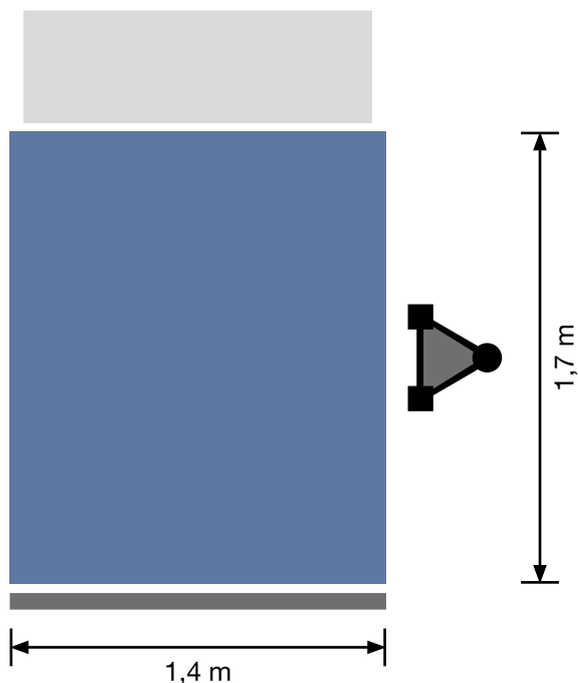
El «más pequeño» de la serie, el GEDA Multilift P6, destaca por una capacidad de carga de 650 kg o seis personas. La velocidad de elevación es de 24 m/min con una altura de transporte máxima de 100 m.

El montaje y desmontaje del Multilift P6 se realiza de forma rápida y sobre todo segura. La unidad básica completa, formada por cabina, cercado, contenedor de cable plano y accionamiento, se suministra como una unidad y con las medidas perfectas para la carga en contenedor y el transporte en camión. El montaje del dispositivo puede efectuarse directamente in situ, consiguiendo así una logística óptima desde el principio. Gracias a la trampilla de techo integrada y a la trampilla de protección de montaje en el interior del elevador, el dispositivo se puede montar o desmontar de la plataforma cómodamente.

#### Ficha técnica:

	<b>650 kg</b> <b>6 personas</b>
	<b>100 m</b>
	<b>12/24 m/min</b>
	<b>3,0/6,1 kW/400 V/ 50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**



**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025



**GEDA MULTILIFT P6**

1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

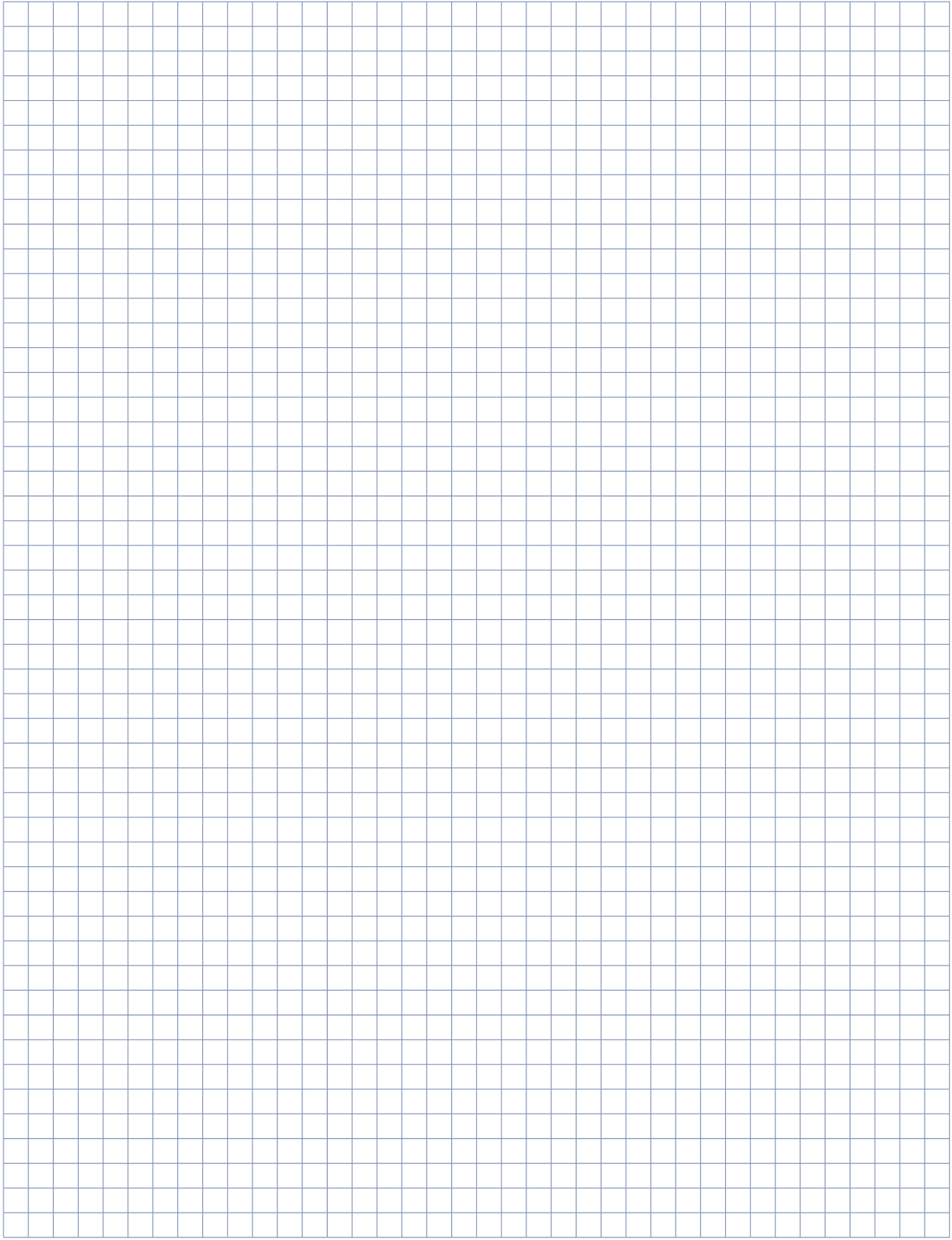


**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P12

Unidad básica compacta preinstalada con: cabina, cerramiento base, tambor de cable plano y accionamiento

No requiere fundamento

Sistema modular

Montaje rápido y seguro directamente desde la cabina

Óptimo para el montaje en huecos de ascensores

Dispositivo de lubricación automático de serie

Seguro antirrotura para cable plano de serie





## GEDA MULTILIFT P12

Gracias a su sistema modular, la serie GEDA Multilift ofrece la solución de elevación adecuada para casi cualquier desafío en la obra.

La unidad básica compacta preinstalada del GEDA Multilift P12 consta de cabina, cerramiento base, tambor de cable plano y accionamiento, y se suministra como una unidad. No requiere ningún fundamento adicional, que a menudo incluso debe hormigonarse por separado.

Las ventajas del Multilift se hacen patentes sobre todo en condiciones de espacio reducidas en la obra. En comparación con elevadores de personas más grandes, el GEDA Multilift P12 solo requiere unos pocos metros cuadrados de superficie básica.

El montaje se efectúa de forma rápida y eficiente desde la cabina. El control se realiza cómodamente mediante la preselección de pisos en la cabina y en todos los pisos. Con una velocidad de elevación de 12-40 m/min, el GEDA Multilift P12 transporta 1500 kg o 12 personas de forma rápida y segura. Cuatro variantes distintas de plataforma con diferentes capacidades de carga permiten adaptar con total flexibilidad el elevador de personas y cargas a las particularidades del lugar.

A pesar de la alta capacidad de carga, el GEDA Multilift P12 destaca por sus fuerzas de anclaje reducidas, con un solo mástil. Aquí se utiliza el acreditado sistema de mástil GEDA VARIO. Empleando un mástil adaptador, el GEDA Multilift P12 puede utilizarse también con el GEDA SVARIO-MAST.

## Ficha técnica:



**1500 kg**  
**12 personas**



**130 m**

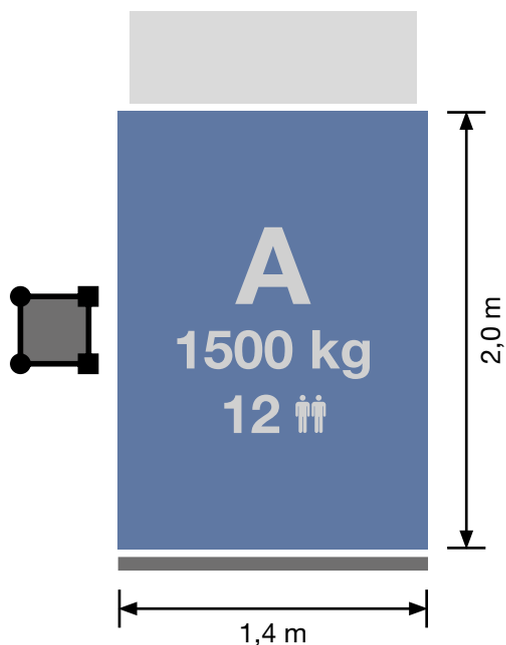


**40 m/min**

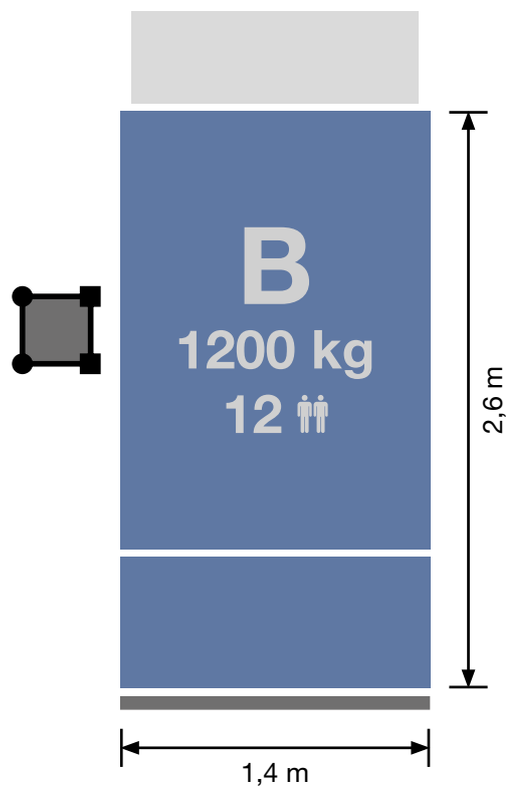


**15 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/32 A**

**Plataforma:**



**GEDA MULTILIFT P12, plataforma A**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga



**GEDA MULTILIFT P12, plataforma B**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**

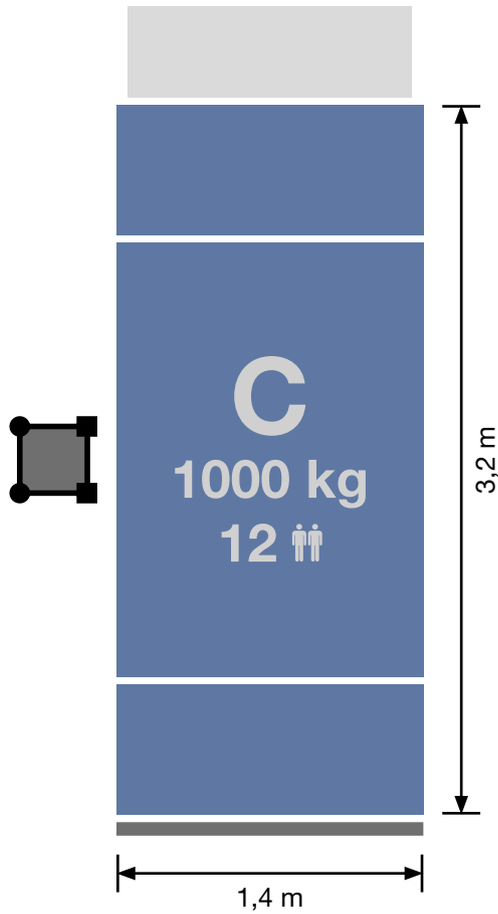


**¡NOVEDAD!**

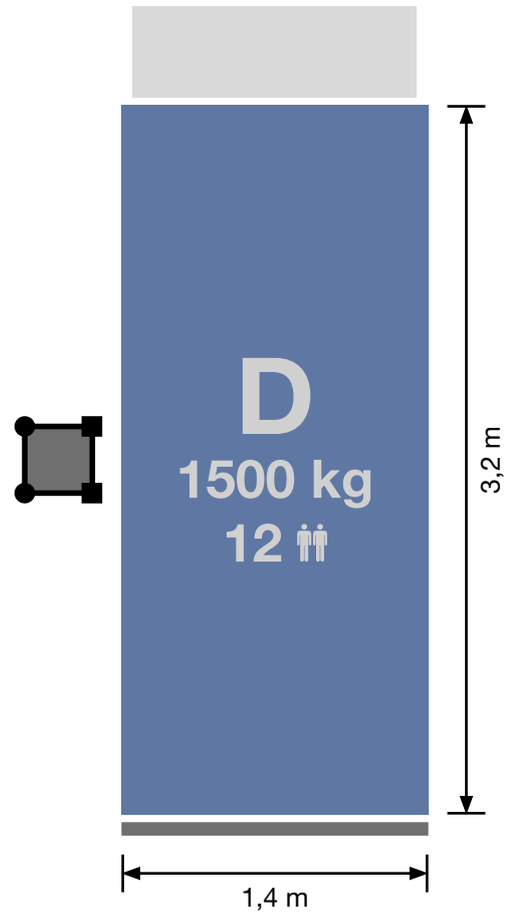
**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**GEDA MULTILIFT P12, plataforma C**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga



**GEDA MULTILIFT P12, plataforma D**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)

# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P18

Unidad básica compacta preinstalada con: cabina, cerramiento base, tambor de cable plano y accionamiento

Sistema GEDA UNI-X-MAST

No requiere fundamento

Sistema modular

Montaje rápido y seguro directamente desde la cabina

Protección con fusible conmutable de 63 A a 32 A

Dispositivo de lubricación automático de serie

Seguro antirrotura para cable plano de serie





## GEDA MULTILIFT P18

La amplia experiencia obtenida en toda la serie GEDA Multilift se ha integrado en el desarrollo del GEDA Multilift P18. También el GEDA Multilift P18 destaca por una unidad básica completamente preinstalada formada por cabina, cerramiento base, tambor compacto de cable plano y accionamientos. Esto evita largos tiempos de montaje y permite comenzar inmediatamente con el montaje in situ de los elementos del mástil, directamente desde la cabina.

También el GEDA Multilift P18 requiere una superficie básica de tan solo unos pocos metros cuadrados. Dos variantes distintas de plataforma con diferentes capacidades de carga permiten adaptar con total flexibilidad el GEDA Multilift P18 a las necesidades del lugar. El enorme volumen de carga permite también transportar cargas especialmente pesadas y voluminosas, por ejemplo, pladur para la construcción de interiores.

El GEDA Multilift P18 destaca por sus capacidades de carga de 2000/2200 kg o 21/25 personas y una velocidad de elevación de 40 m/min. El sistema de doble mástil garantiza un desplazamiento estable hasta una altura de 100 m.

Además, GEDA se distingue por su cable plano innovativo.

### Ficha técnica:



**2200 kg**  
**25 personas**



**100 m**

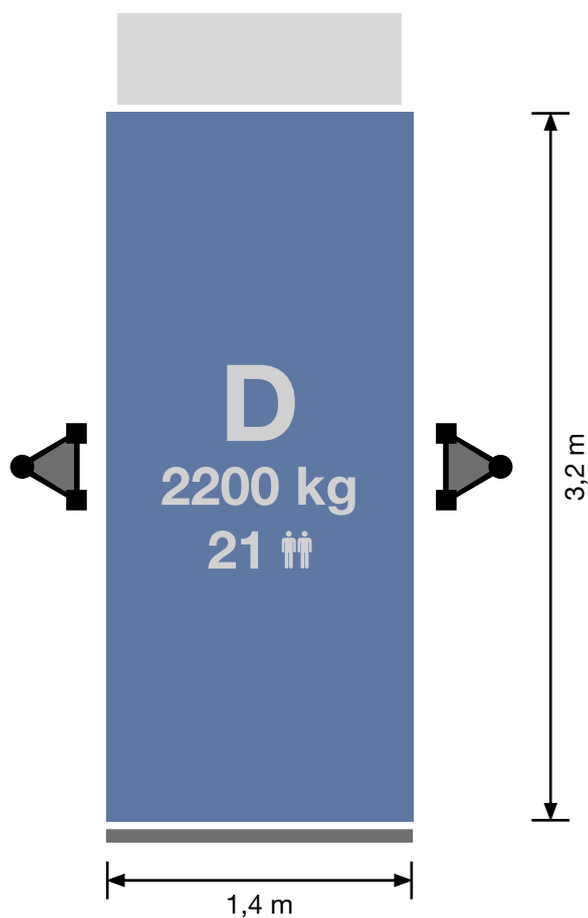


**40 m/min**

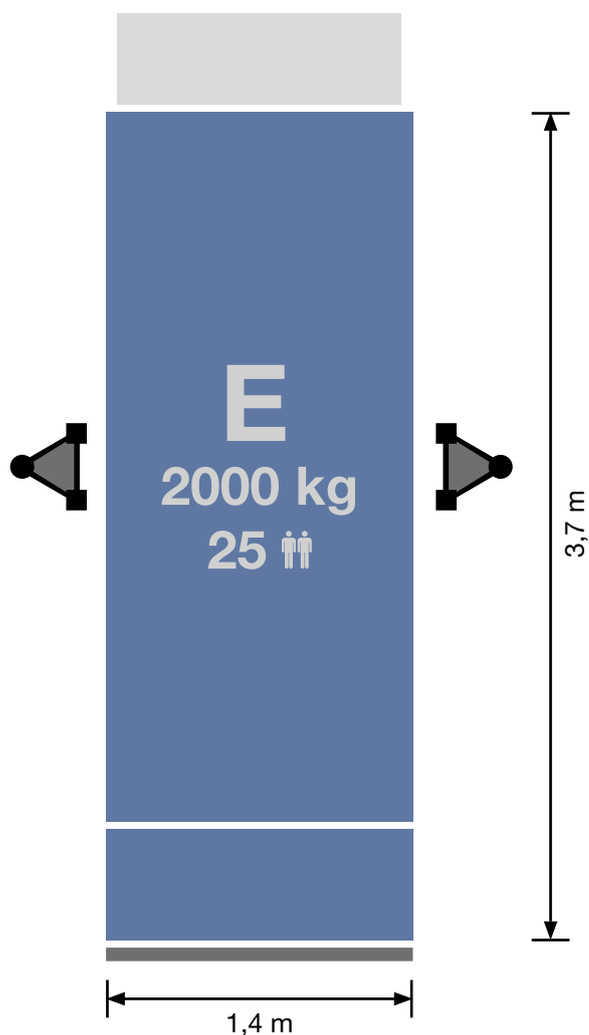


**22,6 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/32/63 A**

## Plataforma:



**GEDA MULTILIFT P18, plataforma D**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga



**GEDA MULTILIFT P18, plataforma E**  
1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

## Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**



**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**¡NOVEDAD!**

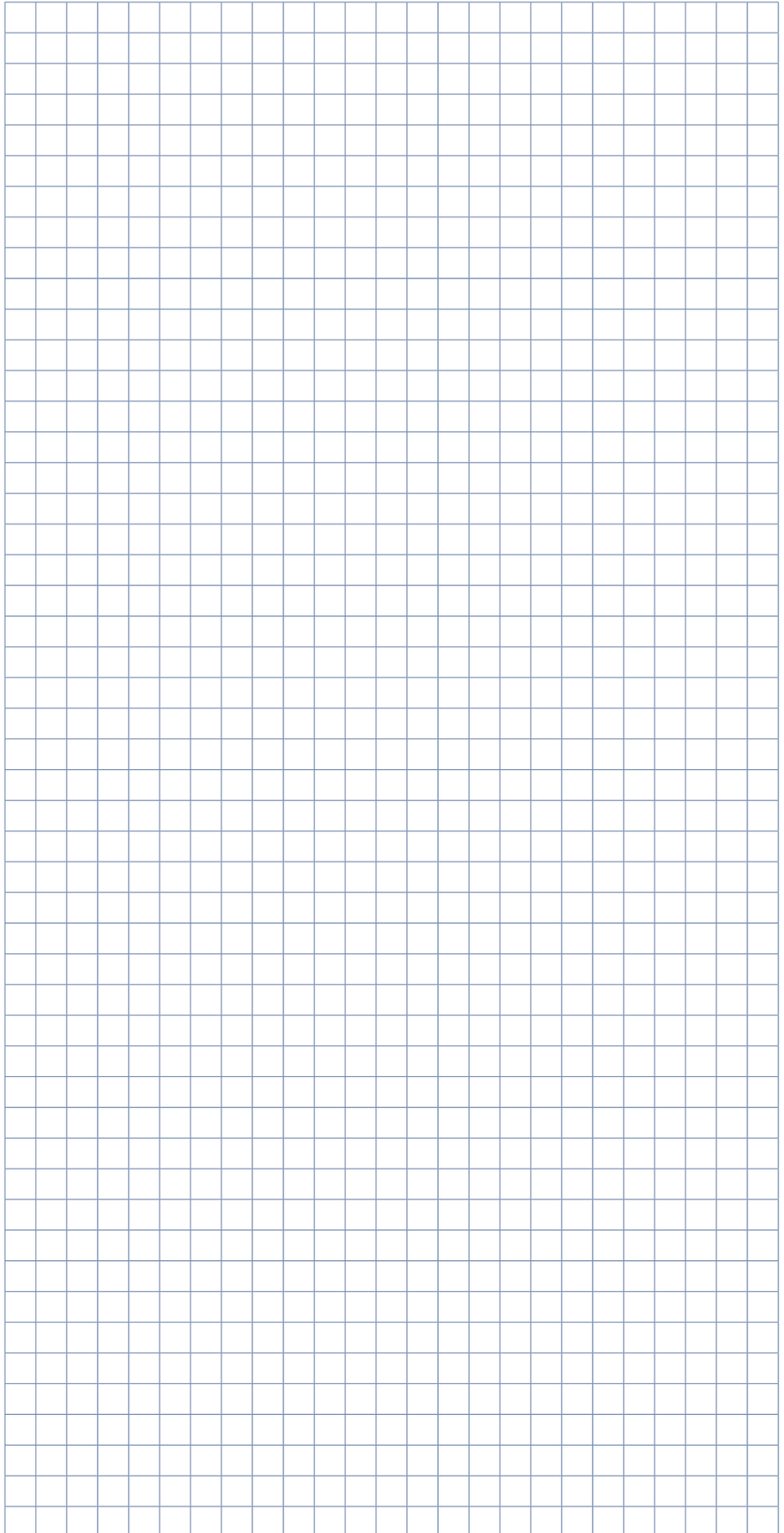
**Flexy**  
N.º art. K02025



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P22

**Unidad básica compacta preinstalada con: cabina, cerramiento base, tambor de cable plano y accionamiento**

**No requiere fundamento**

**Sistema modular**

**Altura de acceso baja y cómoda con y sin carro portacables**

**Opción: puerta C de gran tamaño para la carga cómoda de materiales grandes y rígidos**

**Protección con fusible conmutable de 63 A a 32 A**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**

**Diseño de fácil mantenimiento**





## GEDA MULTILIFT P22

El GEDA Multilift P22 es el coloso de fuerza de la serie Multilift. A pesar de la alta capacidad de carga de 2000 kg o 22 personas, se guía mediante un solo mástil del acreditado sistema GEDA VARIO. Empleando un mástil adaptador, el GEDA Multilift P22 puede utilizarse también con el GEDA S<sub>VARIO</sub>-MAST.

La gran puerta C opcional, de dimensiones 2,9 x 2,0 m (An x Al), permite cargar cómodamente la plataforma con materiales de construcción grandes y voluminosos.

Otra ventaja del GEDA Multilift P22 es que está diseñado para un fácil mantenimiento: todos los componentes electrónicos resultan accesibles directamente desde la plataforma. Gracias al sistema de cable plano patentado de GEDA, el Multilift P22 puede transportar de forma rápida y segura personas y materiales hasta una altura de 200 m. Otro aspecto destacado es que el GEDA Multilift P22 funciona con carro portacables a partir de una altura de transporte de 50 m. El carro tiene un diseño compacto, de modo que la altura de acceso en el nivel inferior sigue siendo de 450 mm.

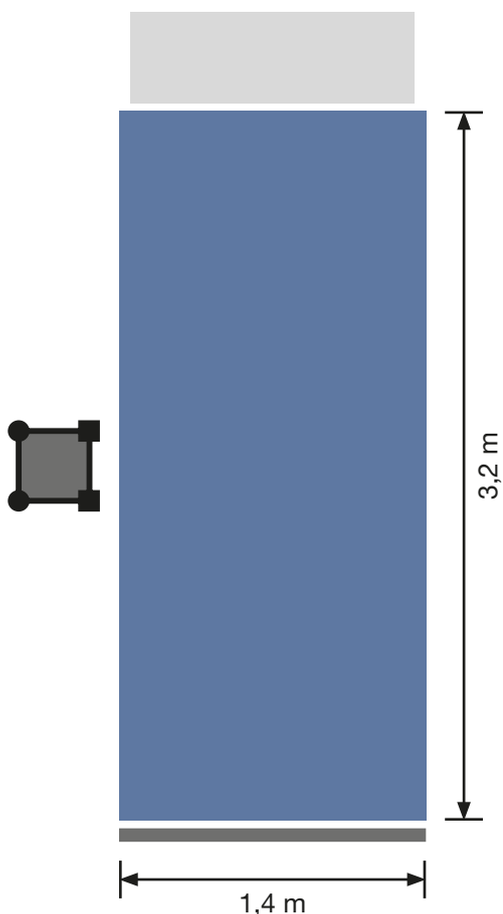
El manejo del elevador, ya de por sí cómodo, es aún más sencillo y eficiente con la opción del control de llamadas inteligente.

Las ventajas de la serie Multilift, como su montaje sin complicaciones gracias a la compacta unidad preinstalada y la instalación sin fundamento adicional, completan el concepto global de la serie.

## Ficha técnica:

	<b>2000 kg</b> <b>22 personas</b>
	<b>200 m</b>
	<b>54 m/min</b>
	<b>30 kW/380-480 V/ 50-60 Hz/32/63 A</b>

**Plataforma:**



**GEDA MULTILIFT P22**

1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

**Puertas de seguridad en planta recomendadas:**



**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**Comfort**  
N.º art. 01212



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

**Accesorios:**

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

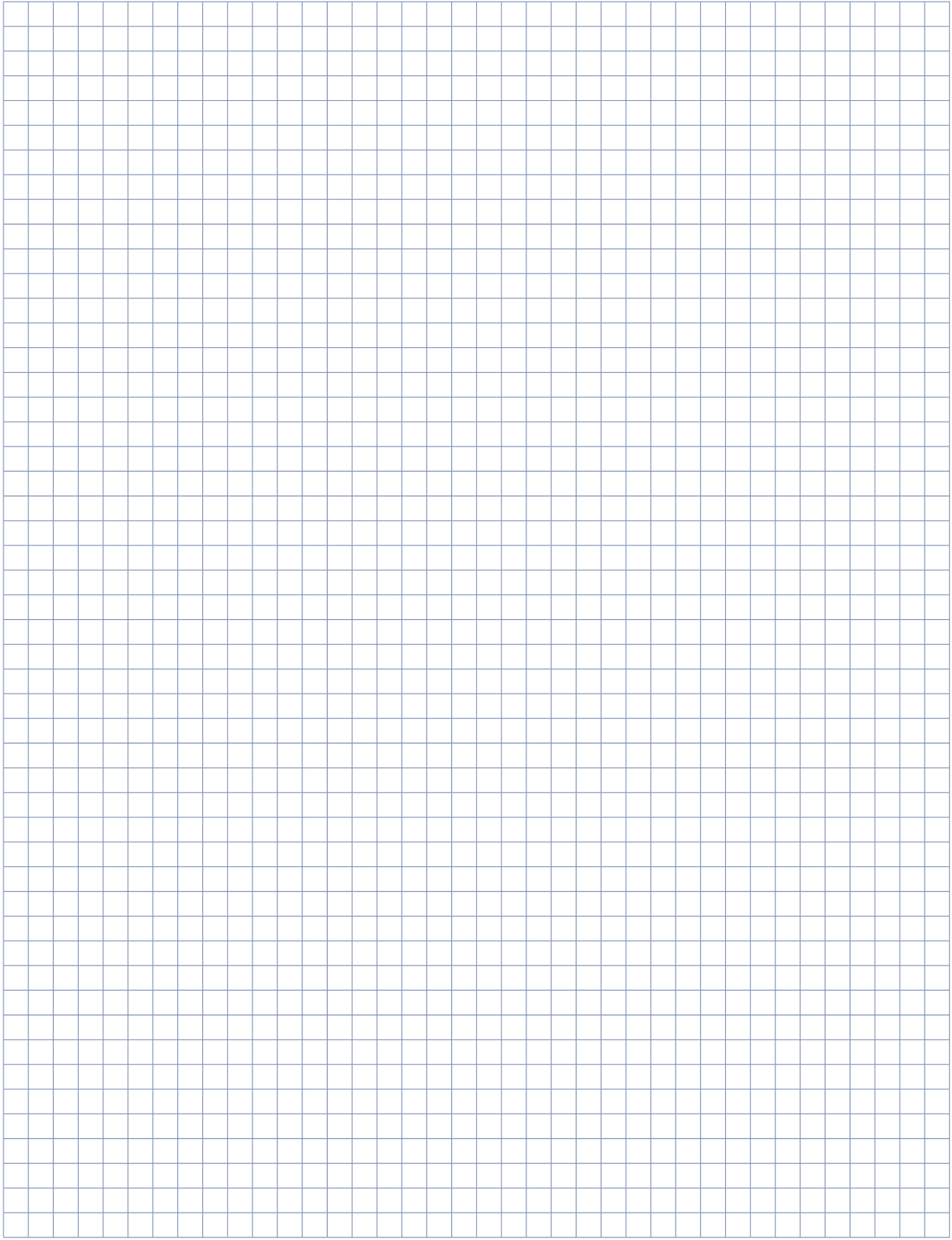


**¡Disponible también con puerta C de gran tamaño!**



**Otras puertas de seguridad en planta:**

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)



**II**

**Q**



**GEDA®**  
**PH 2737**



**Versión simple o doble**

**Amplias variantes de control de última generación**

**Altura de acceso baja y cómoda de 450 mm con carro portacables**

**Sistema de cable plano patentado**

**Sistema de puertas flexible**





### GEDA PH 2737

Ya se trate de proyectos de nueva construcción, trabajos en fachadas o amplios trabajos de renovación: si hay que transportar cargas extremadamente pesadas a grandes alturas, el elevador de personas y materiales GEDA PH 2737 es el ayudante ideal.

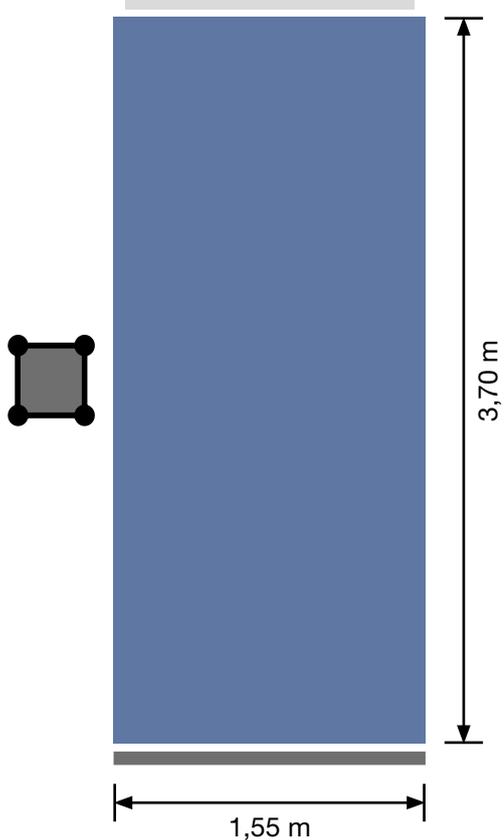
El GEDA PH 2737 alcanza una velocidad de elevación controlada por convertidor de frecuencia de 90 m/min, presenta una altura de elevación de hasta 400 m y está homologado para el transporte de 28 personas o 2700 kg. Las prácticas dimensiones de la plataforma (1,55 x 3,70 m) hacen posible también el transporte de cargas especialmente voluminosas.

Para cada modelo de la serie GEDA PH pueden escogerse individualmente los controles estándar de preselección de piso, control automático o control totalmente automático. Diferentes sistemas de puerta, en combinación con las puertas de piso adecuadas, bloqueables eléctrica y mecánicamente, completan el perfil de la serie PH.

El GEDA PH 2737 está disponible en variantes con cabina simple y con cabina doble.

# GEDA® PH 2737 Single

**¡Disponible también con  
puerta C de gran tamaño!**



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Puertas de seguridad en planta recomendadas:



**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

### Otras puertas de seguridad en planta:

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)

### Ficha técnica:



**2700 kg**  
**28 personas**



**400 m**



**90 m/min**



**40-80 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/80-160 A**



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

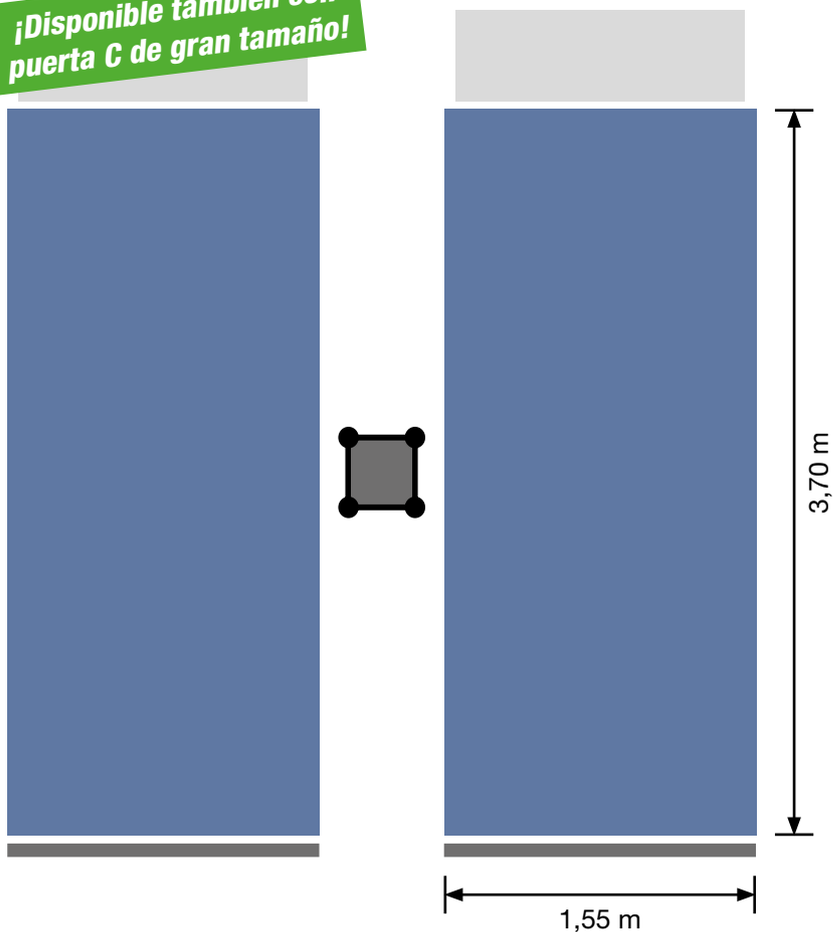
### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## GEDA® PH 2737 Twin

*¡Disponible también con  
puerta C de gran tamaño!*



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Ficha técnica:



2 x 2700 kg  
2 x 28 personas



400 m



90 m/min



2 x 40-80 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/2 x 80-160 A

**GEDA<sup>®</sup>**  
**PH 3240**

**Versión simple o doble**

**Amplias variantes de control de última generación**

**Altura de acceso baja y cómoda de 450 mm con carro portacables**

**Sistema de cable plano patentado**

**Sistema de puertas flexible**





### GEDA PH 3240

El modelo más fuerte de la serie PH, el GEDA PH 3240, está diseñado especialmente para el transporte de cargas extremadamente pesadas a grandes alturas y garantiza un transporte efectivo y seguro de personas y materiales.

La plataforma de 1,55 x 4 m ofrece espacio suficiente para 30 personas o la carga de materiales con un peso total de 3200 kg.

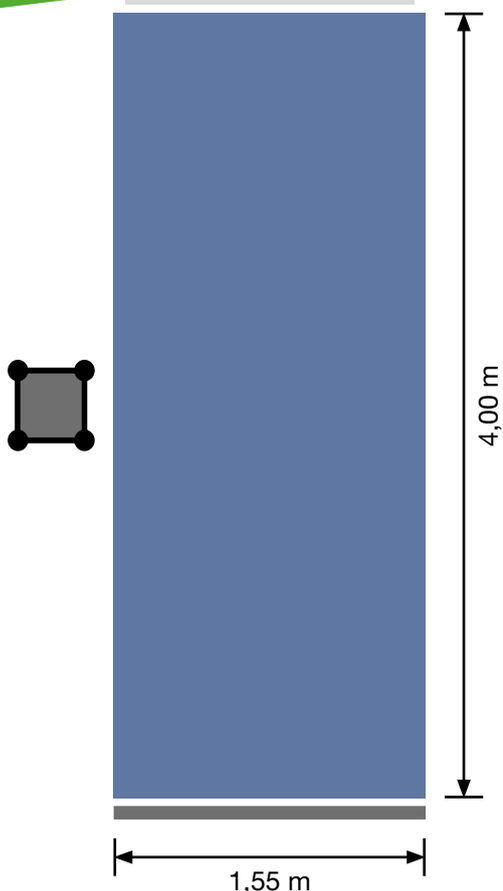
Con una velocidad de elevación de 90 m/min controlada por convertidor de frecuencia, el GEDA PH 3240 alcanza una altura de elevación de hasta 400 m. En la plataforma espaciosa caben incluso los materiales de construcción más pesados y voluminosos.

Para cada modelo de la serie GEDA PH pueden escogerse individualmente los controles estándar de preselección de piso, control automático o control totalmente automático. Diferentes sistemas de puerta, en combinación con las puertas en piso adecuadas, bloqueables eléctrica y mecánicamente, completan el perfil de la serie PH.

Para un trabajo aún más eficiente, el GEDA PH 3240 está disponible también en una variante con cabina doble.

## GEDA® PH 3240 Single

¡Disponible también con  
puerta C de gran tamaño!



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Puertas de seguridad en planta recomendadas:



¡NOVEDAD!

**Premium**  
N.º art. 68040



¡NOVEDAD!

**Flexy**  
N.º art. K02025

### Otras puertas de seguridad en planta:

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)

### Ficha técnica:



**3200 kg**  
**30 personas**



**400 m**



**90 m/min**



**45-80 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/80-160 A**



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

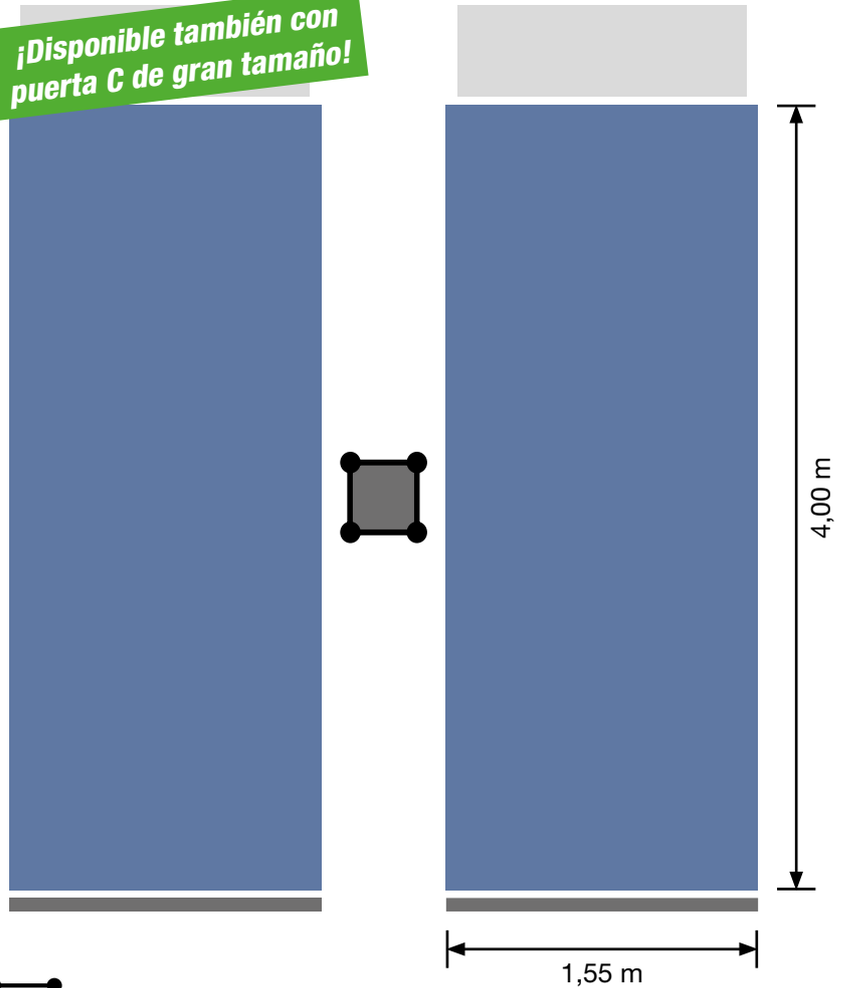
### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## GEDA® PH 3240 Twin

*¡Disponible también con  
puerta C de gran tamaño!*



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Ficha técnica:



2 x 3200 kg  
2 x 30 personas



400 m



90 m/min



2 x 45-80 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/2 x 80-160 A



1

m



**GEDA<sup>®</sup>**  
**BL 2000**



**Versión simple o doble**

**Amplias variantes de control de última generación**

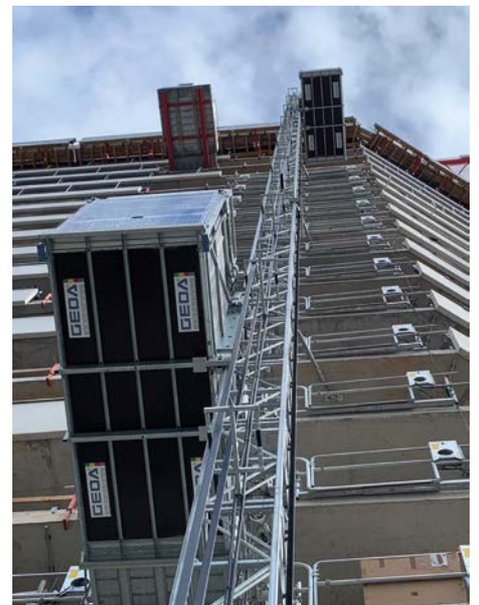
**Protección con fusible conmutable de 63 A a 32 A**

**Altura de acceso reducida de 400 mm**

**La variante simple puede transportarse en camión como una unidad**

**Pantalla en la cabina con numerosas funciones**





## GEDA BL 2000

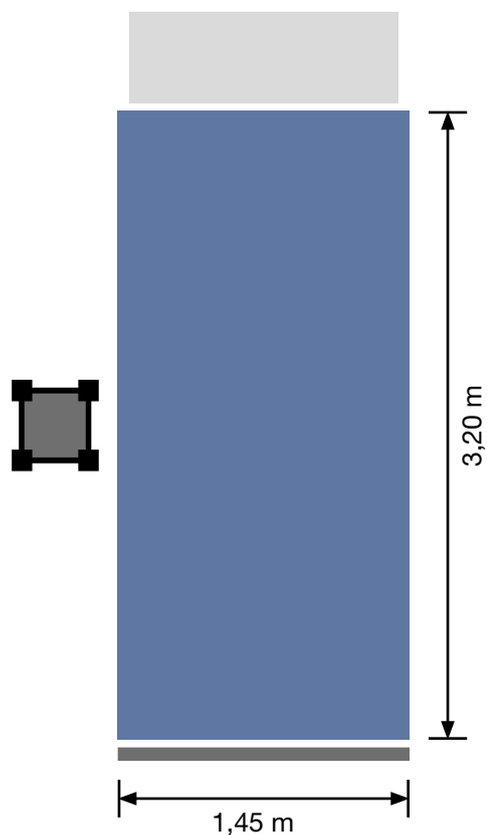
El nuevo GEDA BL 2000 aporta la eficiencia necesaria en aquellas obras donde deben transportarse cargas pesadas a grandes alturas. Con una capacidad de carga de 2000 kg o 23 personas y una velocidad de elevación máxima de 55 m/min, este elevador de personas y materiales es el nuevo coloso de fuerza de GEDA y está disponible tanto en una variante simple como doble. Las dimensiones fijas de la plataforma (3,20 x 1,45 x 2,10 m) permiten también el transporte de materiales voluminosos hasta una altura de transporte de 250 m. Para un mayor confort y facilidad de uso, el elevador se ha equipado con amplias variantes de control de última generación.

El GEDA BL 2000 está disponible en una variante estándar y una variante prémium.

La versión prémium destaca por una serie de funciones adicionales. Así, por ejemplo, es posible acceder al historial de todas las acciones ejecutadas en el elevador, p. ej., momento de arranque y detención, mensajes de error, carga transportada por desplazamiento, etc. Según las particularidades de la obra o los deseos individuales del cliente, el GEDA BL 2000 Premium puede modificarse flexiblemente de 2000 kg con 63 amperios a 1300 kg con 32 amperios a través de la pantalla, lo que permite que el elevador pueda cubrir una gran variedad de posibilidades de uso.

También integra un sensor de viento (con indicación en la pantalla), que garantiza que, en caso de fuerte viento, el elevador se desplace automáticamente a la estación en el suelo, lo que aumenta adicionalmente la seguridad, sobre todo, en obras cerca de la costa.

## GEDA® BL 2000 Single



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Ficha técnica:



**2000 kg**  
**23 personas**



**250 m**



**55 m/min**



**32 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/32/63 A**

### Puertas de seguridad en planta recomendadas:



**¡NOVEDAD!**

**Premium**  
N.º art. 68040



**¡NOVEDAD!**

**Flexy**  
N.º art. K02025

### Otras puertas de seguridad en planta:

N.º art. 01217	Standard
N.º art. 01268	Standard-Basic
N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. K02653	Flexy (para puerta corredera)



**Comfort**  
N.º art. 01212



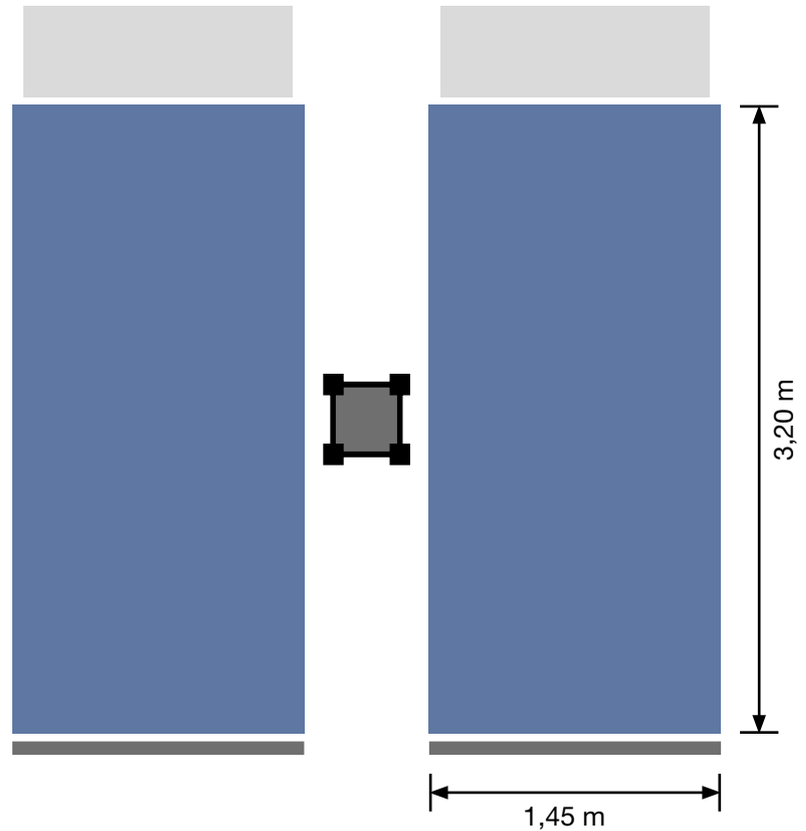
**Alto y cerrado, 1,8 m/2,1 m**  
N.º art. 41442;41441

### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## GEDA® BL 2000 Twin



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Ficha técnica:



**2 x 2000 kg**  
**2 x 23 personas**



**250 m**



**55 m/min**



**2 x 32 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/2 x 32/63 A**

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SBL 2000**



**Diseñado especialmente para  
mercados extraeuropeos**

**Versión simple o doble**

**Plataforma de construcción  
robusta**

**Numerosas funciones de  
seguridad**





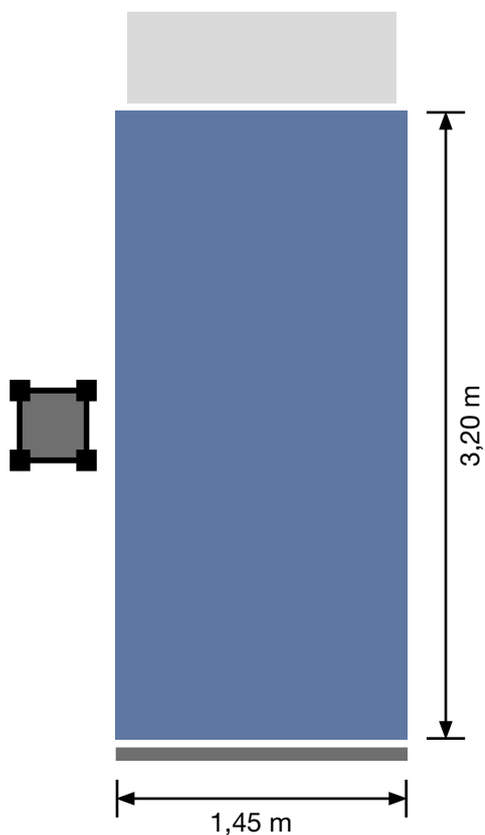
### GEDA SBL 2000

En los mercados fuera de los límites de Europa no suelen exigirse soluciones especiales ni adaptaciones exactas a las condiciones individuales de la obra. Por esa razón, a diferencia de las demás soluciones de elevación de GEDA que pueden ajustarse de forma variable, el nuevo GEDA SBL 2000 se ofrece únicamente con un tamaño de plataforma fijo de 3,20 x 1,45 x 2,10 m, una capacidad de carga unificada de 2000 kg o 23 personas, una velocidad de elevación de 55 m/min y una altura de transporte de 250 m.

Como es lógico, el GEDA SBL 2000 no tiene nada que envidiar a las demás soluciones de la amplia gama de productos de GEDA en lo que a calidad y seguridad se refiere. Desarrollado y fabricado completamente en Alemania, el GEDA SBL 2000 se ha creado a medida de las demandas de los mercados extraeuropeos.

El GEDA SBL 2000 está disponible en variantes con cabina simple y doble.

# GEDA® SBL 2000 Single



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Puertas de seguridad en planta recomendadas:



**Comfort**  
N.º art. 01212



**Standard-Basic**  
N.º art. 01268

### Otras puertas de seguridad en planta:

N.º art. 68310	Revestimiento de chapa para Standard-Basic/Standard
N.º art. 68302	Revestimiento de chapa para Comfort
N.º art. 68040	Premium
N.º art. K02025	Flexy

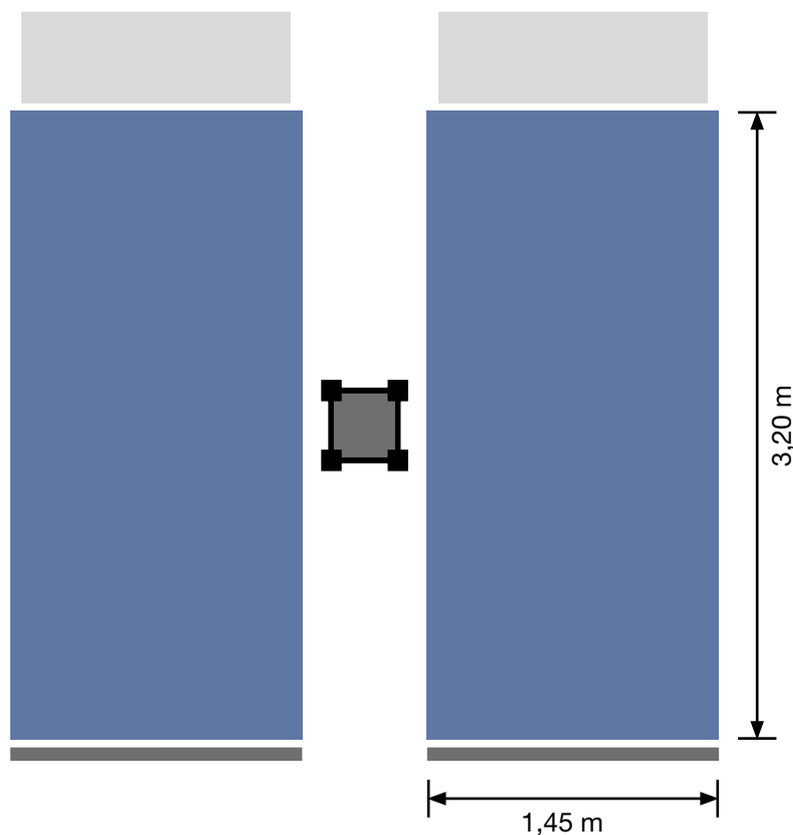
### Ficha técnica:

	<b>2000 kg</b> 23 personas
	<b>250 m</b>
	<b>55 m/min</b>
	<b>23 kW/380-480 V/ 50-60 Hz/50 A</b>



**Standard**  
N.º art. 01217

## GEDA® SBL 2000 Twin



1 puerta corredera de carga/1 rampa de descarga

### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



### Ficha técnica:



2 x 2000 kg  
2 x 23 personas



250 m



55 m/min



2 x 23 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/2 x 50 A

**GEDA 2 PK**  
París  
Francia

 **momulose**



# KEY Q S

# GEDA<sup>®</sup>

## 2 PK

**Sistema flexible: uso universal para todas las marcas de grúa**

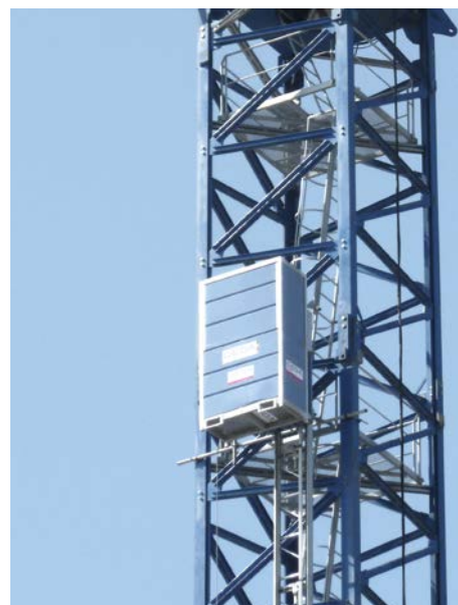
**Carga plena de la grúa gracias a anclajes flexibles y a construcción ligera de aluminio**

**Manejo sencillo, montaje rápido**

**Diseño de fácil mantenimiento**

**Tecnología de eficacia probada en todo el mundo  
Made in Germany**





## GEDA 2 PK

El GEDA 2 PK lleva al operador de grúa a su puesto de trabajo a gran altura en el menor tiempo posible y, sobre todo, de forma segura. De ese modo, se evitan escaladas arriesgadas y fatigosas, a menudo en condiciones climáticas adversas. El sistema flexible permite montar el elevador en cualquier tipo de grúa de todos los fabricantes y hasta una altura estándar de 150 m.

Una vez montada y anclada la unidad básica del elevador de cremallera, se colocan las piezas de la ligera escalera de aluminio de 22 kg de peso con el techo de la cabina abierto, que se montan fácilmente sin tornillos gracias al cierre rápido patentado.

Amplias funciones de seguridad completan el concepto global del GEDA 2 PK: al abrir la cabina, se despliega una pequeña rampa con protección lateral que, junto con la barrera de acceso de la grúa, forma un paso seguro hasta la cabina. Una paracaídas que se activa por velocidad garantiza la seguridad, mientras que elementos de seguridad eléctricos impiden manejos erróneos.

En caso de emergencia, el elevador para operadores de grúa también puede salvar vidas, ya que gracias al GEDA 2 PK el salvamento y rescate de operadores inconscientes o enfermos puede iniciarse inmediatamente y en un tiempo mínimo.

## Ficha técnica:



**200 kg**  
**2 personas**



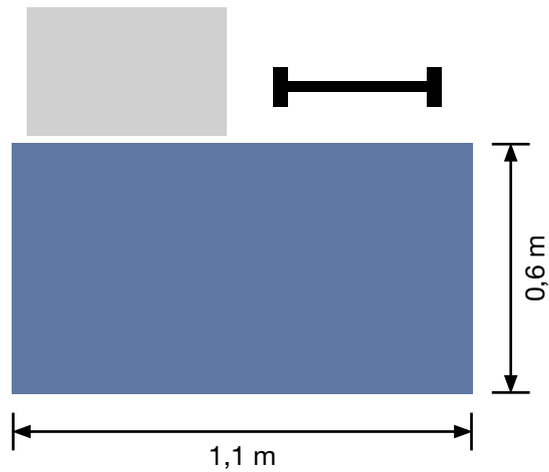
**60/80/120/150 m**



**24 m/min**



**1,5 kW/400 V/  
50 Hz/16 A**

**Plataforma:**

**GEDA 2 PK**

1 rampa de entrada y salida

**Puerta de seguridad en planta:**


**2 PK**  
N.º art. 38100

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



*El flexible sistema del GEDA 2 PK es apto para TODOS LOS TIPOS DE GRÚA de todos los fabricantes.*



**Pasarela GEDA UNI para el paso seguro entre elevador y grúa.**



**Consola GEDA UNI para montar el GEDA 2 PK suspendido en la grúa.**



**GEDA MCP 1500**

Dresde  
Alemania



**ANDAMIO MOTORIZADO**

**PLATAFORMA DE TRABAJO DE  
CREMALLERA**

 **momulose**



6

**GEDA<sup>®</sup>**  
**MCP 750**  
**MCP 1500**

Lleva a las personas a su lugar de trabajo de forma rápida y segura

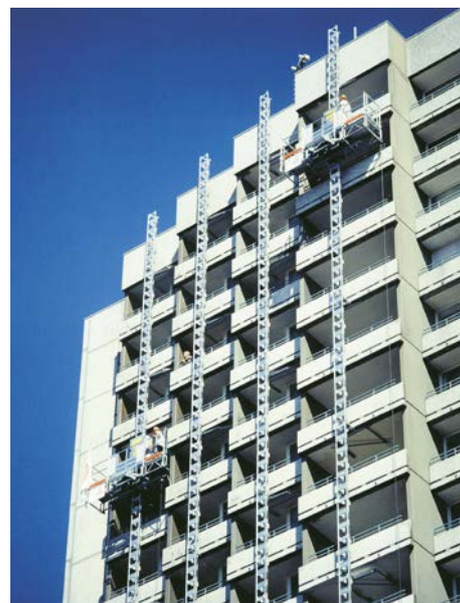
Sirve como plataforma de trabajo para varias personas

Sistema GEDA UNI-X-MAST

Disponible como variante de uno y dos mástiles

Construcción modular para la adaptación flexible a la forma del edificio





### GEDA MCP

El «andamio eléctrico» de GEDA: las plataformas sobre mástil GEDA MCP 750 y GEDA MCP 1500 destacan en muchos aspectos. Son fáciles de manejar, montar y desmontar. Las ventajas son evidentes ya durante el montaje del dispositivo. Para el montaje del pedestal se pueden utilizar elementos de andamio estándar, como vigas, plataforma, barandillas y rodapiés de andami.

Gracias a los segmentos GEDA UNI-X-MAST con tornillos imperdibles, el posterior montaje puede realizarse directamente desde la plataforma.

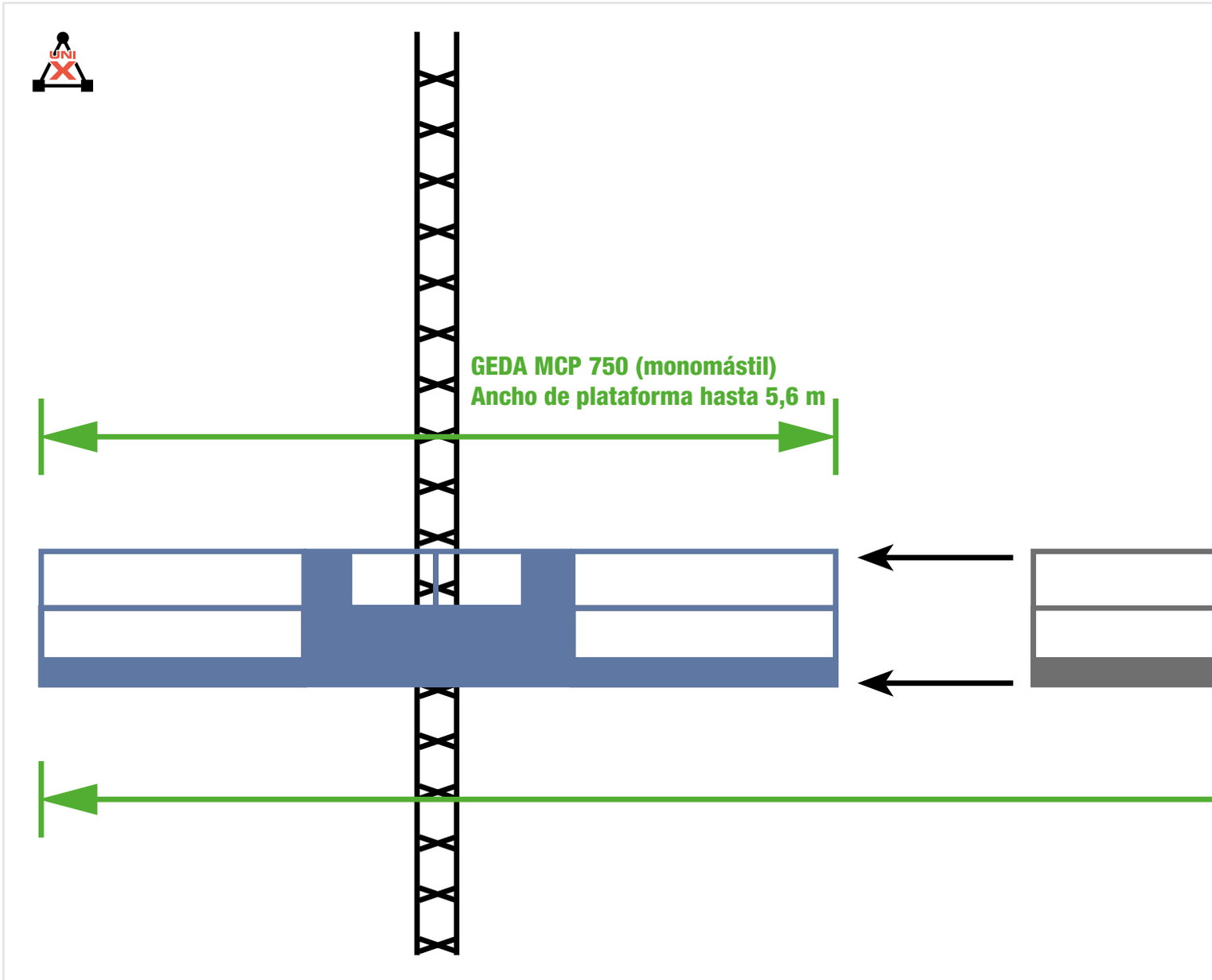
Las plataformas permiten trabajar de forma cómoda y ergonómica, ya que el dispositivo puede posicionarse con total flexibilidad a lo largo de la fachada. La plataforma integra una conexión eléctrica para trabajos con herramientas eléctricas.

Las plataformas sobre mástil ofrecen otras ventajas importantes frente a los andamios convencionales. Así, por ejemplo, las superficies de pared pueden trabajarse libremente, ya que no hay tubos verticales que obstaculicen el acceso. Asimismo, los costes de inversión se mantienen bajos, los elementos individuales requieren poco espacio de transporte y se garantiza una máxima seguridad y estabilidad con un esfuerzo de montaje reducido.

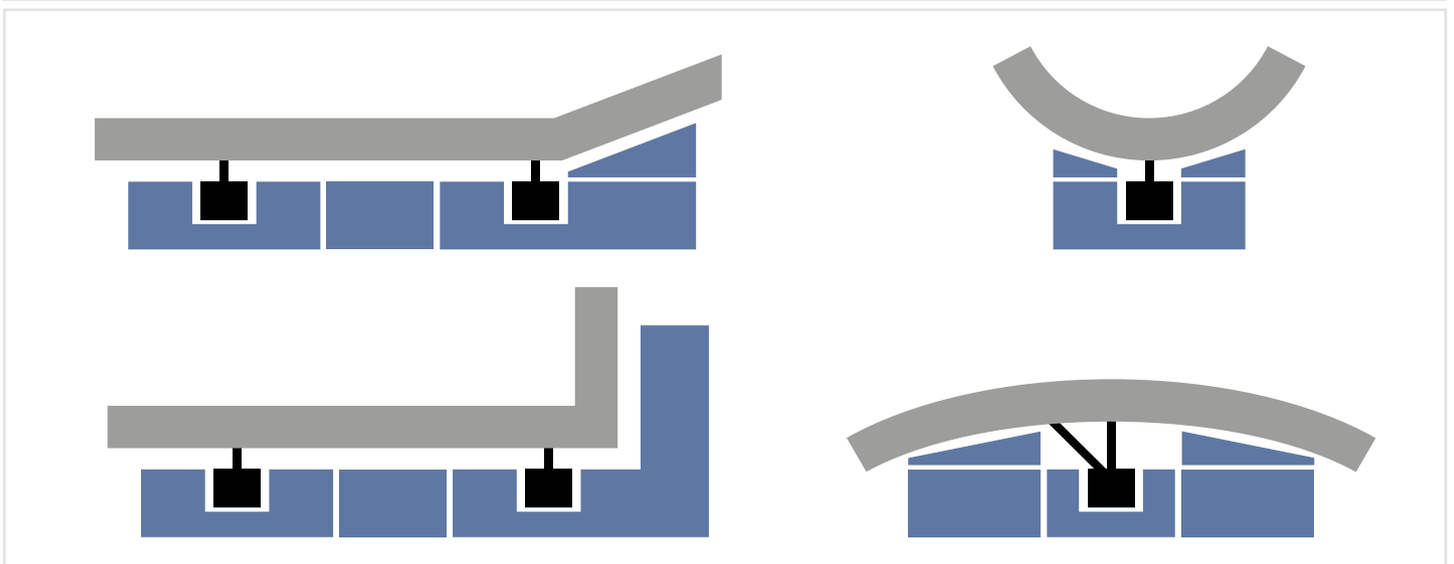
Las plataformas sobre mástil también ofrecen ventajas en su utilización en edificios de alquiler, ya que la plataforma se encuentra solo allí donde realmente se trabaja. De ese modo, no se requieren lonas que obstruyan innecesariamente la vista o impidan la entrada de luz.

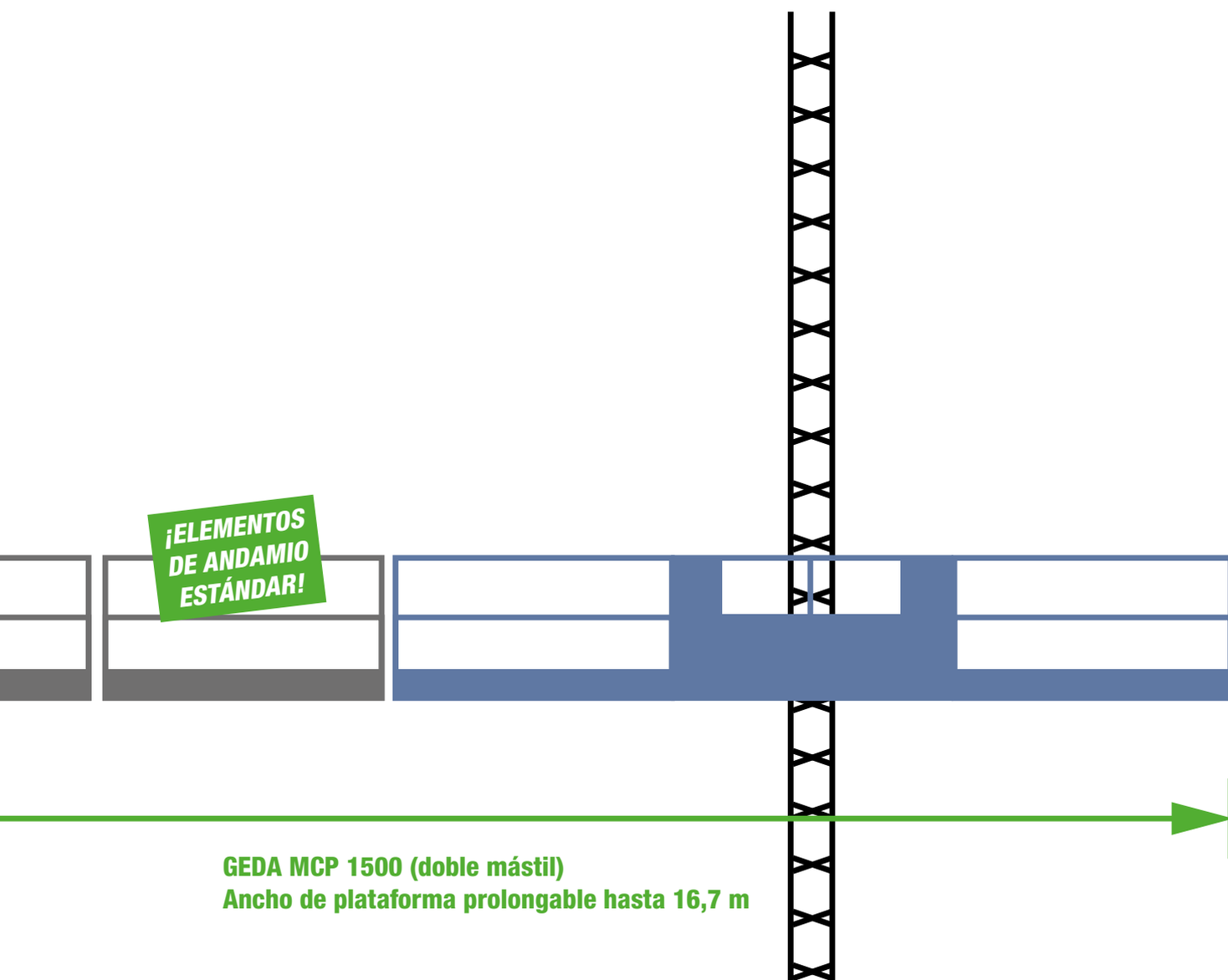
### Datos técnicos:

	<b>750 kg 1500 kg</b>
	<b>100 m</b>
	<b>9 m/min</b>
	<b>2,2 kW/400 V/ 50-60 Hz/16 A</b>



**Calidad GEDA en el principio modular:**





#### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA SH 1000**  
Silo de cemento  
Alemania



**ELEVADORES INDUSTRIALES**

**ELEVADORES DE SERVICIO**

 **momulose**



7

<b>7</b>	<b>GEDA SH - General Industry</b>	<b>196</b>
	<b>GEDA SH - Oil &amp; Gas</b>	<b>200</b>
	<b>GEDA SH - Power</b>	<b>202</b>
	<b>GEDA SH - Mining &amp; Cement</b>	<b>204</b>
	<b>GEDA SH - Container Crane</b>	<b>206</b>



**GEDA<sup>®</sup>**  
**SH**  
**GENERAL INDUSTRY**

**Amplio surtido de modelos estándar, inclusive variantes inoxidable, ATEX y otras**

**Desarrollados especialmente para el uso en diversos sectores industriales**

**Aptos también para condiciones ambientales y climáticas extremas**

**No se requiere cuarto de máquinas ni hueco de ascensor**

**Sistema de cable plano patentado**

**Disponibilidad de soluciones especiales específicas para cada cliente**





### GEDA SH - General Industry

Elevadores industriales GEDA: variedad y eficiencia únicas «Made in Germany». Los elevadores GEDA para la industria garantizan el transporte perfecto, eficiente y seguro de personas y materiales exactamente allí donde se necesitan. Incluso en las condiciones más duras, los productos de GEDA convencen por su calidad extraordinaria y el diseño moderno de sus cabinas. Los numerosos campos de aplicación de los elevadores industriales abarcan desde cementeras, plantas mezcladoras de asfalto y plantas químicas hasta torres de refrigeración y silos, instalaciones en alta mar y zonas protegidas contra explosiones, p. ej., refinerías de petróleo y gas. Los elevadores industriales hacen posible un enorme ahorro de tiempo y costes ofreciendo procesos de trabajo eficientes en el mantenimiento y el servicio de su instalación. La serie de elevadores estándar GEDA comprende capacidades de carga de 400 a 3200 kg. Gracias al diseño modular, el cliente puede elegir entre diferentes tamaños de cabina y velocidades de elevación de hasta 60 m/min. También ofrecemos soluciones especiales específicas para cada cliente adaptadas con precisión a los requisitos del lugar con un alto grado de ingeniería y en el marco de una gestión profesional de proyectos.

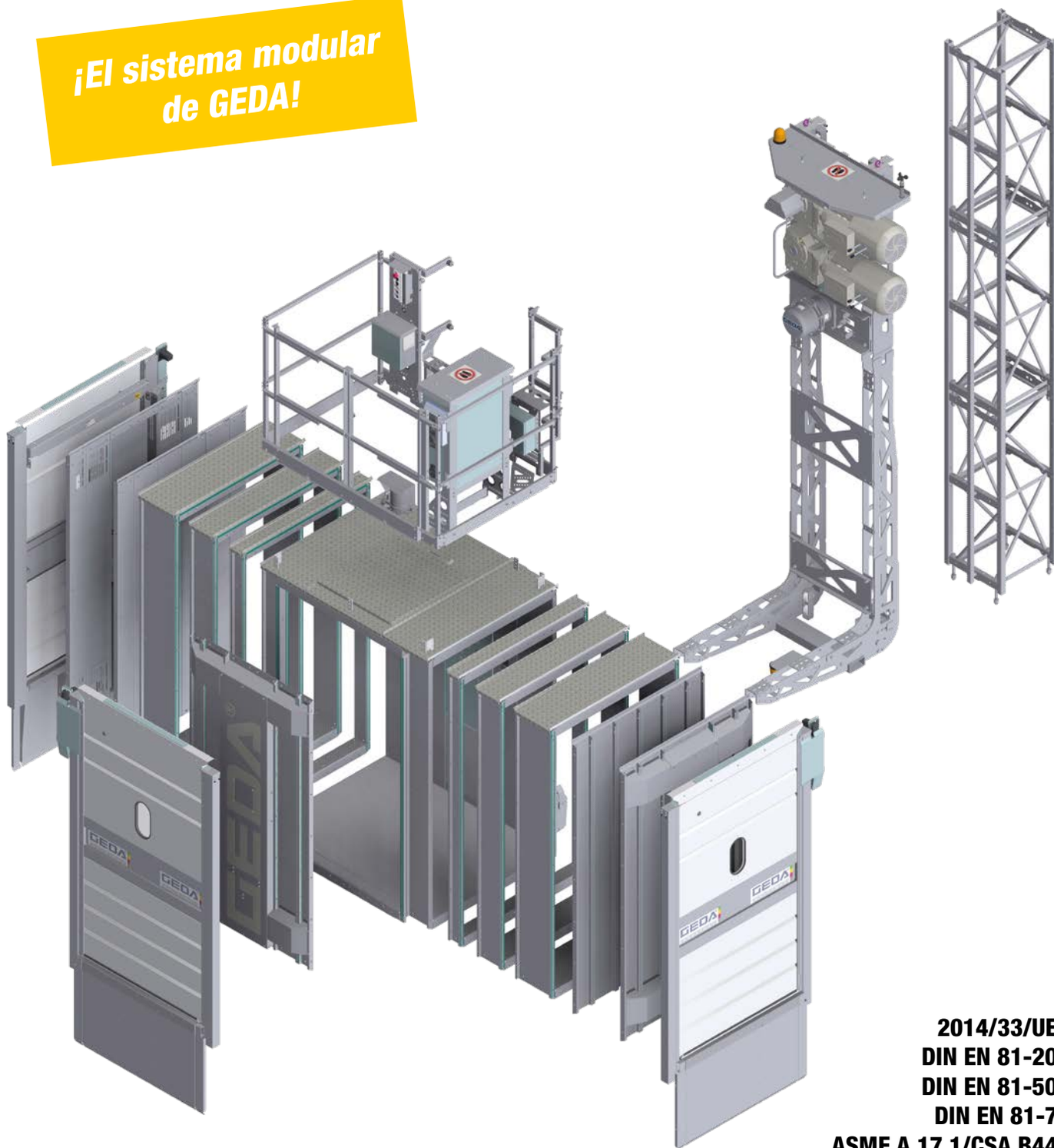
### Ficha técnica:

	<b>400-3200 kg</b> <b>5-42 personas*</b>
	<b>0-400 m*</b>
	<b>24-60 m/min</b>
	<b>Específico según el proyecto</b>

\* Mayores capacidades de carga y alturas de transporte a petición

**Posibilidades ilimitadas:**

**¡El sistema modular  
de GEDA!**



**2014/33/UE  
DIN EN 81-20  
DIN EN 81-50  
DIN EN 81-7  
ASME A 17.1/CSA B44  
ATEX  
IEC  
NEC  
DNV  
ABS**



**VARIEDAD DE PRODUCTOS**

**Numerosos modelos estándar, inclusive variantes inoxidable y antideflagrante, así como soluciones especiales específicas para cada cliente.**

**Desarrolladas especialmente para el uso en diversos sectores industriales y aptas para condiciones ambientales y climáticas extremas.**

**APLICACIONES INDUSTRIALES EXTREMAS****GESTIÓN DE PROYECTOS PROFESIONAL**

**¡Asistencia completa! Gestión competente durante toda la fase del proyecto y documentación profesional.**

**Con la certificación de institutos de pruebas reconocidos internacionalmente. Tiempos de respuesta rápidos gracias a una red de servicio mundial.**

**CERTIFICACIÓN Y SERVICIO**

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SH**  
**OIL & GAS**

**Numerosas posibilidades de configuración en zonas de protección antideflagrante**

**Desarrollados especialmente para el sector del petróleo y el gas, así como zonas de protección antideflagrante**

**Aptos también para condiciones ambientales y climáticas extremas**

**ATEX, IECEx & NEC-EX disponibles**

**Numerosas opciones posibles, p. ej., integración de señales de alarma específicas de sistemas de aviso de incendios, gas y humo**





### GEDA SH - Oil & Gas

En las más distintas plataformas petroleras y marinas ya se han instalado numerosos dispositivos GEDA de la serie SH. Gracias a las diversas variantes de elevadores perfectamente adaptados a los respectivos requisitos se garantiza un transporte eficiente y seguro de personas, también en la dura y exigente industria offshore. Los dispositivos de la serie GEDA SH demuestran su valía y afrontan sin problemas condiciones ambientales y climáticas extremas. En función de los requisitos y del lugar de utilización, las soluciones de elevación industriales de GEDA pueden equiparse también con una protección antideflagrante gracias a las numerosas posibilidades de configuración. Cabe la posibilidad de elegir entre una amplia gama de dispositivos estándar o soluciones individuales específicas para cada cliente. Se dispone de diferentes tamaños de cabina, velocidades de elevación e incluso variantes inoxidables. También son posible diferentes opciones, p. ej., la integración de señales de alarma específicas de los sistemas de alarma para incendios, gas y humo. Los especialistas de GEDA adaptan cada elevador a los requisitos especiales del sector offshore con un alto grado de ingeniería. Numerosas instalaciones realizadas en plataformas petroleras y referencias en todo el mundo acreditan que GEDA cuenta con la larga experiencia necesaria para estas aplicaciones especiales.

### Ficha técnica:

	<b>400-3200 kg</b> <b>5-42 personas*</b>
	<b>0-400 m*</b>
	<b>24-40 m/min</b>
	<b>Específico según el proyecto</b>

\* Mayores capacidades de carga y alturas de transporte a petición

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SH**  
**POWER**

**Amplia gama de modelos estándar, inclusive variantes inoxidable, ATEX y otras**

**Desarrollados especialmente para el uso en diversos sectores industriales**

**Aptos también para condiciones ambientales y climáticas extremas**

**No se requiere cuarto de máquinas ni hueco de ascensor**

**Sistema de cable plano patentado**

**Disponibilidad de soluciones especiales específicas para cada cliente**





### GEDA SH - Power

GEDA dispone de potentes dispositivos para todas las centrales eléctricas, ya sean de carbón, gas, nucleares o eólicas, y sus calderas, chimeneas, trituradoras o torres de refrigeración. Para que las centrales operen sin problemas es indispensable llevar a cabo inspecciones periódicas y trabajos de mantenimiento y servicio. Las distintas edificaciones con sus diferentes alturas plantean aquí numerosos desafíos a los técnicos de mantenimiento y servicio. Muchas áreas requieren acceso las 24 horas. De ahí que los elevadores industriales GEDA SH ofrezcan aquí una solución sencilla. No se requiere cuarto de máquinas ni hueco de ascensor. La utilización de un elevador industrial GEDA garantiza procesos fluidos y una enorme reducción de costes operativos, lo que se traduce en una eficiencia máxima. La amplia gama de modelos estandares, incluyendo tipos inoxidables y antideflagrantes, permite crear soluciones de elevación desarrolladas especialmente para este sector industrial. También se dispone de soluciones especiales específicas para cada cliente, planificadas individualmente por los especialistas de GEDA para el proyecto en cuestión. Duras condiciones ambientales, como calor o frío extremos, y grandes concentraciones de polvo o humedad no suponen ningún problema para los dispositivos GEDA SH Power.

### Ficha técnica:

	<b>400-3200 kg</b> <b>5-42 personas*</b>
	<b>0-400 m*</b>
	<b>40 m/min</b>
	<b>Específico según el proyecto</b>

\* Mayores capacidades de carga y alturas de transporte a petición

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SH**  
**MINING & CEMENT**

**Numerosas posibilidades de configuración para la industria cementera y minera**

**Desarrollados especialmente para los sectores del cemento y la minería**

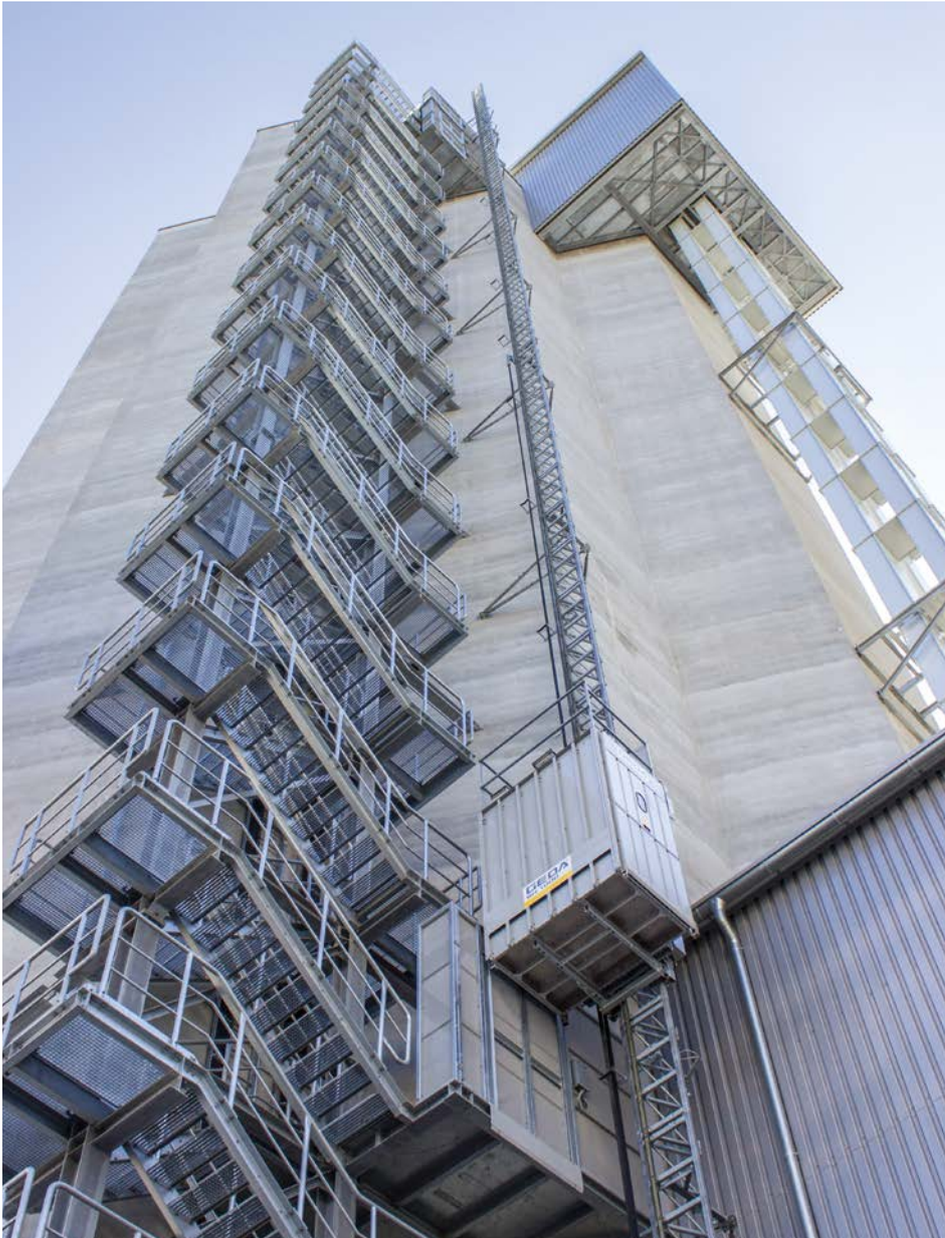
**Aptos también para condiciones ambientales y climáticas extremas**

**Múltiples opciones para proteger el elevador de influencias externas, p. ej., techos protectores, distintos grados de protección IP para accionamientos y armarios de distribución, etc.**

**Concepto especial de protección superficial y anticorrosiva para condiciones ambientales duras**

**Disponibilidad de soluciones especiales específicas para cada cliente**





### GEDA SH - Mining & Cement

Los trabajos de mantenimiento en las cementeras y en el sector de la minería son indispensables para garantizar un proceso de producción sin problemas. No es extraño que estos trabajos deban realizarse a gran altura, por ejemplo, en torres intercambiadoras de calor. Diseñados especialmente para este sector, GEDA ofrece los fiables y eficientes dispositivos de la serie SH. Los elevadores industriales cerrados con grandes cargas útiles transportan personas y materiales de forma cómoda y segura. Cada elevador puede configurarse de forma variada y está diseñado óptimamente para su uso en los sectores del cemento y la minería. Las soluciones de elevación de GEDA hacen frente a las condiciones ambientales adversas, ya que en muchas zonas de las cementeras reina un calor muy intenso y fuertes acumulaciones de polvo. El riesgo de que se produzcan concentraciones de polvo se evita perfectamente, ya que los elevadores industriales GEDA no requieren pozo. Numerosas opciones protegen perfectamente el elevador de influencias externas, p. ej., techos protectores, distintos grados de protección IP para accionamientos y armarios de distribución, etc. Además, el concepto especial de protección superficial y anticorrosiva es óptimo para la protección contra condiciones ambientales duras. Si el cliente tiene deseos individuales, pueden crearse soluciones específicas.

### Ficha técnica:

	<b>Mining:</b> 600-1250 kg/8-16 personas* <b>Cement:</b> 400-3200 kg/5-42 personas*
	<b>Mining:</b> 0-200 m* <b>Cement:</b> 0-400 m*
	<b>Mining:</b> 40-60 m/min <b>Cement:</b> 40 m/min
	<b>Específico según el proyecto</b>

\* Mayores capacidades de carga y alturas de transporte a petición

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SH**  
**CONTAINER CRANE**

**Desarrollados especialmente para el uso en grúas para contenedores**

**Aptos también para condiciones ambientales y climáticas extremas**

**No se requiere cuarto de máquinas ni hueco de ascensor**

**Sistema de cable plano patentado**

**Disponibilidad de soluciones especiales específicas para cada cliente**

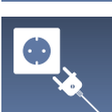




### GEDA SH - Container Crane

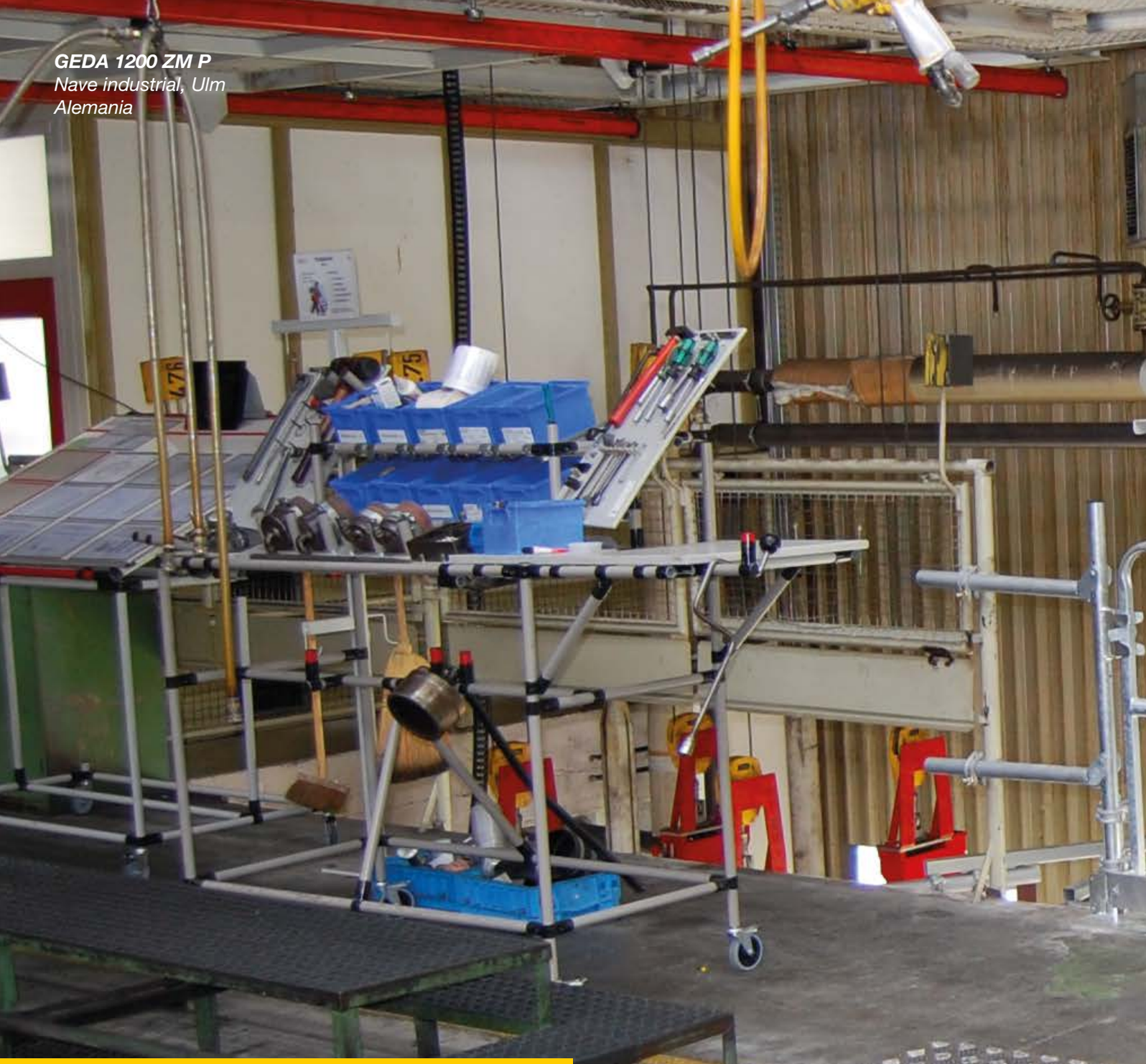
GEDA ofrece las soluciones de elevación adecuadas también para el sector de las grúas portuarias. Para satisfacer las enormes exigencias de este sector se requieren un alto nivel de productividad, así como procesos de trabajo eficientes y fluidos. La necesidad de posibilidades de transporte seguras y fiables para el personal operador de las grúas en la industria portuaria y construcción naval es cada vez más importante, debido también a la mayor responsabilidad de los operadores de grúa y los técnicos de mantenimiento. GEDA ofrece elevadores de servicio de última generación para uso industrial. Diseñadas especialmente para las duras condiciones ambientales que imperan en los puertos para la manipulación de contenedores, las soluciones de elevación de la serie GEDA SH suponen una solución eficiente para configurar los procesos de trabajo de forma más eficiente y transportar a los operadores de grúa de forma segura a sus puestos de trabajo a alturas de hasta 60 metros. Como es lógico, en proyectos individuales también es posible desarrollar la solución adecuada específica para cada cliente. Otra gran ventaja es que, para la instalación de los elevadores, no se requiere cuarto de máquinas ni hueco de ascensor.

### Ficha técnica:

	<b>400-500 kg</b> <b>5-6 personas*</b>
	<b>0-200 m*</b>
	<b>40 m/min</b>
	<b>Específico según el proyecto</b>

\* Mayores capacidades de carga y alturas de transporte a petición

**GEDA 1200 ZM P**  
Nave industrial, Ulm  
Alemania



**MONTACARGAS INDUSTRIALES**

**MONTACARGAS**

 **momulose**



8

8

GEDA 850 ZM P  
GEDA 1200 ZM P

210  
214

 momulose

# GEDA<sup>®</sup> 850 ZM P



Montacargas robusto y duradero

Diseño de fácil mantenimiento

No requiere cuarto de máquinas

Sistema GEDA UNI-X-MAST

Dispositivo de lubricación  
automático de serie





### GEDA 850 ZM P

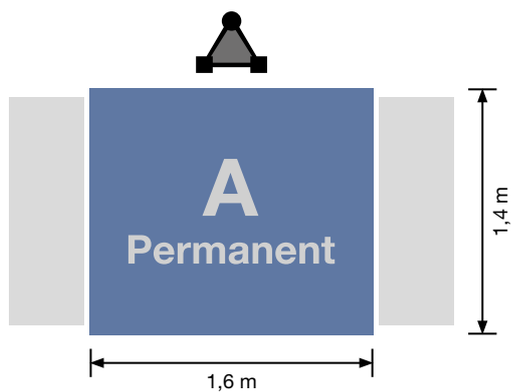
El montacargas GEDA 850 ZM P es un sistema útil de transporte diseñado para el sector de almacenes y logística de todas las industrias.

La espaciosa plataforma de carga abierta por arriba ofrece espacio para materiales hasta 850 kg y transporta todas las mercancías de forma segura y eficiente hasta una altura de 100 m. Una pulsación de botón basta para que el montacargas se encargue del arduo transporte de los materiales.

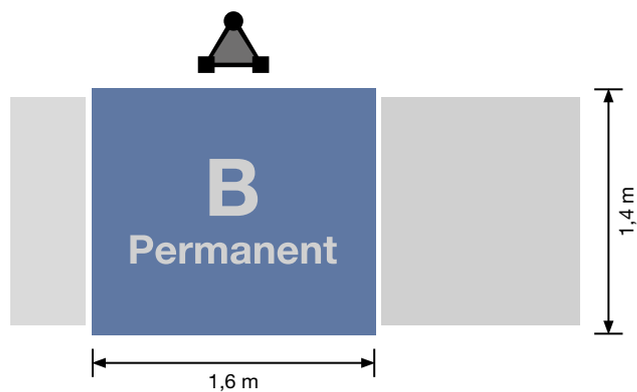
Para un círculo de usuarios limitado y con la instrucción correspondiente, el GEDA 850 ZM P puede instalarse en máquinas y edificios en áreas no públicas. No se requiere una certificación independiente.

### Ficha técnica:

	<b>850 kg</b>
	<b>100 m</b>
	<b>9 m/min 12 m/min</b>
	<b>2,5 kW/400 V/ 50 Hz/16 A</b>

**Plataforma:**


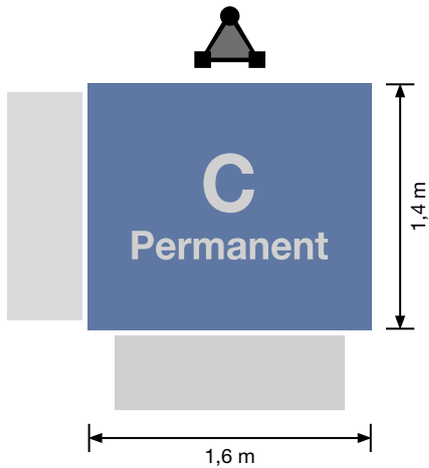
**GEDA 850 ZM P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



**GEDA 850 ZM P, plataforma permanente B**  
1 rampa de carga larga/1 rampa de descarga **recta**

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



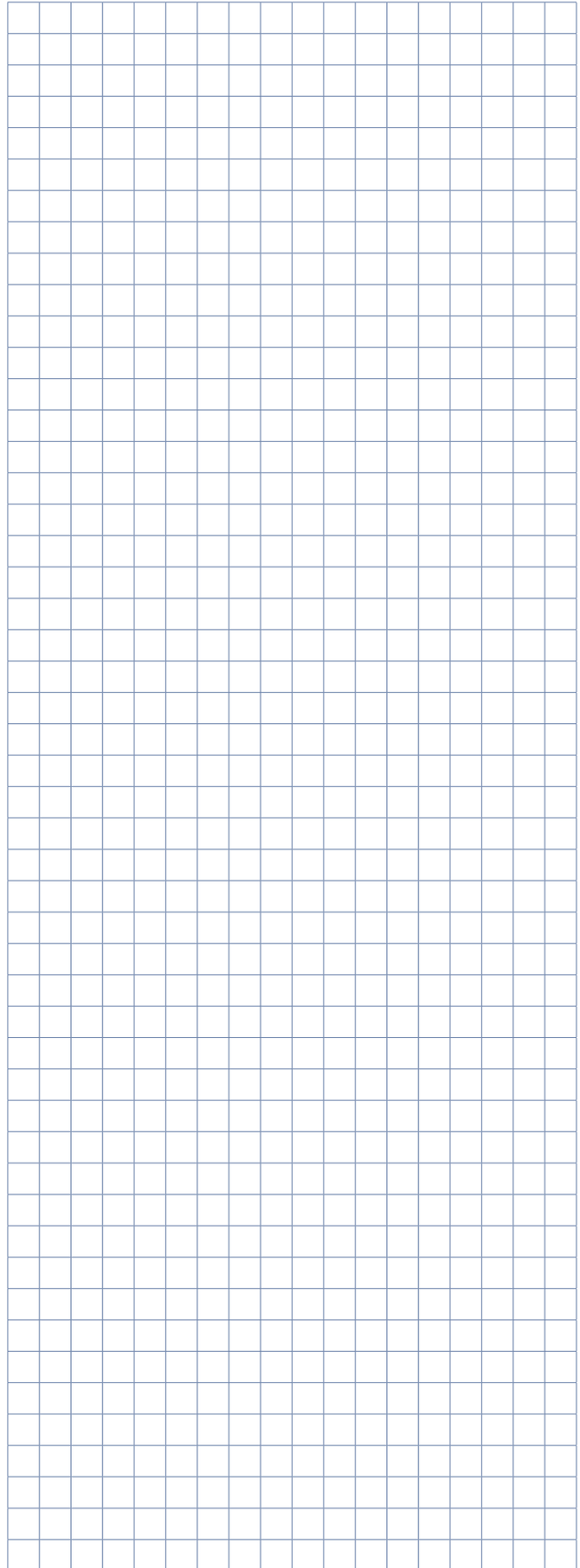
*¡Otras configuraciones de plataforma disponibles a petición!*



**GEDA 850 ZM P, plataforma permanente C**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**

### Accesorios:

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 1200 ZM P



**Gran volumen de carga para el transporte cómodo de todo tipo de materiales**

**Numerosas variantes de plataforma**

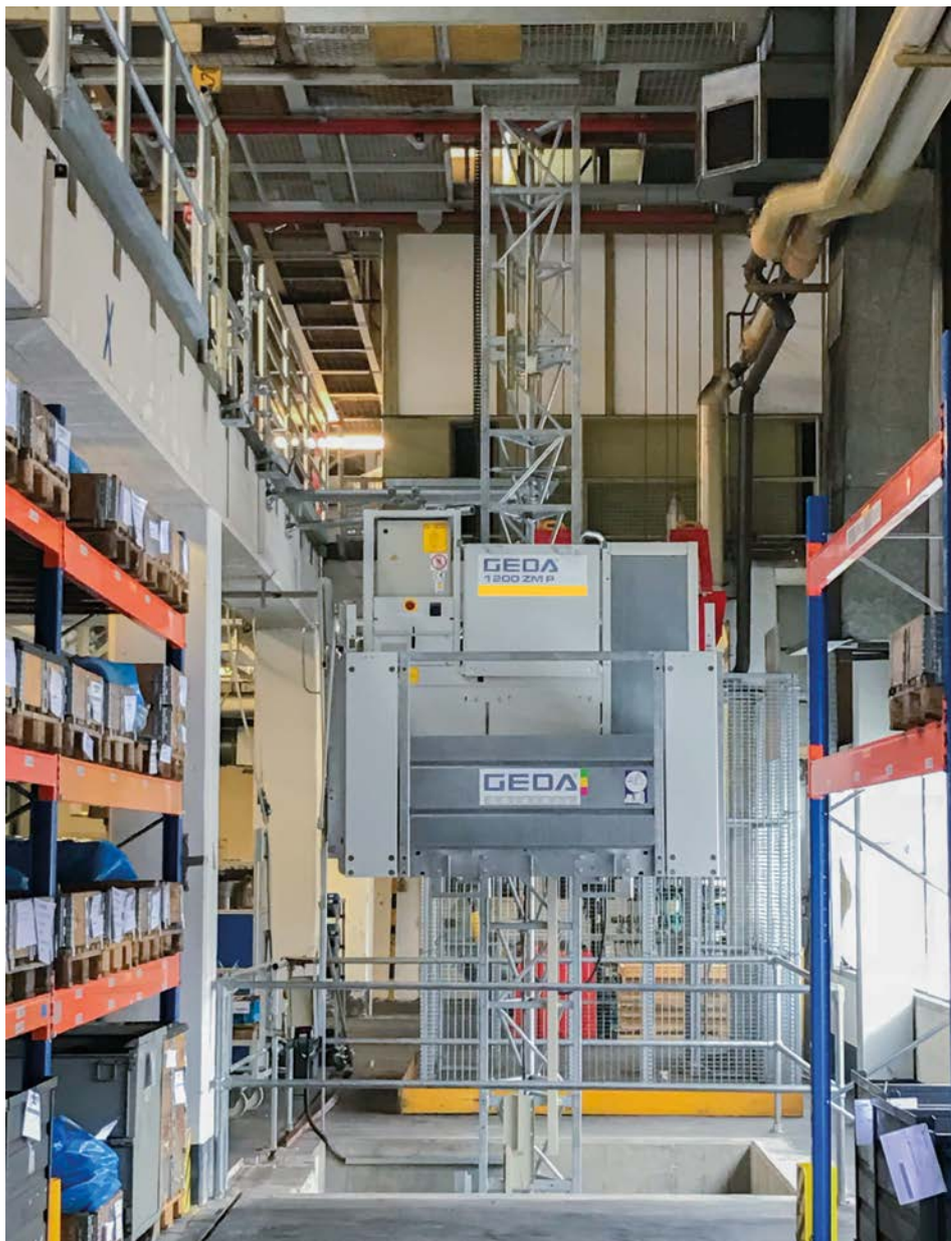
**Montacargas robusto y duradero**

**Diseño de fácil mantenimiento**

**No requiere cuarto de máquinas**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





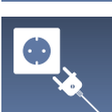
### GEDA 1200 ZM P

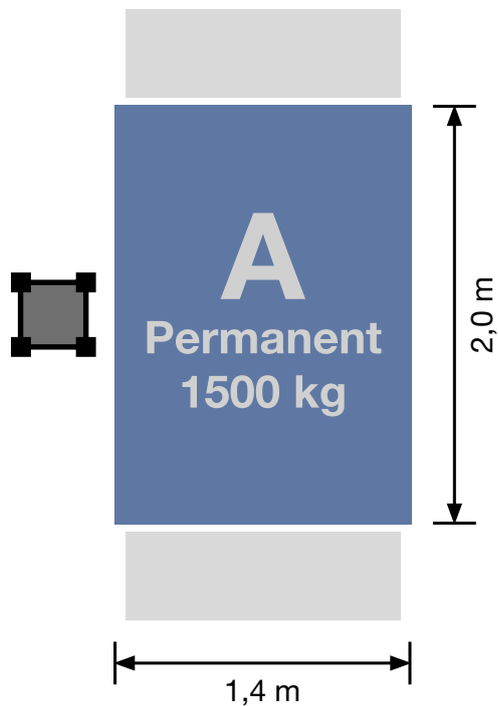
Cuando se trata de transportar cargas pesadas, el montacargas GEDA 1200 ZM P ofrece un práctico y eficiente sistema de transporte.

El sistema GEDA S<sub>VARIO</sub>-MAST permite un montaje sencillo directamente desde la plataforma de carga hasta una altura de montaje de 100 m. Los prácticos mástiles de acero de 1,5 m de altura pueden colocarse rápidamente. A pesar de la alta capacidad de carga de 1500 kg, la plataforma de transporte se guía únicamente mediante un mástil. También el transporte de mercancías voluminosas no supone ningún problema gracias a la espaciosa plataforma de carga abierta por arriba. El GEDA 1200 ZM P está disponible en tres variantes de plataforma distintas y puede adaptarse así perfectamente a las condiciones del respectivo lugar de utilización.

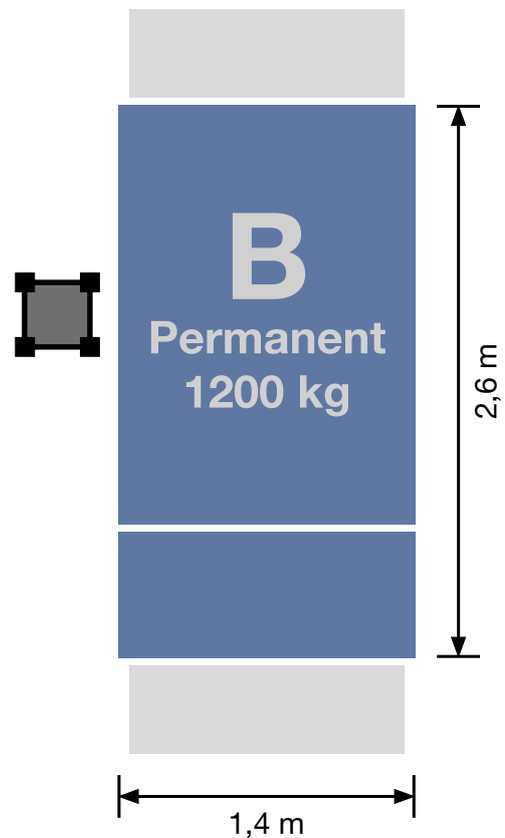
Para un círculo de usuarios limitado y con la instrucción correspondiente, el GEDA 1200 ZM P puede instalarse en máquinas y edificios en áreas no públicas. No se requiere una certificación independiente.

### Ficha técnica:

	<b>1500 kg</b>
	<b>100 m</b>
	<b>9 m/min 12 m/min</b>
	<b>2 x 3,0/6,1 kW/400 V/ 50 Hz/32 A</b>

**Plataforma:**


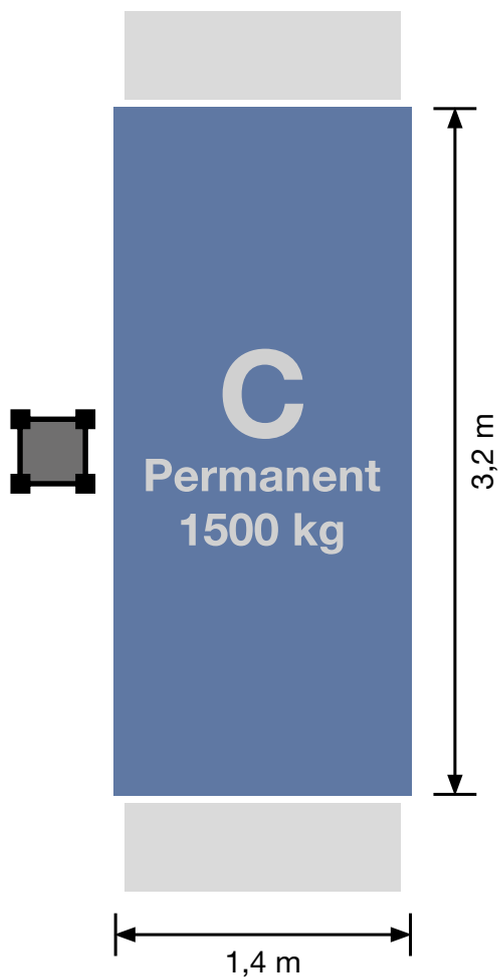
**GEDA 1200 ZM P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



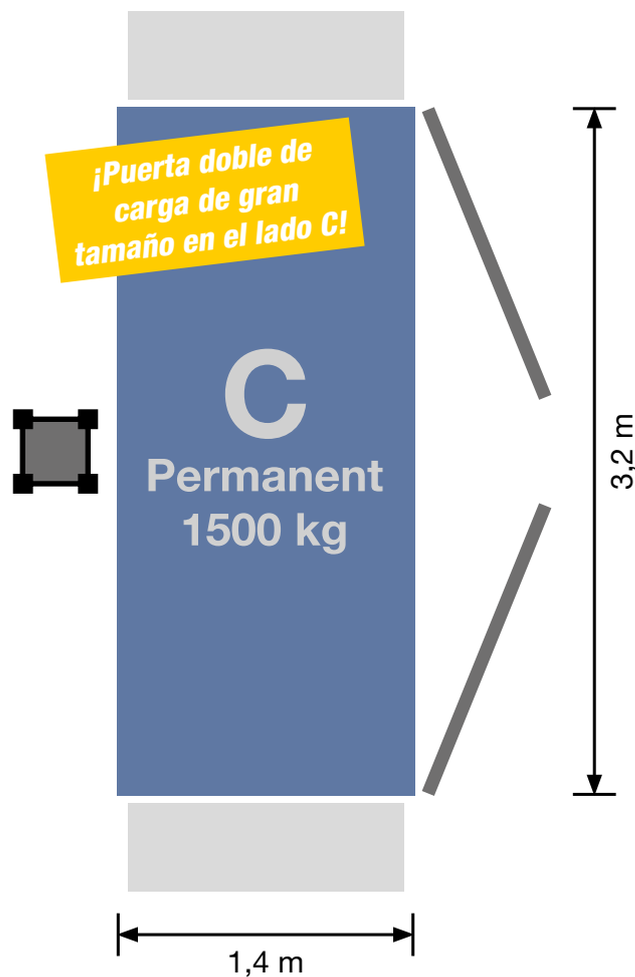
**GEDA 1200 ZM P, plataforma permanente B**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



**GEDA 1200 ZM P, plataforma permanente C, 1500 kg**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



**GEDA 1200 ZM P, plataforma permanente C, 1500 kg**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 puerta doble de carga/1 rampa de descarga **recta**

**Accesorios:**

*¡Otras configuraciones de plataforma disponibles a petición!*

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA 1500 ZP P**

*Planta mezcladora de asfalto*

*Alemania*



**MONTACARGAS INDUSTRIALES**

**PLATAFORMAS DE TRANSPORTE PARA  
PERSONAS Y MATERIALES DE CREMALLERA**

 **momulose**



**9**

GEDA 300 ZP P  
GEDA 500 ZP P  
GEDA 1200 ZP P  
GEDA 1500 ZP P  
GEDA 3700 ZP P

220  
224  
228  
232  
236

**9**

 **momulose**

**GEDA®**  
**300 ZP P**

**Especialmente compacto**

**Plataforma abatible**

**Facilita y acelera inspecciones  
periódicas, mantenimientos y  
trabajos de reparación**

**Plataforma de Transporte  
robusta y duradera**

**Diseño de fácil mantenimiento**

**No requiere cuarto de máquinas**

**Seguro antirrotura para cable  
plano de serie**

**Sistema GEDA UNI-X-MAST**

**Innovador sistema de cable  
plano**

**Dispositivo de lubricación  
automático de serie**





### GEDA 300 ZP P

Potente, compacto, abatible: el GEDA 300 ZP P combina estas propiedades en una Plataforma de Transporte instalable de forma permanente. Los campos de aplicación abarcan desde todas las áreas del almacenamiento y la logística hasta trabajos de mantenimiento y reparación en instalaciones industriales.

El elevador instalado de forma permanente transporta hasta 500 kg o 3 personas de forma rápida y segura. El paquete completo se complementa con una velocidad de elevación de 9 m/min en edificios y de 12 m/min en máquinas, así como una altura de transporte de hasta 50 m.

Las ventajas del GEDA 300 ZP P se hacen patentes especialmente en espacios reducidos: gracias a la plataforma abatible y al diseño compacto, las posibilidades de uso son casi ilimitadas. El reequipamiento en fachadas se puede realizar fácilmente y con el mínimo esfuerzo, ya que no se requiere de hueco, cuarto de máquinas ni estructura de soporte especial.

### Ficha técnica:



**500 kg**  
**3 personas**



**50 m**

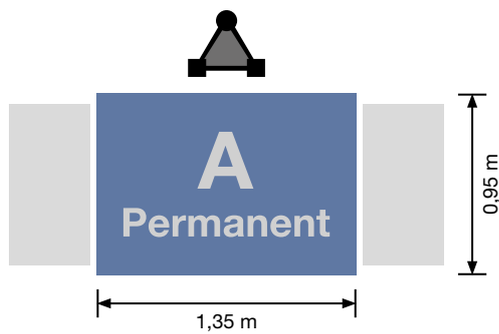


**9 m/min**  
**12 m/min**

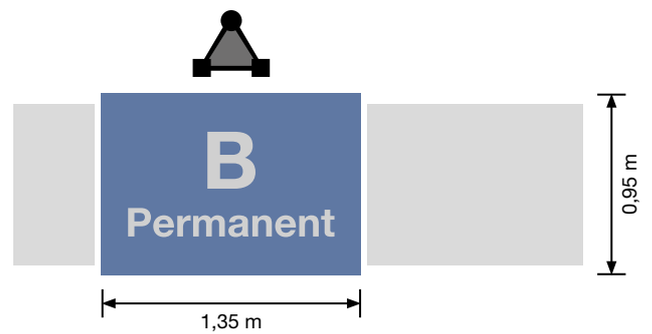


**1,9 kW/400 V/**  
**50 Hz/16 A**

### Plataforma:



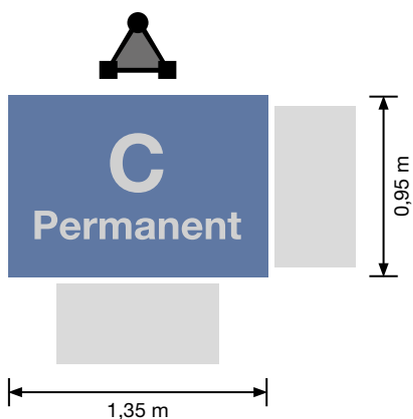
**GEDA 300 ZP P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta/1 rampa de descarga



**GEDA 300 ZP P, plataforma permanente B**  
1 rampa de carga/1 rampa de descarga

### Puertas de seguridad en planta:

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



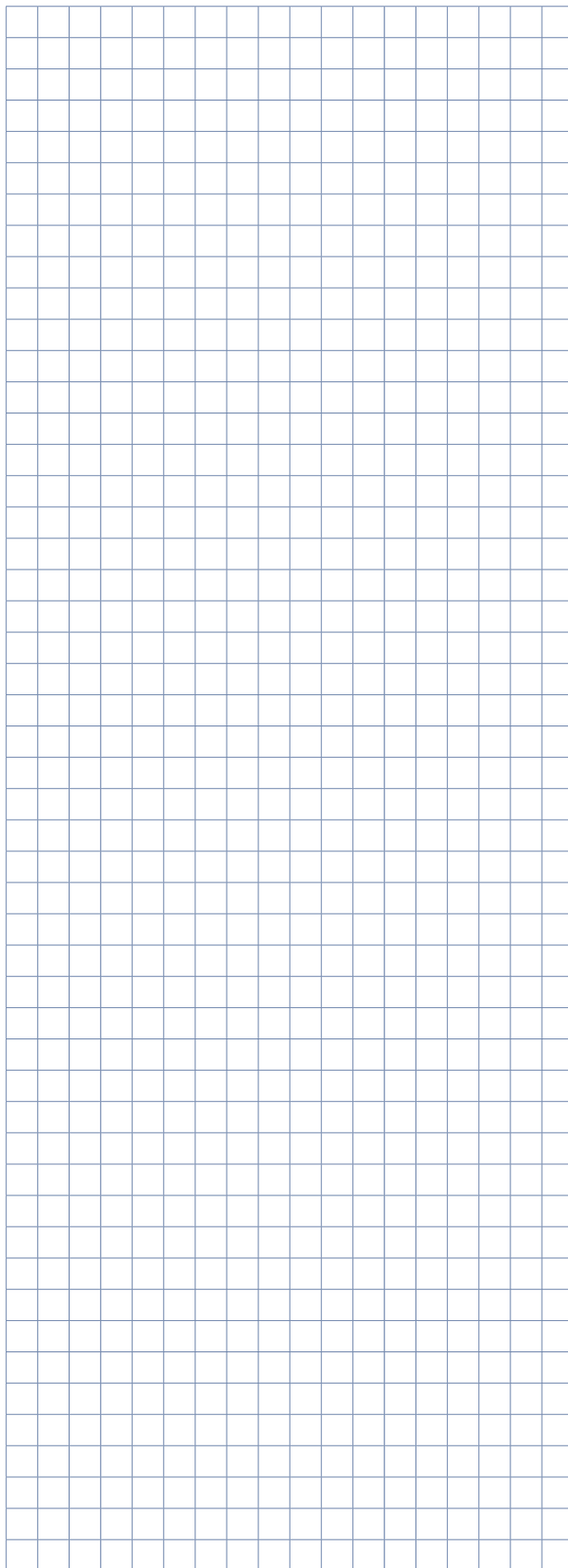
*¡Otras configuraciones  
de plataforma  
disponibles a petición!*



**GEDA 300 ZP P, plataforma permanente C**  
1 rampa de carga corta/1 rampa de descarga

### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 500 ZP P

El más vendido en el sector del asfalto

El socio fuerte para cargas pesadas y un trabajo racional

Numerosas variantes de plataforma

Plataforma de Transporte robusta y duradera

Diseño de fácil mantenimiento

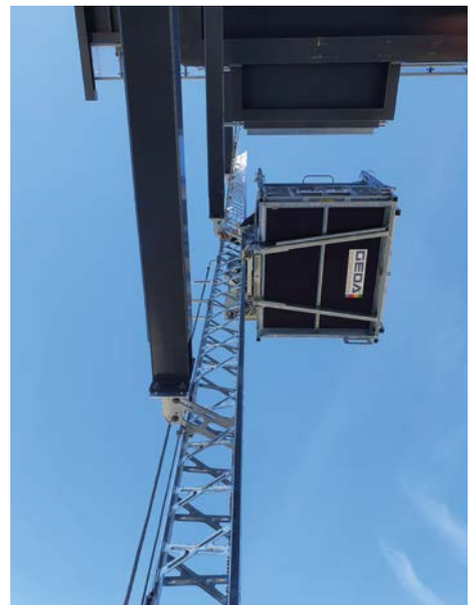
No requiere cuarto de máquinas

Facilita y acelera inspecciones periódicas, mantenimientos y trabajos de reparación

Sistema GEDA UNI-X-MAST

Dispositivo de lubricación automático de serie





### GEDA 500 ZP P

Tanto si se utiliza para trabajos de mantenimiento y reparación como de práctico ayudante para el transporte en el almacén y la logística: la Plataforma de Transporte permanente GEDA 500 ZP P se ha adaptado especialmente a los requerimientos de los más distintos entornos industriales y, gracias a su diseño robusto, soporta las condiciones más duras, p. ej., alta concentración de polvo, calor intenso, etc.

Las tres distintas variantes de plataforma tienen una carga útil de 850 kg o cinco personas, se adaptan perfectamente a las condiciones del lugar de utilización y garantizan el transporte seguro de piezas pesadas y voluminosas. La utilización de la plataforma de transporte supone un enorme ahorro de tiempo y costes, y representa una alternativa excelente a las torres de escaleras, garantizando el transporte rápido de personas y materiales hasta una altura de 100 m con una velocidad de elevación de 9 m/min en edificios y de 12 m/min en máquinas.

### Ficha técnica:



**850 kg**  
**5 personas**



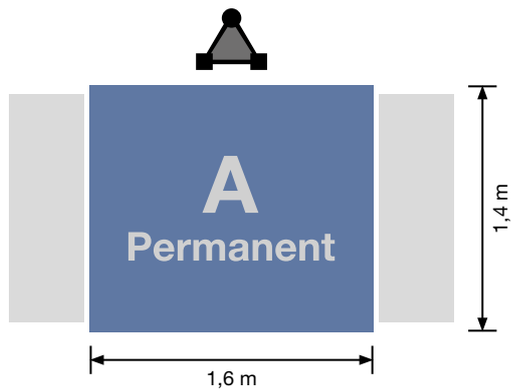
**100 m**



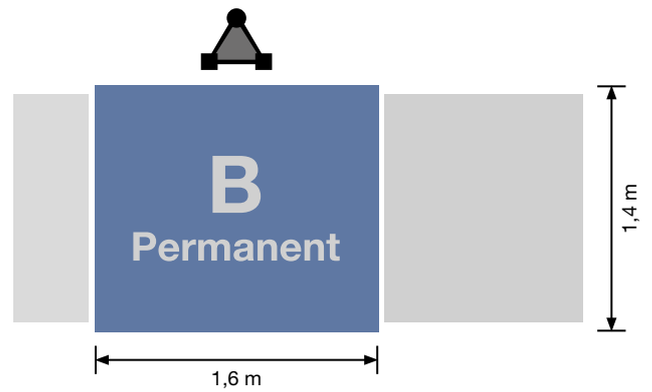
**9 m/min**  
**12 m/min**



**3 kW/400 V/**  
**50 Hz/16 A**

**Plataforma:**


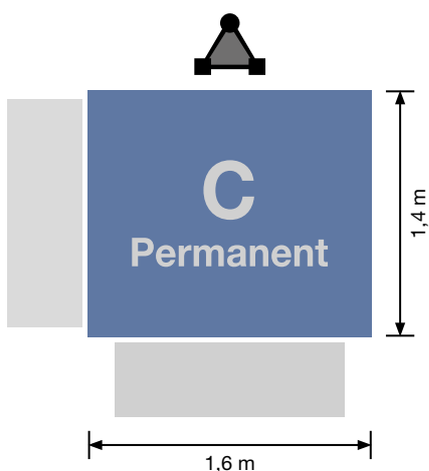
**GEDA 500 ZP P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



**GEDA 500 ZP P, plataforma permanente B**  
1 rampa de carga larga/1 rampa de descarga **recta**

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



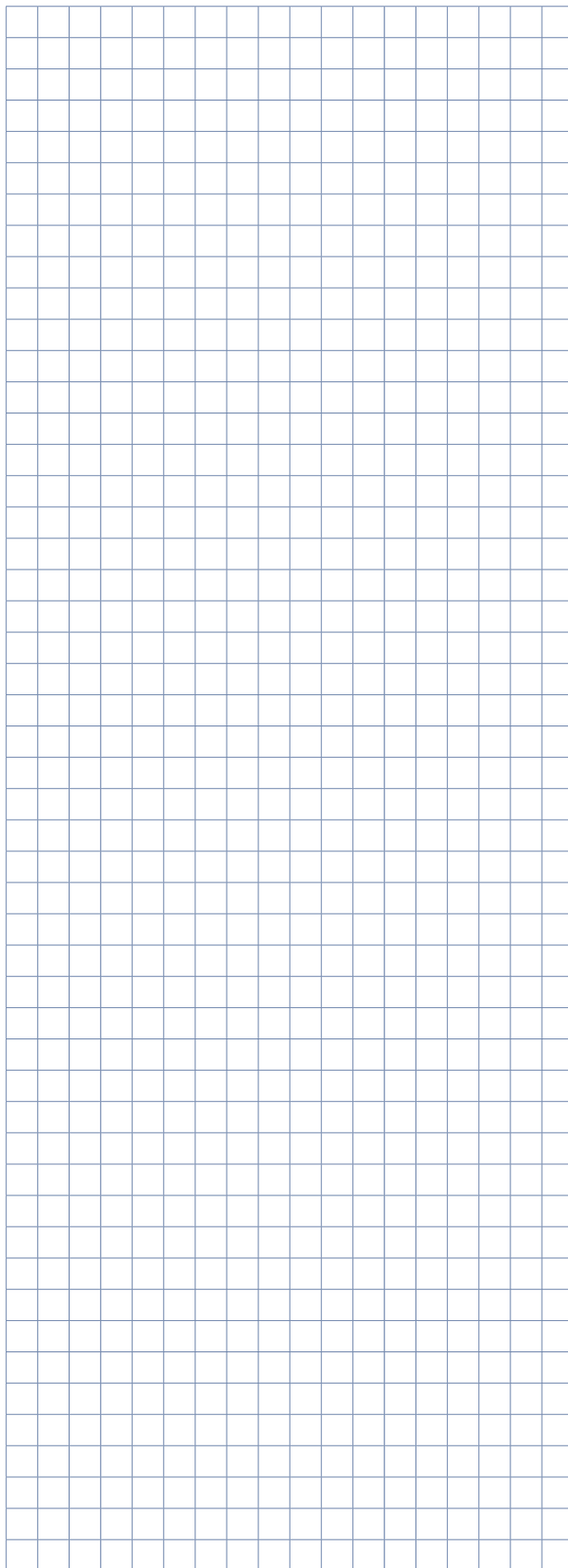
*¡Otras configuraciones  
de plataforma  
disponibles a petición!*



**GEDA 500 ZP P, plataforma permanente C**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**

### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA<sup>®</sup> 1200 ZP P

**Gran volumen de carga para el transporte cómodo de todo tipo de materiales**

**Numerosas variantes de plataforma**

**Plataforma de Transporte robusta y duradera**

**Diseño de fácil mantenimiento**

**No requiere cuarto de máquinas**

**Facilita y acelera inspecciones periódicas, mantenimientos y trabajos de reparación**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**





### GEDA 1200 ZP P

La Plataforma de Transporte instalada de forma permanente GEDA 1200 ZP P es su socio fuerte y versátil para cargas pesadas y un trabajo eficiente. Tanto personas como materiales se transportan de forma fiable, rápida y, sobre todo, segura.

Las numerosas posibilidades de uso en la industria abarcan desde plantas mezcladoras de asfalto hasta centrales eléctricas, cementeras, instalaciones químicas, almacenes y logística.

Gracias a la flexibilidad del sistema, la Plataforma de Transporte GEDA 1200 ZP P puede adaptarse individualmente a los requisitos del cliente y a las particularidades del lugar de instalación. Se dispone de dos variantes de velocidad distintas y numerosas versiones de plataforma. Un aspecto destacado es que, a pesar de la alta capacidad de carga de 1500 kg, la plataforma de transporte GEDA 1200 ZP P se guía únicamente mediante un mástil gracias a las reducidas fuerzas de anclaje.

### Ficha técnica:



**1500 kg**  
**7 personas**



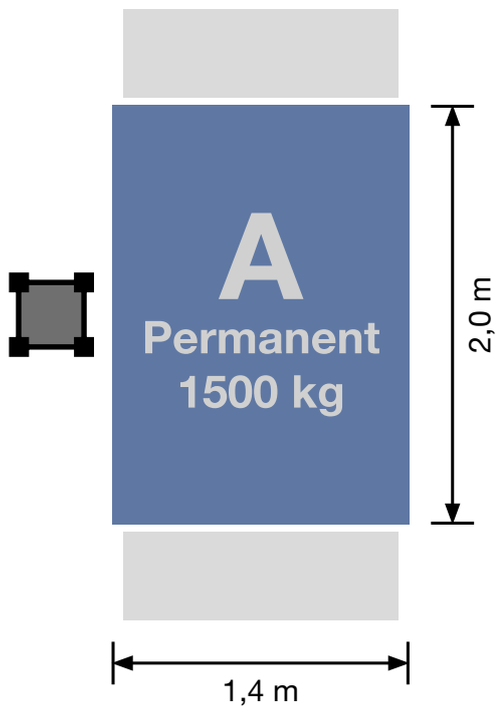
**130 m**



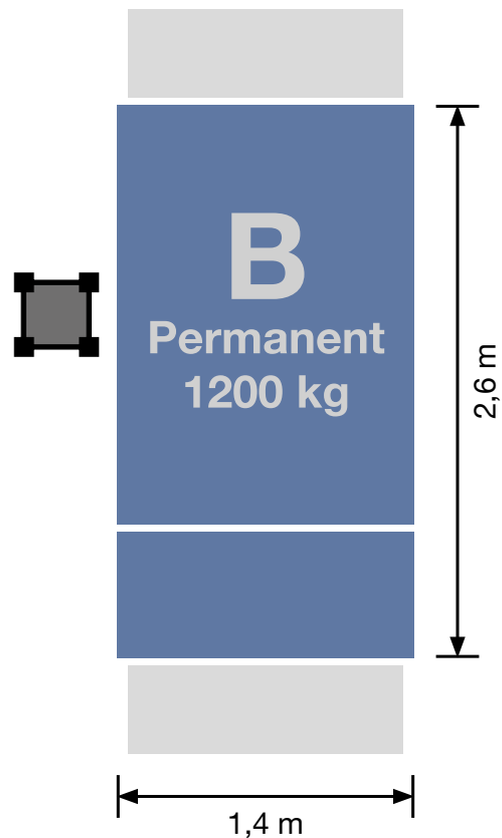
**9 m/min**  
**12 m/min**



**2 x 3 kW/400 V/**  
**50 Hz/32 A**

**Plataforma:**


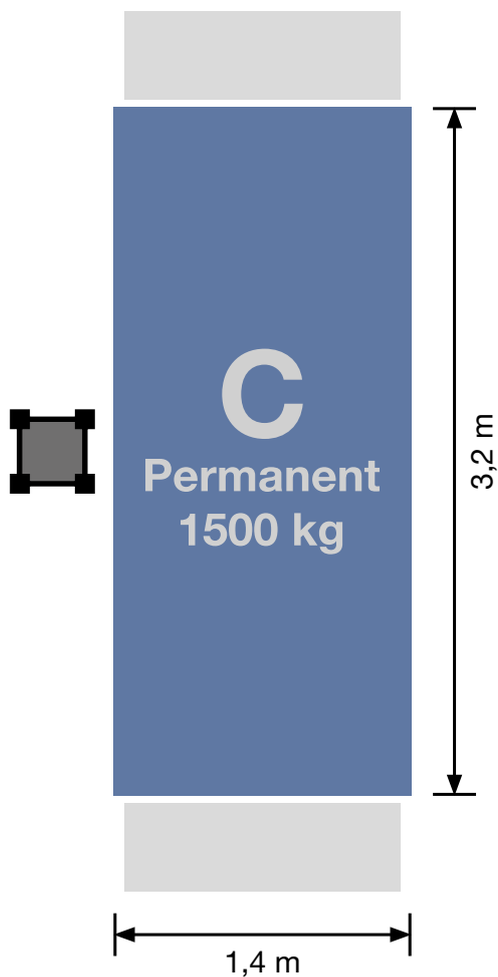
**GEDA 1200 ZP P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



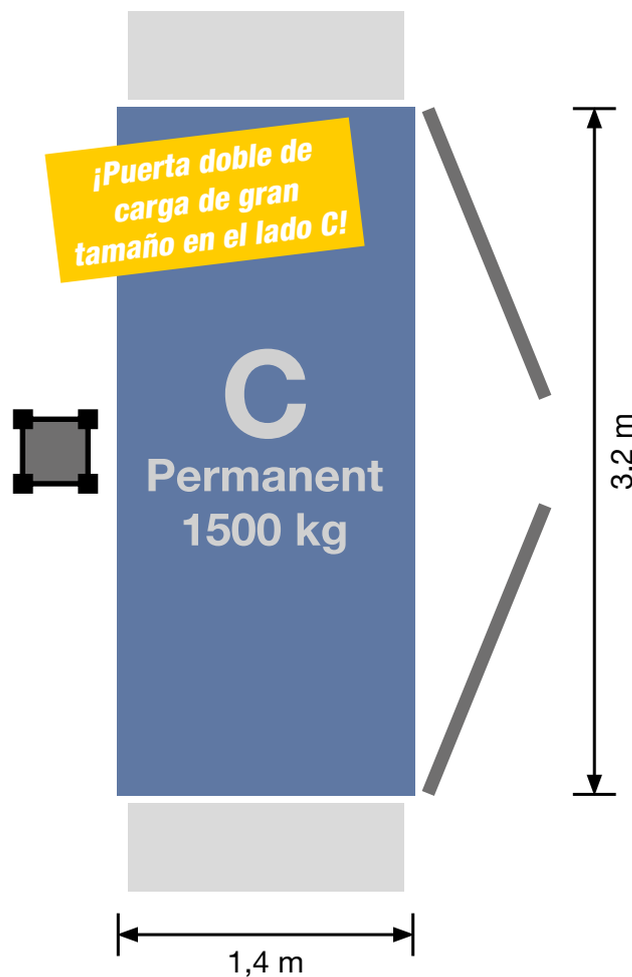
**GEDA 1200 ZP P, plataforma permanente B**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



**GEDA 1200 ZP P, plataforma permanente C, 1500 kg**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



**GEDA 1200 ZP P, plataforma permanente C, 1500 kg**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 puerta doble de carga/1 rampa de descarga **recta**

**Accesorios:**

*¡Otras configuraciones de plataforma disponibles a petición!*

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 1500 ZP P

Gran volumen de carga para el transporte cómodo de todo tipo de materiales

Flexible: la variante de plataforma adecuada para cada situación en la industria

Plataforma de Transporte robusta y duradera

Diseño de fácil mantenimiento

No requiere cuarto de máquinas

Facilita y acelera inspecciones periódicas, mantenimientos y trabajos de reparación

Sistema GEDA UNI-X-MAST

Dispositivo de lubricación automático de serie

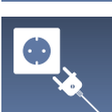


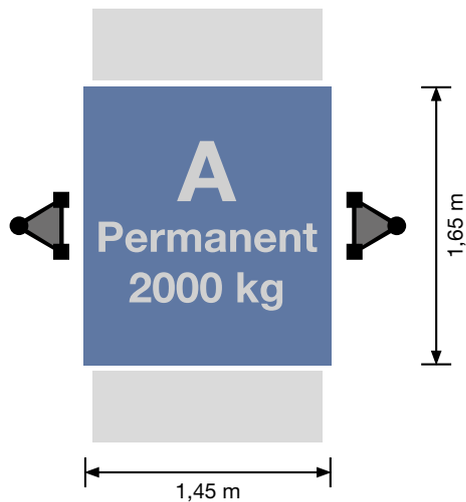


### GEDA 1500 ZP P

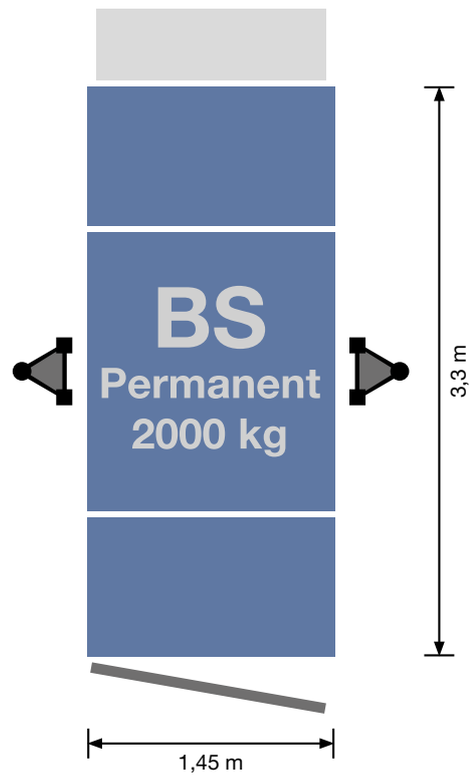
El GEDA 1500 ZP P es un coloso entre las Plataformas de Transporte instalables de forma permanente y transporta hasta 2000 kg o siete personas hasta una altura de 100 m. Guiado mediante dos mástiles, se producen fuerzas de anclaje reducidas en la fachada. Cuatro variantes de plataforma distintas permiten el uso flexible del GEDA 1500 ZP P. Utilizado a menudo en trabajos de mantenimiento y reparación en todos los sectores industriales, pero también en el sector de almacenes y logística, el GEDA 1500 ZP P facilita y acelera los procesos de trabajo y transporta personas y materiales de forma rápida, segura y eficiente.

### Ficha técnica:

	<b>2000 kg</b> <b>7 personas</b>
	<b>100 m</b>
	<b>9 m/min</b> <b>12 m/min</b>
	<b>2 x 3 kW/400 V/</b> <b>50 Hz/32 A</b>

**Plataforma:**


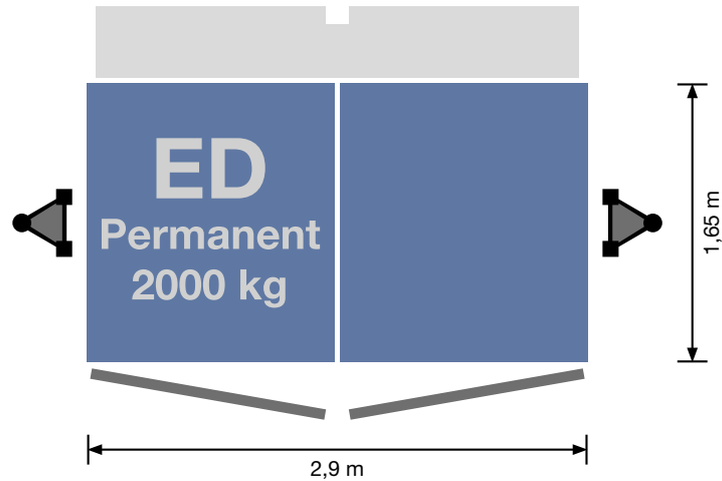
**GEDA 1500 ZP P, plataforma permanente A**  
1 rampa de carga corta, **recta**/1 rampa de descarga **recta**



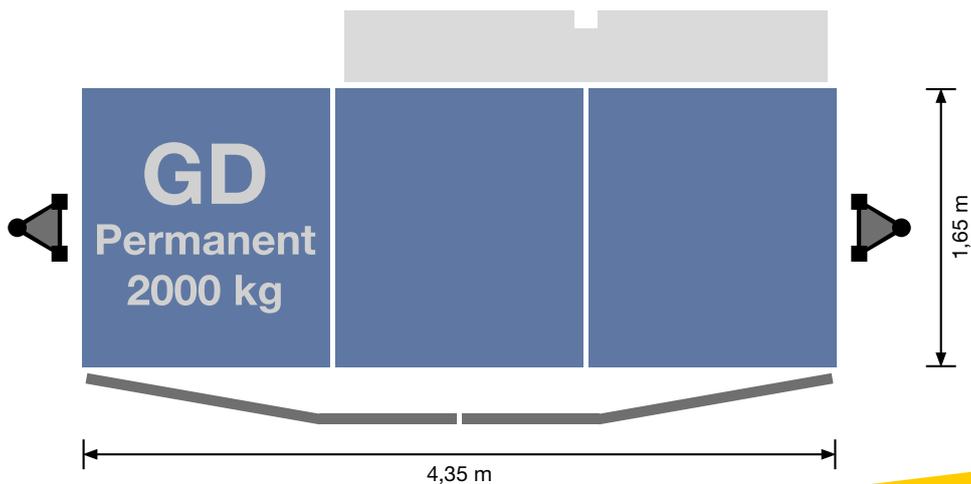
**GEDA 1500 ZP P, plataforma permanente BS**  
1 puerta de carga/1 rampa de descarga **recta**

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



**GEDA 1500 ZP P, plataforma permanente ED**  
2 puertas de carga/1 rampa doble de descarga



**GEDA 1500 ZP P, plataforma permanente GD**  
2 puertas plegables de carga/1 rampa doble de descarga

**¡Otras configuraciones de plataforma disponibles a petición!**

## Accesorios:

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA<sup>®</sup> 3700 ZP P

**Plataforma extremadamente grande: ideal para materiales voluminosos y pesados**

**Arranque y parada suaves para un posicionamiento exacto en el piso**

**Sistema de cable plano patentado**

**Dispositivo de lubricación automático de serie**

**Seguro antirrotura para cable plano de serie**

**No requiere cuarto de máquinas**





### GEDA 3700 ZP P

La Plataforma de Transporte permanente GEDA 3700 ZP P satisface plenamente las demandas del mercado de mayores capacidades de carga y plataformas más grandes. Cuatro variantes distintas de plataforma con una capacidad de carga máxima de 3700 kg permiten utilizar la Plataforma de Transporte permanente de forma variable y adaptarla a las particularidades del lugar.

Ya se trate de trabajos de mantenimiento y reparación o tareas en el sector del almacenamiento y la logística: el GEDA 3700 ZP P es un ayudante potente para todo tipo de usos industriales y transporta personas y materiales con rapidez, seguridad y eficiencia.

Sin embargo, la mayor ventaja es la gran plataforma del GEDA 3700 ZP P. Las cuatro distintas variantes con diferentes capacidades de carga son especialmente apropiadas para el transporte de materiales muy voluminosos y pesados.

### Ficha técnica:



**3700 kg**  
**7 personas**



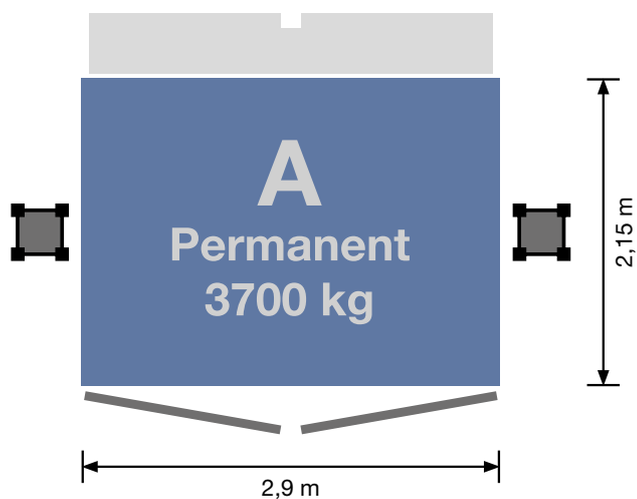
**200 m**



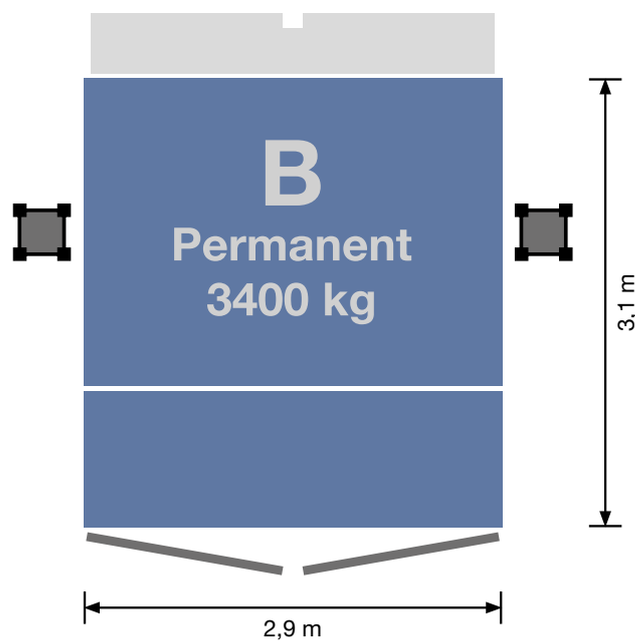
**9 m/min**  
**12 m/min**



**28 kW/400 V/**  
**50 Hz/63 A**

**Plataforma:**


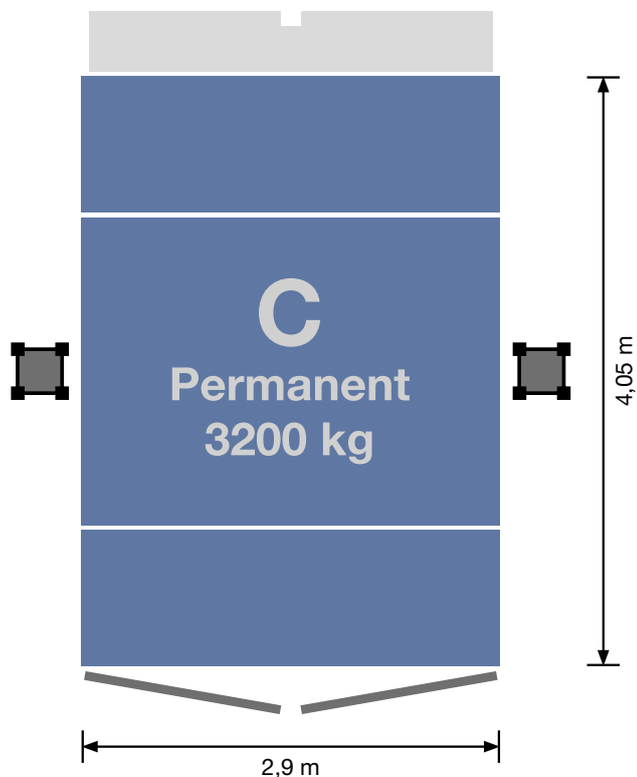
**GEDA 3700 ZP P, plataforma permanente A**  
2 puertas de carga/1 rampa doble eléctrica de descarga



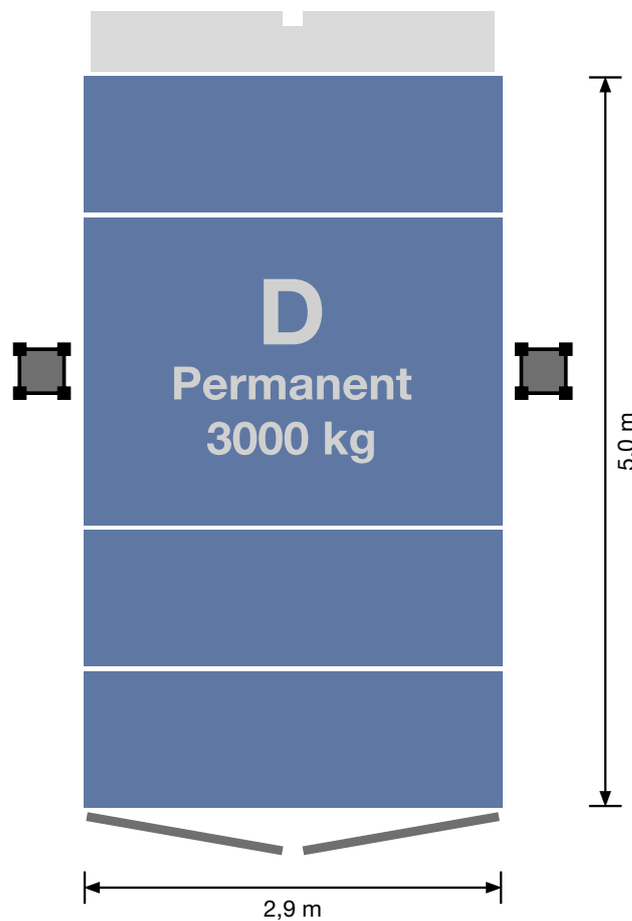
**GEDA 3700 ZP P, plataforma permanente B**  
2 puertas de carga/1 rampa doble eléctrica de descarga

**Puertas de seguridad en planta:**

**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



**GEDA 3700 ZP P, plataforma permanente C**  
2 puertas de carga/1 rampa doble eléctrica de descarga



**GEDA 3700 ZP P, plataforma permanente D**  
2 puertas de carga/1 rampa doble eléctrica de descarga

*¡Otras configuraciones de plataforma disponibles a petición!*

### Accesorios:

Encontrará una amplia gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





**ELEVADORES INDUSTRIALES**

**ELEVADORES DE  
PERSONAS Y MATERIALES**

 **momulose**



**10**

GEDA MULTILIFT P12 P  
GEDA BL 2000 P

242  
246

 **momulose**

**10**

# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P12 P

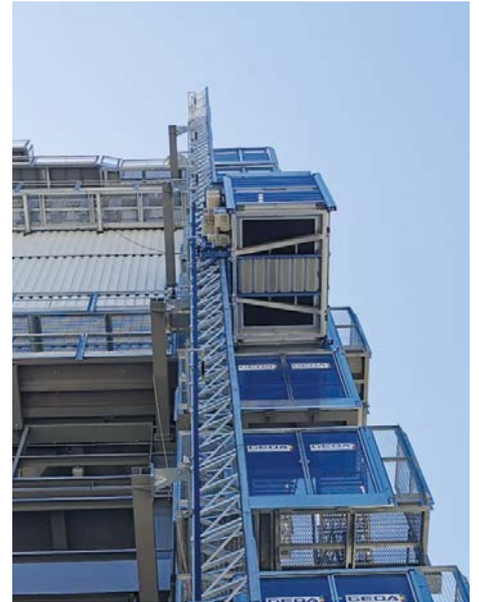
Unidad básica compacta  
preinstalada con: cabina,  
cerramiento base, tambor de  
cable plano y accionamiento

Sistema modular

Facilita y acelera inspecciones  
periódicas, mantenimientos y  
trabajos de reparación

Seguro antirrotura para cable  
plano de serie





## GEDA MULTILIFT P12 P

Adaptado de forma óptima a las necesidades del sector industrial, p. ej., para trabajos de mantenimiento y reparación en plantas mezcladoras de asfalto, cementeras, etc., el elevador de personas y cargas GEDA Multilift P12 P transporta hasta 1500 kg o 12 personas a una altura de 130 m. Asimismo, el elevador combina todas las ventajas de la acreditada serie GEDA Multilift en una solución de elevación instalada de forma permanente.

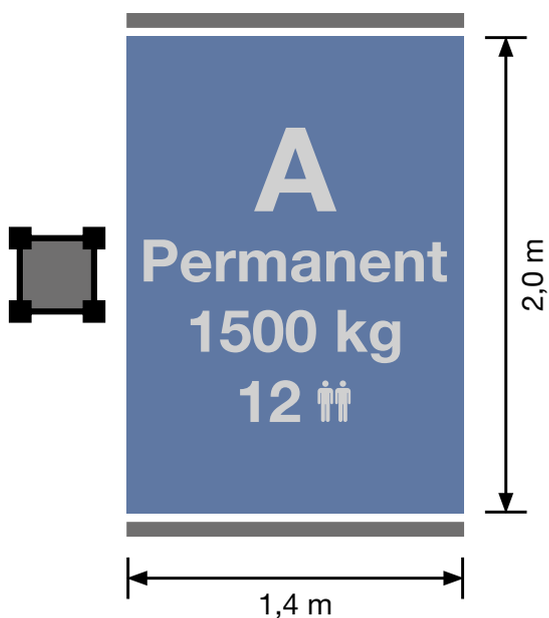
El control del GEDA Multilift P12 P puede realizarse desde todos los puntos de carga y descarga, la cabina y la estación en el suelo. Tres variantes de plataforma distintas permiten un uso flexible adaptado a las condiciones del lugar.

A pesar de la alta capacidad de carga, el GEDA Multilift P12 P se guía únicamente mediante un mástil del sistema GEDA S<sub>VARIO</sub>-MAST, produciendo fuerzas de anclaje reducidas en la fachada.

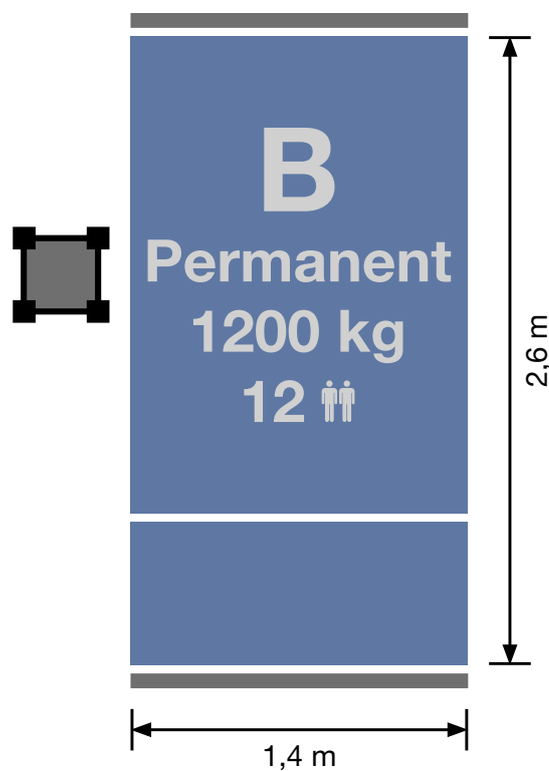
El dispositivo de lubricación automático reduce considerablemente el desgaste del piñón y la cremallera y se incluye de serie en el GEDA Multilift P12 P. También el seguro antirrotura para el cable plano forma parte del volumen de suministro. Un interruptor de fin de carrera impide que se dañe el cable de arrastre en caso de un eventual enganche del cable.

## Ficha técnica:

	<b>1500 kg</b> <b>12 personas</b>
	<b>130 m</b>
	<b>40 m/min</b>
	<b>15 kW/400 V/ 50 Hz/32 A</b>

**Plataforma:**


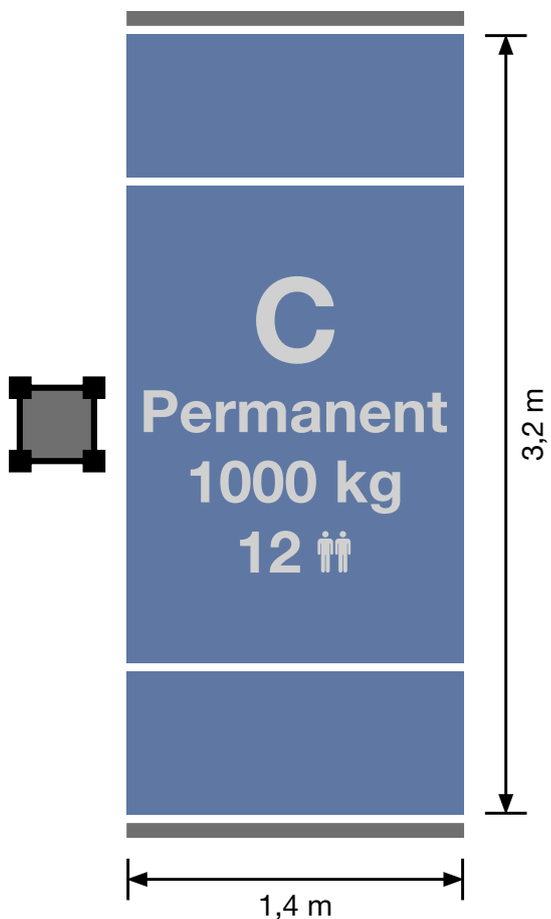
**GEDA MULTILIFT P12 P, plataforma A permanente**  
1 puerta corredera de carga/1 puerta corredera de descarga



**GEDA MULTILIFT P12 P, plataforma B permanente**  
1 puerta corredera de carga/1 puerta corredera de descarga

**Puertas de seguridad en planta:**

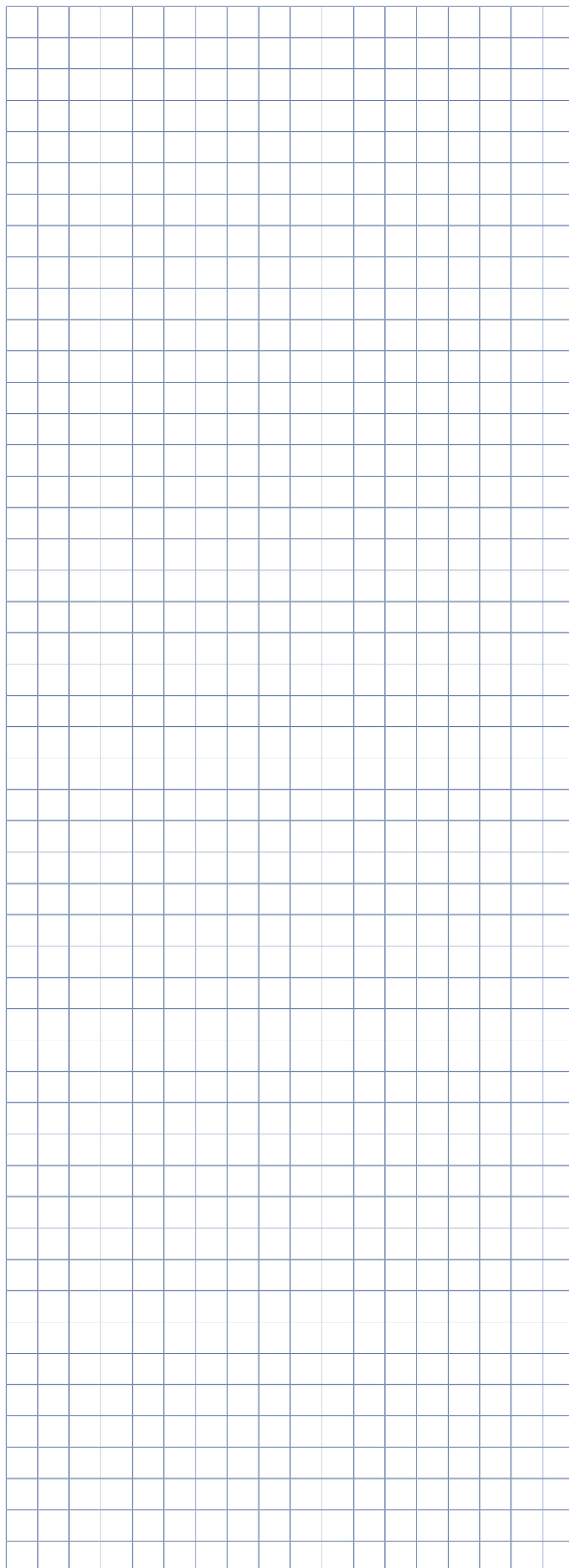
**La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!**



**GEDA MULTILIFT P12 P, plataforma C permanente**  
1 puerta corredera de carga/1 puerta corredera de descarga

### Accesorios:

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA<sup>®</sup>**  
**BL 2000 P**

**Amplias variantes de control de última generación**

**Altura de acceso reducida de 400 mm**

**Pantalla en la cabina con numerosas funciones**

**Facilita y acelera inspecciones periódicas, mantenimientos y trabajos de reparación**





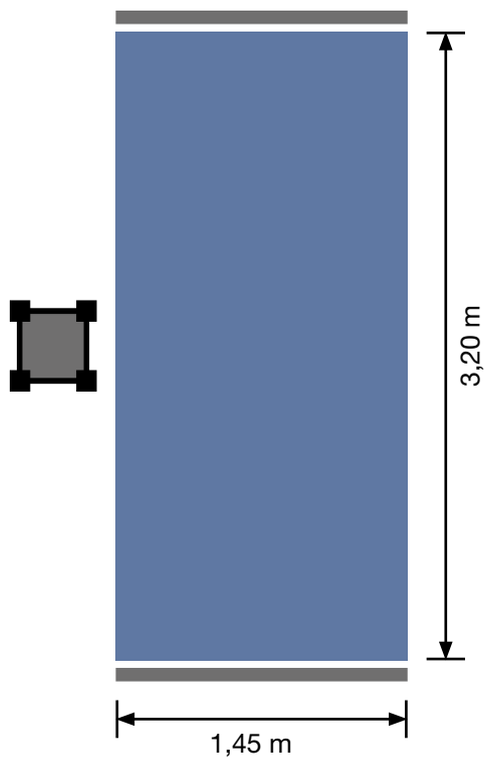
### GEDA BL 2000 P

Allí donde es necesario transportar cargas pesadas a grandes alturas, el nuevo GEDA BL 2000 P aporta la eficiencia necesaria en la industria. Con una capacidad de carga de 2000 kg o 23 personas y una velocidad de elevación máxima de 40 m/min, este elevador permanente de personas y materiales es el nuevo coloso de fuerza de GEDA. Las dimensiones fijas de la plataforma (3,20 x 1,45 x 2,10 m) permiten también el transporte de materiales voluminosos hasta una altura de transporte de 250 m. Para un mayor confort y facilidad de uso, el elevador se ha equipado con amplias variantes de control de última generación.

El GEDA BL 2000 P está adaptado óptimamente a los requisitos de sectores industriales con condiciones duras. Los trabajos de mantenimiento y reparación pueden realizarse de forma eficiente y segura gracias al elevador permanente de personas y materiales.

#### Ficha técnica:

	<b>2000 kg</b> <b>23 personas</b>
	<b>250 m</b>
	<b>40 m/min</b>
	<b>32 kW/380-480 V/ 50-60 Hz/63 A</b>

**Plataforma:****GEDA BL 2000 P**

1 puerta corredera de carga/1 puerta corredera de descarga

**Puertas de seguridad en planta:**

La puerta de seguridad en planta adecuada para cada proyecto. ¡Le asesoramos gustosamente!

**Accesorios:**

Encontrará una amplia  
gama de accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





**GEDA AB 650**  
*Hotel Park-Inn, Berlín*  
*Alemania*



# PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

 **momulose**



**11**

GEDA AB 450/650  
PLATAFORMA SUSPENDIDA ESTÁNDAR GEDA  
GEDA AB 650 M

252  
254  
256

 **momulose**

**11**

**GEDA®**  
**AB 450**  
**AB 650**

**La alternativa perfecta para trabajos sin andamio en cualquier obra**

**Trabajos en fachadas independientemente de la altura del edificio**

**Ajuste variable de la altura para un trabajo ergonómico**

**Sistema de plataforma modular de aluminio (longitud de segmento de 1/2/3 m)**

**Pescantes des suspensión encajables galvanizados en caliente**





### GEDA AB 450/650

Las plataformas de trabajo suspendidas de GEDA permiten trabajar sin andamios en todo tipo de fachadas.

Presentes en el catálogo de productos de GEDA desde ya hace muchos años, gracias a los modelos GEDA AB 450 y GEDA AB 650 pueden elevarse tanto personas como materiales con una fuerza de tracción de 450 y 650 kg, respectivamente.

La altura de trabajo de las plataformas suspendidas GEDA puede ajustarse al centímetro, lo que hace posible trabajar siempre en la mejor posición ergonómica. Esquinas y ángulos permiten adaptar la plataforma a una amplia variedad de formas de edificios.

Otra ventaja decisiva es su manejo cómodo y sencillo: las conexiones encajables permiten el rápido montaje y desmontaje de los pescantes galvanizados en caliente. Las piezas individuales son muy ligeras y pueden ser transportadas por una persona, lo que facilita también considerablemente la modificación de la plataforma montada.

Funciones de seguridad, como la compensación de inclinación integrada y el seguro contra sobrecarga, hacen posible un trabajo seguro a grandes alturas.

#### Ficha técnica:



**450 kg  
650 kg**



**8 m/min**

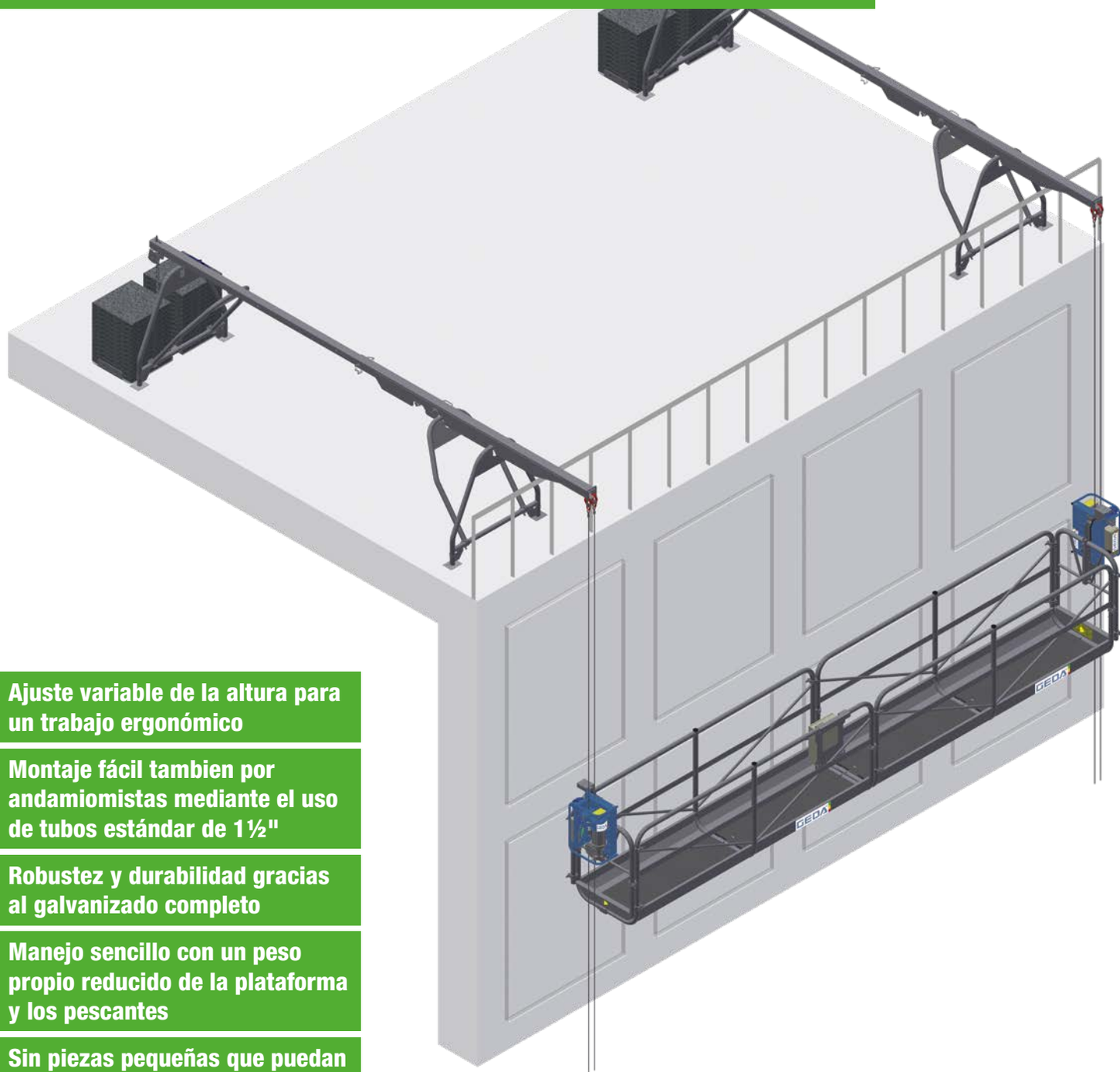


**1,4 kW/230 V/50 Hz/16 A  
1,4 kW/400 V/50 Hz/16 A**



**1-14 m**

# GEDA® PLATAFORMA SUSPENDIDA ESTÁNDAR



Ajuste variable de la altura para un trabajo ergonómico

Montaje fácil también por andamiomistas mediante el uso de tubos estándar de 1½"

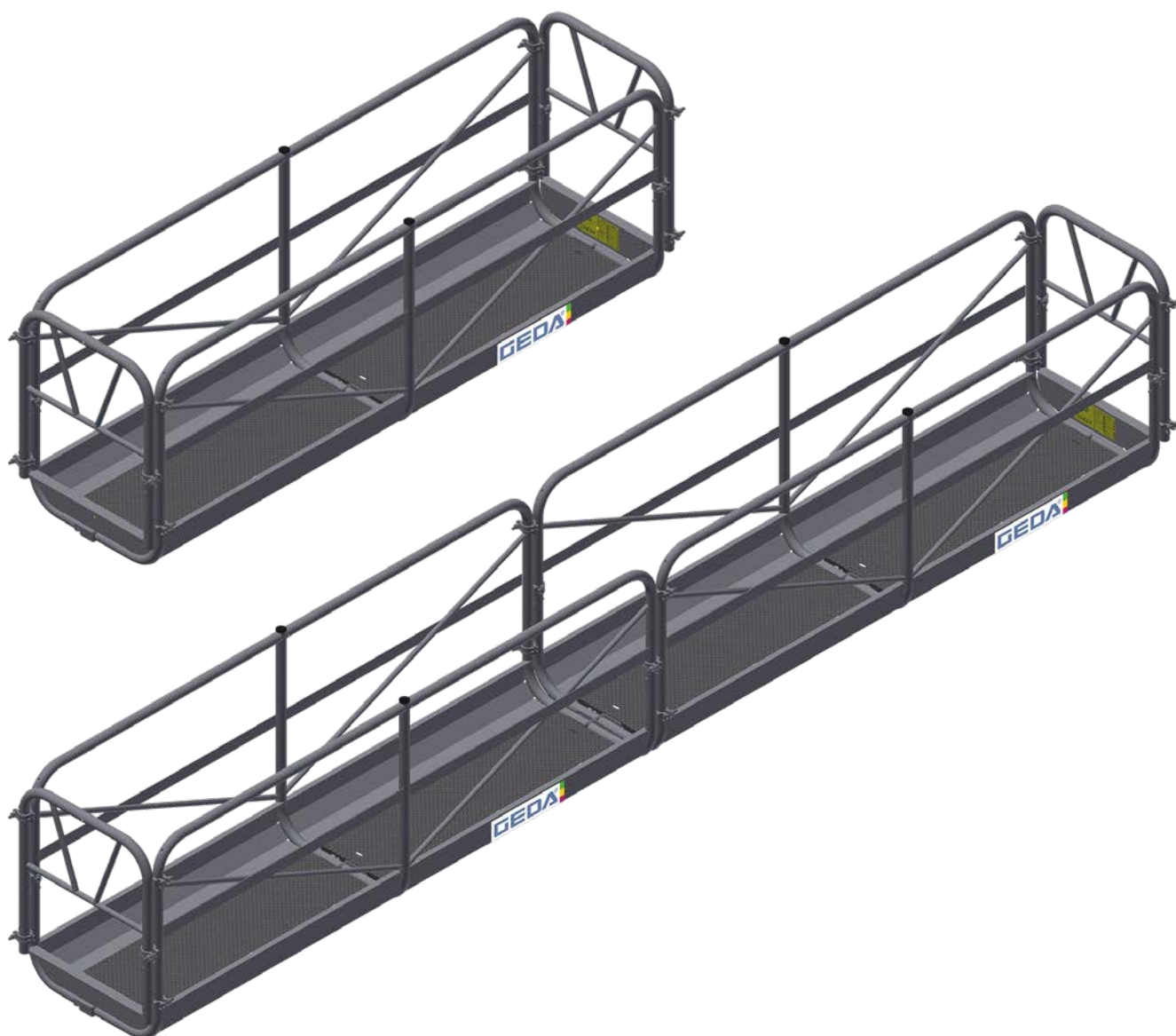
Robustez y durabilidad gracias al galvanizado completo

Manejo sencillo con un peso propio reducido de la plataforma y los pescantes

Sin piezas pequeñas que puedan perderse

El pescante puede utilizarse como variante de tres o cuatro patas





### PLATAFORMA SUSPENDIDA ESTÁNDAR GEDA

Gracias al uso de tubos de 1½", la Plataforma Suspendeda Estándar GEDA puede utilizarse de forma flexible y montarse fácilmente en andamios. Un aspecto especialmente práctico es que las plataformas y los pescantes pueden montarse con una sola llave.

La plataforma ofrece espacio suficiente para personas y materiales, y el ajuste al centímetro de la altura de trabajo garantiza siempre una posición ergonómica al trabajar. Gracias al bajo peso propio de la plataforma y de los pescantes, la nueva Plataforma Suspendeda Estándar GEDA presenta importantes ventajas al coste de transporte como del montaje y desmontaje. El manejo sencillo, sin piezas pequeñas que puedan perderse, representa un enorme ahorro de tiempo y, por tanto, de costes.

En el trabajo diario en las obras, las plataformas de trabajo suspendidas suelen estar expuestas a condiciones ambientales adversas. GEDA ofrece también aquí su ayuda: la robusta plataforma soporta el viento y climas adversos gracias a su galvanizado completo. El pescante puede utilizarse como variante de tres y cuatro patas, y ofrece así una adaptabilidad y una flexibilidad óptimas a las condiciones individuales del lugar.

#### Ficha técnica:



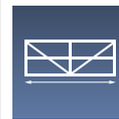
**650 kg**



**8 m/min**



**1,4 kW/400 V/  
50 Hz/16 A**



**3/6 m**

# GEDA<sup>®</sup> AB 650 M

**Transporte eficiente y fiable a lo largo de la fachada**

**Flexibilidad para su adaptación a las condiciones y los requisitos del lugar de uso**

**Kit de reconversión disponible para duplicar la capacidad de carga a 1300 kg**

**Numerosas funciones de seguridad**





### GEDA AB 650 M

Con una fuerza de tracción de 650 kp y una velocidad de elevación de 8 m/min, el cabrestante de materiales GEDA AB 650 M garantiza un transporte eficiente y fiable de materiales a lo largo de la fachada.

Las diferentes longitudes de los cables, así como los cables de extensión, los pescantes (opcionalmente con voladizo de 2,0 o 2,8 m) y los contrapesos opcionales, hacen del cabrestante un ayudante eficiente que se puede adaptar con flexibilidad a las condiciones y los requisitos del lugar de uso.

Para el transporte de cargas más pesadas se dispone de un kit de reconversión para aumentar la capacidad de carga a 1300 kg.

Naturalmente que el cabrestante de materiales GEDA AB 650 M está equipado con los dispositivos de seguridad usuales, como un control del tambor de cable y un seguro contra sobrecarga.

### Ficha técnica:



**650 kg**



**8 m/min**



**1,4 kW/400 V/  
50 Hz/16 A**



# BAJANTES DE ESCOMBROS





# 12 | BAJANTE DE ESCOMBROS GEDA COMFORT

260



**GEDA<sup>®</sup>**  
**BAJANTE DE ESCOMBROS**  
**COMFORT**





### BAJANTE DE ESCOMBROS GEDA COMFORT

Con el bajante de escombros Comfort, GEDA ofrece un sistema de uso universal. Los bajantes de escombros GEDA aprovechan todas las ventajas del plástico: son muy silenciosos y destacan también por un bajo peso propio. Esto hace que el transporte y el montaje/desmontaje se realicen de forma fácil y rápida.

Plástico de alta resistencia a los choques, grosores de pared de 6 mm y nervios antidesgaste adicionales de 3 mm garantizan una vida útil extremadamente larga del robusto bajante de escombros GEDA en comparación con los bajantes convencionales.

Los ganchos dobles garantizan una fijación segura de los bajantes de escombros, tanto para el uso en muros y andamios como en tejados inclinados o planos. Una amplia gama de elementos de fijación garantiza tiempos de montaje muy cortos y un trabajo eficiente. Prácticos accesorios permiten trabajar sin polvo y simultáneamente en varios pisos.

**GEDA®**  
**BAUSCHÜTTRUTSCHE**  
**COMFORT**



**Datos técnicos:**

**Longitud:**  
1,1 m

**Grosor de pared:**  
6 mm + 3 mm de los  
nervios antidesgaste

**Peso:**  
12 kg



**Trabajo sin polvo:**



**Cubierta antipolvo**  
N.º art. 01909

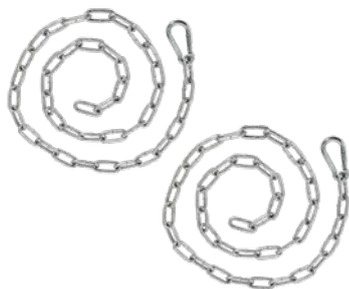


**Guardapolvo**  
N.º art. 01913



**Lona cobertora de contenedor**  
N.º art. 01917



**Medios de fijación:**


**Juego de cadenas**  
N.º art. 01903



**Bastidor de bajante**  
N.º art. 01904



**Juego de abrazaderas de parapeto**  
N.º art. 01902



**Bastidor de tejado plano**  
N.º art. 01911



**Bastidor de tejado plano (montaje fijo)**  
N.º art. 52104



**Contrapeso**  
N.º art. 01912

**Accesorios:**


**Tolva**  
N.º art. 08922



**Tolva**  
N.º art. 01921



**Derivación de bajante con cadenas**  
N.º art. 01922



**Inserto antidesgaste**  
N.º art. 01919



**Cabrestante manual (cable de 21 m)**  
N.º art. 01907



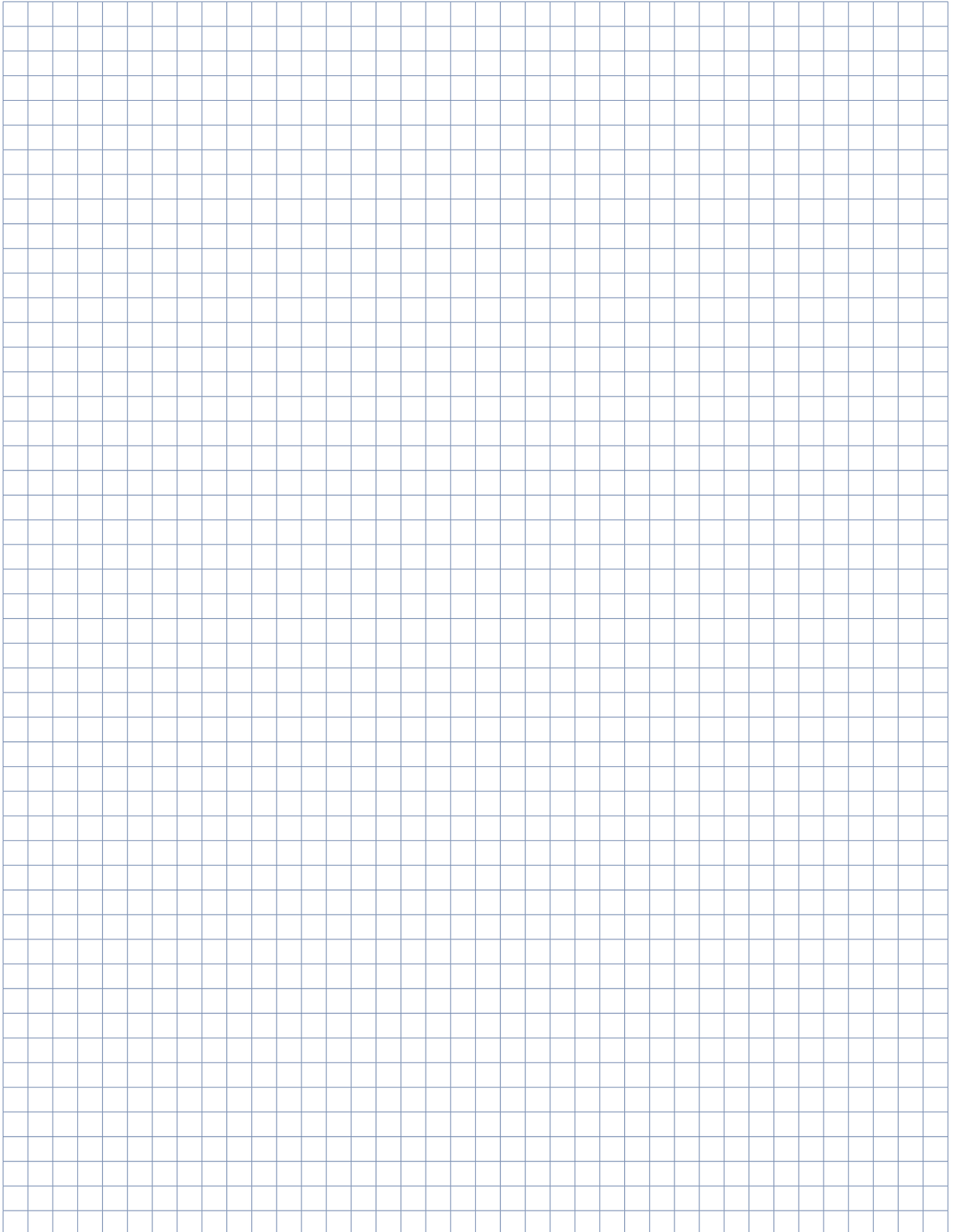
**Cabrestante manual (cable de 41 m)**  
N.º art. 01908



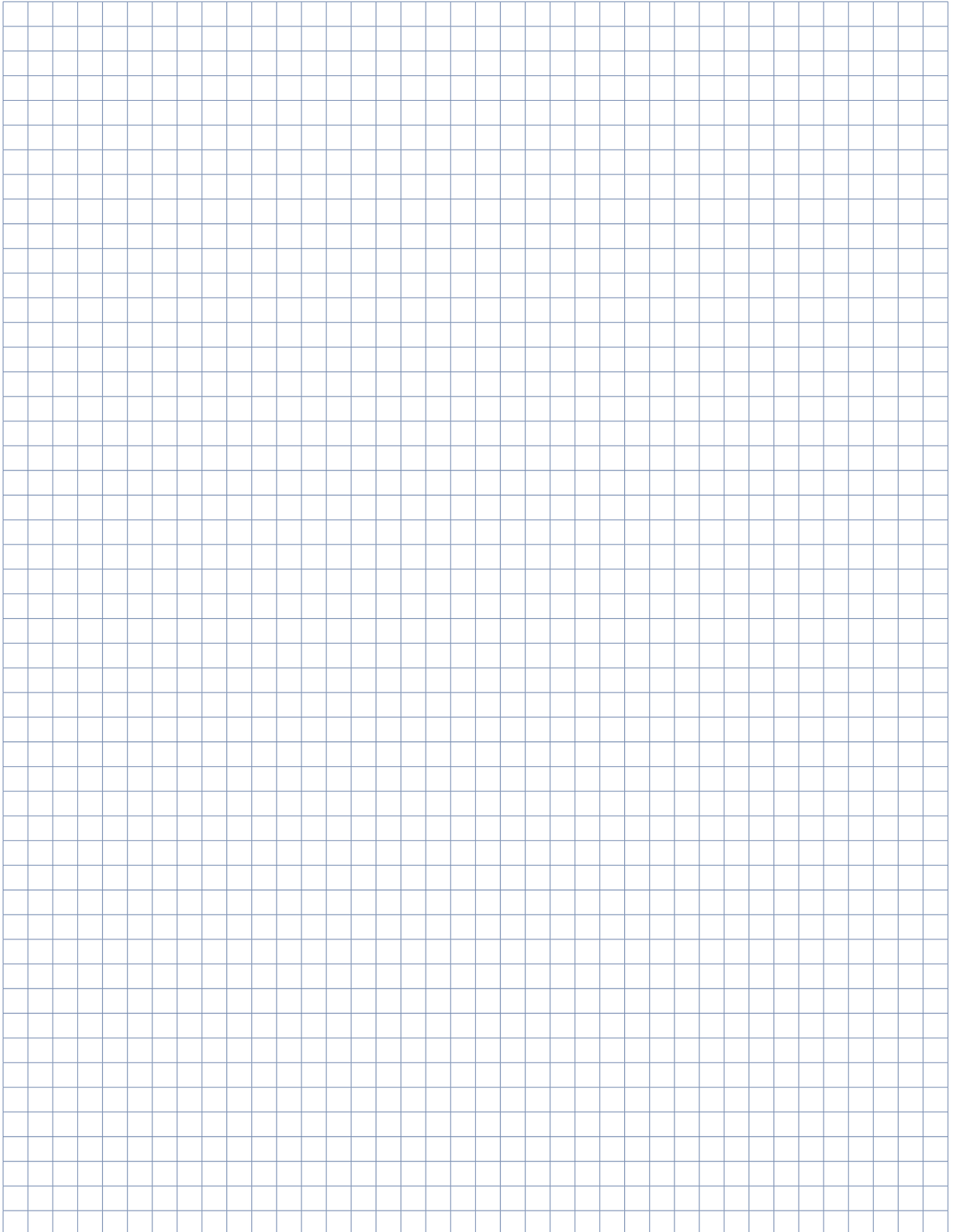
**Anillo guía**  
N.º art. 01918

Encontrará más accesorios en:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)













Calle Cuenca, 6  
45940, Valmojado, Toledo, Spain  
Tlf. +34 919218436  
[momulose@momulose.com](mailto:momulose@momulose.com)  
[www.momulose.com](http://www.momulose.com)

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL