

# GEDA PRODUKTWELTEN



feel the **reality**

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

## VORWORT



### IMPRESSUM

Copyright/Ausgabe  
© 2022 GEDA GmbH  
Ausgabe 10/2022/D

Herausgeber  
GEDA GmbH  
Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
info@geda.de  
www.geda.de  
USt.-IdNr.: DE 332692022  
Amtsgericht Augsburg  
HRB 34969  
Geschäftsführender Gesellschafter:  
Johann Sailer

Herstellung  
GEDA GmbH  
Gestaltung & Druckvorstufe  
GEDA GmbH

Druck  
Merkle Druck+Service GmbH, Donauwörth

**Garantie- und Haftungsausschluss**  
Mit Erscheinen dieses Kataloges sind alle anderen Ausgaben ungültig. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Angaben, auch produktbezogenen Informationen, basieren auf Vorgaben des Herstellers. Der Katalogverfasser schließt jegliche Gewährleistung für die im Katalog gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen.

**Änderungen/Abbildungen**  
Änderungen/Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen ähnlich.

**Andere Modelle/Varianten**  
Im Interesse der konstruktiven Weiterentwicklung bleiben Änderungen vorbehalten.

**Farben**  
Farbabweichungen, bedingt durch Druckwiedergabe, sind bei allen Produkten möglich.

**Bildnachweise**  
GEDA GmbH

**AGB/AEB**  
Es gelten die aktuell gültigen AGB und AEB der GEDA GmbH.  
www.geda.de/agb-aeb

**Preise**  
Alle Preise (falls angegeben oder im Katalog enthalten) verstehen sich zuzüglich Versandkosten und der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

**Eigentumsvorbehalt**  
Es gilt für alle Lieferungen Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Bezahlung.

### Liebe Kundinnen und Kunden,

hohe Qualität, Liefertreue und ein kundenorientierter Service werden generell erwartet und sind für GEDA eine Selbstverständlichkeit. Was also macht den Unterschied? Die Grundlage für sämtliches unternehmerisches Handeln bilden gute zwischenmenschliche Beziehungen. Daher richten wir unser Handeln konsequent auf die Bedürfnisse unserer Mitarbeiter, Kunden und Zulieferanten aus. Wir verstehen uns dabei nicht allein als Hersteller und Arbeitgeber, sondern auch als zuverlässiger Partner.

Zufriedene, langjährige Mitarbeiter, faire und konstruktive Partnerschaft zum Kunden sowie enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten machen den Unterschied!

Unsere Mitarbeiter sind die Menschen, die hinter dem Namen GEDA stehen. Mit ihrem täglichen Einsatz für unsere Produkte, ihren hohen fachlichen Qualifikationen und ihrer Verbundenheit zum Unternehmen bilden sie die Basis unseres Erfolgs. Die Ideen, das Wissen und das Engagement jedes Einzelnen bringen GEDA seit Jahrzehnten voran. Daher fördern und fordern wir unsere Mitarbeiter mit gezielter Weiterbildung und geben Raum für persönliche Entwicklungen. Die Grundlage hierfür bilden eine flache Organisationsstruktur sowie Teamarbeit auf allen Ebenen. Daneben genießt die Ausbildung junger Menschen bei GEDA einen hohen Stellenwert, denn nur so kann die GEDA-Erfolgsgeschichte auch in Zukunft weitergeführt werden.

Johann Sailer  
Geschäftsführender Gesellschafter





**ÜBER 90 JAHRE  
ZUFRIEDENE KUNDEN!**

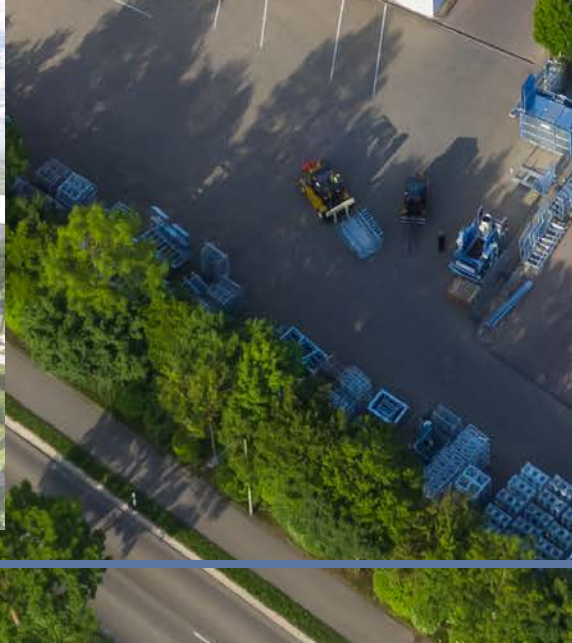
## INHALTSVERZEICHNIS PRODUKTE

<b>1</b>	<b>AKKU LINIE</b>	<b>36</b>
	GEDA AkkuLeiterLIFT	38
<b>2</b>	<b>SEILAUFZÜGE</b>	<b>42</b>
	GEDA STAR 250 COMFORT	44
	GEDA MINI / MAXI	48
	GEDA LIFT	54
	GEDA UMZUGLIFT	60
	GEDA SOLARLIFT	62
<b>3</b>	<b>ZAHNSTANGENAUFZÜGE I MATERIALAUFZÜGE</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>ZAHNSTANGENAUFZÜGE I TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL</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>ZAHNSTANGENAUFZÜGE I PERSONEN- UND MATERIALAUFZÜGE</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>ZAHNSTANGENAUFZÜGE I MASTKLETTERBÜHNEN</b>	<b>188</b>
	GEDA MCP	190

<b>7</b>	<b>INDUSTRIEAUFLÜGE I SERVICEAUFLÜGE</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
<hr/>		
<b>8</b>	<b>INDUSTRIEAUFLÜGE I MATERIALAUFLÜGE</b>	<b>208</b>
	GEDA 850 ZM P	210
	GEDA 1200 ZM P	214
<hr/>		
<b>9</b>	<b>INDUSTRIEAUFLÜGE I TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL</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
<hr/>		
<b>10</b>	<b>INDUSTRIEAUFLÜGE I PERSONEN- UND MATERIALAUFLÜGE</b>	<b>240</b>
	GEDA MULTILIFT P12 P	242
	GEDA BL 2000 P	246
<hr/>		
<b>11</b>	<b>SEILARBEITSBÜHNEN</b>	<b>250</b>
	GEDA AB 450 / 650	252
	GEDA Seilarbeitsbühne Standard	254
	GEDA AB 650 M	256
<hr/>		
<b>12</b>	<b>BAUSCHUTTRUTSCHEN</b>	<b>258</b>
	GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE COMFORT	260

# ÜBER GEDA

Der Name GEDA steht in der Baumaschinenbranche und auf Baustellen weltweit seit über 90 Jahren für einzigartige Qualität und Know-How made in Germany. Über die Jahrzehnte hinweg hat das Unternehmen eine umfangreiche Produktpalette entwickelt: Von kompakten Seilaufzügen für Handwerker über vielseitige Transportbühnen bis hin zu Personen- und Materialaufzügen – das GEDA Sortiment könnte nicht breiter aufgestellt sein. Hinzu kommen die Produktbereiche Industrieaufzüge sowie Sonderlösungen für Spezialeinsätze.







## TEMPORÄRANLAGEN

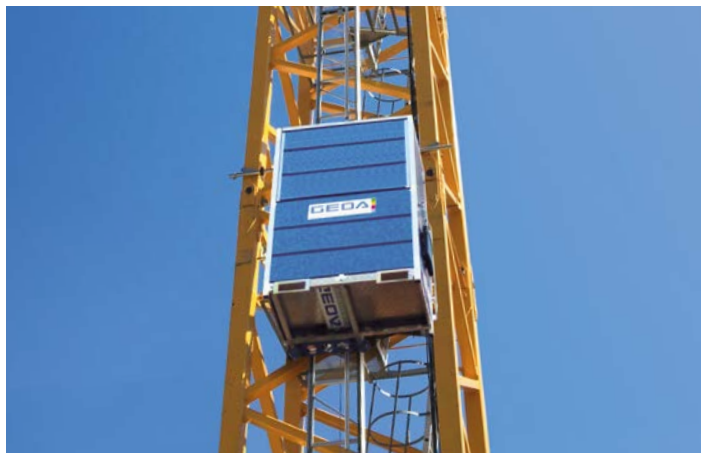


## PERMANENTANLAGEN

- ▶ **Seilaufzüge**
- ▶ **Zahnstangenaufzüge**
  - Materialaufzüge**
  - Transportbühnen für Personen und Material**
  - Personen- und Materialaufzüge**
- ▶ **Seilarbeitsbühnen**
- ▶ **Bauschuttrutschsen**

- ▶ **Industrieaufzüge**
- ▶ **Zahnstangenaufzüge**
  - Materialaufzüge**
  - Transportbühnen für Personen und Material**
  - Personen- und Materialaufzüge**





## SPEZIALPRODUKTE

- ▶ Akku Linie
- ▶ Seilaufzüge
- ▶ Zahnstangenaufzüge

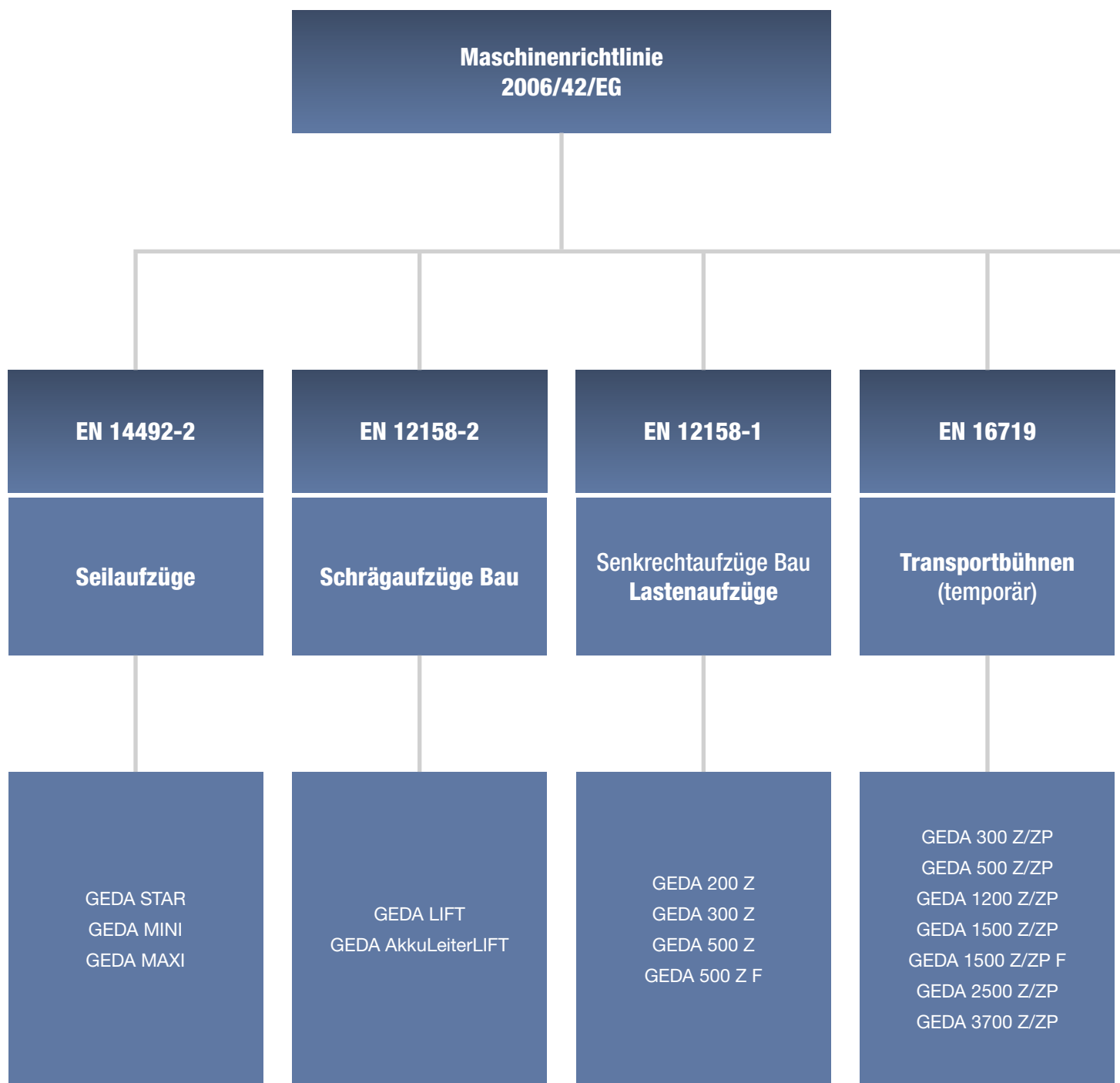


## SERVICE

- ▶ Technischer Support
- ▶ Montageleistungen
- ▶ Schulungen/Seminare
- ▶ Kundendienstleistungen



## NORMENÜBERSICHT



Auf abweichende nationale Vorschriften ist zu achten.

EN 12159	EN 1495	EN 1808	EN 81-43
Bauaufzüge Personen- und Lastenaufzüge	Mastkletterbühnen	Arbeitsbühnen	Kranführerlaufzüge
GEDA MULTILIFT P6 GEDA MULTILIFT P12 GEDA MULTILIFT P18 GEDA MULTILIFT P22 GEDA PH 2737 GEDA PH 3240 GEDA BL 2000	GEDA MCP 750 GEDA MCP 1500	GEDA AB 450 GEDA AB 650	GEDA 2 PK

## GEDA® UNI-X-MAST



300-2200 kg  
3-25 t



0-100 m



Dreikant-Mast mit  
Eckzahnstange  
(Modul 6 mm)

## GEDA® VARIO-MAST



1000-3700 kg  
7-22 t



0-200 m



Vierkant-Mast  
mit Eckzahnstange  
(Modul 7 mm)

Kombinierbar per Adaptermast



### Kompatible Bauaufzüge

Materialaufzüge

| GEDA 500 Z  
| GEDA 500 Z F

Transportböhen

| GEDA 300 Z/ZP  
| GEDA 1500 Z/ZP

Personen- und Materialaufzüge

| GEDA MULTILIFT P6

Mastkletterböhen

| GEDA MCP

| GEDA 500 Z DUO

| GEDA 500 Z/ZP  
| GEDA 1500 Z/ZP F

| GEDA MULTILIFT P18

Transportböhen

| GEDA 1200 Z/ZP  
| GEDA 3700 Z/ZP

Personen- und Materialaufzüge

| GEDA MULTILIFT P12

| GEDA 2500 Z/ZP

| GEDA MULTILIFT P22

### Kompatible Industrieaufzüge

Materialaufzüge

| GEDA 850 ZM P

Transportböhen

| GEDA 300 ZP P  
| GEDA 1500 ZP P

| GEDA 500 ZP P

Materialaufzüge

| GEDA 1200 ZM P

Transportböhen

| GEDA 1200 ZP P

Personen- und Materialaufzüge

| GEDA MULTILIFT P12 P

Serviceaufzüge

| GEDA SH Serie\*

| GEDA 3700 ZP P

# GEDA® S-MAST SVARIO-MAST



1000-3700 kg  
7-23 t



0-250 m



Vierkant-Mast  
mit Eckzahnstange  
(Modul 7 mm)



Vierkant-Mast mit  
Mittelzahnstange(n)  
(Modul 6 mm) für  
Single/Twin-Betrieb



# GEDA® PH-MAST



2700-3200 kg  
28-30 t



0-400 m



Vierkant-Mast mit  
Mittelzahnstange(n)  
(Modul 8 mm) für  
Single/Twin-Betrieb



## Kompatible Bauaufzüge

Transportbühnen

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

Personen- und Materialaufzüge

- | GEDA MULTILIFT P12
- | GEDA MULTILIFT P22

Personen- und Materialaufzüge

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

Personen- und Materialaufzüge

- | GEDA PH 2737 Single / Twin

- | GEDA PH 3240 Single / Twin

Materialaufzüge

- | GEDA 1200 ZM P

Transportbühnen

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

Personen- und Materialaufzüge

- | GEDA MULTILIFT P12 P

Serviceaufzüge

- | GEDA SH Serie\*

Personen- und Materialaufzüge

- | GEDA BL 2000 P Single

Serviceaufzüge

- | GEDA SH Serie\*

## Kompatible Industrieaufzüge

# GEDA® UNI-X-MAST



300-2200 kg  
3-25 ††



0-100 m



GEDA 300 Z/ZP    GEDA MULTILIFT P6    GEDA 500 Z/ZP    GEDA 1500 Z/ZP    GEDA MULTILIFT P18

300-2200 kg / 3-25 ††



# GEDA® VARIO-MAST



1000-3700 kg  
7-22 ††



0-200 m



GEDA 1200 Z/ZP    GEDA MULTILIFT P12    GEDA 2500 Z/ZP    GEDA 3700 Z/ZP

1000-3700 kg / 7-22 ††



# GEDA® S-MAST S<sub>VARIO</sub>-MAST



1000-3700 kg  
7-23 t



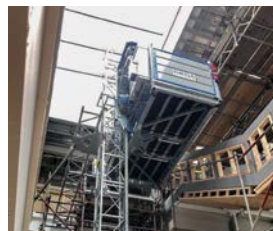
0-250 m



GEDA 3700 Z/ZP



GEDA BL 2000 Single



GEDA 2500 Z/ZP



GEDA BL 2000 Twin



GEDA MULTILIFT P22



GEDA MULTILIFT P12



GEDA 1200 Z/ZP

**1000-3700 kg / 7-23 t**



# GEDA® PH-MAST



2700-3200 kg  
28-30 t



0-400 m



GEDA PH 3240 Twin



GEDA PH 3240 Single



GEDA PH 2737 Twin



GEDA PH 2737 Single

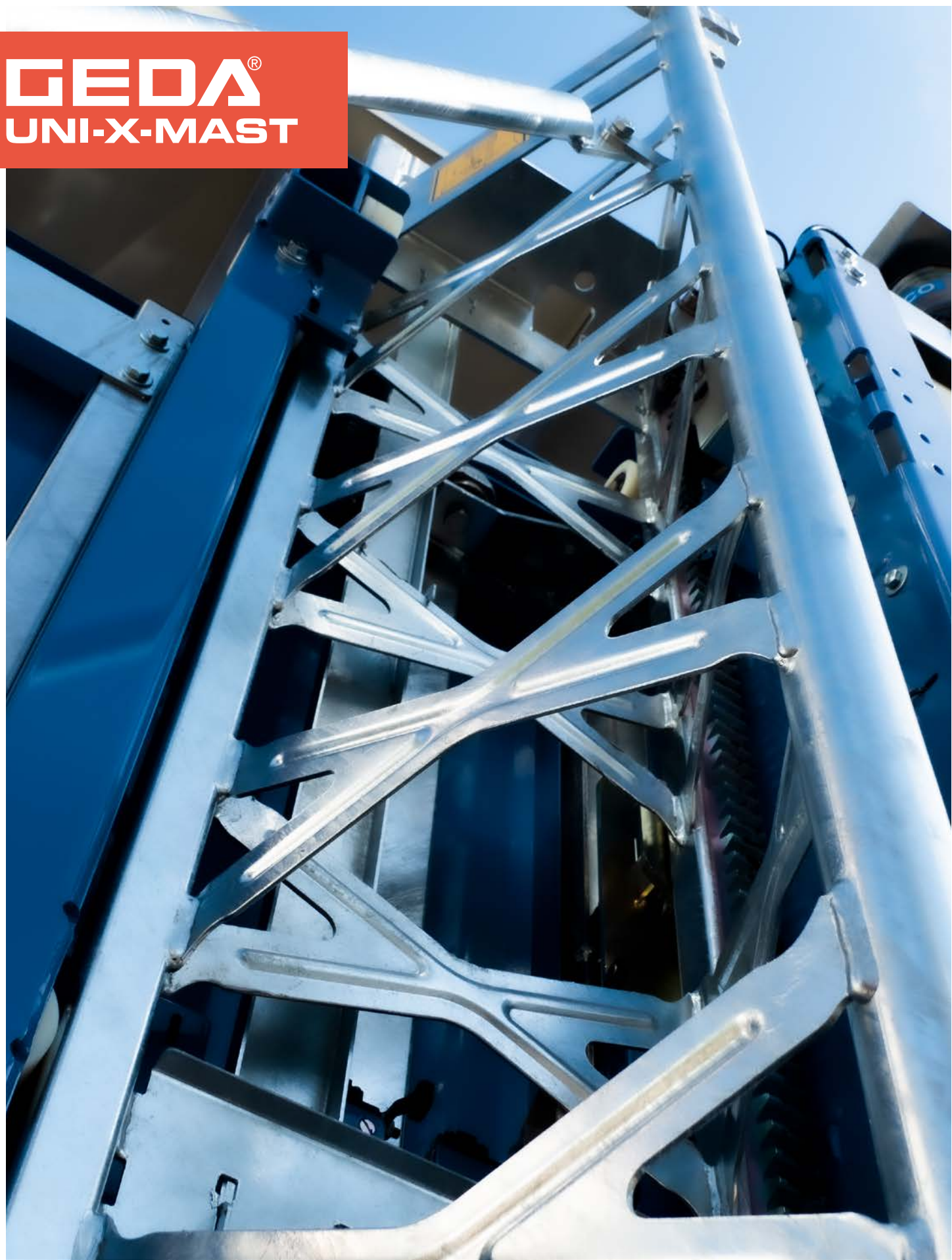


GEDA PH 2737



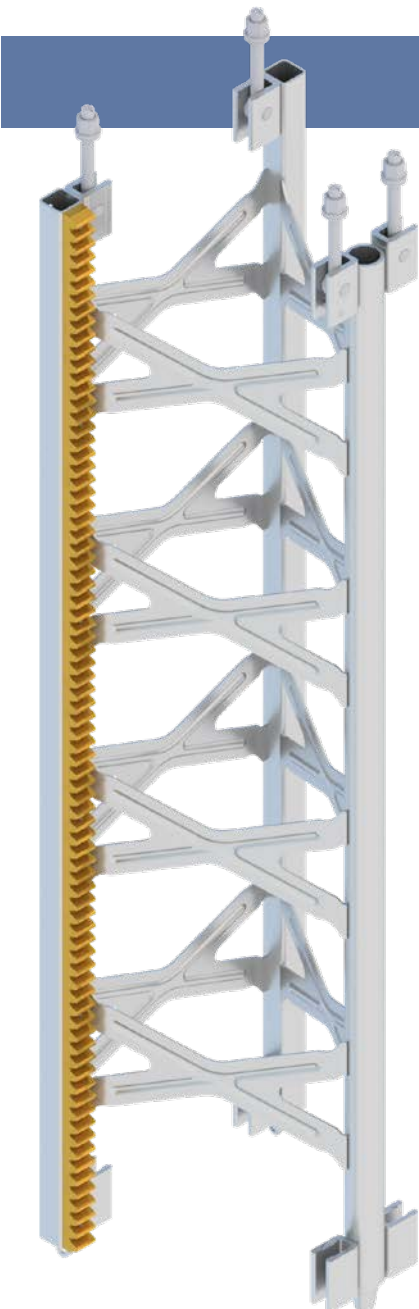
**2700-3200 kg / 28-30 t**

**GEDA®**  
**UNI-X-MAST**





**Das innovativste Mastsystem aller Zeiten!  
Die Vorteile sprechen für sich!**



### **Zukunftsweisendes, wirtschaftliches Mastsystem**

Ein geniales System: Das GEDA UNI-X-MAST System deckt eine Vielzahl an GEDA-Aufzugslösungen mit Tragfähigkeiten von 300 bis 2200 kg ab.



### **Komplette Neuentwicklung**

Jahrzehntelanges Know-How und herausragende Features, wie beispielsweise die einzigartigen unverlierbaren Schrauben und Muttern des GEDA UNI-MAST Systems, flossen in die Entwicklung des neuen GEDA UNI-X-MASTs mit ein. Das Ergebnis überzeugt nicht zuletzt mit hervorragenden statischen Eigenschaften.



### **Kompatibel mit dem bewährten GEDA UNI-MAST System**

Die Mastelemente sowie die Masthalterungen des neuen GEDA UNI-X-MASTs sind mit dem bewährten GEDA UNI-MAST System voll kompatibel.



### **Geringes Gewicht**

Das Thema Gesundheit steht auf der Baustelle mehr und mehr im Fokus. Hier punktet das GEDA UNI-X-MAST System mit einfacherem Handling durch ein 10 % geringeres Eigengewicht der einzelnen Mastelemente im Vergleich zum GEDA UNI-MAST!



### **Flexible Masthalterung**

Dank der speziell entwickelten flexiblen Masthalterung ist der GEDA UNI-X-MAST individuell auf die jeweiligen Gegebenheiten vor Ort anpassbar.

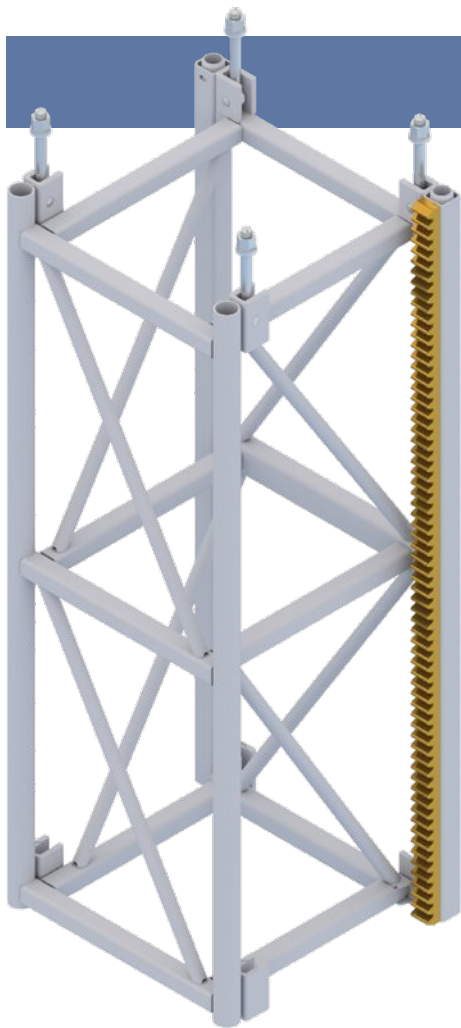


### **Made in Germany**

Einzigartige Robustheit und Langlebigkeit in bewährter GEDA-Qualität: Sämtliche Komponenten des GEDA UNI-X-MAST Systems tragen das Prädikat „Made in Germany“.

**GEDA®**  
**VARIO-MAST**





**GEDA VARIO-MAST - Der starke Mast an Ihrer Seite!**  
Die Vorteile sprechen für sich!



### Praktikabel im rauen Alltag

Der einfache, schnelle und effiziente Einsatz hat bei diesem bewährten Mastsystem einen hohen Stellenwert. Zügig muss der Aufbau voran gehen und dank der unverlierbaren Schrauben ist Sicherheit garantiert.

### Einzigartige Qualität

Hohe Qualität, Liefertreue und ein kundenorientierter Service werden generell erwartet und sind für GEDA eine Selbstverständlichkeit. Mit einer hohen Eigenfertigungstiefe wird der GEDA VARIO-MAST mit höchsten Qualitätsansprüchen „Made in Germany“ produziert.

### Maximale Leistung

Bemerkenswert sind die hohen Tragfähigkeiten und Förderhöhen, die mit dem GEDA VARIO-MAST bedient werden können. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 3700 kg kann Material effizient und sicher transportiert werden. Hohe Aufbauhöhen von bis zu 200 m können mit diesem Mastsystem bewerkstelligt werden und zeichnen ihn aus.

### Keine Einschränkungen

Den Einsatzmöglichkeiten sind bei diesem System keine Grenzen gesetzt. Per Adaptermast\* kann der bewährte GEDA VARIO-MAST auch mit dem neuen GEDA SVARIO-MAST kombiniert werden



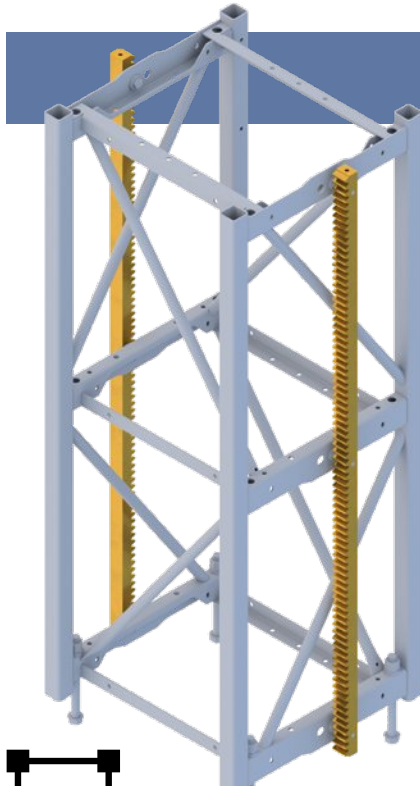
### Maximale Flexibilität

Abgestimmt, auf die örtlichen Gegebenheiten, können die Verankerungsmöglichkeiten flexibel variiert werden.

\*Adaptermast darf ausschließlich auf den Grundmast aufgesetzt werden.

**GEDA®**  
**S-MAST**  
**SVARIO-MAST**





## GEDA S-MAST und SVARIO-MAST Mehr Flexibilität geht nicht!



### S

#### **Starkes, innovatives Mastsystem**

Das GEDA S-MAST-System deckt zahlreiche GEDA Aufzugslösungen mit Tragfähigkeiten von 1000 bis 3700 kg und Förderhöhen bis zu 250 m ab.

### S

#### **Maximale Flexibilität**

Egal ob Single- oder Twin-Einsatz – Das GEDA S-MAST-System gibt Ihnen die größtmögliche Flexibilität für jeden Baustelleneinsatz.

### S

#### **Kompatibilität mit dem GEDA VARIO-MAST**

Ein Mast-System, noch mehr Einsatzmöglichkeiten. Per Adaptermast\* sind Geräte mit einem GEDA VARIO-MAST mit dem GEDA SVARIO-MAST kompatibel.



### S

#### **Zahlreiche Masthalterungen**

Mit dem GEDA S-MAST-System ergeben sich ganz neue Möglichkeiten im Verankerbereich. Das Mastsystem besitzt eine Vielzahl an flexiblen Masthalterungen - für jede Gegebenheit auf Ihrer Baustelle.

### S

#### **Made in Germany**

Auch beim GEDA S-MAST gelten höchste Qualitätsstandards. Alle Komponenten des Systems genießen hohe Robust- und Langlebigkeit – natürlich made in Germany.

\*Adaptermast darf ausschließlich auf den Grundmast aufgesetzt werden.



## Das Rundumschutz-Paket für Ihren Bauaufzug

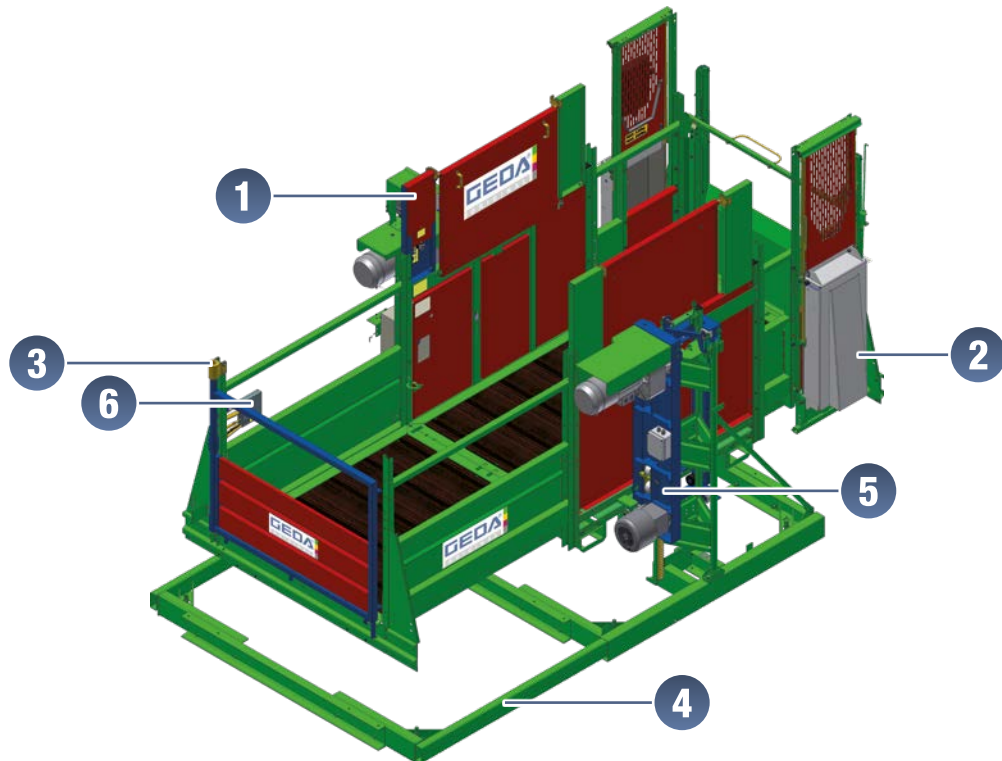
Seit mehr als neun Jahrzehnten bieten wir unseren Kunden fachkundiges Know-How und einzigartige Qualität im Bereich Höhenzugang.

Das Thema Korrosionsschutz rückt immer stärker in den Fokus. Bauaufzüge sind meist ganzjährig Wind und Wetter ausgesetzt. Nässe, Kälte, Schnee und Frost verlangen nach effektiven Korrosionsschutzmaßnahmen, um die Funktionalität und die Lebensdauer des Gerätes zu erhalten. Nicht zuletzt aufgrund umfassender Erfahrungen aus dem Offshore-Bereich sind die Spezialisten aus Asbach-Bäumenheim überzeugt, dass eine pauschale Feuerverzinkung aller Bauteile nicht immer die beste Lösung ist.

GEDA sieht sich in der Pflicht, seinen Kunden einen einzigartigen und verlässlichen Schutz vor Umwelteinflüssen und deren Folgen zu bieten.

Jede Komponente eines Bauaufzugs ist anders und muss demnach auch entsprechend individuell vor Umwelteinflüssen geschützt werden. Daher kommen bei GEDA-Aufzügen – je nach Bauteil – verschiedenste, modernste Produktionstechniken und Beschichtungsverfahren zum Einsatz. Eine optimale Passgenauigkeit für jede einzelne Komponente wird dadurch sichergestellt. Nicht zuletzt ermöglicht die individuelle Farbgebung des Pulverlacks ein durchweg ansprechendes Design des Geräts.

Fazit: Das GEDA-Rundumschutz schützt vor Korrosion und ihren Folgeschäden, erhält die Funktion von Bauteilen und verlängert die Lebensdauer. Zudem sorgt ein einwandfreier, individuell abgestimmter Korrosionsschutz für den dauerhaften Werterhalt der Aufzugslösung.



## 1 Verzinkung und Pulverbeschichtung/Lackierung

Die Verwendung vorverzinkter Bleche gewährleistet hohen Schutz vor Korrosion. Durch die anschließende Pulverbeschichtung oder Lackierung ist eine individuelle Farbgebung möglich.

## 2 Aluminium

Hohe Korrosionsbeständigkeit sowie optimale Stabilität bei geringem Eigengewicht zeichnen das Leichtmetall aus.

## 3 Galvanische Verzinkung

Die galvanische Verzinkung bietet Korrosionsschutz und garantiert eine optimale Passgenauigkeit der Bauteile.

## 4 Feuerverzinkung

Durch das Tauchverfahren bildet sich ein langlebiger, zuverlässiger und widerstandsfähiger Korrosionsschutzmantel in Form einer Zink-Legierungsschicht.

## 5 KTL- und Pulverbeschichtung

Bei der kathodischen Tauchlackierung wird das Werkstück in einem Tauchbad mittels Strom mit einer Grundierung beschichtet. Anschließend wird eine Pulverbeschichtung aufgetragen. Vorteile sind vor allem die optimale Beschichtung von Hohlräumen, ein hohes, gleichbleibendes Qualitätsniveau sowie hohe Wirtschaftlichkeit.

## 6 V2A (Edelstahl)

Dank hohem Chrom-/Nickelgehalt weißt V2A eine hohe Beständigkeit gegenüber oxidierenden Medien auf und ist somit beständig gegen Korrosion.



# SERVICE



<b>TECHNISCHER SUPPORT</b>	<b>26</b>
<b>MONTAGELEISTUNG</b>	<b>27</b>
<b>SCHULUNG / SEMINAR</b>	<b>28</b>
<b>KUNDENDIENSTLEISTUNG</b>	<b>29</b>
<b>GEDA CENTRAL</b>	<b>30</b>
<b>GEDA POWER GREASE</b>	<b>32</b>
<b>GEDA ERSATZTEILBOXEN</b>	<b>34</b>



### Hilfestellung bei technischen Fragen

- Telefonische Unterstützung bei allen Fragen rund um Elektrik und Mechanik
- Telefonischer Support bei Störungen auf der Baustelle



### Berechnung von Standard-Verankerungskräften

- Technische Information über die anliegenden Verankerungskräfte sowie die Bodenpressung



### Umfassender Ersatzteil-Service

- Qualifiziertes Fachpersonal für kompetente Ersatzteilberatung, Entgegennahme der Bestellung und Lieferservice



### Hohe Ersatzteilverfügbarkeit

- Wir garantieren die Verfügbarkeit unserer Ersatzteile über mindestens 10 Jahre



### Schnelle Lieferung

- Bei Bestellung bis 16 Uhr ist der Versand am selben Tag möglich, abhängig von Zielort, Versandart und Umfang der Bestellung



### Planung und Ausführung von Außendiensteinsätzen

- GEDA steht für die Ausführung von Reparaturen, der UVV-Prüfung oder der TÜV-Prüfung an der Seite des Kunden
- Abstimmung auf individuelle Kundenbedürfnisse steht stets im Fokus - dazu gehört auch die Vermeidung langer Wartezeiten



### Verlässlicher Service - weltweit

- Auch unter rauen Umgebungsbedingungen wie extreme Kälte oder hohem Staubaufkommen können sich unsere Kunden auf den GEDA-Service verlassen. Egal ob auf Ölplattformen, in Raffinerien oder explosionsgeschützten Bereichen etc.



### Einweisung und technische Unterstützung vor Ort

- Professionelle Einweisung und Unterstützung gezielt nach Kundenbedürfnissen durch qualifizierte GEDA Servicetechniker



### Externe Servicepartner

- Kundennähe steht im Mittelpunkt: GEDA wird weltweit durch kompetente Fachhändler repräsentiert, die auch den Service vor Ort durchführen



### Das aktuelle Schulungsprogramm

- Bringen Sie Ihr GEDA-Produktwissen auf Vordermann! Wir bieten ein umfangreiches Schulungsprogramm für Montage- und Servicepersonal unserer Händler sowie für Endkunden an
- Die Schulungen können im In- und Ausland in verschiedenen Sprachen durchgeführt werden. Die perfekte Kombination von Theorie und Praxis!

A graphic showing three electronic devices (a smartphone, a desktop computer monitor, and a tablet) displaying the GEDA website. A grey callout box above the devices contains the text: "Das aktuelle Schulungsprogramm finden Sie unter: www.geda.de/service". The website pages show various training modules and course details.



## Reparatur und Wartung im GEDA Service Center

- Die GEDA Experten führen sämtliche Reparaturen sowie Service- und Wartungsarbeiten durch
- Abwicklung von ZÜS-Abnahmen



## Wartungsverträge

Mit einem Wartungsvertrag garantieren wir Ihnen eine regelmäßige Wartung, die Ihnen vielfältige Vorteile bringt:

- Gewährleistung des arbeitssicheren Zustandes der Anlage auch zwischen den Sachverständigenprüfungen
- Reduzierung von Störungen und dadurch Ersparnis bezüglich Ausfall- und Instandsetzungskosten
- Optimierung von Betriebssicherheit und Werterhalt der Anlage

Gerne bieten wir Ihnen einen Wartungsvertrag nach Ihren individuellen Anforderungen an.



## Inzahlungnahme von Altgeräten

- Bei Kauf eines Neugerätes erstellen wir Ihnen zusammen mit unseren Partnern gerne ein Angebot über die Inzahlungnahme des Altgerätes

**GEDA CENTRAL**

**Willkommen bei GEDA CENTRAL**

GEDA CENTRAL ist die intelligente Online-Plattform für digitale Dienstleistungen rund um Ihre GEDA Aufzüge

Anmelden Registrieren

**GEDA INSTALLATION DESIGNER**

Das umfangreiche Online-Berechnungstool für Verankerungs- und Bodenkräfte. Schnell und einfach können Sie Ihren Aufbau eingeben und finden die optimale Aufbaukonfiguration für Ihr Projekt - jederzeit.

**GEDA BIM CENTER**

Bauwerksdatenmodellierung? Mit GEDA ganz einfach. Für die optimale digitale Planung Ihres Bauwerks bieten wir Ihnen ein umfangreiches Programm an Gerätemodellen und Zubehör in verschiedenen Dateiformaten zum Download an.

**GEDA MACHINE MANAGEMENT**

Fernwartung, Maschinenortung und -planung sind nur einige Funktionen. Mit dem GEDA Machine Management haben Sie Ihre Aufzüge immer im Blick.

**GEDA INSTANT SUPPORT**

Probleme mit Ihrem Produkt? Kann doch gar nicht sein! Falls doch, gehen wir mit GEDA Instant Support auf gängige Problemstellungen ein und liefern Ihnen die passende Lösungen - schnell und einfach über Ihr Smartphone!

Datenschutz · Impressum · Nutzungsbedingungen · Sprache

JETZT REGISTRIEREN UNTER  
**central.geda.de**

## GEDA CENTRAL

Die Digitalisierung in der Baumaschinenbranche ist schon lange nicht mehr wegzudenken. Mit GEDA CENTRAL bietet GEDA seinen Kunden eine einzigarte Plattform mit praktischen, digitalen Tools rund um ihre Aufzüge. Mit nur einem Benutzer können Sie bequem alle GEDA-Dienste nutzen. Tauchen Sie noch heute ein in die digitale Welt von GEDA!

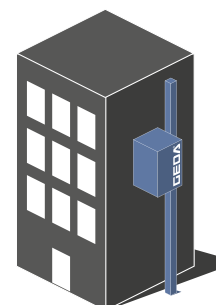
### GEDA INSTALLATION DESIGNER

Das umfangreiche Online-Berechnungstool für Verankerungs- und Bodenkräfte. Schnell und einfach können Sie Ihren Aufbau eingeben und finden die optimale Aufbaukonfiguration für Ihr Projekt - jederzeit.



### GEDA MACHINE MANAGEMENT

Fernwartung, Maschinenortung und -planung sind nur einige Funktionen. Mit dem GEDA Machine Management haben Sie Ihre Aufzüge immer im Blick.



### GEDA INSTANT SUPPORT

Probleme mit Ihrem Produkt? Kann doch gar nicht sein! Falls doch, gehen wir mit GEDA Instant Support auf gängige Problemstellungen ein und liefern Ihnen die passenden Lösungen - schnell und einfach über Ihr Smartphone!

### INKLUSIVE NACHRICHTENSYSTEM!

Immer up-to-date mit GEDA CENTRAL.

Wir informieren Sie regelmäßig und exklusiv über technische News aus dem Hause GEDA!

### GEDA BIM CENTER

Bauwerksdatenmodellierung? Mit GEDA ganz einfach. Für die optimale digitale Planung Ihres Bauwerks bieten wir Ihnen ein umfangreiches Programm an Gerätemodellen und Zubehör in verschiedenen Dateiformaten zum Download an.

**GEDA®**  
**POWER GREASE**



## GEDA POWER GREASE

Läuft wie geschmiert! Die GEDA POWER GREASE Serie umfasst vier Schmierstoffe die sämtliche GEDA-Gerätetypen, Anwendungsarten und Temperaturbereiche abdecken.

### GEDA® POWER GREASE 1000

EINFACHE  
ANWENDUNG

Schmierfett für EINFACHE Anwendungen.

Gelbes, teilsynthetisches Mehrzweckfett ohne Festschmierstoffe mit breitem Temperaturbereich.

-30 °C bis +70 °C



### GEDA® POWER GREASE 5000

MITTLERE  
ANWENDUNG

Schmierfett für MITTLERE Anwendungen.

Schwarzes Haftschmierfett auf Mineralölbasis mit mittlerem Festschmierstoffanteil.

-10 °C bis +70 °C



### GEDA® POWER GREASE 7000

EXTREME  
ANWENDUNG

Schmierfett für EXTREME Anwendungen.

Schwarzes Haftschmierfett auf Mineralölbasis mit hohem Festschmierstoffanteil.

0 °C bis +70 °C



### GEDA® POWER GREASE ARCTIC

MITTLERE &  
EXTREME  
ANWENDUNG

Kältefett für MITTLERE und EXTREME Anwendungen.

Schwarzes, teilsynthetisches Tieftemperaturhaftschmierfett mit Festschmierstoffanteil.

-30 °C bis +10 °C



Welches GEDA POWER GREASE für  
Ihre Schmierpumpe geeignet ist, erfahren  
Sie in der Betriebsanleitung oder wenden Sie  
sich an unser Service-Center – wir beraten  
Sie gerne!

# GEDA® ERSATZTEILBOXEN



## GEDA ERSATZTEILBOXEN

Defekte Maschinen sind ärgerlich und bringen bekannterweise keinen Ertrag. Doch was ist kaputt? Manchmal ist das schwierig zu beurteilen.

Bringen Sie Ihre GEDA-Geräte wieder in Form mit den GEDA Ersatzteilboxen. Egal ob mechanische Kleinteile oder komplexe elektrische Komponenten – mit den GEDA Ersatzteilboxen haben Sie alle gängigen Ersatzteile immer im Auto und können Ihren Aufzug sofort reparieren.

**Lange Ausfallzeiten und unnötige Leerfahrten sind somit Geschichte! Die GEDA Ersatzteilboxen verbinden Werkstatt und Baustelle.**

**L-BOX® XL-BOX®**

**PROFESSIONELLE QUALITÄT**  
Hochwertiges Sortimo L-BOXX-System

**EINFACH PRAKTISCH**  
Alle Ersatzteile optimal geschützt, übersichtlich verstaut und einfach zu transportieren

**EINFACH BESSER ORGANISIERT**  
Nie wieder langes Suchen von Ersatzteilen

**BESSER IM SYSTEM**  
Die GEDA Ersatzteilboxen sind untereinander kompatibel und koppelbar dank patentierter Klickverbindung

**IMMER ALLES MIT DABEI**  
Keine unnötigen Leerfahrten mehr

Nicht für alle GEDA-Geräte erhältlich. Kontaktieren Sie unser Service-Center. Wir beraten Sie gerne!





## AKKU LINIE

1



1

GEDA AkkuLeiterLIFT

38

**GEDA®**  
**AkkuLeiterLIFT**



**Kabellose Bedienung über  
handliche Funkfernbedienung**

**Extrem kurze Aufbauzeit von nur  
ca. 5 Minuten**

**Rentabel - schon ab dem  
1. Stock**

**3in1 - Bockleiter, Anlegeleiter  
und LIFTLeiter**

**Schnelle Ladezeiten - nach ca.  
2 Stunden wieder 100 % geladen**

**Steuerung über WLAN/Handy-  
App möglich**





## GEDA AkkuLeiterLIFT

Per Knopfdruck sämtliche Materialien bequem entlang der Fassade befördern, ohne lästigen Kabelsalat und dazu ein schneller und unkomplizierter Aufbau – der GEDA AkkuLeiterLIFT ist der Newcomer unter den kompakten Materialaufzügen. Ob Sanierungsprojekt oder Neubaumaßnahme, Fliesenleger, Maler, Fensterbauer, Schreiner, Umzugsunternehmer oder Heimwerker – den Einsatzmöglichkeiten sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

Von nur einer Person in knapp fünf Minuten aufgebaut, befördert die Innovation aus dem Hause GEDA mit Hilfe eines leistungsstarken 24 V/10 Ah-Li-Ion-Akku-Antriebs und verschiedenen Lastbühnen sämtliche Materialien bis 120 kg. Dabei geht es per Knopfdruck von 0 auf 15 m/min – die praktische Funkfernbedienung versetzt den kompakten Transporthelfer in Bewegung. Optional ist der GEDA AkkuLeiterLIFT auch über eine Handy-App steuerbar.

Durch cleveres Kombinieren der Bock- und/oder der Anlegeleiter in Verbindung mit dem praktischen Leiterverbinder-Set können stufenlos Höhen von 2,2 m bis 10 m erreicht werden.

## Technische Daten:



120 kg



10 m



15 m/min



24 V/10 Ah

**Wenige Teile und  
werkzeuglose Montage!**



**Serienmäßige  
Funkfern-  
bedienung**

Download on the  
**App Store**

JETZT BEI  
**Google Play**

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 und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

**WLAN-  
Steuerung per  
Handy-App:**

**Lastbühnen:**



**Lastbühne Basic**  
Art.-Nr. 65310



**Lastbühne Standard**  
Art.-Nr. 65320



**Lastbühne Premium**  
Art.-Nr. 65330



**Lastbühne Solar**  
Art.-Nr. 65364

**GEDA LIFTLeiter:**

**GEDA LIFTLeiter 4500**  
Art.-Nr. 65210



**GEDA LIFTLeiter 2400**  
Art.-Nr. 65220



**GEDA LIFTLeiter 1100**  
Art.-Nr. 65229



**Leiterverbindrer**  
Art.-Nr. 65230

**Zubehör:**

**Li-Ion Akku 24 V/10 Ah**  
Art.-Nr. 65440



**Ladegerät 3,0 A**  
Art.-Nr. 65430



**Kopfteil**  
Art.-Nr. 65410



**Abschlussstange**  
Art.-Nr. 65450



**Transportkoffer +**  
Art.-Nr. 65470



**Stufenmodul**  
Art.-Nr. 65520



**Einhängetritt**  
Art.-Nr. 65530

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA STAR 250 COMFORT**  
Westendorf, Deutschland



## SEILAUFZÜGE



<b>2</b>	<b>GEDA STAR 250 COMFORT</b>	<b>44</b>
	<b>GEDA MINI / MAXI</b>	<b>48</b>
	<b>GEDA LIFT</b>	<b>54</b>
	<b>GEDA UMZUGLIFT</b>	<b>60</b>
	<b>GEDA SOLARLIFT</b>	<b>62</b>

# **GEDA® STAR 250 COMFORT**



**Leichter Schwenkarmzug**

**Einfacher Materialtransport  
selbst unter schwierigen  
Bedingungen**

**Aufbau durch eine Person  
möglich**

**Vielseitige Befestigungsmöglichekeiten**

**Vielfältige Lastaufnahmemittel**





## GEDA STAR 250 COMFORT

Bauhandwerker sämtlicher Sparten wissen die Vorteile des GEDA STAR 250 Comfort seit Jahrzehnten zu schätzen.

Egal ob Neubau-Projekt oder Renovierungsarbeiten: Der vielseitige Seilaufzug überzeugt durch hohe Tragfähigkeiten und einfachsten Materialtransport selbst unter schwierigen Bedingungen. Das umfangreiche Sortiment an verschiedenen Lastaufnahmemitteln wie Eimerträger, Plattengreifer oder Steinkorb macht den Seilaufzug ideal an die Anforderungen vor Ort anpassbar.

Besonders praktisch: Das kompakte Gerät kann an beliebiger Stelle am Gerüst, im Fenster, zwischen Geschossen oder am Dach montiert werden. Dabei ist die Elektrowinde vom Schwenkarm trennbar, was den Aufbau durch eine Person ermöglicht.

## Technische Daten:



**250 kg**



**25/50 m**



**28 m/min**



**1 kW/230 V/50 Hz/16 A**

**Für den einfachen Materialtransport  
selbst unter schwierigen Bedingungen!**



**Vielseitige Befestigungsmittel:**



**Gerüstbefestigung**

Komfortable Gerüstbefestigung für  
1½"-Rohrgerüste  
Art.-Nr. 01860



**Geschoßstütze**

Geschoßstütze ausziehbar von 230 -  
325 cm (Auslegerhöhe verstellbar) für  
schmale Fenster, Treppenhäuser etc.  
Art.-Nr. 01862



**Dreibock**

Freistehender Dreibock mit Ballastbe-  
hälter für Flachdach und offene Etagen  
Art.-Nr. 01863

**Etagensicherungstüren:**

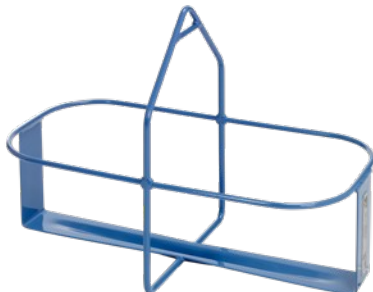


**Simple**  
Art.-Nr. 01206



**ECO S**  
Art.-Nr. 42500

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**



**Eimerträger für 2 Eimer**  
Art.-Nr. 01810



**Eimerträger für 4 Eimer**  
Art.-Nr. 01811



**Eimergehänge für 4 Eimer**  
Art.-Nr. 01812



**Kippkübel 35 l**  
Art.-Nr. 01813



**Kippkübel 65 l**  
Art.-Nr. 01814



**Mörtelsilo 65 l**  
Art.-Nr. 01815



**Steinkorb**  
Art.-Nr. 01816



**Plattengreifer**  
Art.-Nr. 01819



**Förderkorb**  
Art.-Nr. 01820

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# **GEDA®**

**MINI 60 S**  
**MAXI 120 S**  
**MAXI 150 S**



**Zügiger und sicherer Materialtransport**

**Schnelle Montage**

**Ideal für Gerüstbauer, Maler und Fassadenbauer**

**Umfangreiche Sicherheitsfeatures**

**Vielfältige Lastaufnahmemittel**





## GEDA MINI / MAXI

Mit zwei Hubgeschwindigkeiten, einer einfachen Montage sowie umfangreichen Sicherheitsfeatures sind die praktischen Seilaufzüge der GEDA Mini/Maxi-Serie die idealen Helfer für den rationellen und trotzdem sicheren Transport von Gerüstteilen und Baumaterial. Der handliche Antrieb der Seiltrommel wird nicht nach oben transportiert, sondern einfach unten am Gerüst befestigt, während sich der leichte Schwenkarm in der gewünschten Höhe oben am Gerüst anbringen lässt. So ist auch ein rasches Umsetzen der Seilaufzüge während verschiedener Bauphasen problemlos und zügig möglich.

Eine breite Auswahl an Zubehör und Lastaufnahmemitteln macht die kompakten Seilaufzüge zu wahren Alleskönnern am Bau. Ob sperrige Gerüstelemente, beladene Schubkarren, Eimer oder sonstige Baumaterialien: Die GEDA Seilaufzüge der Mini/Maxi-Serie sind seit Jahrzehnten ein Begriff im Bauhandwerk und gewährleisten einen kraftschonenden und effizienten Materialtransport per Knopfdruck.

## GEDA MINI / MAXI

**GEDA®**  
MINI 60 S



**GEDA®**  
MAXI 120 S



### Technische Daten:



60 kg



40/70 m



23/69 m/min



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

### Technische Daten:



120 kg



40/70 m



20/60 m/min



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

Auch als  
110 V-Variante  
verfügbar!

**GEDA®**  
MAXI 150 S



Tragfähigkeit verdoppeln?  
Mit GEDA - ganz einfach!

Machen Sie mit nur wenigen Zubehörteilen  
einen Kraftprotz aus Ihrem GEDA MAXI 150 S.\*



**Schwenkarm (300 kg)**  
Art.-Nr. 01272



**Hakenflasche (300 kg)**  
Art.-Nr. 01273

#### Technische Daten:



150 kg



40/70 m



15/45 m/min



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



**Zusatzgewicht**  
Art.-Nr. 56956

\*Die technischen Daten des GEDA MAXI 150 S ändern sich folgendermaßen:  
Tragfähigkeit 300 kg; Förderhöhe 16/26 m; Hubgeschwindigkeit 7/21 m/min

**Die schnellen und sicheren Aufzüge  
für den Materialtransport am Gerüst**



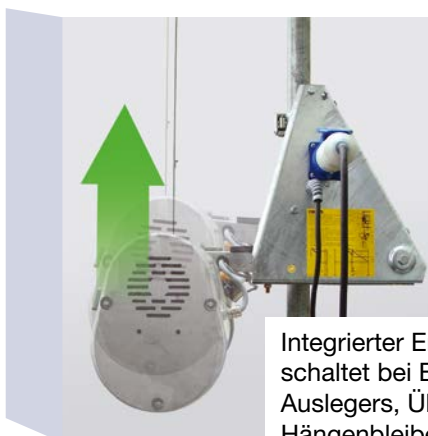
## SICHERHEITSFEATURES



Einfaches Einlegen des Seiles am Ausleger ohne Demontage der Rollen



Der Motor stoppt bei Schlaffseilbildung – das Seil bleibt straff auf der Trommel



Integrierter Endschalter schaltet bei Erreichen des Auslegers, Überladung und Hängenbleiben am Gerüst ab

### Schwenkarm:



**Schwenkarm**  
Art.-Nr. 05711



**Schwenkarmhalterung**  
Art.-Nr. 29497

### Etagensicherungstüren:



**Simple**  
Art.-Nr. 01206



**ECO S**  
Art.-Nr. 42500

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**

**Lasthaken**  
Art.-Nr. 01408



**Hakenträger für 5 Haken**  
Art.-Nr. 01827



**Seilstropp**  
Art.-Nr. 03066



**Eimergehänge für 4 Eimer**  
Art.-Nr. 01812



**Kippkübel 65 l**  
Art.-Nr. 01814



**Mörtelsilo 65 l**  
Art.-Nr. 01815



**Hebeschlinge**  
Art.-Nr. 01432



**Eimerträger für 2 Eimer**  
Art.-Nr. 01810



**Eimerträger für 4 Eimer**  
Art.-Nr. 01811



**Steinkorb**  
Art.-Nr. 01816



**Plattengreifer**  
Art.-Nr. 01819



**Förderkorb**  
Art.-Nr. 01820



**Transportgestell**  
Art.-Nr. 47760



**Sicherheitsbügelschloss**  
Art.-Nr. 01429

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA®

## LIFT 200 STANDARD

## LIFT 250 COMFORT

## FIXLIFT 250



Tausendfach bewährt - der ideale Transporthelper auf der Baustelle

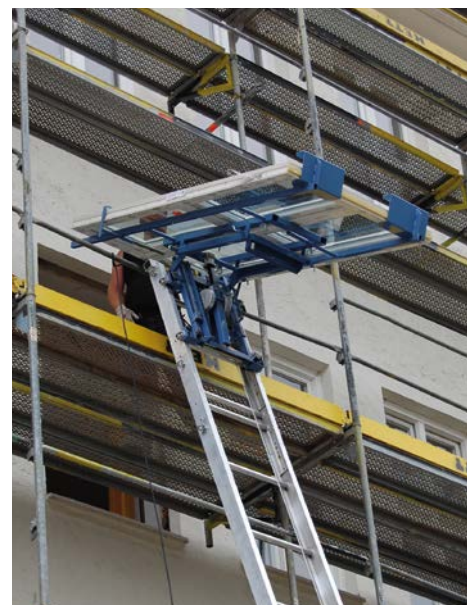
Einfache Montage ohne Werkzeug

Robuste Verarbeitung

Umfangreiche Sicherheitsfeatures

Vielfältige Lastaufnahmemittel





## GEDA LIFT

Der schnelle, einfache Aufbau ohne Werkzeug, die robuste Verarbeitung, der geringe Platzbedarf sowie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des GEDA LIFT überzeugen Handwerker sämtlicher Sparten bereits seit Jahrzehnten. Nicht umsonst wurde das Traditionssprodukt aus dem Hause GEDA inzwischen über 90.000 mal verkauft.

Nahezu alle Materialien lassen sich, dank speziellem Zubehör, auf das Dach oder ins Gebäudeinnere transportieren. Ob Installateur, Maurer, Innenausbauer, Dachdecker, Fliesen- oder Bodenleger – der GEDA LIFT bietet das richtige Lastaufnahmemittel für jedes Baumaterial und jeden Einsatzzweck.

Dabei kann – je nach Baustellengegebenheit – aus drei verschiedenen Lift-Varianten mit Hubgeschwindigkeiten von bis zu 38 m/min ausgewählt werden. Ein Wechselstrom-Anschluss reicht aus, um Material bis zu 250 kg zu befördern. Die Tragfähigkeit richtet sich dabei nach der Ausführung der Alu-Leiterenteile, der Neigung sowie der Schienenlänge.

**GEDA®  
LIFT 200 STANDARD**



**GEDA®  
LIFT 250 COMFORT**



**Technische Daten:**



**200 kg**



**19 m**



**25 m/min**



**1 kW/230 V/50 Hz/16 A**

**Technische Daten:**



**250 kg**



**19 m**



**30 m/min**



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

**Auch als  
110 V-Variante  
verfügbar!**

**GEDA®**  
FIXLIFT 250



*Das flexible  
GEDA LIFT  
System!*



#### Technische Daten:



250 kg



19 m



19/38 m/min



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

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**



**Leiterteil 2 m 200 kg**  
Art.-Nr. 03378



**Leiterteil 1 m 200 kg**  
Art.-Nr. 03379



**Leiterteil 2 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02888



**Leiterteil 1 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02889



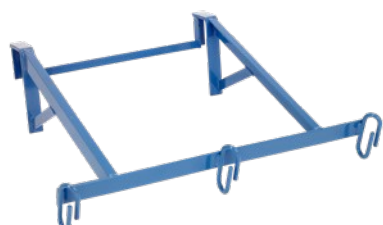
**Alu-Leiterstütze**  
Art.-Nr. 05643



**Universalpritsche**  
Art.-Nr. 02893



**Frontschutz für Universalpritsche**  
Art.-Nr. 02862



**Eimergehänge**  
Art.-Nr. 02817



**Vario-Bühne**  
Art.-Nr. 02895



**Große Transportbühne**  
Art.-Nr. 02253



**Ziegelpritsche**  
Art.-Nr. 02860



**Plattenpritsche**  
Art.-Nr. 02831

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**

**Abstützung für Plattenpritsche**  
Art.-Nr. 02812



**Kippmulde mit Kippvorrichtung**  
Art.-Nr. 02818



**Knickstück**  
Art.-Nr. 02877



**Knickstück**  
Art.-Nr. 02828



**Fahrwerk**  
Art.-Nr. 02822



**Dachziegelverteiler**  
Art.-Nr. 02884



**Dachauflegebock**  
Art.-Nr. 02826



**Fahrgestell**  
Art.-Nr. 02886



**Kippschlitten**  
Art.-Nr. 02855



**Kippmulde (für Kippschlitten)**  
Art.-Nr. 02856



**Liftbox**  
Art.-Nr. 46309

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA<sup>®</sup>**  
**UMZUGLIFT**



### GEDA UMZUGLIFT

Der GEDA Umzuglift setzt dem mühevollen Schleppen sperriger Möbelstücke oder schwerer Umzugskartons durch enge Treppenhäuser ein Ende.

Drei verschiedene Varianten sind im Programm, die je nach örtlichen Gegebenheiten individuell verwendet werden können. So ist der Transportprofi in den Ausführungen "GEDA Umzuglift 200 Standard", "GEDA Umzuglift 250 Comfort" und "GEDA Umzuglift 250 Perfect" erhältlich.

Je nach Gerätetyp befördert der Aufzug bis zu 250 kg zügig und sicher in maximal 18,3 Meter Höhe.

Alle Modelle punkten mit geringem Platzbedarf - sowohl beim Transport, als auch bei der Nutzung. Schmale Bürgersteige oder verwinkelte Innenhöfe stellen kein Problem für den GEDA-Umzugsprofi dar.

Müssen besonders empfindliche Möbel oder Umzugsgüter transportiert werden, empfiehlt sich der Einsatz der Variante „GEDA Umzuglift 250 Perfect“. Der Aufzug ist in dieser Ausführung mit einem speziellen Sanftanlauf ausgestattet, welcher eine besonders schonende Beförderung gewährleistet.

### Technische Daten:



**250 kg**



**18,3 m**



**0-15-30 m/min**



**1,5 kW/230 V/50 Hz/16 A**

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**

**Leiterteil 2 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02888



**Leiterteil 1 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02889



**Höhenverstellbares Fußteil**  
Art.-Nr. 11295



**Knickstück**  
Art.-Nr. 02828



**Alu-Leiterstütze**  
Art.-Nr. 05643



**Halterohr**  
Art.-Nr. 03394



**Große Transportbühne**  
Art.-Nr. 02253



**Drehbühne**  
Art.-Nr. 18722



**Kopfstütze**  
Art.-Nr. 10061



**Kopfteil mit Steuerung**  
Art.-Nr. 19770



**Montagearm**  
Art.-Nr. 02205

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





### GEDA SOLARLIFT

Hochempfindliche Solarelemente und Photovoltaikmodule werden mit dem GEDA Solarlift sicher auf das Dach befördert. Die speziell konzipierte Solarpritsche garantiert einen schonenden Transport der wertvollen Module und hält die empfindliche Fracht sicher an Ort und Stelle.

Auch beim Transport und der Lagerhaltung punktet der GEDA Solarlift. Das Gerät lässt sich leicht an seinen Einsatzort bringen, da die Komponenten in Einzelteile zerlegbar sind. Auf der Baustelle angekommen, überzeugt das Gerät durch einen schnellen und einfachen Aufbau ohne zusätzliches Werkzeug und findet auch auf schwer zugängliche Baustellen seinen Platz, da die kompakte Grundeinheit nur wenig Raum benötigt.

Neben den einstufigen Varianten, GEDA Lift 200 Standard und GEDA Lift 250 Comfort, wird auch der zweistufige GEDA Fixlift 250 angeboten.

Die Tragfähigkeit richtet sich dabei jeweils nach der Ausführung der Alu-Leiterelemente, der Neigung sowie der Schienenlänge.

### Technische Daten:



**250 kg**



**19 m**



**19/38 m/min**



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

**Zubehör/Lastaufnahmemittel:**

**Leiterteil 2 m 200 kg**  
Art.-Nr. 03378



**Leiterteil 1 m 200 kg**  
Art.-Nr. 03379



**Leiterteil 2 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02888



**Leiterteil 1 m 250 kg**  
Art.-Nr. 02889



**Alu-Leiterstütze**  
Art.-Nr. 05643



**Universalpritsche**  
Art.-Nr. 02893



**Frontschutz für Universal-pritsche**  
Art.-Nr. 02862



**Solarpritsche**  
Art.-Nr. 02908



**Plattenpritsche**  
Art.-Nr. 02831



**Knickstück**  
Art.-Nr. 02877



**Knickstück**  
Art.-Nr. 02828



**Fahrwerk**  
Art.-Nr. 02822



**Dachauflagebock**  
Art.-Nr. 02826



**Fahrgestell**  
Art.-Nr. 02886



**Liftbox**  
Art.-Nr. 46309

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





## ZAHNSTANGENAUFZÜGE MATERIALAUFZÜGE



<b>3</b>	<b>GEDA 200 Z</b>	<b>66</b>
	<b>GEDA 300 Z</b>	<b>70</b>
	<b>GEDA 500 Z</b>	<b>74</b>
	<b>GEDA 500 Z DUO</b>	<b>78</b>
	<b>GEDA 500 Z F</b>	<b>82</b>
	<b>GEDA 300 Z BOILER HOIST</b>	<b>88</b>

# GEDA® 200 Z





## GEDA 200 Z

Der kompakte und leichte GEDA 200 Z ist der ideale Einsatzhelfer für Gerüstbauer und Bauhandwerker und überzeugt, kaum am Einsatzort angekommen, bereits durch einen einfachen Aufbau direkt aus der Bühne heraus sowie einen äußerst geringen Platzbedarf. Der patentierte Schnellverschluss der Leiterteile ersetzt aufwändige Verschraubungen und ermöglicht eine zügige und unkomplizierte Montage des Geräts. Die Grundeinheit sowie die Bühne des GEDA 200 Z benötigen am Boden lediglich eine Stellfläche von 1,5 x 1,5 m, wodurch das Beladen der nur 44 kg leichten Bühne parallel zum Gebäude problemlos möglich ist. Dank der sowohl links als auch rechts um 90 Grad schwenkbaren Bühne ist auch das Entladen an den verschiedenen Etagen perfekt gelöst.

Mit einer Tragfähigkeit von 200 kg und einer Hubgeschwindigkeit von 25 m/min erreicht der GEDA 200 Z eine Hubhöhe bis 35 m. Der wartungs- und servicefreundlich konstruierte Materialaufzug gewährleistet einen zügigen Gerüstaufbau und sorgt für reibungslosen und effizienten Materialtransport im Baustellenbetrieb.

## Technische Daten:



**200 kg**



**35 m**



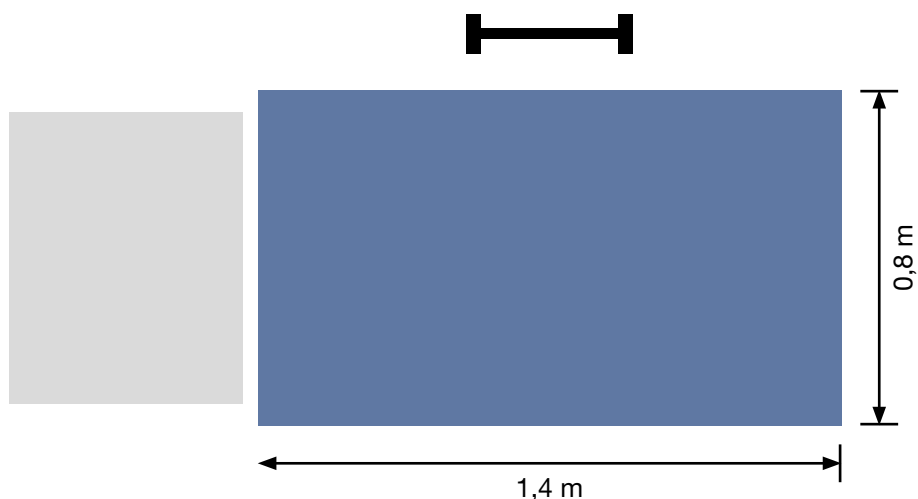
**25 m/min**



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

**Bühne:**

**Ideal für Gerüstbauer  
und Bauhandwerker**



**GEDA 200 Z Schwenkbühne**

1 Be- und Entladerampe

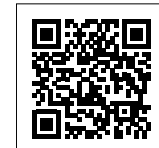
**Etagensicherungstür:**



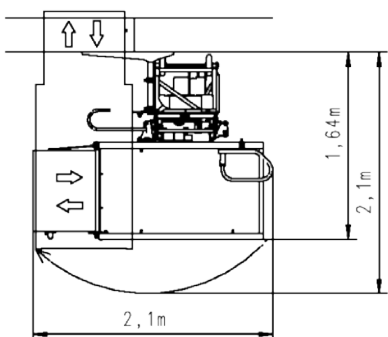
**ECO**  
Art.-Nr. 38500

**Zubehör:**

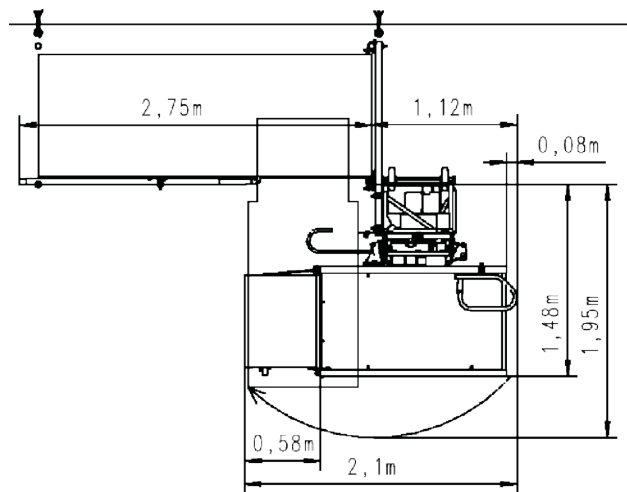
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



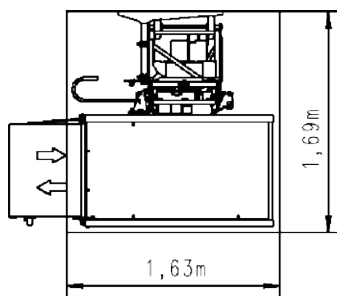
**Platzbedarf:**



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße



**GEDA®  
300 Z**



**Der geräumige Transporthelfer  
auf der Baustelle**

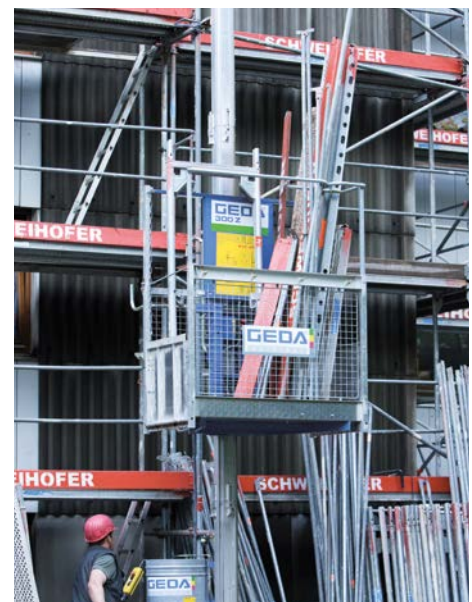
**Ideal für den Transport von  
Gerüstteilen**

**Komfortables Be- und Entladen**

**Bühne einseitig 90° schwenkbar**

**Leichter Alu-Mast - kann von  
einer Person aufgebaut werden**





### GEDA 300 Z

Ob Gerüstelemente, Werkzeug oder sonstige Baumaterialien: Der GEDA 300 Z ist der kompakte und robuste Partner für den effizienten Materialtransport am Bau. Die leichten 2-m-Alu-Mastelemente können von einer Person aufgebaut werden.

Die praktische Be- und Entladerampe gewährt komfortablen Zugang zur Lastbühne, die für den Transport von 300 kg zugelassen ist. Auf der Etage angekommen, ermöglicht der um 90 Grad schwenkbare Fahrkorb des GEDA 300 Z einen sicheren Übergang und ein bequemes Be- und Entladen.

Der GEDA 300 Z ist wahlweise in einer 230 V- oder 400 V-Version lieferbar und damit optimal auf Stromausstattung der jeweiligen Baustelle anpassbar.

### Technische Daten:



**300 kg**



**50 m**  
**100 m**



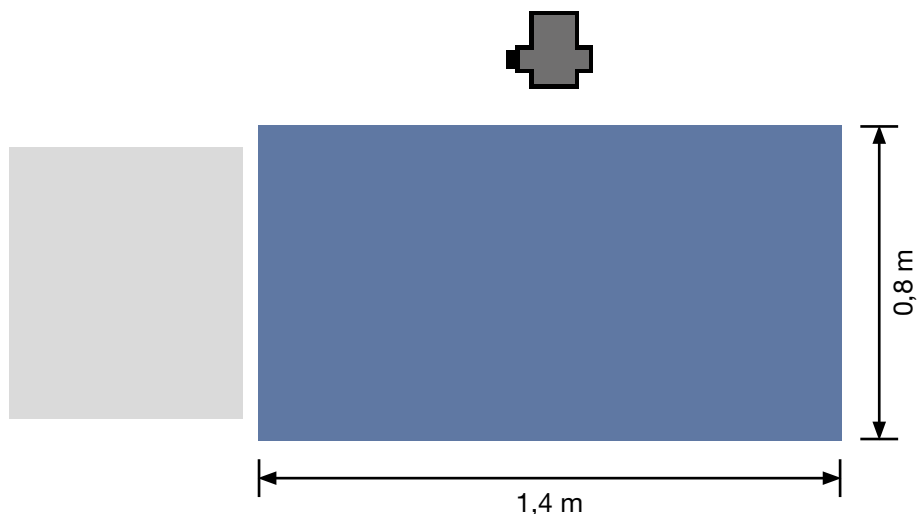
**20 m/min**  
**30 m/min**



**1,8 kW/230 V/50 Hz/16 A**  
**2,5 kW/400 V/50 Hz/16 A**

**Bühne:**

**Der geräumige Helfer  
für jeden Einsatz auf  
der Baustelle!**



**GEDA 300 Z Schwenkbühne**

1 Be- und Entladerampe

**Etagensicherungstür:**



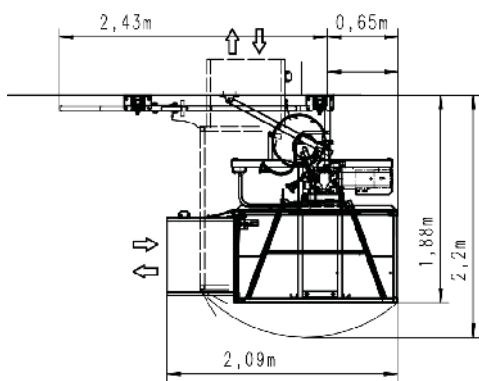
**ECO**  
Art.-Nr. 38500

**Zubehör:**

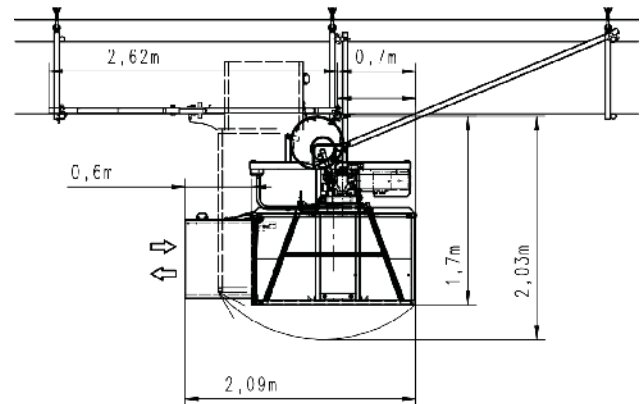
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



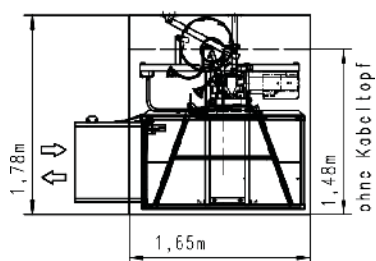
**Platzbedarf:**



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße



**GEDA®**  
**500 Z**



**Kraftvoller Materialaufzug**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Ideal für den Transport von Bau-materialien aller Art**

**Komfortables Be- und Entladen**

**Bühne einseitig 90° schwenkbar**





## GEDA 500 Z

Dank der robusten Verarbeitung trotzt der GEDA 500 Z den oftmals rauen Bedingungen im Baustellenalltag und hat sich über viele Jahre als zuverlässiger Transporthelfer bewährt.

Der kraftvolle Materialaufzug bietet mit seiner geräumigen Lastbühne ausreichend Platz für schwere, sperrige Baumaterialien bis zu einem Gewicht von 500 kg und befördert seine Fracht mit 30 m/min bis in 100 m Höhe.

Die Lastbühne des GEDA 500 Z ist um 90 Grad schwenkbar, was ein sicheres und bequemes Be- und Entladen an den jeweiligen Etagen ermöglicht. An der Bodenstation kann die Beladung parallel - und damit platzsparend - zum Gebäude erfolgen.

Ein patentierter Einachsanhänger zum Transport und zum automatischen Absetzen bzw. Aufladen des Aufzuges ist als Zubehör im Sortiment.

## Technische Daten:



**500 kg**



**100 m**

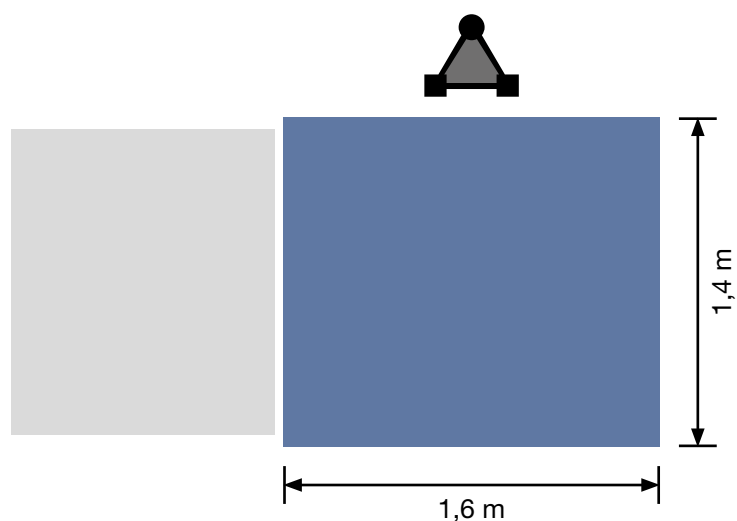


**30 m/min**



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

## Bühne:



## GEDA 500 Z Schwenkbühne

1 Be- und Entladerampe

## Etagensicherungstür:

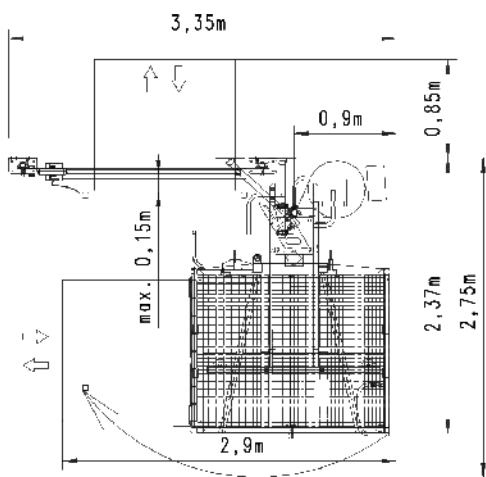
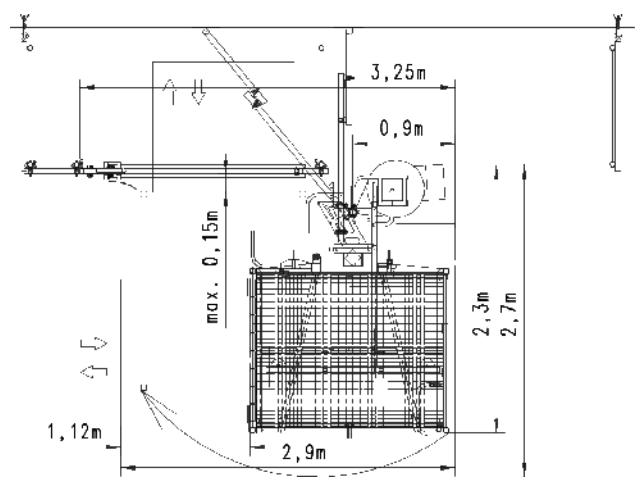
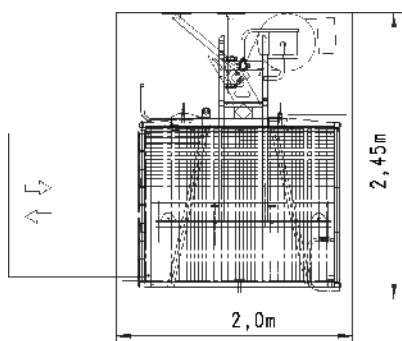


**ECO +**  
Art.-Nr. 39700

## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Platzbedarf:****Normaler Platzbedarf vor Wand****Normaler Platzbedarf vor Gerüst****Schachtmaße**

**GEDA®**  
**500 Z DUO**



**Kraftvoller Materialaufzug**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Ideal für den Transport von  
Baumaterialien aller Art**

**Einsetzbar als Durchfahrbühne  
sowie als Schwenkbühne**

**Komfortables Be- und Entladen**





## GEDA 500 Z DUO

Der Materialaufzug GEDA 500 Z DUO unterscheidet sich durch ein zusätzliches Feature von seinem "kleinen Bruder", dem GEDA 500 Z: Die Lastbühne des 500 Z DUO ist sowohl als Durchfahrbühne als auch als Schwenkbühne einsetzbar. Diese Funktion macht den Materialaufzug noch besser an die individuellen Gegebenheiten auf der Baustelle anpassbar.

Die praktische Be- und Entladerampe gewährt komfortablen Zugang zur Lastbühne, die für den Transport von 500 kg zugelassen ist. Auf der Etage angekommen, ermöglicht der um 90 Grad schwenkbare Fahrkorb des GEDA 500 Z DUO einen sicheren Übergang und ein bequemes Be- und Entladen. An der Bodenstation kann die Beladung parallel - und damit platzsparend - zum Gebäude erfolgen.

Ein patentierter Einachsanhänger zum Transport und zum automatischen Absetzen bzw. Aufladen des Aufzuges ist als Zubehör im Sortiment.

## Technische Daten:



**500 kg**



**100 m**



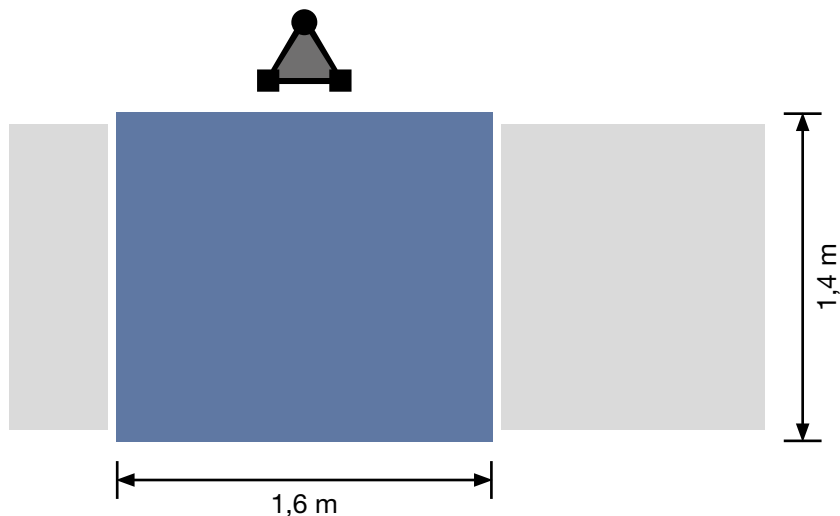
**30 m/min**



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

## Bühne:

**Einsetzbar als Durchfahrbühne  
sowie als Schwenkbühne!**



## Empfohlene Etagensicherungstüren:

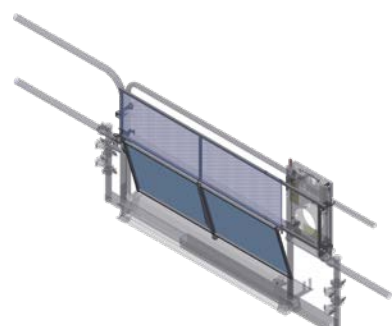


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

## Zubehör:

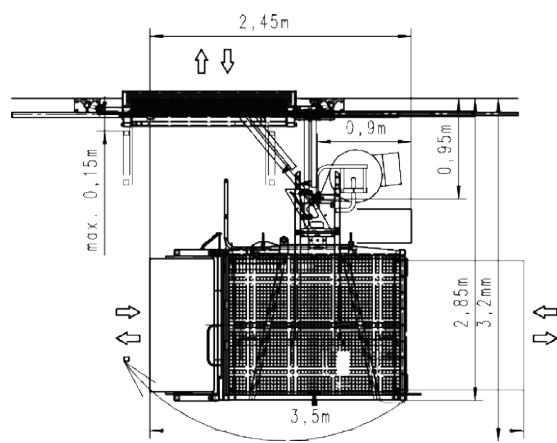
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



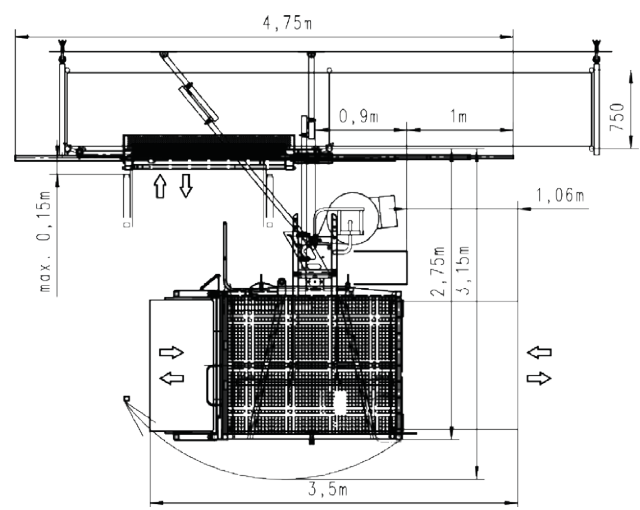
## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

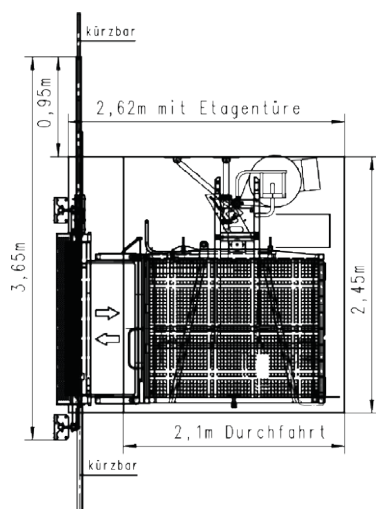
**Platzbedarf:**



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße

**GEDA®**  
**500 Z F**



**Freistehender Materialaufzug**

**6,5 m freistehende Förderhöhe  
ohne Zusatzgewichte im Fußteil**

**9,5 m freistehende Förderhöhe  
mit 300 kg Zusatzgewichten im  
Fußteil**

**Praktische Durchfahrbühne**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Serienmäßige Stop-next-  
landing-Steuerung**





## GEDA 500 Z F

Kraftvoll und effizient – sowohl bei niedrigen, als auch bei größeren Förderhöhen: Der GEDA 500 Z F vereint die Vorteile eines kompakten Materialaufzugs mit den flexiblen Einsatzmöglichkeiten einer freistehenden Bauaufzuglösung.

Die praktische Durchfahrbühne und der Betrieb ohne Verankerung bis in 9,5 m Höhe erlauben eine optimale Anpassbarkeit des GEDA 500 Z F an die jeweiligen Baustellen-gegebenheiten. Mit einer Tragfähigkeit von 500 kg und einer Hubgeschwindigkeit von 24 m/min ist der GEDA 500 Z F nicht nur ein kraftvoller, sondern auch ein schneller Partner auf jeder Baustelle.

Der GEDA 500 Z F bringt eine serienmäßige Stop-next-landing-Steuerung mit. Für ein Plus an Bedienerfreundlichkeit ist eine Etagenvorwahlsteuerung optional erhältlich!

### Technische Daten:



**500 kg**



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



**24 m/min**



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

## Freistehende Förderhöhen:



**Keine Verankerung?  
Kein Problem!**

9,5 m  
6,5 m

9,5 m freistehende Förderhöhe mit 300 kg Zusatzgewichten im Fußteil

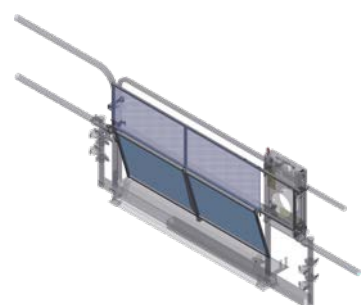
## Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**  
**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

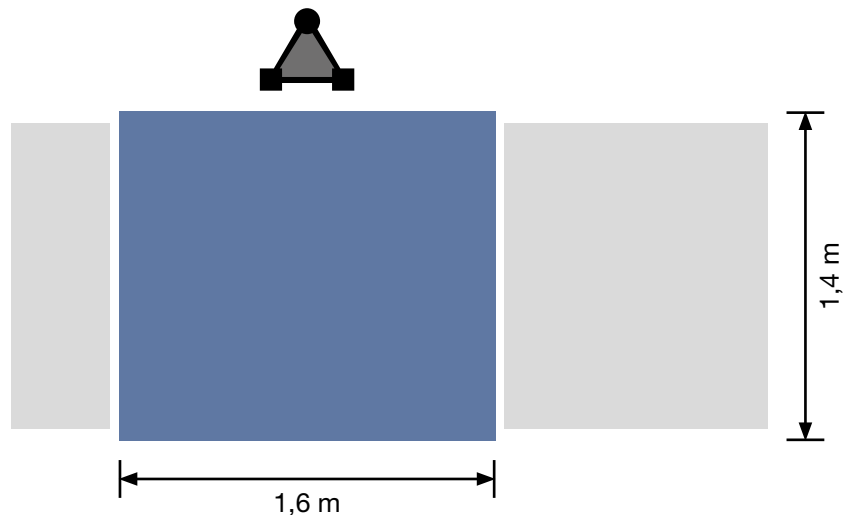
## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

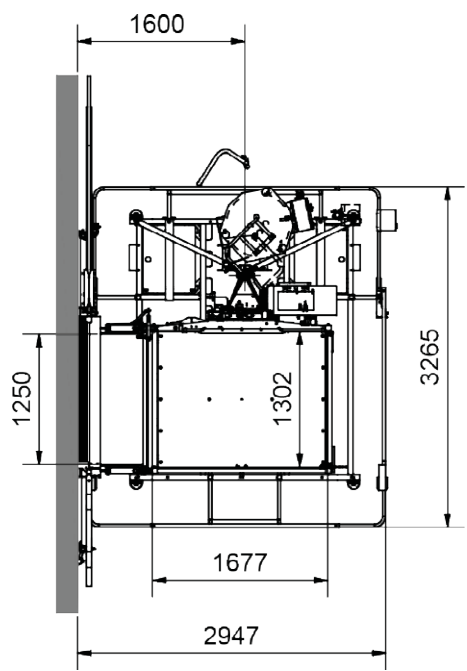


## Weitere Etagensicherungstüren:

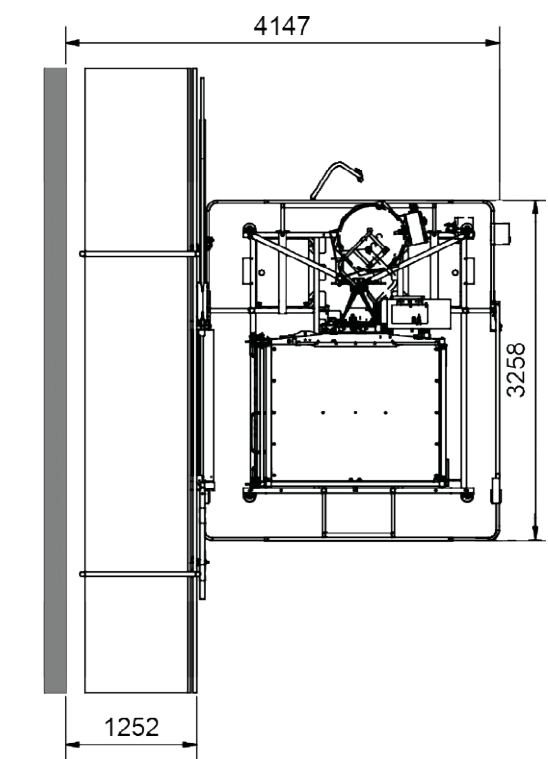
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. K02025	Flexy

**Bühne:**

**GEDA 500 Z F**  
1 Beladerampe / 1 Entladerampe

**Platzbedarf:**

Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

spot  
m





**GEDA 300 Z BOILER HOIST**  
Kraftwerk, Großkrotzenburg  
Deutschland

# **GEDA®**

## **300 Z BOILER HOIST**



**Speziell entwickelt für die  
Reparatur und Wartung von  
Silos, Kesseln etc.**

**Komplett zerlegbar**

**Zugang durch "Manhole"  
(45 cm) möglich**

**Extrem schnelle Aufbauzeiten**

**Leichter Alu-Mast - kann von  
einer Person aufgebaut werden**





### GEDA 300 Z BOILER HOIST

Bei der Reparatur und Wartung von Silos, Hochöfen, Heizkraftwerken, Kesseln und Co. kommt es auf jede Minute und vor allem jeden Zentimeter Platz an, denn der Zugang ist nur durch das so genannte „Manhole“ (Durchmesser: 45 cm) möglich. Genau hier kommt der GEDA 300 Z Boiler Hoist zum Einsatz.

Die Bühne des reinen Materialaufzugs ist zum Be- und Entladen betretbar, allerdings dürfen Personen zum Auf- bzw. Abbau des Gerätes mitfahren.

Der GEDA 300 Z Boiler Hoist kann komplett in seine Einzelteile zerlegt werden und überzeugt zudem durch einen geringen Zeitbedarf bei der Montage bzw. Demontage: Zwei Personen benötigen dafür nur ca. 40 Minuten. Für einen einfachen und zügigen Aufbau des Zahnstangenaufzugs sind zudem alle Verbindungskabel mit Steckverbindungen versehen.

Die Verschleißzahnstange sorgt für eine lange Lebensdauer und schont das Getriebe. Für das Plus an Sicherheit sind Einrichtungen wie Fangvorrichtung, Sicherheitsstopp mit akustischer Warnung und Überlastschutz serienmäßig enthalten.

### Technische Daten:



**300 kg**



**100 m**



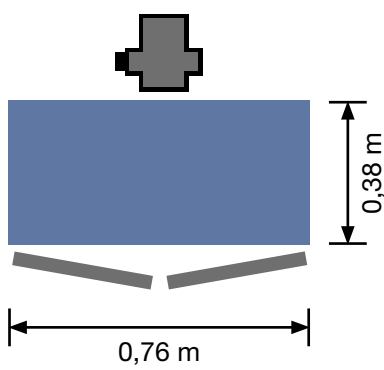
**25 m/min**



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

## GEDA 300 Z BOILER HOIST

### Bühne:



GEDA 300 Z BOILER HOIST

### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





**Komplett zerlegbar!  
Passt durch ein 45 cm-Manhole!**

**GEDA 1500 Z/ZP**

Zeche Lohberg, Dinslaken  
Deutschland



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

**TRANSPORTBÜHNEN  
FÜR PERSONEN UND MATERIAL**





## 4

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

The image shows a multi-story yellow building with arched windows and green shutters. A GEDA 300 Z/ZP lift system is mounted on the side of the building, extending upwards. The lift has a platform with a metal mesh safety floor and a control unit. The building has signs for "HOTEL" and "PESTALOZZI". The sky is blue with some clouds.

**GEDA®  
300 Z/ZP**

**25**  
JAHRE - YEARS  
TRANSPORTBÜHNEN  
TRANSPORT PLATFORMS

**Zwei Geräte in Einem: Materialaufzug und Transportbühne**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Platzwunder: Ideal für den Einsatz auf engen Baustellen, schmalen Einfahrten oder Hinterhöfen**

**Klappbare Arbeitsbühne und innovativer Flachkabeltopf**

**Automatische Schmierenrichtung serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel serienmäßig**

**QR-Code**



## GEDA 300 Z/ZP

Die „Kleinste“ unter den GEDA Transportbühnen überzeugt durch eine Reihe von Vorteilen. In zusammengeklapptem Zustand ist der GEDA 300 Z/ZP gerade einmal 0,85 m breit und ermöglicht damit den problemlosen Transport zur Baustelle – selbst durch engste Zufahrten. Mit Hilfe der praktischen Stapleraufnahme kann das komplette Gerät mühelos mittels Hubwagen oder Gabelstapler befördert werden.

Auf der Baustelle angekommen, erweist sich der GEDA 300 Z/ZP erneut als wahres Raumwunder, denn seine kompakte 1,35 x 0,95 m große Bühne und der Flachkabeltopf finden selbst auf dem schmalsten Bürgersteig und im verwinkeltesten Hinterhof Platz.

Dank zwei separater Steuerungen wird aus einem reinen Materialaufzug im Handumdrehen eine Transportbühne, die auch für die Beförderung von bis zu drei Personen zugelassen ist.

Das Gerät ist neben einer 400 Volt-Ausführung auch in einer 230 Volt-Variante lieferbar. Das 230 Volt-Gerät einfach an die vorhandene Stromversorgung angesteckt, muss kein separater Starkstromanschluss beantragt werden - gerade bei der Altbausanierung oftmals ein entscheidender Vorteil.

## Technische Daten:



**300 kg/3 Personen  
500 kg/3 Personen**



**50 m**

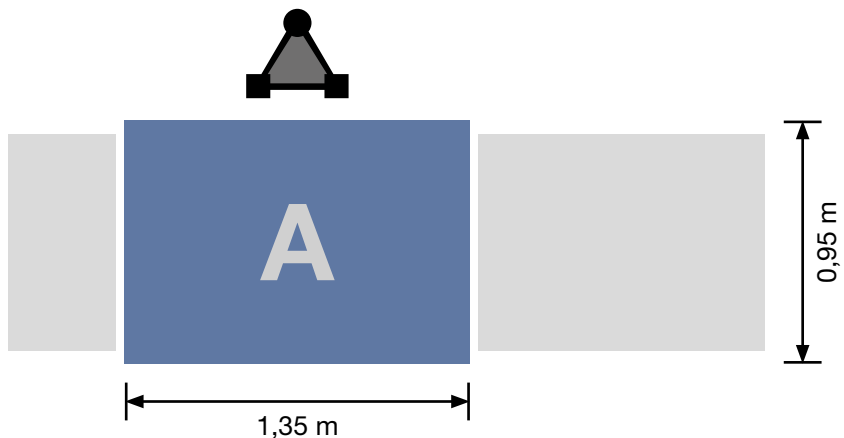


**9 m/min  
12 m/min**

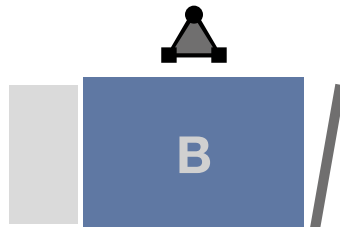


**1,7 kW/230 V/50 Hz/16 A  
1,9 kW/400 V/50 Hz/16 A**

## Bühne:



**GEDA 300 Z/ZP Bühne A**  
1 Beladerampe / 1 Entladerampe



## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

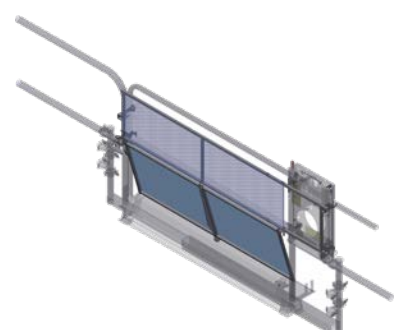


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



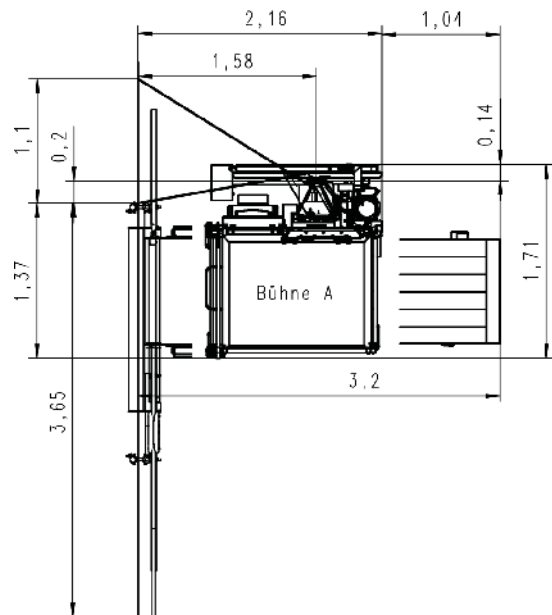
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



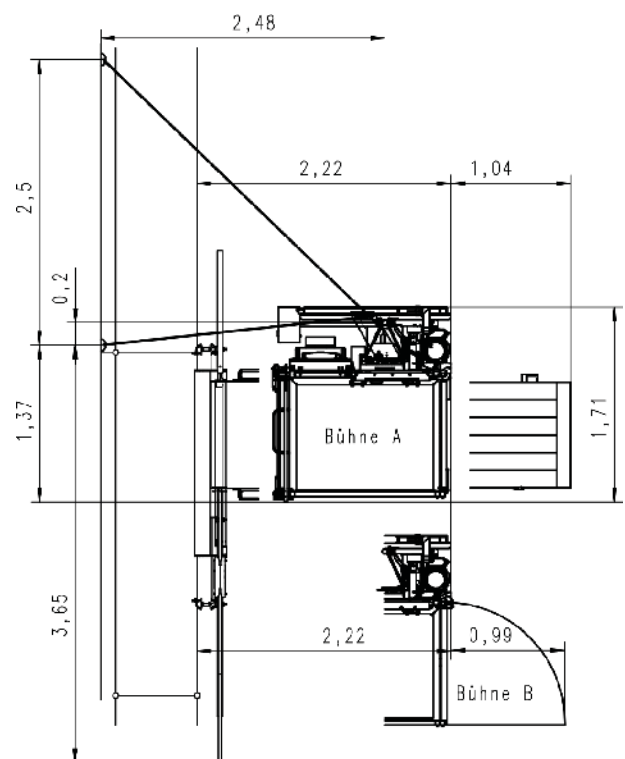
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

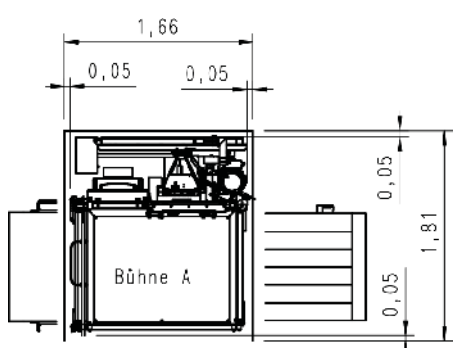
**Platzbedarf:**



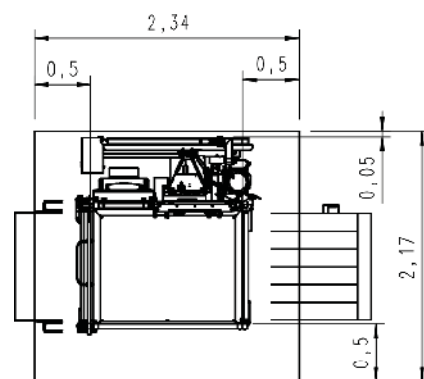
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**GEDA®**  
**500 Z/ZP**



**Der starke Partner für schwere  
Lasten und rationelles Arbeiten**

**Zwei Geräte in Einem: Material-  
aufzug und Transportbühne**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Rentabel auch bei niedrigen  
Einsatzhöhen**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**





## GEDA 500 Z/ZP

Speziell für die Verwendung im rauen Baustellenalltag konzipiert, ist die Transportbühne GEDA 500 Z/ZP äußerst flexibel einsetzbar. Dank zwei separater Steuerungen, kann das Gerät zum einen als reiner Materialaufzug und zum anderen als Transportbühne für Personen und Lasten genutzt werden.

Mit einer Hubgeschwindigkeit von 24 m/min im Material- und 12 m/min im Personenmodus ist ein zügiger Baufortschritt garantiert.

Die Transportbühne 500 Z/ZP ist sowohl für den zügigen Gerüstaufbau als auch für die nachfolgenden Arbeiten ein unverzichtbarer Helfer auf der Baustelle. Durch den geringen Platzbedarf, die hohe Tragfähigkeit und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten spart der Bauaufzug Zeit und garantiert eine optimale Logistik am Bau.

Keine Baustelle gleicht der anderen. Deshalb erlauben unterschiedliche Bühnenvarianten mit verschiedenen Ladetüren und -klappen eine optimale Anpassung des GEDA 500 Z/ZP an die Anforderungen vor Ort. Die geräumige, nach oben offene Lastbühne bietet genügend Platz für sämtliche Arten von Baumaterialien.

## Technische Daten:



**500/850 kg  
5 Personen**



**100 m**



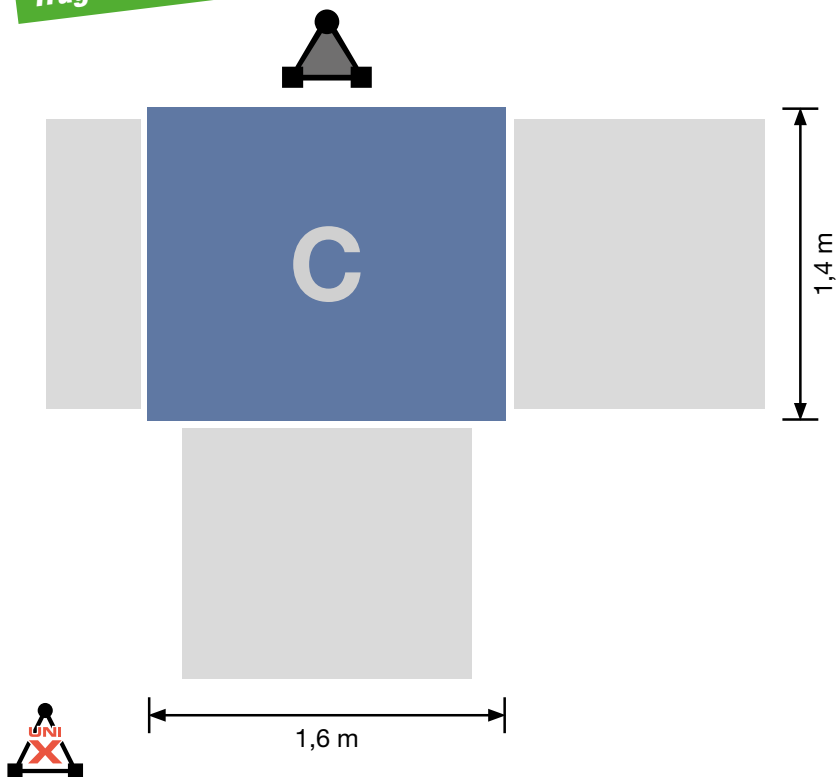
**12/24 m/min**



**3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz/16 A**

## Bühne:

Auch mit 1000 kg  
Tragfähigkeit verfügbar!



**GEDA 500 Z/ZP Bühne C**  
2 Beladerampen / 1 Entladerampe

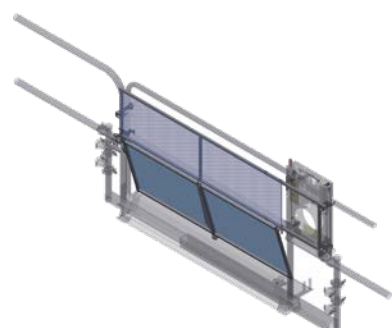
## Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**  
**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör**  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



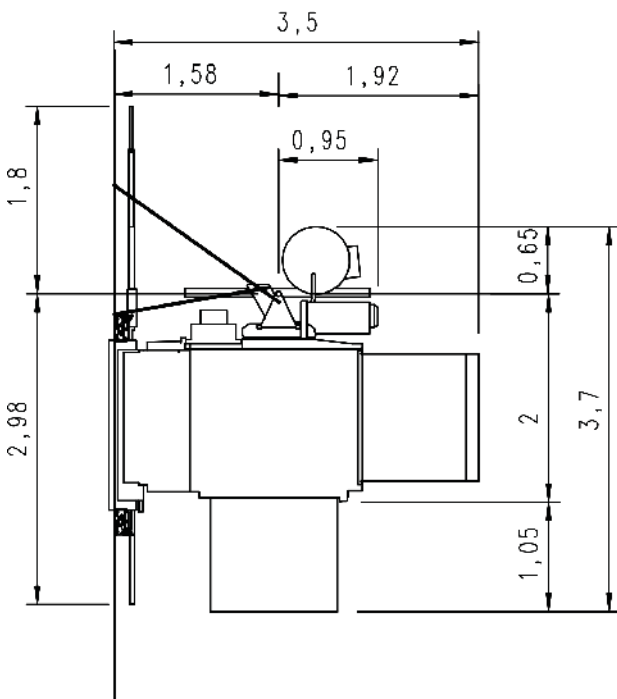
## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

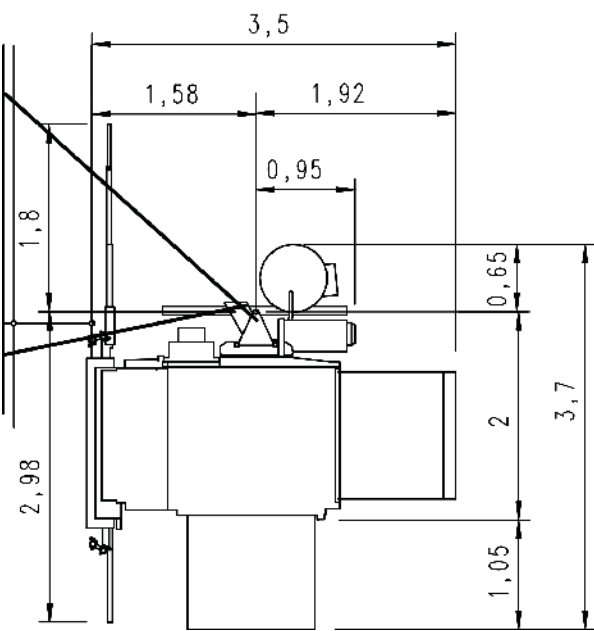


**NEU!**  
**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

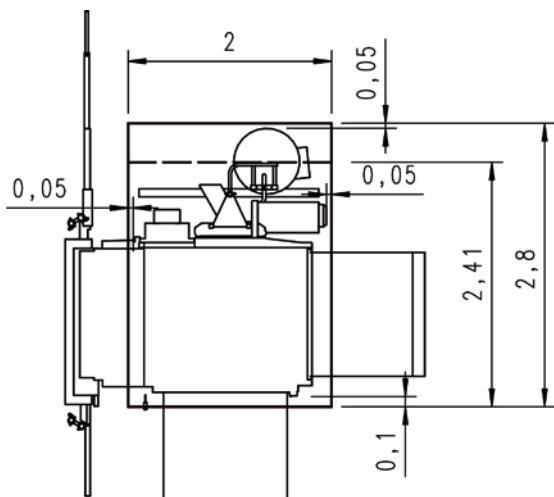
**Platzbedarf:**



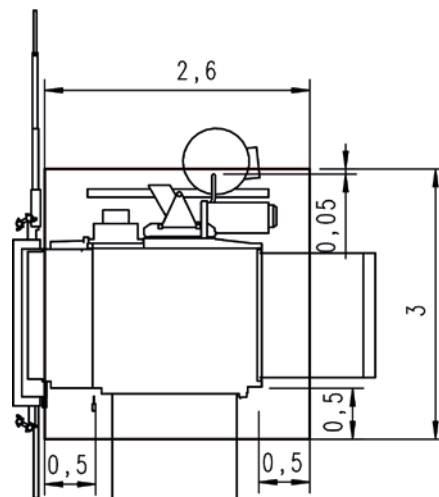
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

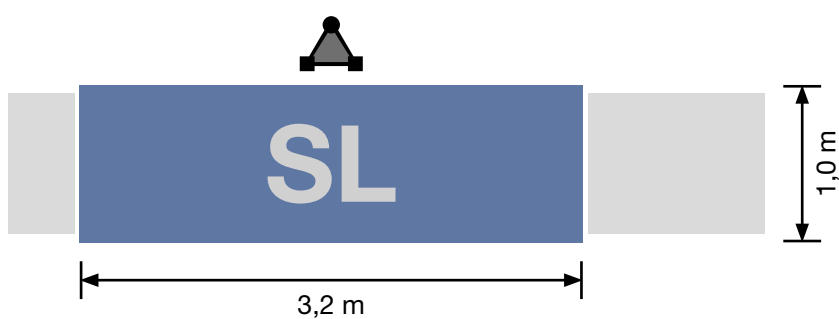


Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 500 Z/ZP Bühne SL**  
1 Beladerampe / 1 Entladerampe

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

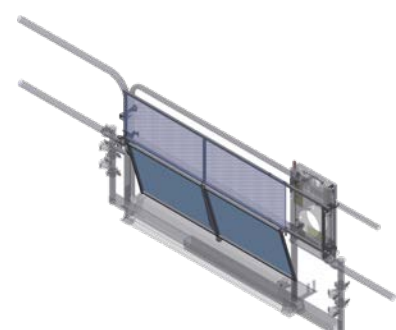


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



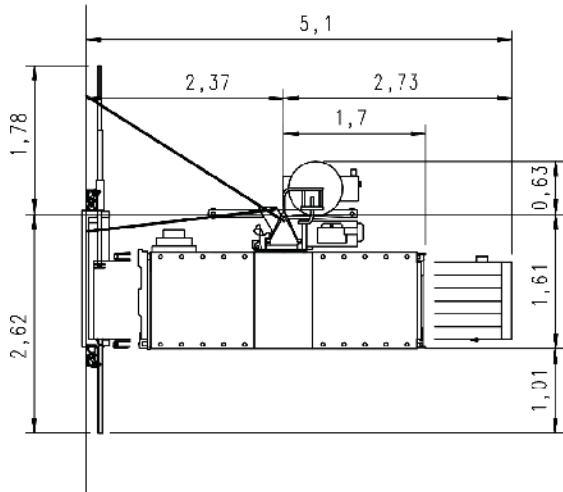
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



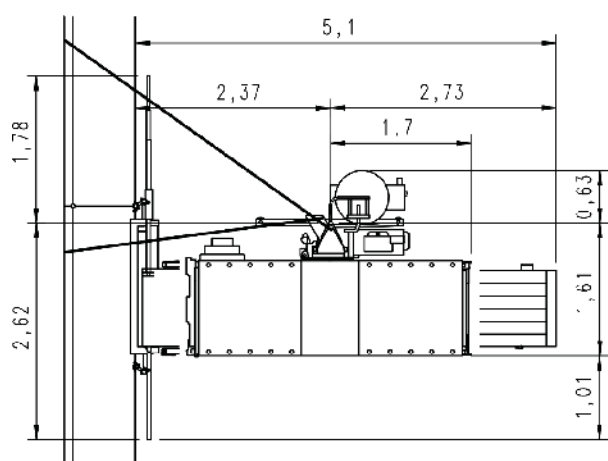
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

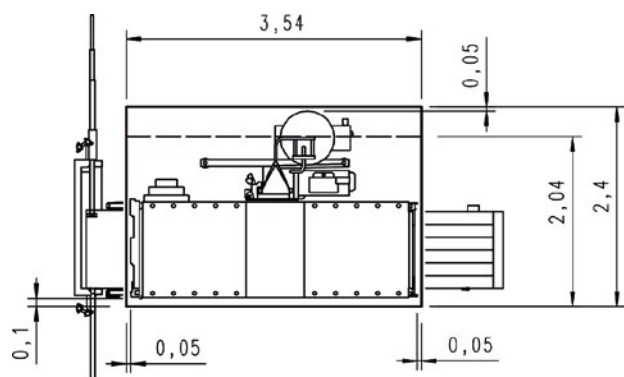
**Platzbedarf:**



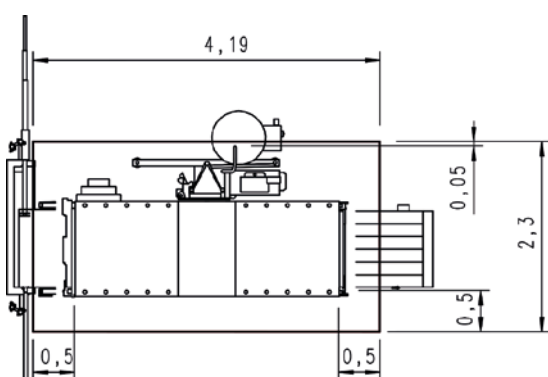
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

**GEDA®**  
1200 Z/ZP



**Der starke Partner für schwere Lasten und rationelles Arbeiten**

**Zwei Geräte in Einem: Materialaufzug und Transportbühne**

**Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Baumaterialien aller Art**

**Sicheres Be- und Entladen auf allen Etagen**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





## GEDA 1200 Z/ZP

Das große Ladevolumen der Transportbühne GEDA 1200 Z/ZP ermöglicht die Beförderung auch sperriger und schwerer Baumaterialien an ihren Einsatzort - zügig und sicher. Dank zwei separater Steuerungen ist der GEDA 1200 Z/ZP sowohl als reiner Materialaufzug, mit einer Hubgeschwindigkeit von 24 m/min als auch als Transportbühne für die Beförderung von Personen und Material und einer Hubgeschwindigkeit von 12 m/min einsetzbar.

Verschiedene Bühnenmodule mit unterschiedlicher Tragfähigkeit und Größe bieten die passende Lösung für jedes Einsatzgebiet und jede Herausforderung am Bau.

Trotz der hohen Tragfähigkeiten von bis zu 1500 kg, wird die Transportbühne an nur einem Mast des bewährten GEDA VARIO-MAST-Systems geführt. Per Adaptermast kann der GEDA 1200 Z/ZP auch mit dem GEDA SVARIO-MAST betrieben werden.

## Technische Daten:



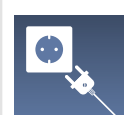
**1500 kg  
7 Personen**



**130 m**

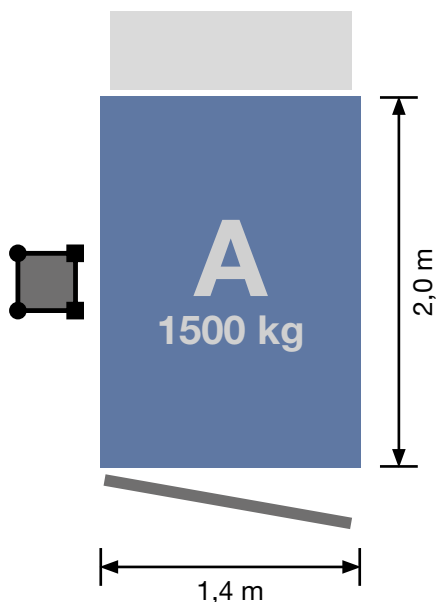


**12/24 m/min**



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

## Bühne:



**GEDA 1200 Z/ZP Bühne A**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Auch mit Fronttür  
erhältlich!

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

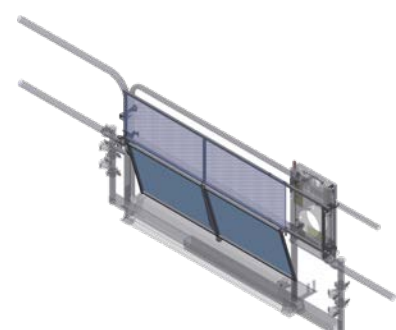


**NEU!**

Premium  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

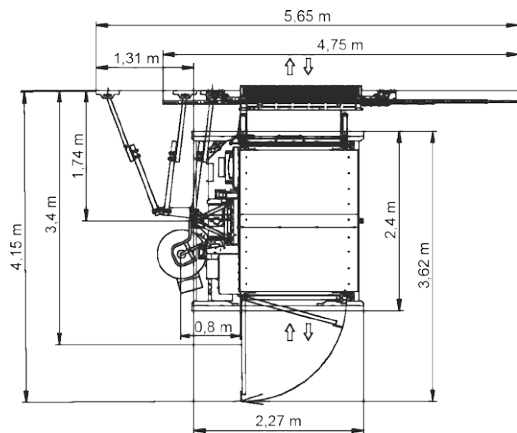
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

**NEU!**

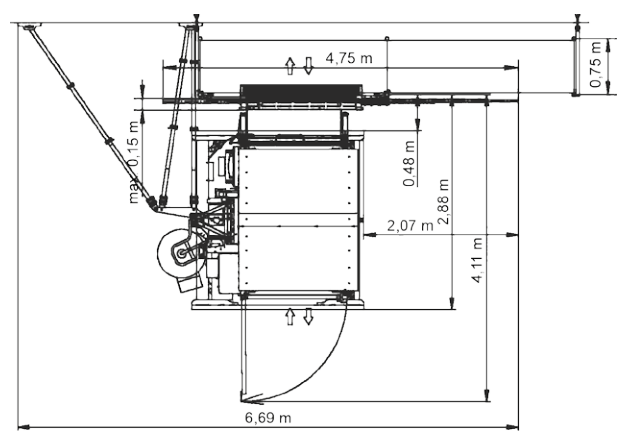
**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



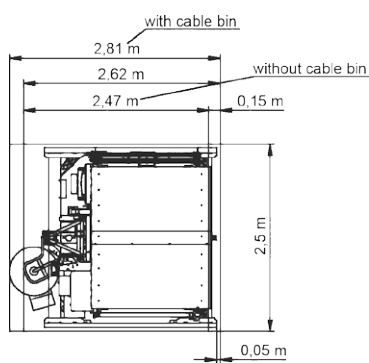
**Platzbedarf:**



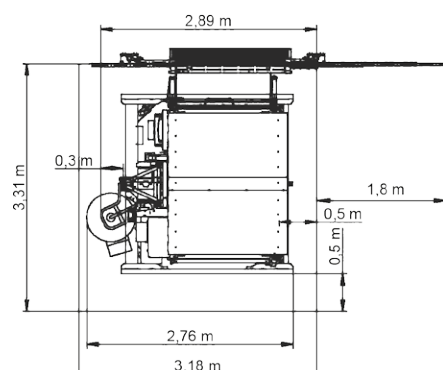
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

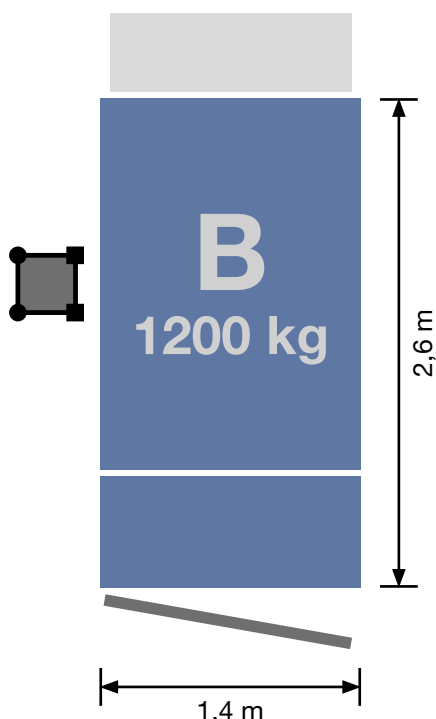


Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

## Bühne:



Auch mit Fronttür  
erhältlich!

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

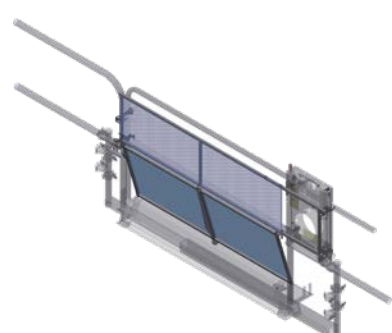


**NEU!**

Premium  
Art.-Nr. 68040



Comfort  
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## Weitere Etagensicherungstüren:

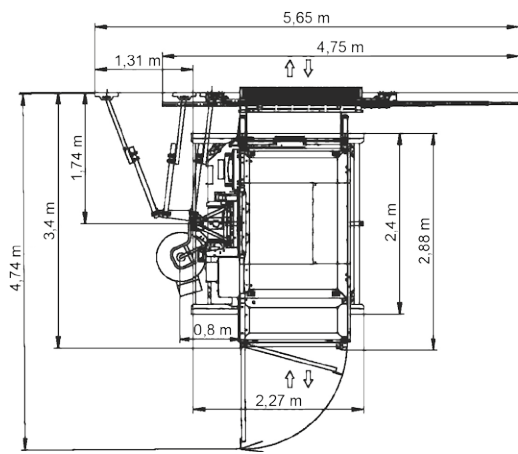
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard



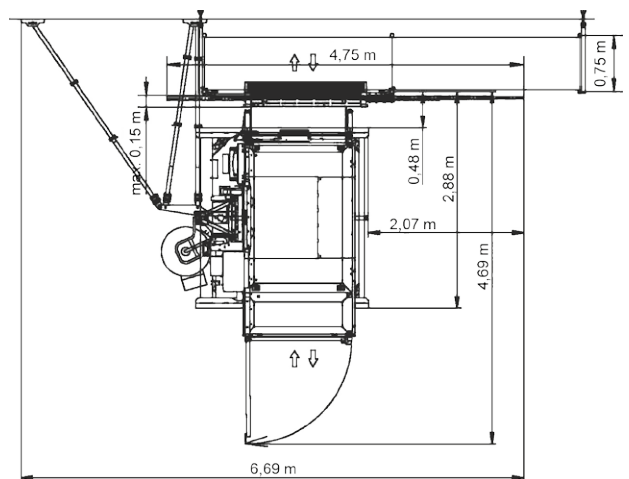
**NEU!**

Flexy  
Art.-Nr. K02025

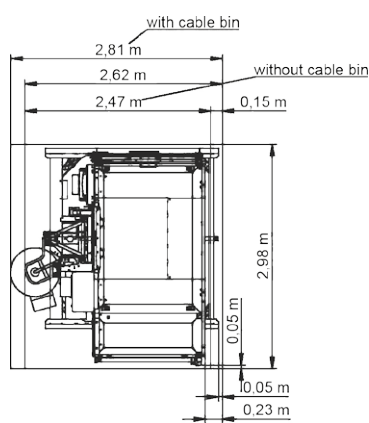
### Platzbedarf:



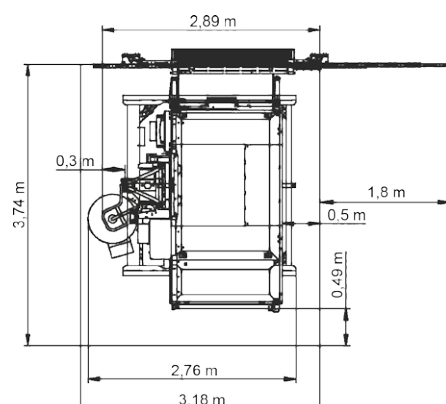
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

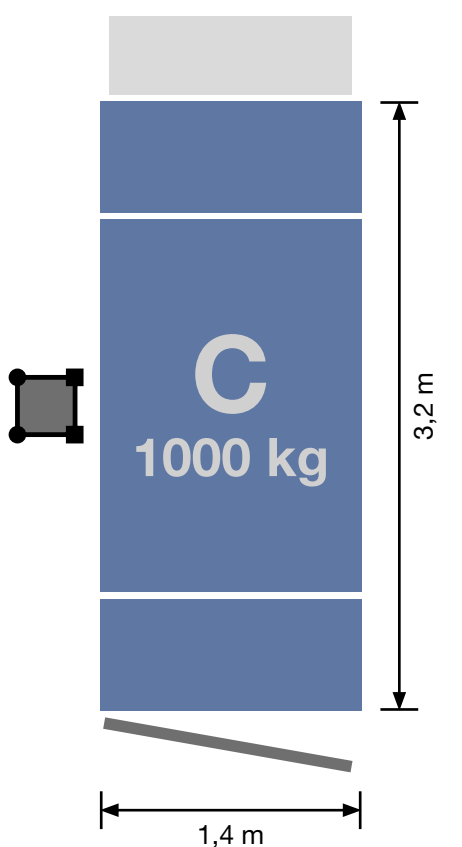


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 1200 Z/ZP Bühne C**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Auch mit Fronttür  
erhältlich!

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

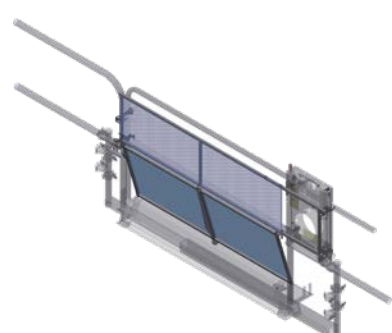


**NEU!**

Premium  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

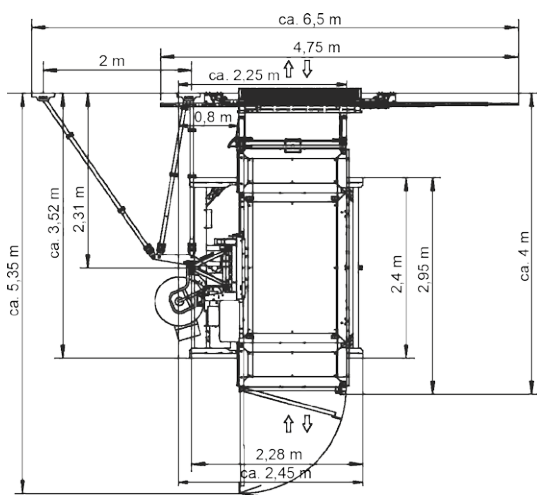
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard



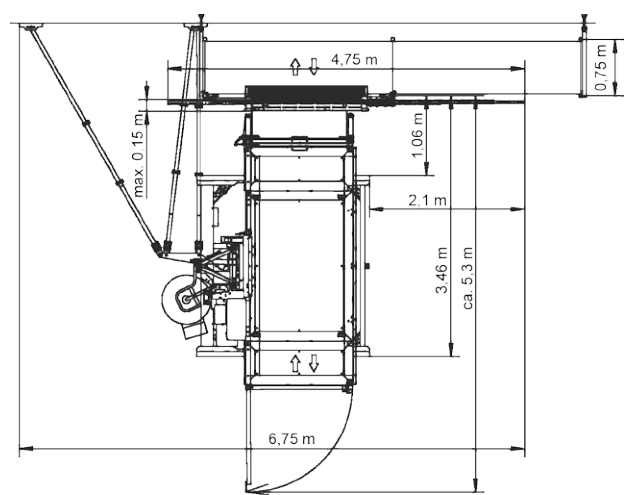
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

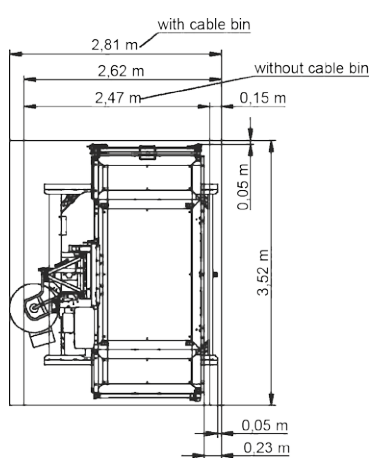
**Platzbedarf:**



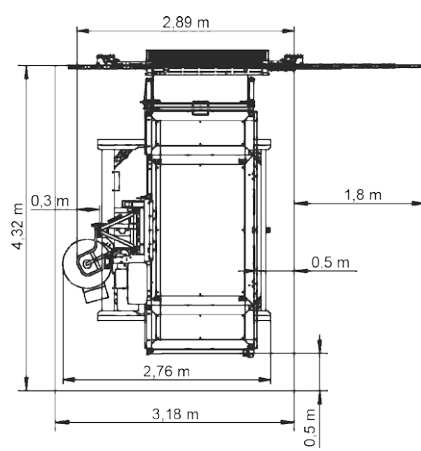
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

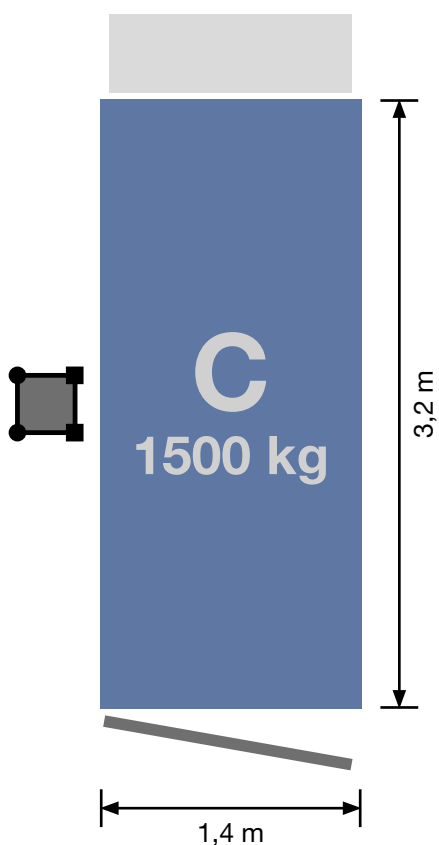


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 1200 Z/ZP Bühne C 1500 kg**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Auch mit großer  
Beladedoppeltür  
erhältlich!

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

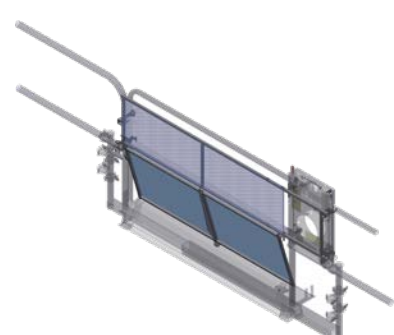


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

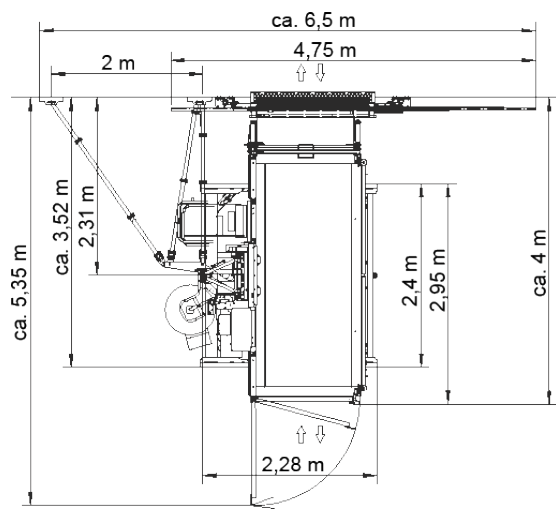
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard



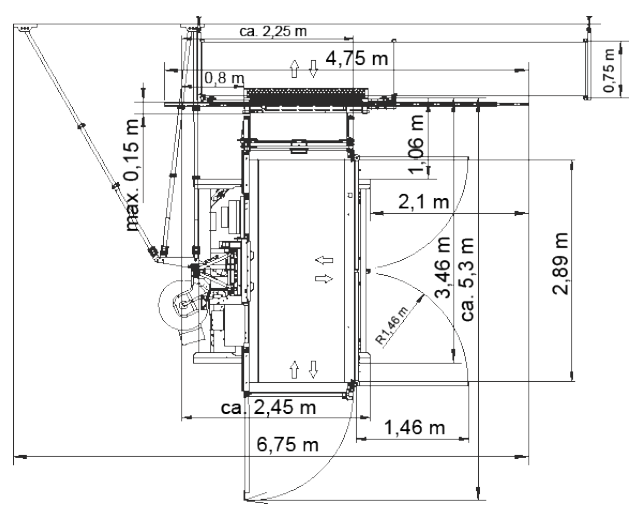
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

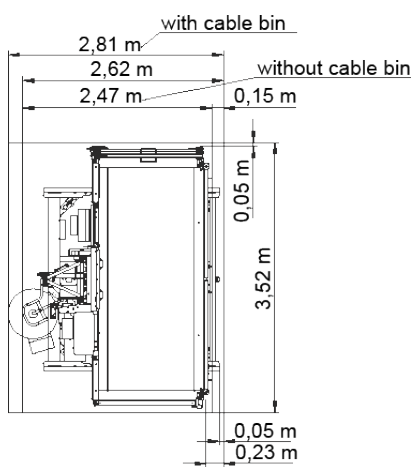
**Platzbedarf:**



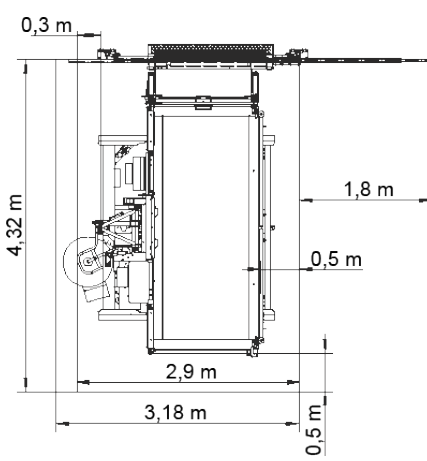
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

**GEDA®**  
**1500 Z/ZP**



**Zwei Geräte in Einem: Materialaufzug und Transportbühne**

**Flexibel - für jede Baustellengelegenheit die geeignete Bühnenvariante**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Geräumige Bühne für sperrige und schwere Baumaterialien**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





### GEDA 1500 Z/ZP

Der GEDA 1500 Z/ZP ist mit zwei separaten Steuerungen ausgestattet und kann sowohl als reiner Materialaufzug, als auch als Transportbühne für Personen und Material verwendet werden. Für die Beförderung von Personen und Material wird die Transportbühnen-Steuerung aktiviert, die eine Geschwindigkeit von 12 m/min bietet. Soll ausschließlich Baumaterial transportiert werden, wird auf den Materialaufzug-Modus mit einer Hubgeschwindigkeit von 24 m/min umgeschaltet.

Ein Gerät – zahlreiche Möglichkeiten: Die doppelmastige Transportbühne GEDA 1500 Z/ZP passt sich, dank praktischem Baukastensystem mit 14 verschiedenen Bühnenvarianten und unterschiedlichen Tragfähigkeiten, an nahezu jede Baustellengegebenheit optimal an. Die großräumigen Lastbühnenvarianten des GEDA 1500 Z/ZP bieten ausreichend Platz – auch für den Transport besonders schwerer und sperriger Baumaterialien.

Das bewährte Zweimast-System garantiert trotz hoher Tragfähigkeiten von bis zu 2000 kg ein stabiles und ruhiges Fahrverhalten.

### Technische Daten:



**2000 kg  
7 Personen**



**100 m**

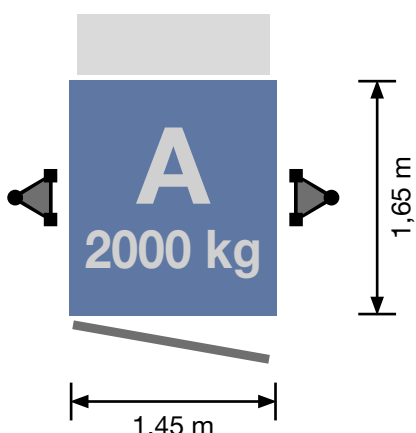


**12/24 m/min**



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

## Bühne:



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne A**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

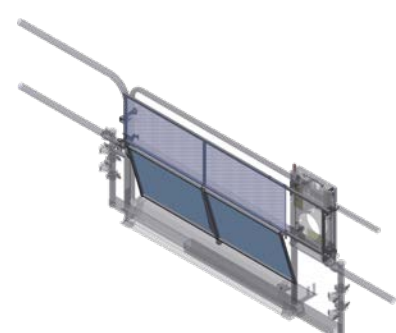


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



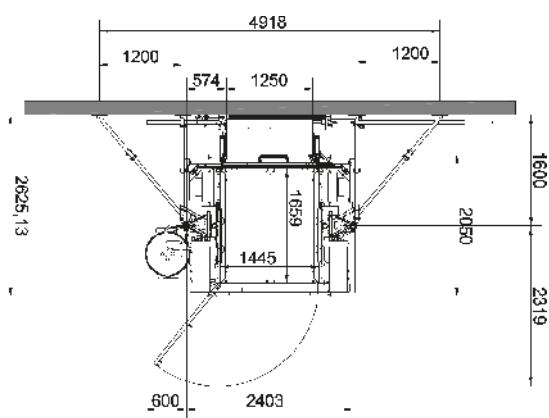
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



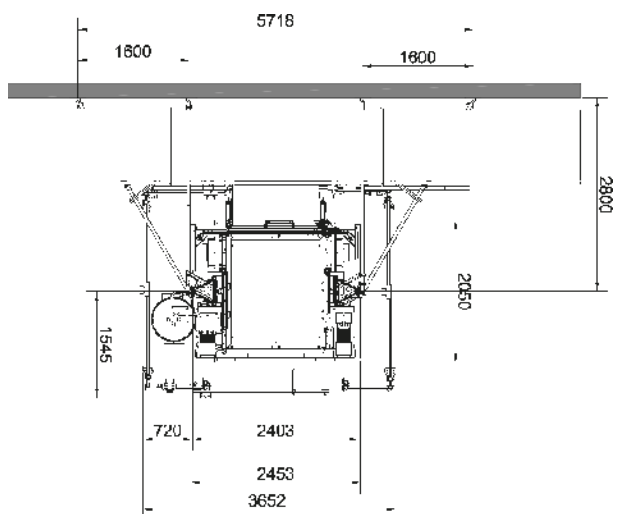
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

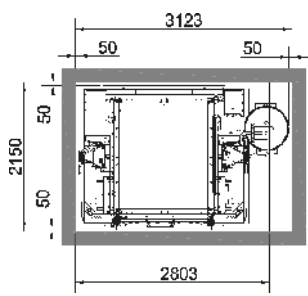
**Platzbedarf:**



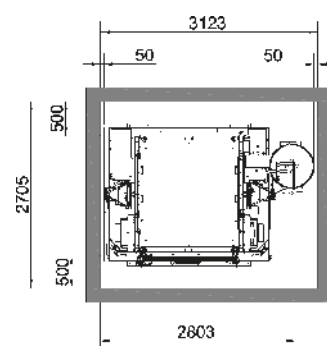
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

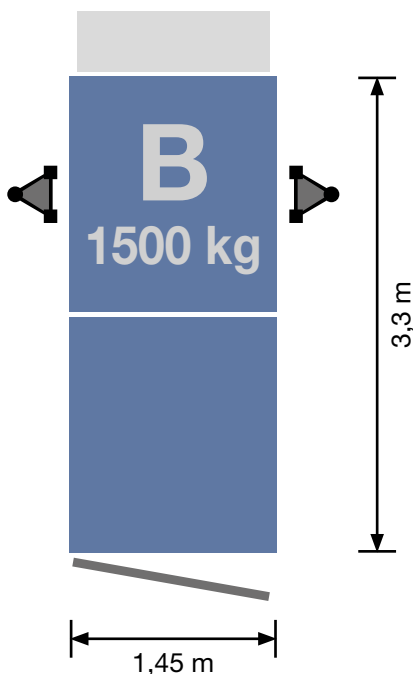


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne B**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

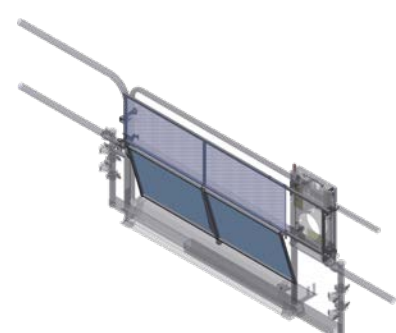


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



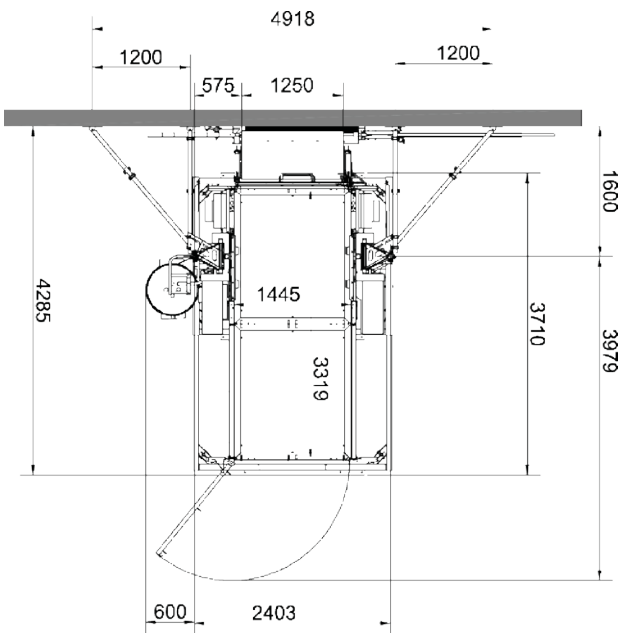
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



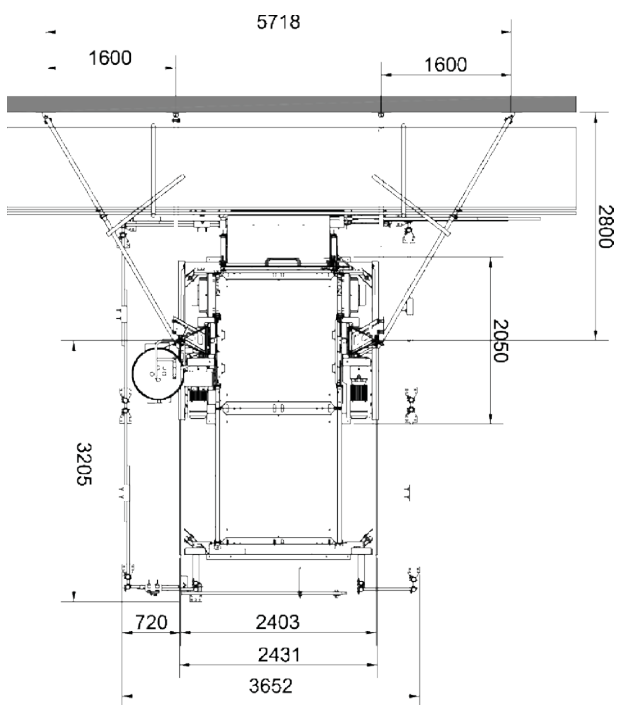
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

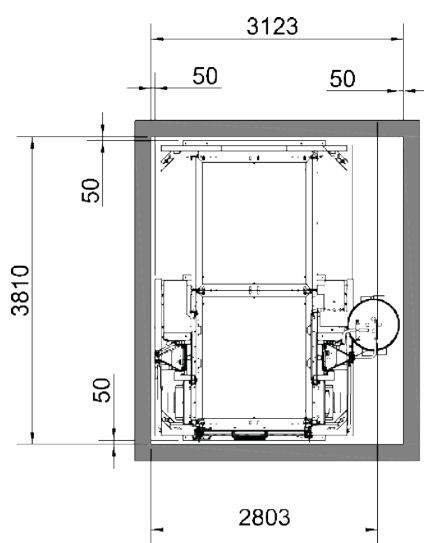
**Platzbedarf:**



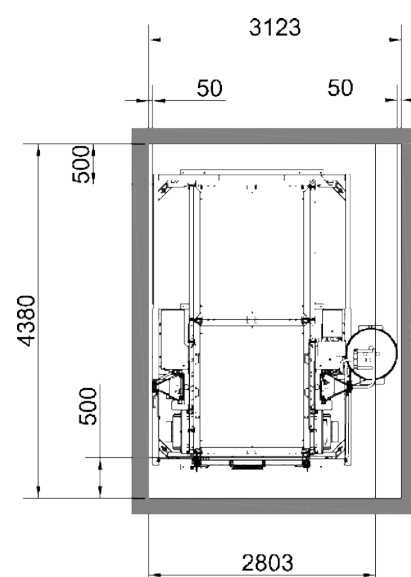
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

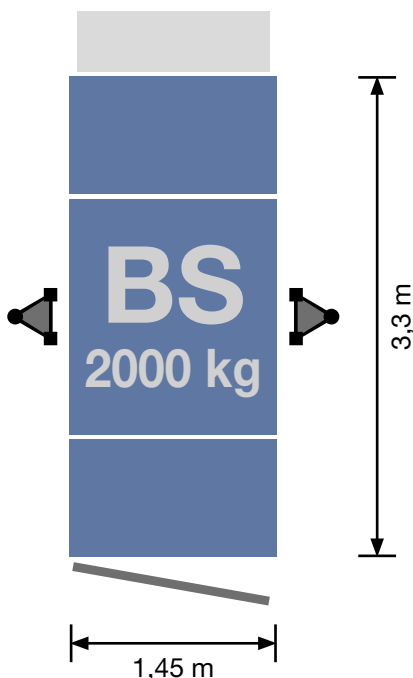


Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

**Bühne:**



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne BS**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

**Zubehör:**

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



**Weitere Etagensicherungstüren:**

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

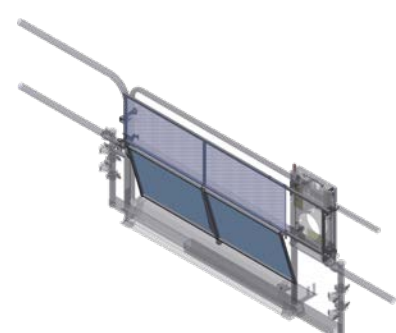


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



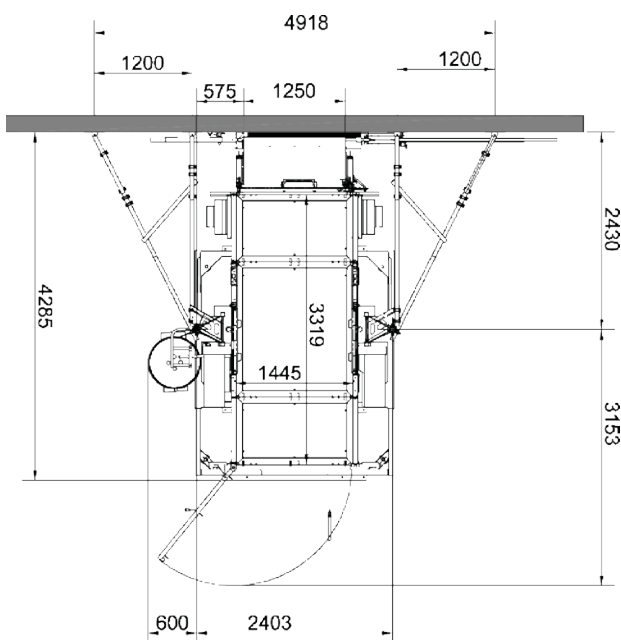
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



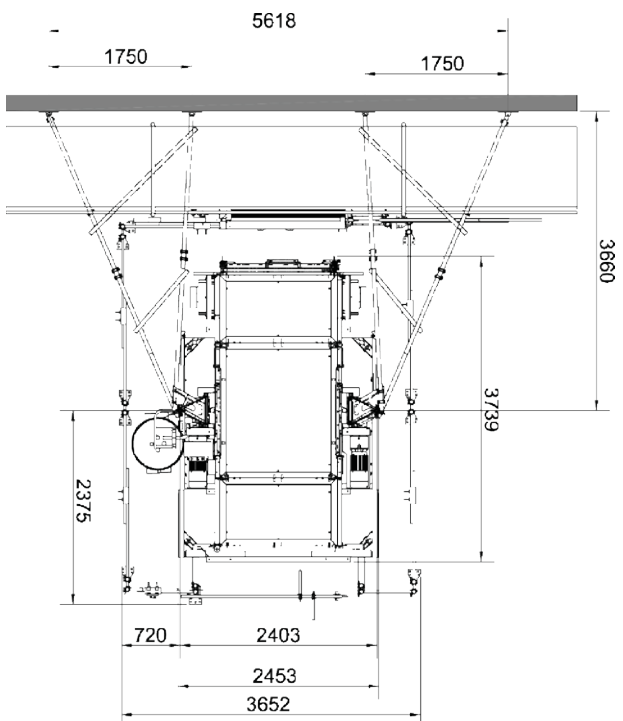
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

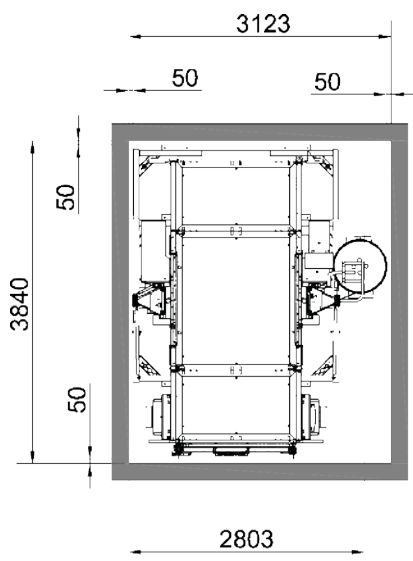
**Platzbedarf:**



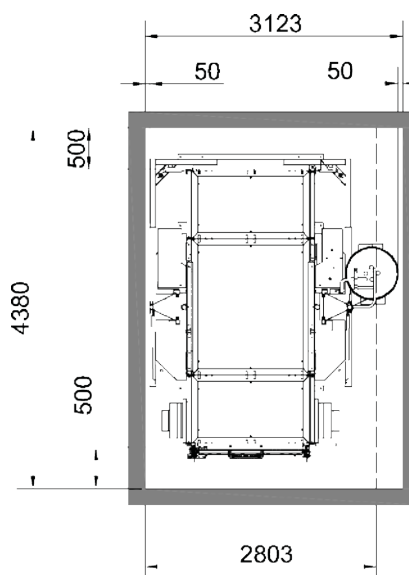
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

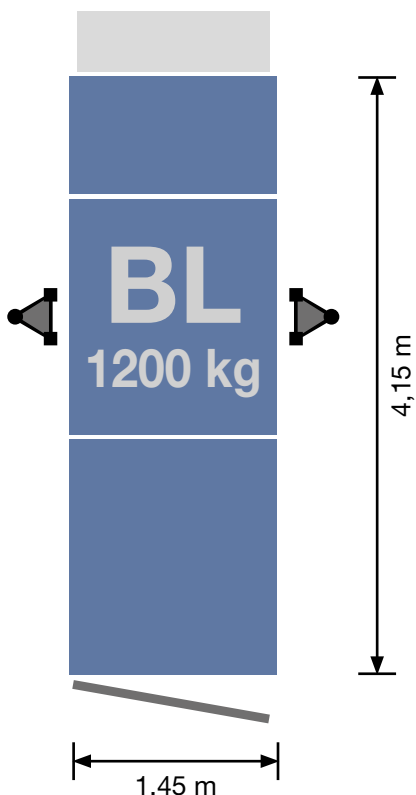


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne BL**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

**Zubehör:**

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



**Weitere Etagensicherungstüren:**

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

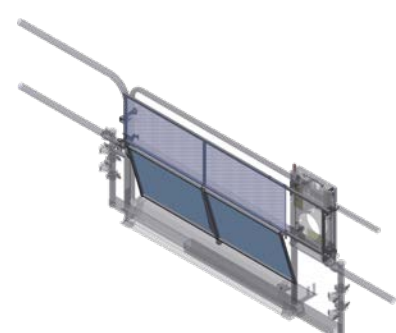


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



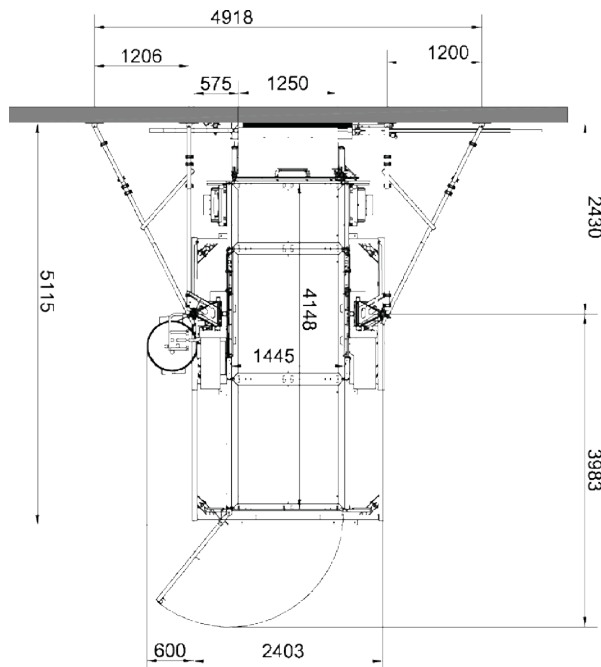
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



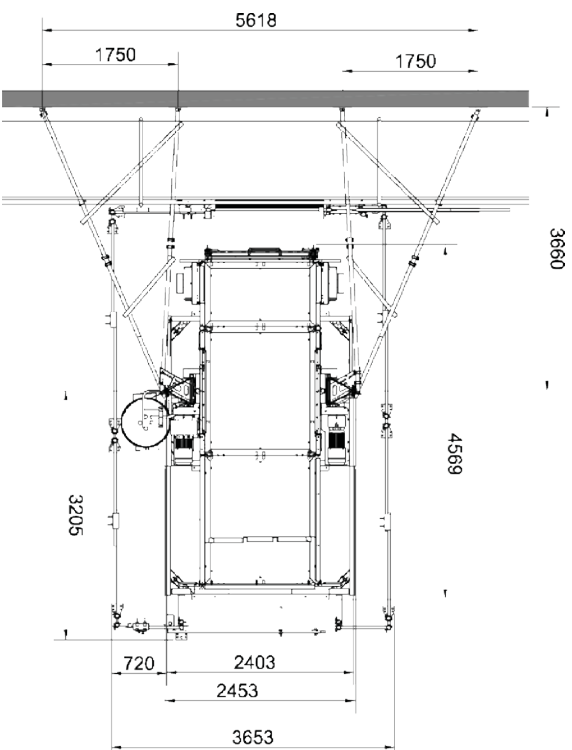
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

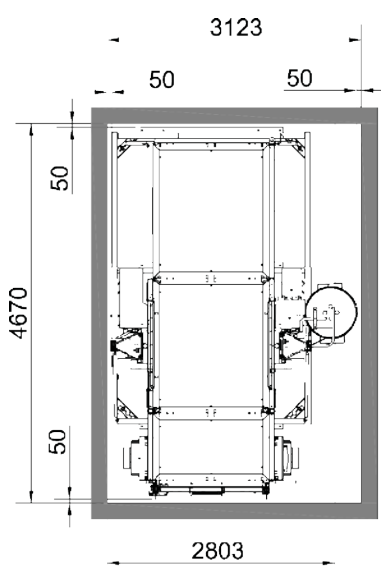
**Platzbedarf:**



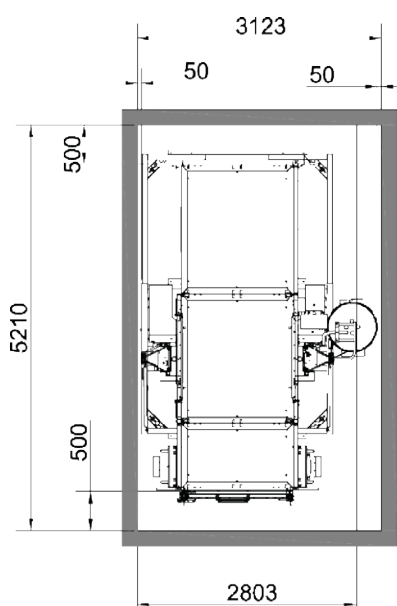
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

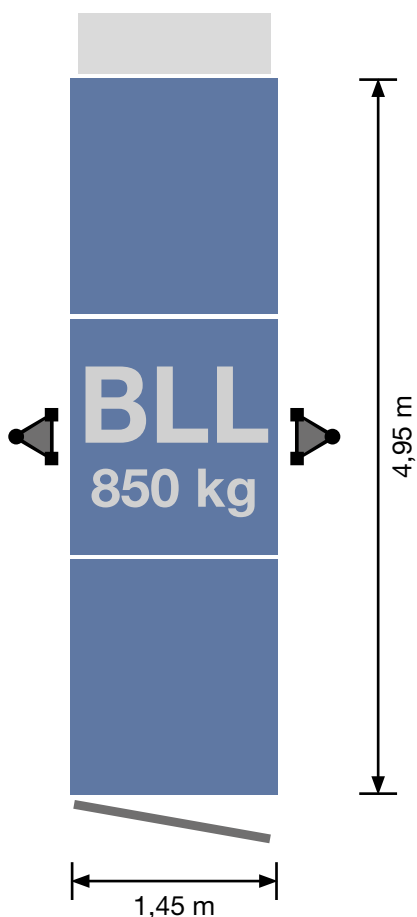


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne BLL**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

**Zubehör:**

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



**Weitere Etagensicherungstüren:**

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

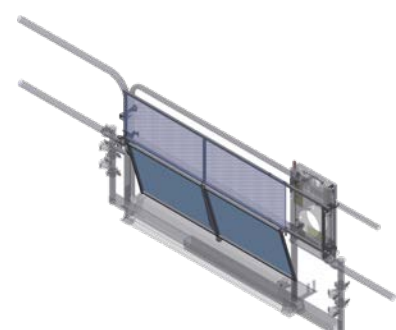


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



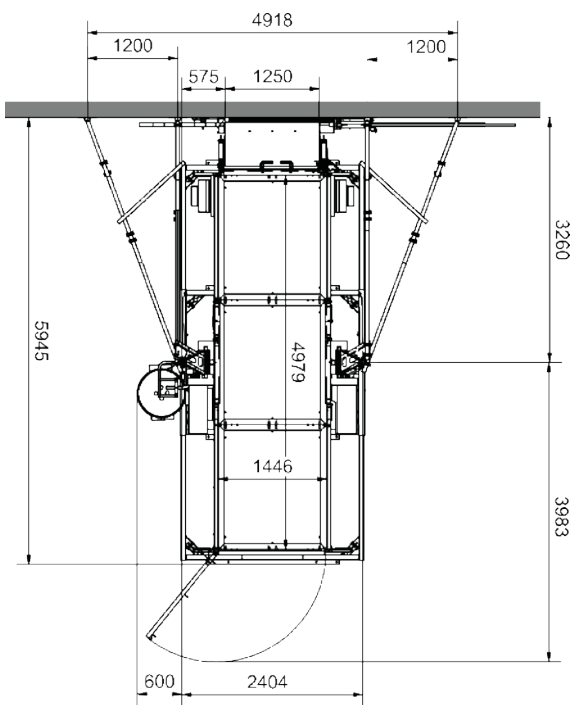
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



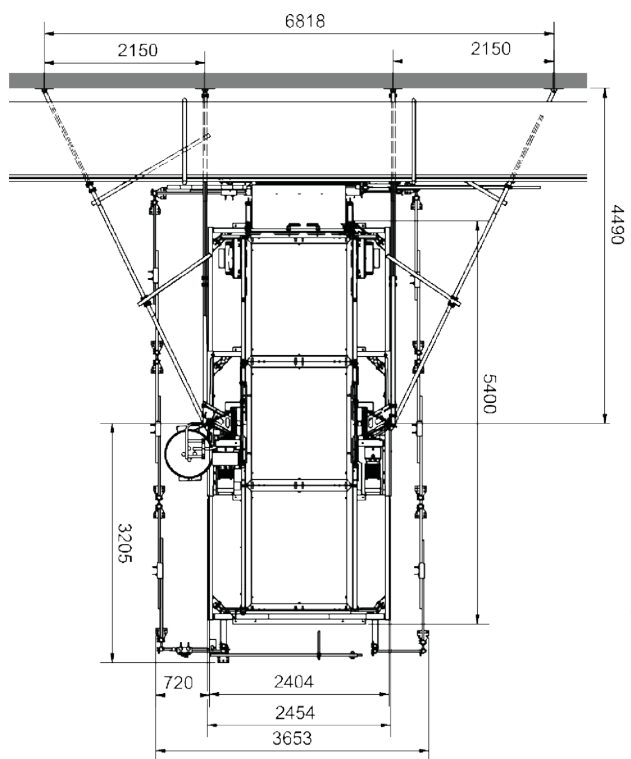
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

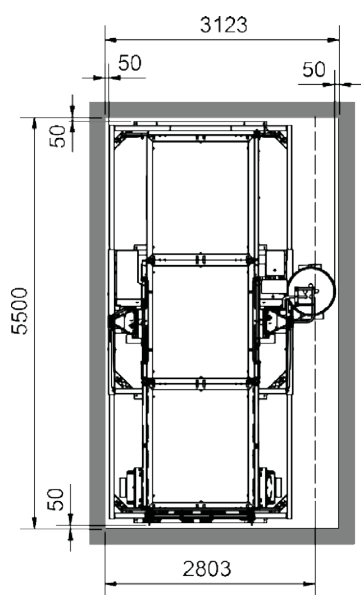
**Platzbedarf:**



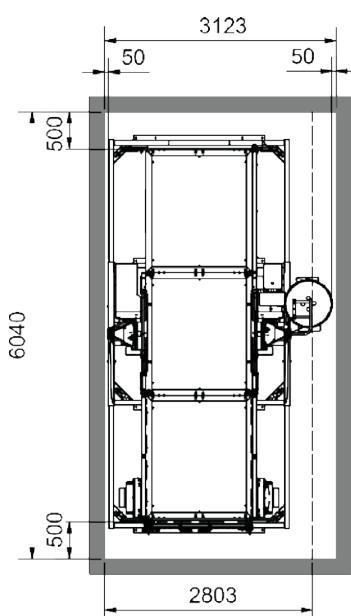
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

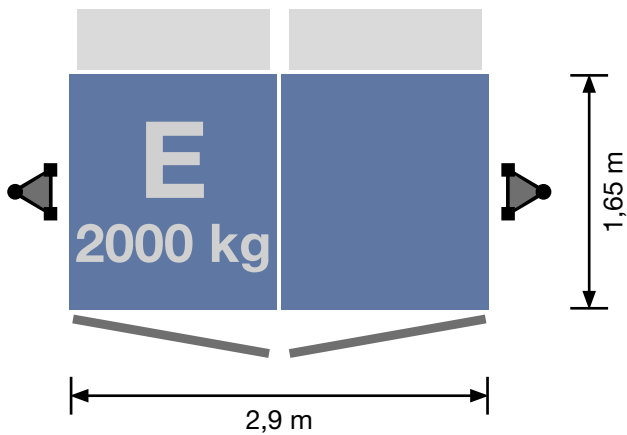


Schachtmaße  
(kein Personentransport)

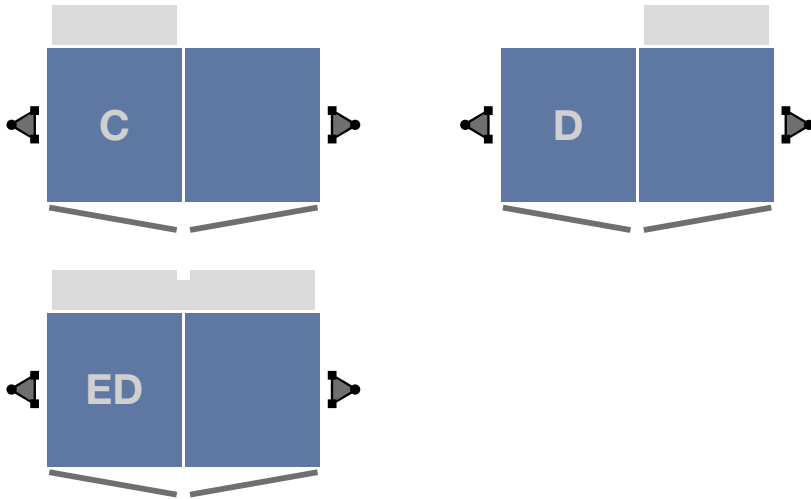


Schachtmaße  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne E**  
2 Beladetüren / 2 Entladerampen



## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

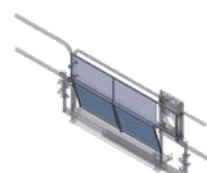
## Empfohlene Etagensicherungstüren:



**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

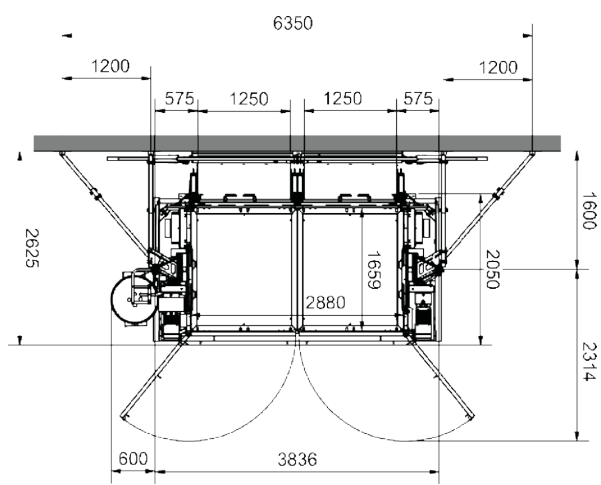


**Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 01213

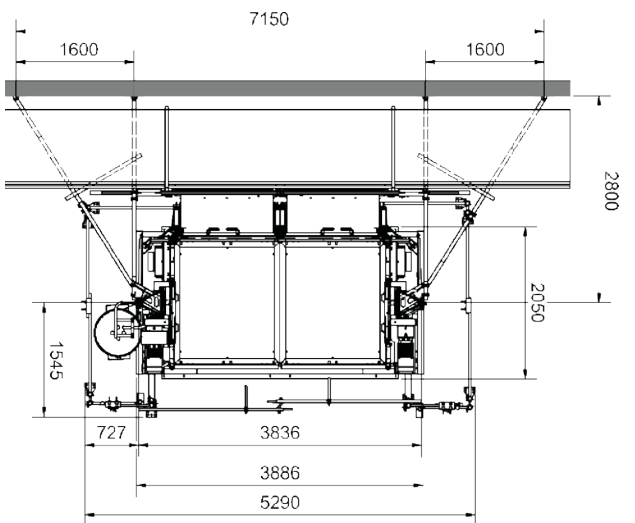


**Blechverkleidung für Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 68320

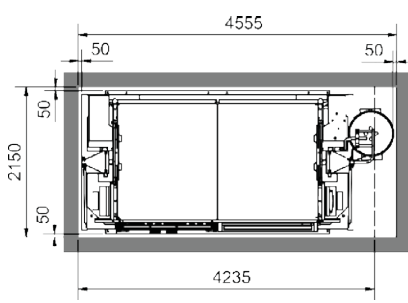
**Platzbedarf:**



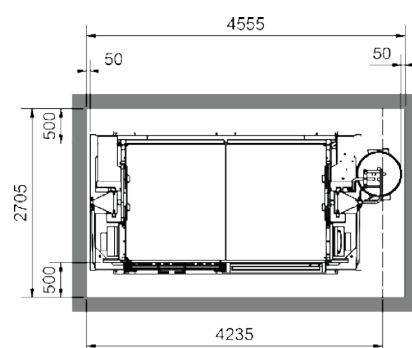
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

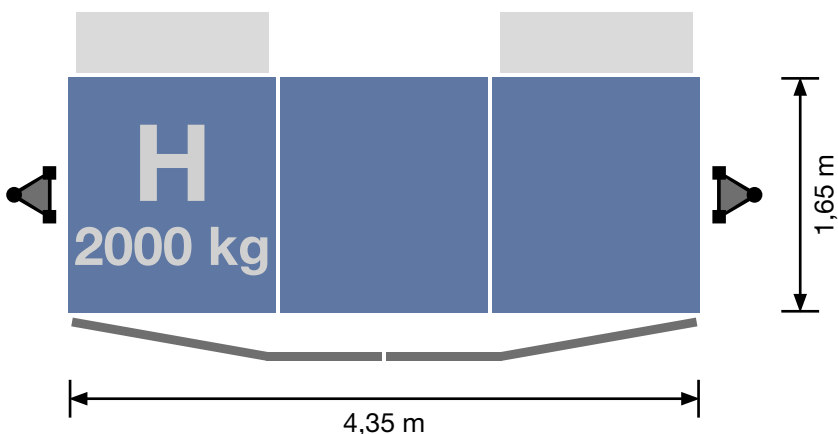


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)

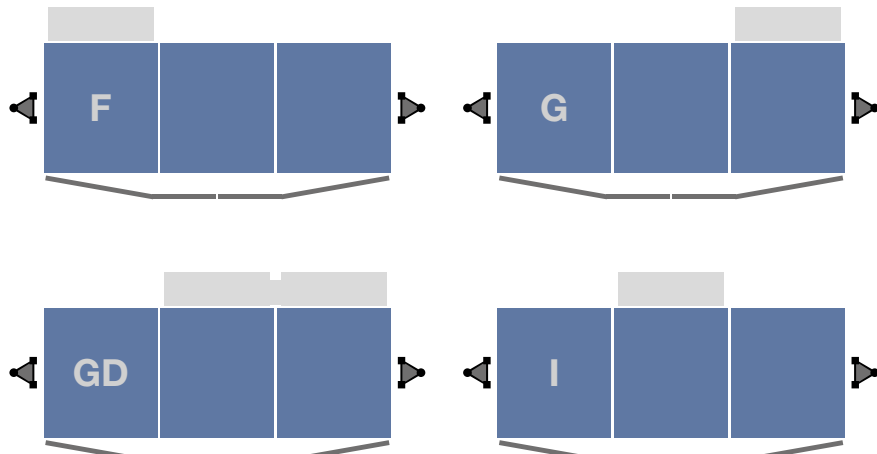


**Schachtmaße**  
(Personentransport)

## Bühne:



**GEDA 1500 Z/ZP Bühne H**  
2 Beladefalttüren / 2 Entladerampen



## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

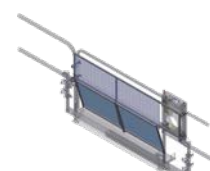
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard



**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

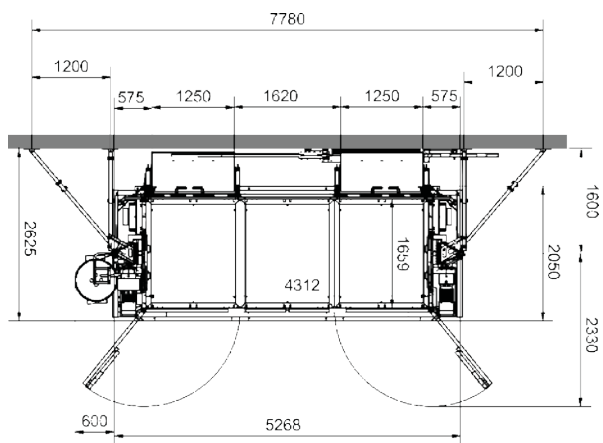


**Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 01213

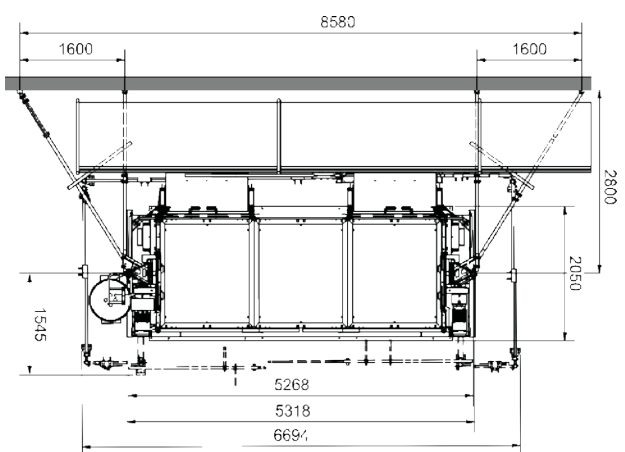


**Blechverkleidung für Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 68320

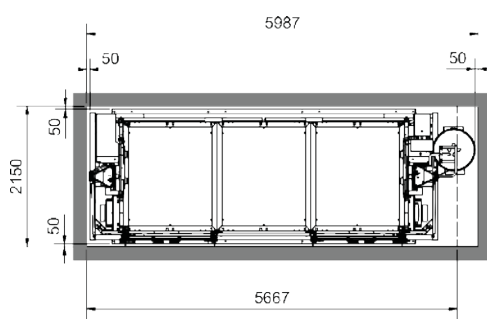
**Platzbedarf:**



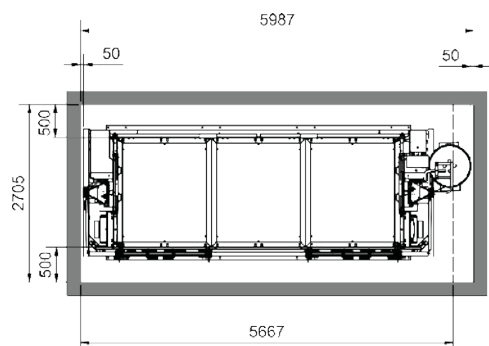
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

# **GEDA®** **1500 Z/ZP F**



**Freistehende Transportbühne**

**12 m freistehende Förderhöhe  
mit Stahlplatten im Fußteil**

**Zwei Geräte in Einem: Material-  
aufzug und Transportbühne**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Geräumige Bühne für sperrige  
und schwere Baumaterialien**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**





### GEDA 1500 Z/ZP F

Der optimale Helfer, wenn keine Verankerung möglich ist – der GEDA 1500 Z/ZP F! Als freistehende Transportbühne kann er auf den verschiedensten Baustellen unerlässlich werden. Egal ob architektonische Bedingungen, Glasfassaden oder einfach aktuelle Baustellengegebenheiten, der GEDA 1500 Z/ZP F bietet sich als freistehender Bauaufzug perfekt an. Maximale Flexibilität und schnelle Einsatzbereitschaft zeichnen dieses Gerät besonders aus. Dank des GEDA UNI-X-MAST-Systems kann bis zu einer Förderhöhe von 12 m freistehend und somit ohne zeitaufwendige Verankerungen gefahren werden. Mit einer Tragfähigkeit von 1300 kg können Personen und Material sicher nach oben und unten befördert werden. Mit zwei Hubgeschwindigkeiten von 24 m/min im Materialmodus und 12 m/min im Personenmodus ist ein zügiger Baufortschritt gewährleistet.

### Technische Daten:



**1300 kg  
7 Personen**



**12/100 m**



**12/24 m/min**



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

## Keine Verankerung? Kein Problem!

Große  
Bühne:  
**1,45 x 3,3 m**



12 m freistehende Förderhöhe mit Bodenplatten (1700 kg) am Fußteil

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

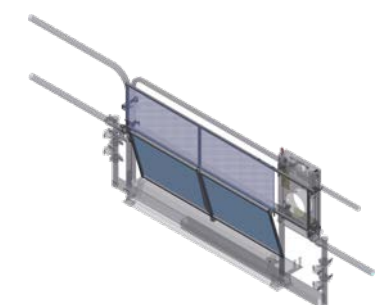


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302

## Zubehör:

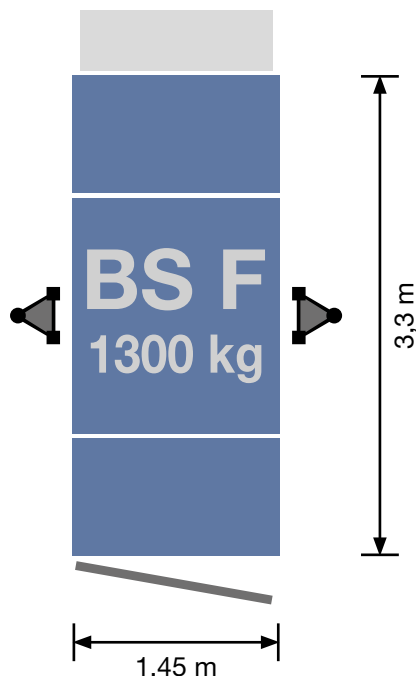
Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## Weitere Etagensicherungstüren:

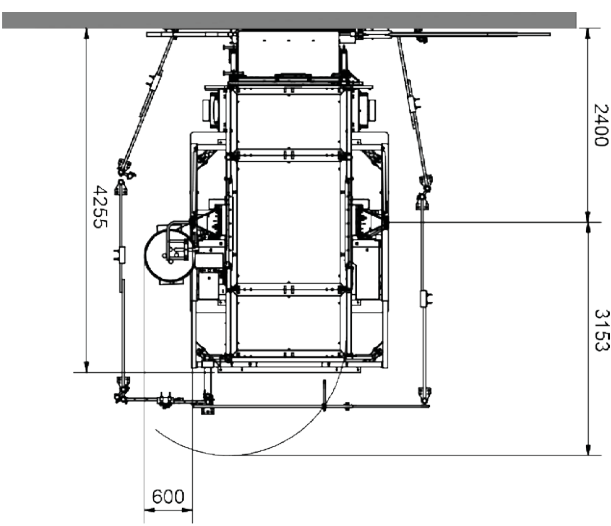
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. K02025	Flexy

**Bühne:**

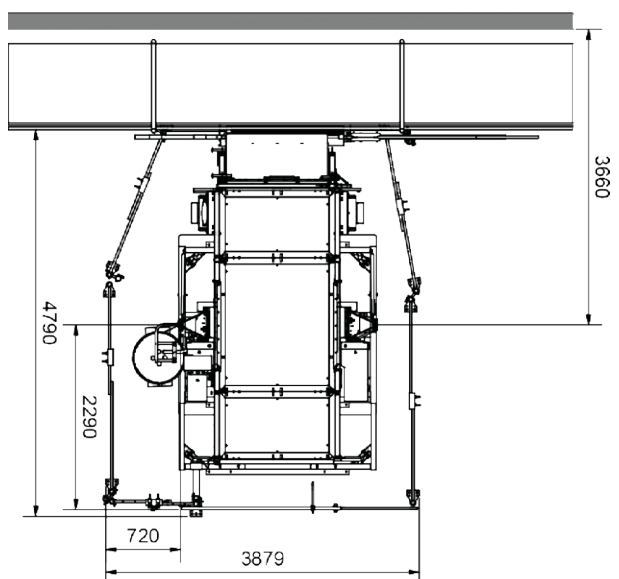


**GEDA 1500 Z/ZP Bühne BS F**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

**Platzbedarf:**

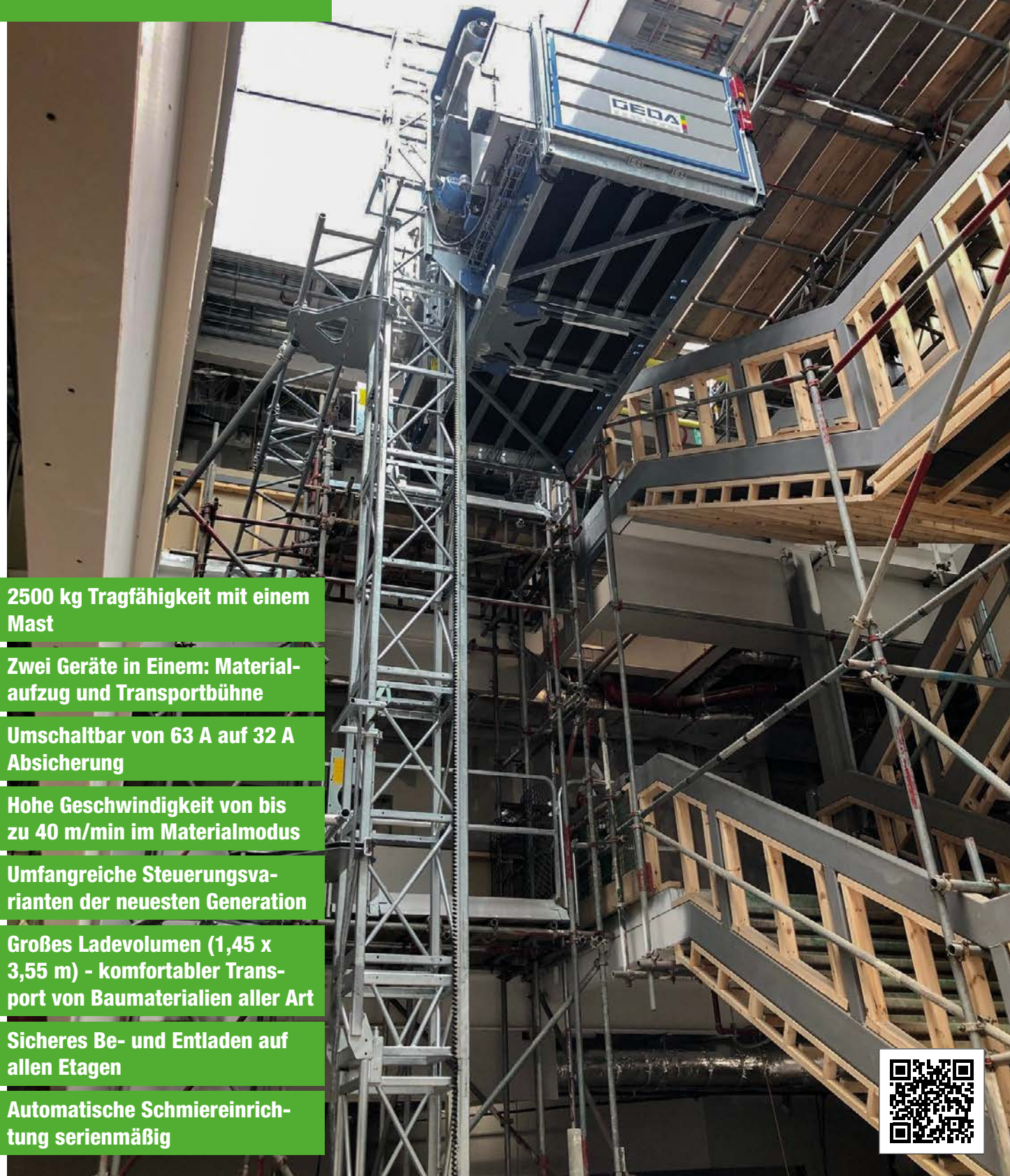


Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

# **GEDA® 2500 Z/ZP**



**2500 kg Tragfähigkeit mit einem Mast**

**Zwei Geräte in Einem: Materialaufzug und Transportbühne**

**Umschaltbar von 63 A auf 32 A Absicherung**

**Hohe Geschwindigkeit von bis zu 40 m/min im Materialmodus**

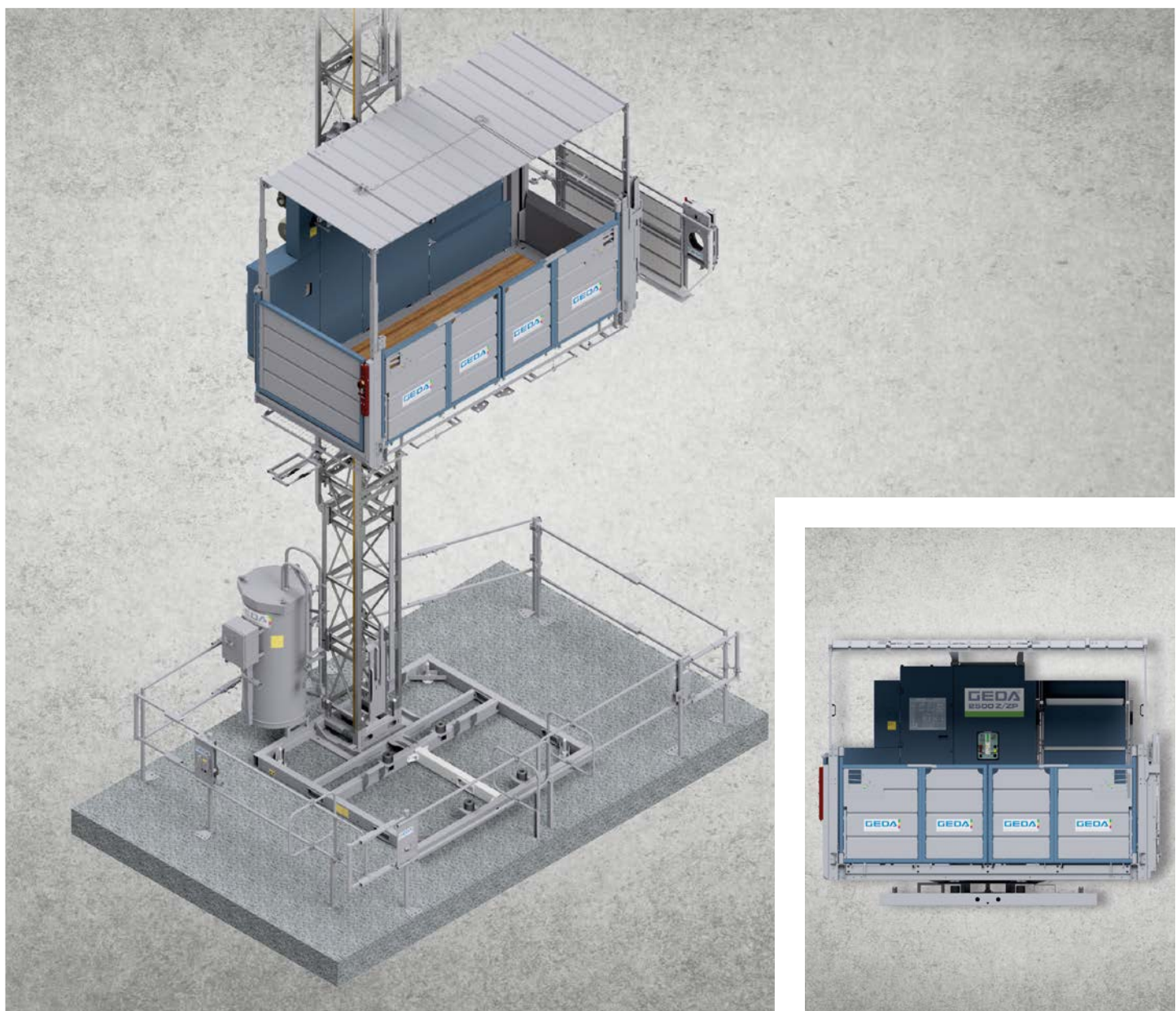
**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

**Großes Ladevolumen (1,45 x 3,55 m) - komfortabler Transport von Baumaterialien aller Art**

**Sicheres Be- und Entladen auf allen Etagen**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





### GEDA 2500 Z/ZP

Die Transportbühne GEDA 2500 Z/ZP ist der neue Kraftprotz aus dem Hause GEDA. Dank des innovativen GEDA SVARIO-MAST-Systems, wird die Transportbühne an nur einem Mast geführt und besitzt eine Tragfähigkeit von 2500 kg. Somit können schwere Baumaterialien problemlos an ihrem Einsatzort in bis zu 200 m Höhe befördert werden.

Mit einer komfortablen und großen Bühne mit Abmessungen von 1,45 m x 3,55 m lassen sich Baumaterial und bis zu 7 Personen zügig und sicher nach oben und unten transportieren. Durch die extrem hohe Bühne (2,60 m) ist ein Transport sperriger Güter kein Problem. Für die LKW-Verladung der Bühne kann das Dach schnell und einfach auf 2,10 m abgesenkt werden.

Dank zwei separater Steuerungen ist der GEDA 2500 Z/ZP sowohl als reiner Materialaufzug, mit einer Hubgeschwindigkeit von 40 m/min als auch als Transportbühne für die Beförderung von Personen und Material und einer Hubgeschwindigkeit von 12 m/min einsetzbar.

Der GEDA 2500 Z/ZP erweitert die vielseitige Transportbühnen-Reihe und bietet eine weitere Lösung für die individuellen Gegebenheiten auf ihrer Baustelle.

### Technische Daten:



**2500 kg  
7 Personen**



**200 m**

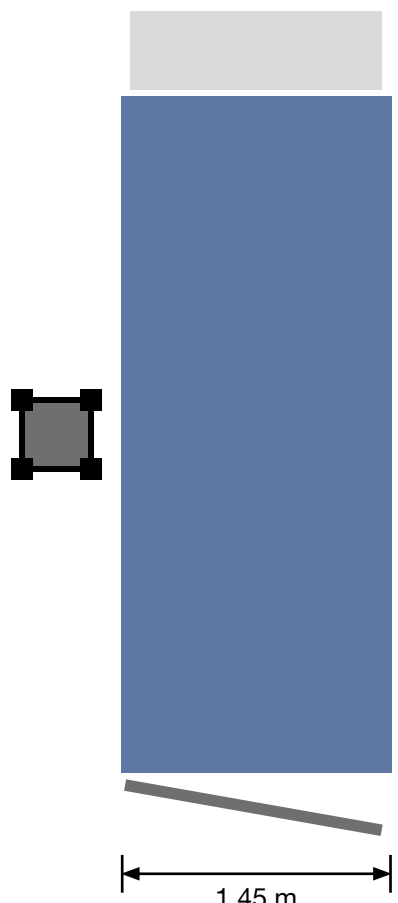


**12/40 m/min**



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

## Bühne:



**GEDA 2500 Z/ZP**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

\*Bei Verwendung des GEDA VARIO-MAST reduziert sich die Tragfähigkeit auf 2200 kg.  
Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungs- und Montageanleitung.

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör finden Sie unter:**  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

## Empfohlene Etagensicherungstüren:

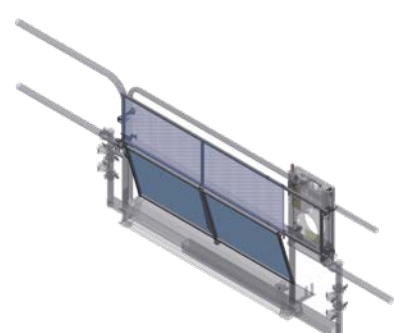


**NEU!**

Premium  
Art.-Nr. 68040



Comfort  
Art.-Nr. 01212



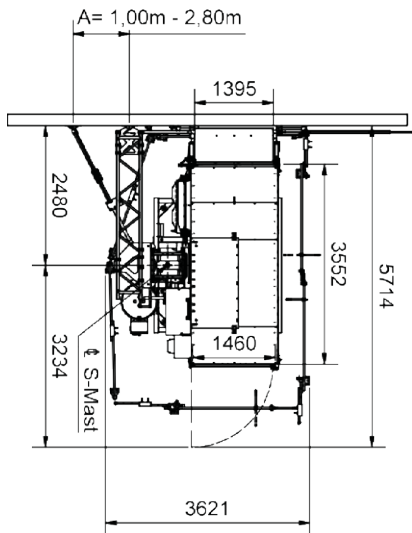
Blechverkleidung für Comfort  
Art.-Nr. 68302



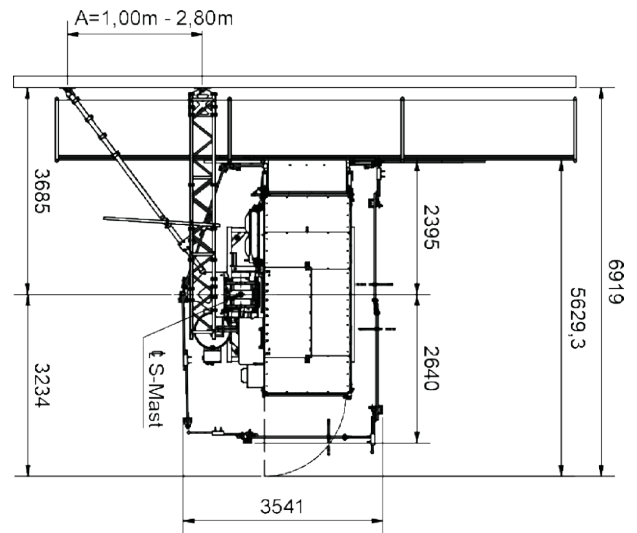
**NEU!**

Flexy  
Art.-Nr. K02025

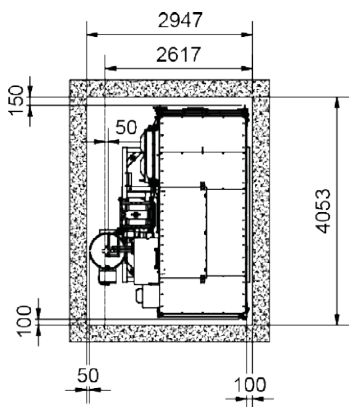
**Platzbedarf:**



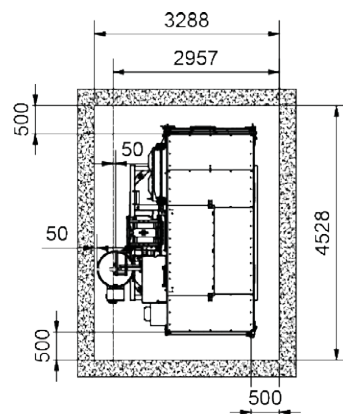
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße  
(kein Personentransport)



Schachtmaße  
(Personentransport)

**GEDA®**  
**3700 Z/ZP**



**Zwei Geräte in Einem: Materialaufzug und Transportbühne**

**Extrem große Bühne - ideal für sperrige und schwere Baumaterialien**

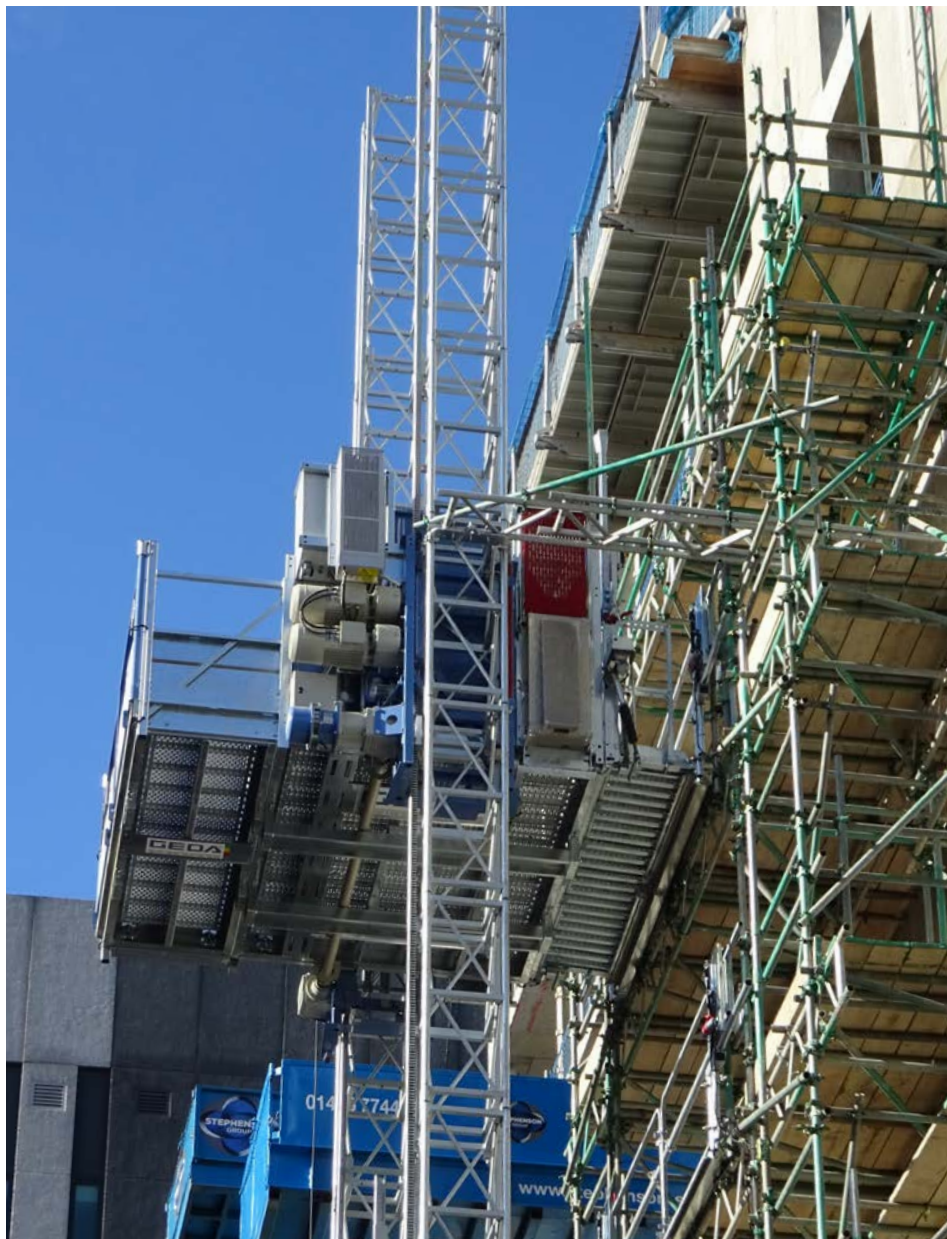
**Sanfter Start und Stopp für exakte Positionierung an der Etage**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Automatische Schmierenrichtung serienmäßig**

**Abrissabsicherung für Flachkabel serienmäßig**





### GEDA 3700 Z/ZP

Die Transportbühne GEDA 3700 Z/ZP wird den Marktanforderungen nach höheren Tragfähigkeiten und größeren Bühnen voll gerecht. Vier verschiedene Bühnenvarianten mit einer maximalen Tragfähigkeit von 3700 kg machen die Transportbühne vielseitig an die Gegebenheiten vor Ort einsetzbar. Als reiner Materialaufzug mit einer Nutzlast bis 3700 kg oder als Transportbühne für Personen und Material für maximal sieben Personen vereint der GEDA 3700 Z/ZP zwei Geräte in einem.

Die Transportbühne ist der starke Partner für schwere Lasten und rationelles Arbeiten und befördert Mensch und Material mit 12 m/min im Personen- und 36 m/min im Materialmodus sicher und zügig bis in 200 Meter Höhe.

Den gewichtigsten Vorteil birgt jedoch die große Bühne des GEDA 3700 Z/ZP. Die vier verschiedenen Varianten mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten eignen sich besonders für den Transport von sehr sperrigen und schweren Gütern.

### Technische Daten:



**3700 kg  
7 Personen**



**200 m**

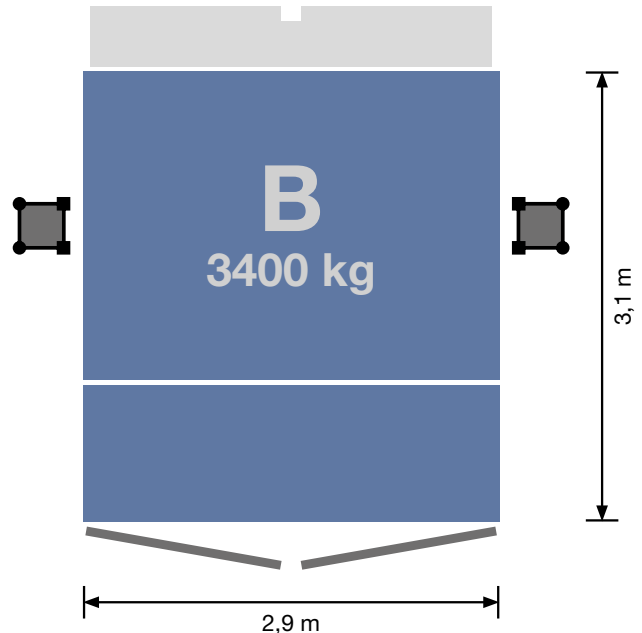
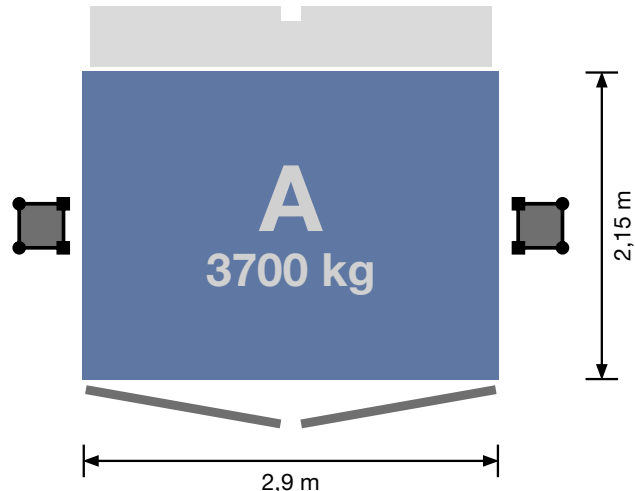


**12/36 m/min**



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

**Bühne:**



**GEDA 3700 Z/ZP Bühne A**  
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

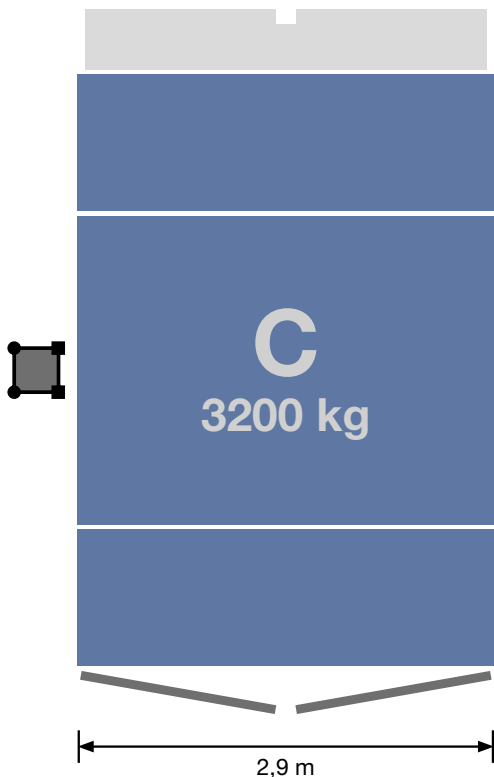


**GEDA 3700 Z/ZP Bühne B**  
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

**Zubehör:**

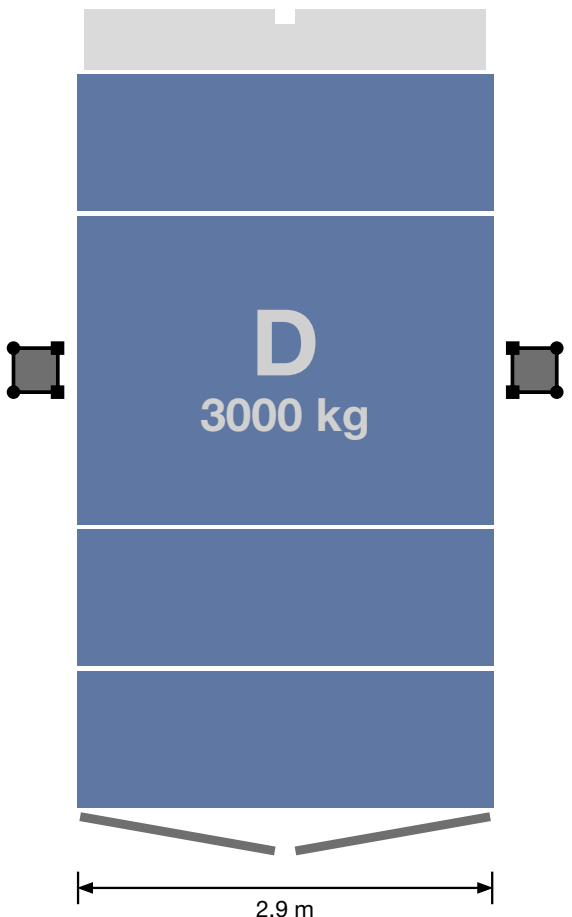
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**





**GEDA 3700 Z/ZP Bühne C**

2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe



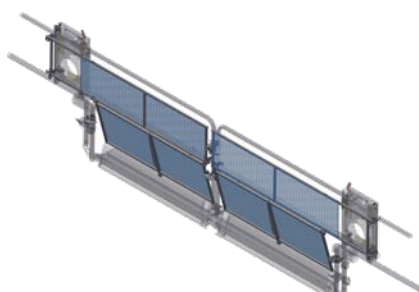
**GEDA 3700 Z/ZP Bühne D**

2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

### Etagensicherungstüren:



**Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 01213



**Blechverkleidung für Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 68320

**GEDA BL 2000**

Harburg

Deutschland



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

**PERSONEN- UND  
MATERIALAUFZÜGE**



<b>5</b>	<b>GEDA MULTILIFT P6</b>	<b>146</b>
	<b>GEDA MULTILIFT P12</b>	<b>150</b>
	<b>GEDA MULTILIFT P18</b>	<b>154</b>
	<b>GEDA MULTILIFT P22</b>	<b>158</b>
	<b>GEDA PH 2737</b>	<b>164</b>
	<b>GEDA PH 3240</b>	<b>168</b>
	<b>GEDA BL 2000</b>	<b>174</b>
	<b>GEDA SBL 2000</b>	<b>178</b>
	<b>GEDA 2 PK</b>	<b>184</b>



**GEDA  
MULTILIFT  
P18**



# **GEDA® MULTILIFT P6**



**Kompakte vorinstallierte Grund-  
einheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrung, Flachka-  
beltopf und Antrieb**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

**Schneller und sicherer Aufbau  
direkt aus der Kabine**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**

**Abrissabsicherung für Flachkabel  
serienmäßig**





### GEDA MULTILIFT P6

Die Personen- und Lastenaufzüge der GEDA Multilift-Reihe bieten dank modularem System und einzigartiger Vorteile für nahezu jeden Baustelleneinsatz die passende Aufzugslösung.

Der „Kleinste“ der Serie, der GEDA Multilift P6, überzeugt durch eine Tragkraft von 650 kg bzw. sechs Personen. Die Hubgeschwindigkeit beträgt 24 m/min bei einer maximalen Förderhöhe von 100 m.

Der Auf- und Abbau des Multilifts P6 erfolgt schnell und vor allem sicher. Die komplette Grundeinheit, bestehend aus Fahrkorb, Umkehrung, Flachkabeltopf und Antrieb, wird als eine Einheit geliefert – mit perfekten Maßen zur Containerverladung und zum Lkw-Transport. Vor Ort kann dann sofort mit dem Aufbau des Geräts begonnen werden – für eine optimale Logistik von Anfang an. Dank der integrierten Dachluke und der Montageschutzklappe im Inneren des Aufzugs kann das Gerät bequem aus der Bühne montiert oder demontiert werden.

### Technische Daten:



**650 kg  
6 Personen**



**100 m**

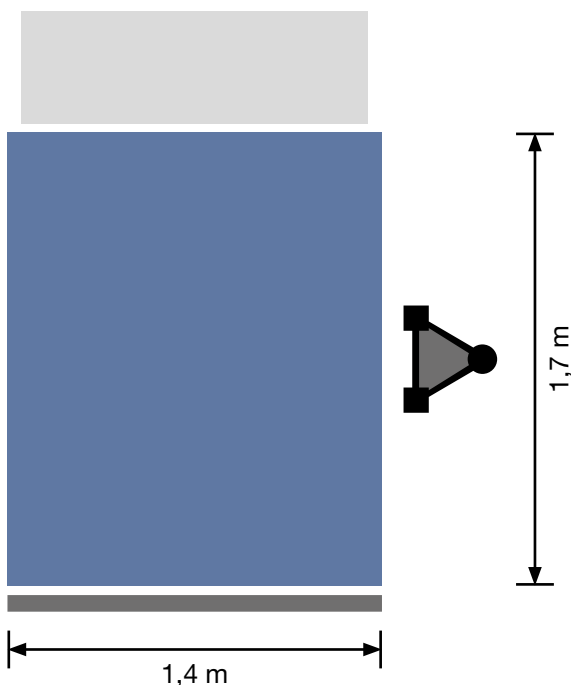


**12/24 m/min**



**3,0/6,1 kW/400 V/  
50 Hz/16 A**

## Bühne:



**GEDA MULTILIFT P6**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

## Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



## Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schiebetür)

## Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212

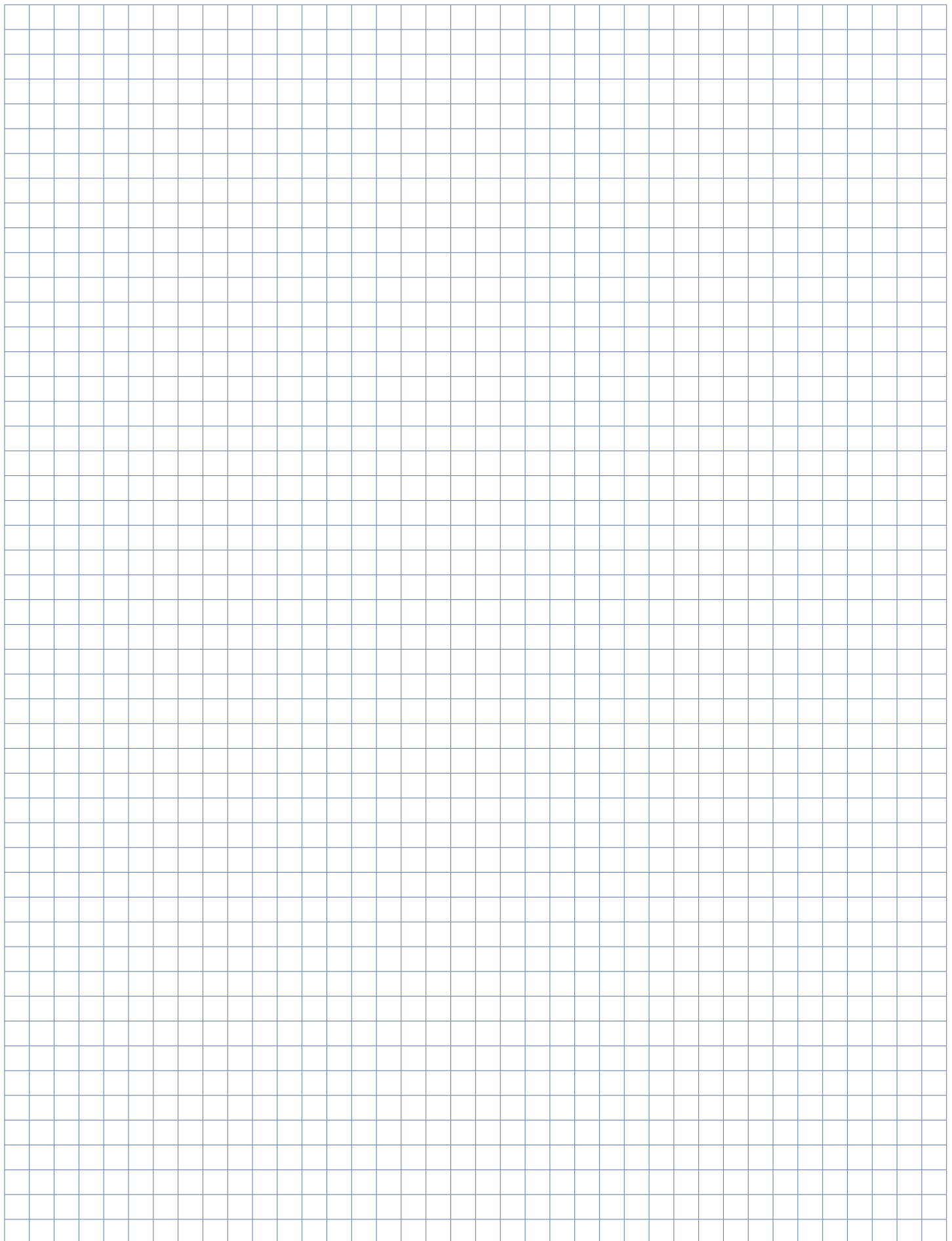


**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441



# GEDA® MULTILIFT P12



**Kompakte vorinstallierte Grund-  
einheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrung, Flachka-  
beltopf und Antrieb**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

**Schneller und sicherer Aufbau  
direkt aus der Kabine**

**Optimal für die Montage in  
Schächten geeignet**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel  
serienmäßig**





## GEDA MULTILIFT P12

Dank modularem System bietet die GEDA Multilift-Reihe für nahezu jede Herausforderung am Bau die passende Aufzugslösung.

Die kompakte, vorinstallierte Grundeinheit des GEDA Multilift P12, bestehend aus Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf und Antrieb, wird als eine Einheit geliefert. Ein zusätzliches Fundament, das oftmals sogar extra betoniert werden muss, ist dabei nicht nötig. Gerade bei geringen Platzverhältnissen auf der Baustelle zeigen sich die Vorteile des Multilifts. Im Vergleich zu größeren Personenaufzügen reichen dem GEDA Multilift P12 wenige Quadratmeter Grundfläche.

Der Aufbau erfolgt schnell und effizient von der Kabine aus. Die Steuerung erfolgt komfortabel per Etagenvorwahl im Fahrkorb und auf allen Etagen. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 12-40 m/min befördert der GEDA Multilift P12 1500 kg bzw. 12 Personen zügig und sicher nach oben und unten. Vier verschiedene Bühnenvarianten mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten erlauben dabei die flexible Anpassung des Personen- und Lastenaufzugs an die Gegebenheiten vor Ort.

Trotz der hohen Tragfähigkeit besticht der GEDA Multilift P12 durch geringe Verankerungskräfte – bei nur einem Mast. Zum Einsatz kommt das bewährte GEDA VARIO-Mastsystem. Per Adaptermast kann der GEDA Multilift P12 auch mit dem GEDA SVARIO-MAST betrieben werden.

### Technische Daten:



**1500 kg  
12 Personen**



**130 m**

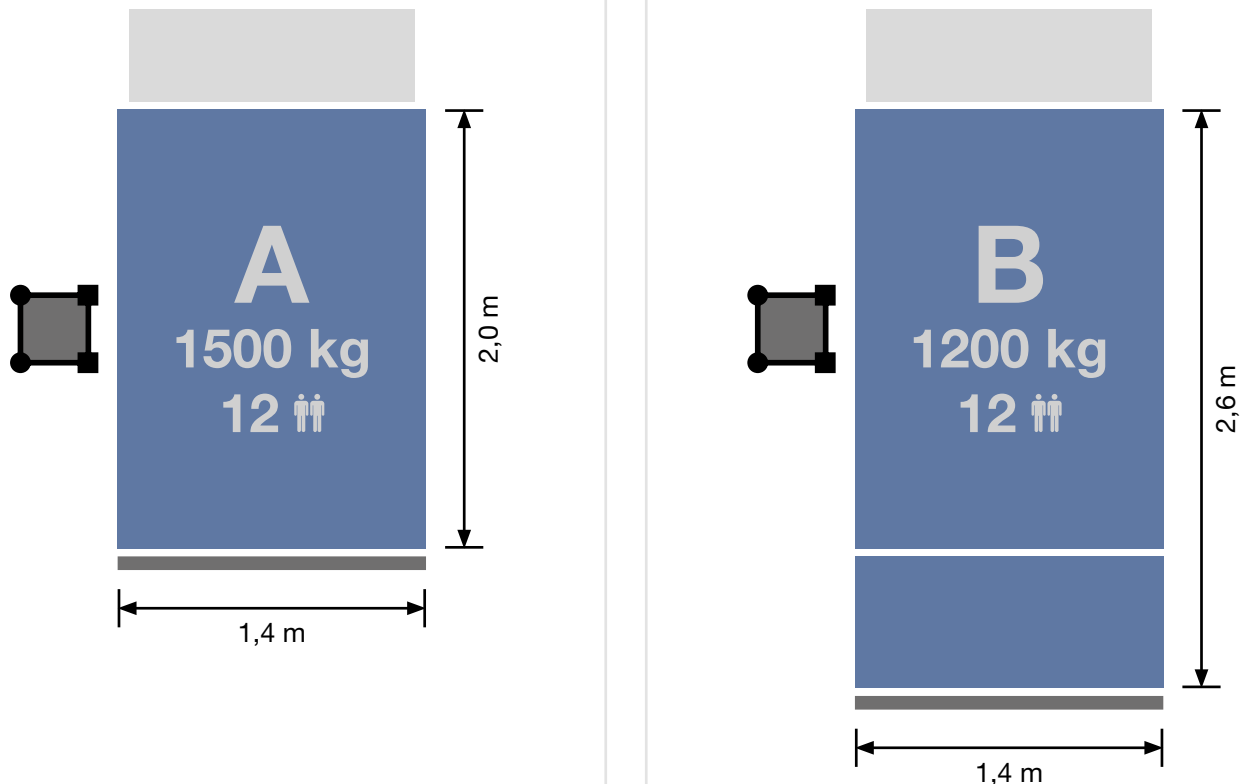


**40 m/min**



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

## Bühne:



**GEDA MULTILIFT P12 Bühne A**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe



**GEDA MULTILIFT P12 Bühne B**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## Empfohlene Etagensicherungstüren:

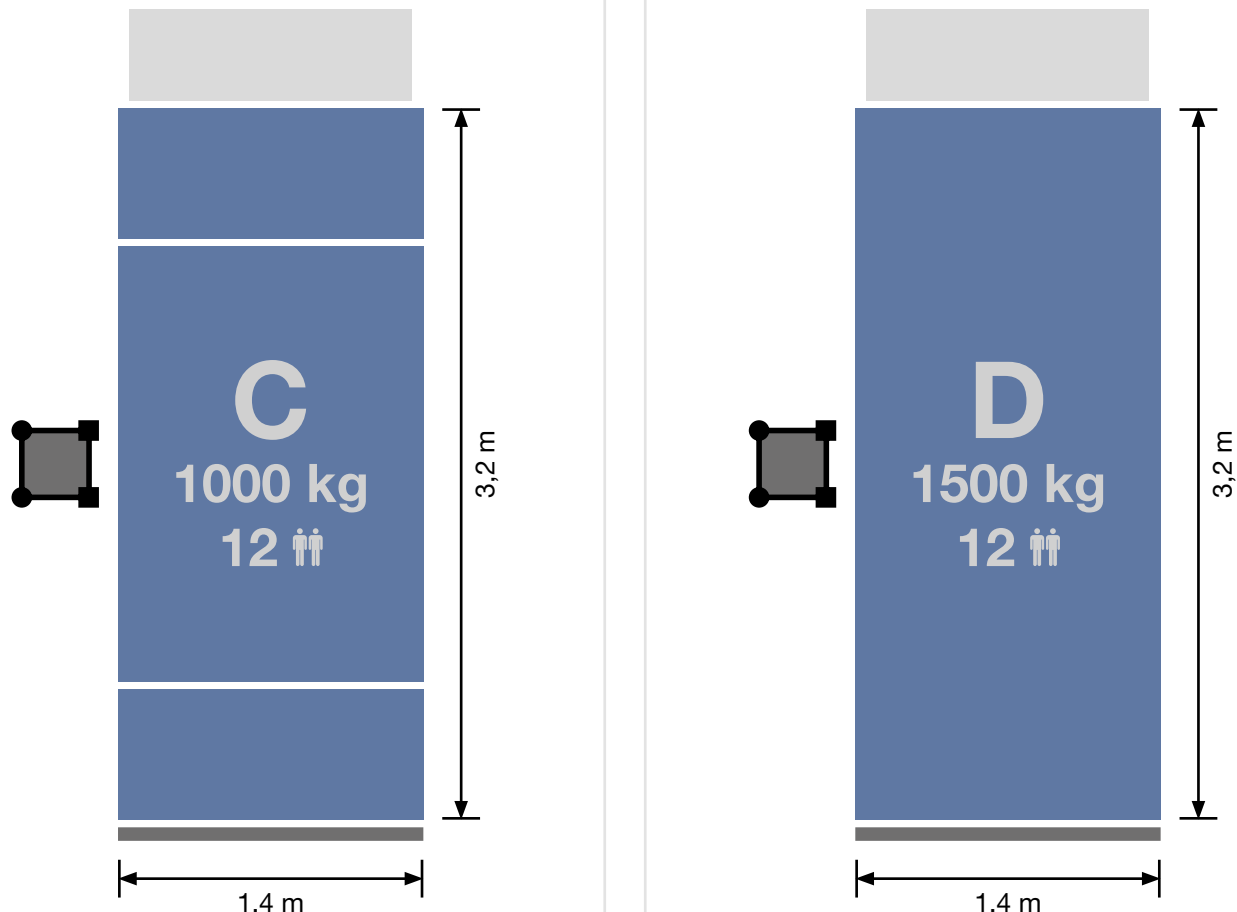


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**GEDA MULTILIFT P12 Bühne C**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe



**GEDA MULTILIFT P12 Bühne D**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

#### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schiebetür)

# **GEDA® MULTILIFT P18**



**Kompakte vorinstallierte Grund-  
einheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrung, Flachka-  
belkopf und Antrieb**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

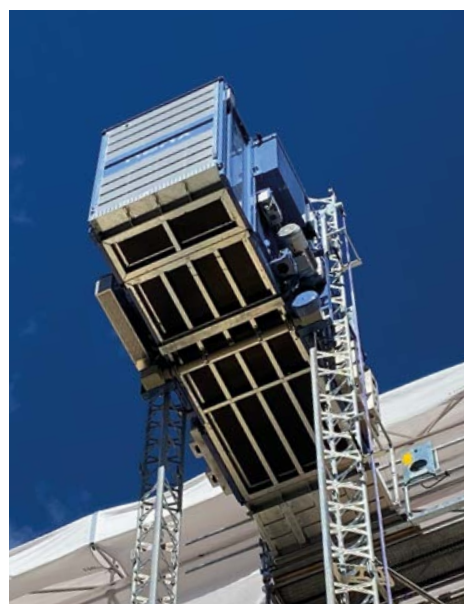
**Schneller und sicherer Aufbau  
direkt aus der Kabine**

**Umschaltbar von 63 A auf 32 A  
Absicherung**

**Automatische Schmierenrich-  
tung serienmäßig**

**Abrissabsicherung für Flachkabel  
serienmäßig**





### GEDA MULTILIFT P18

Das bewährte Know-How der gesamten GEDA Multilift-Reihe floss auch in die Entwicklung des GEDA Multilift P18 ein. So besticht der GEDA Multilift P18 ebenso mit einer komplett vorinstallierten Grundeinheit, bestehend aus Fahrkorb, Umwehrung, platzsparendem Flachkabeltopf und Antrieb. Lange Aufbauzeiten sind damit hinfällig und vor Ort kann sofort mit der Montage der Mastelemente – direkt aus dem Fahrkorb heraus – begonnen werden.

Auch dem GEDA Multilift P18 reichen nur wenige Quadratmeter Grundfläche. Zwei verschiedene Bühnenvarianten mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten machen den GEDA Multilift P18 flexibel an die Anforderungen vor Ort anpassbar. Das enorme Ladevolumen ermöglicht auch den Transport besonders schwerer und sperriger Güter, wie beispielsweise Gipskartonplatten für den Innenausbau.

Der GEDA Multilift P18 überzeugt durch Tragfähigkeiten von 2000/2200 kg bzw. 21/25 Personen und einer Hubgeschwindigkeit von 40 m/min. Das Zwei-Mast-System garantiert stabiles Fahrverhalten bis in 100 m Höhe.

Außerdem punktet GEDA mit dem innovativen Flachkabelsystem.

### Technische Daten:



**2200 kg  
25 Personen**



**100 m**

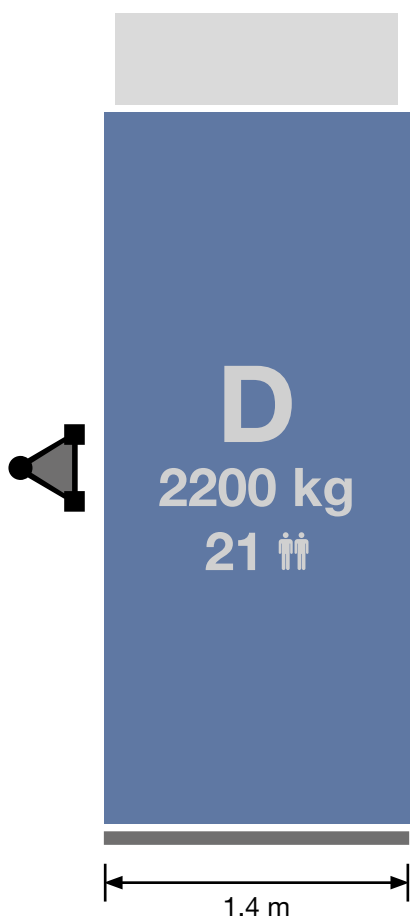


**40 m/min**

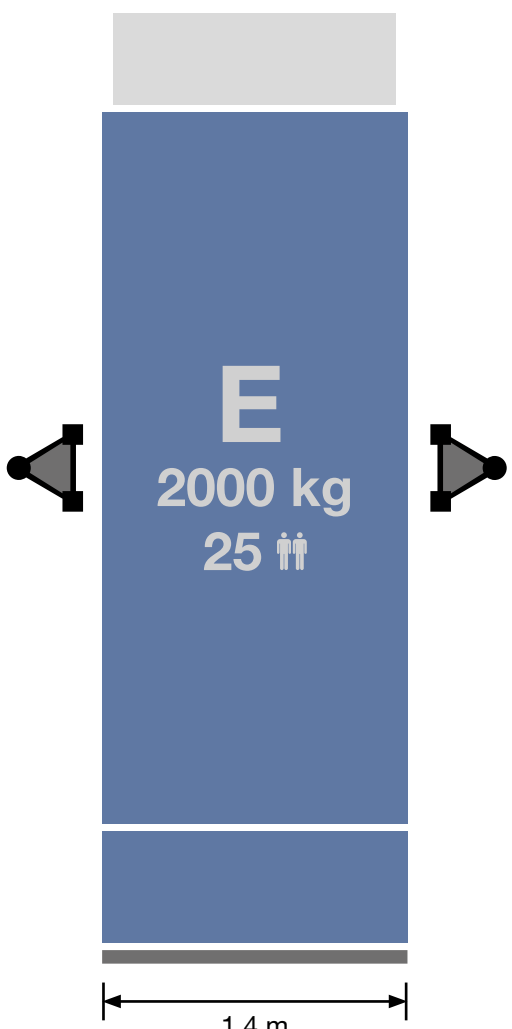


**22,6 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/32/63 A**

**Bühne:**



**GEDA MULTILIFT P18 Bühne D**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe



**GEDA MULTILIFT P18 Bühne E**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

**Zubehör:**

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



**Empfohlene Etagensicherungstüren:****NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212

**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

**Weitere Etagensicherungstüren:**

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schie- betür)

# GEDA® MULTILIFT P22



**Kompakte vorinstallierte Grund-  
einheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrung, Flachka-  
beltopf und Antrieb**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

**Niedrige, komfortable Einstiegs-  
höhe mit und ohne Kabelwagen**

**Option: Große C-Türe für komfor-  
tables Laden großer und sperri-  
ger Güter**

**Umschaltbar von 63 A auf 32 A  
Absicherung**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**

**Wartungsfreundliches Design**





## GEDA MULTILIFT P22

Der GEDA Multilift P22 ist das Kraftpaket der Multilift-Reihe, das trotz hoher Tragfähigkeit von 2000 kg bzw. 22 Personen an nur einem Mast des bewährten GEDA VARIO-Mastsystems geführt wird. Per Adaptermast kann der GEDA Multilift P22 auch mit dem GEDA SVARIO-MAST betrieben werden.

Die optional erhältliche, 2,9 x 2,0 m (B x H) große C-Türe erlaubt die komfortable Beladung der Bühne auch mit großen, sperrigen Baumaterialien.

Einen weiteren Vorteil birgt das wartungsfreundliche Design des GEDA Multilift P22: Alle elektronischen Komponenten sind direkt von der Bühne aus zugänglich.

Dank patentiertem GEDA-Flachkabelsystem gelangen Personen und Material mit dem Multilift P22 zügig und sicher bis in 200 m Höhe. Das besondere Highlight: Ab 50 m Förderhöhe wird der GEDA Multilift P22 mit Kabelwagen betrieben. Der Wagen ist so platzsparend konstruiert, dass sich die Einstiegshöhe an der untersten Etage nach wie vor bei komfortablen 450 mm befindet.

Die ohnehin schon komfortable Bedienung des Personen- und Lastenaufzugs wird durch die optional erhältliche intelligente Rufsteuerung noch einfacher und effizienter.

Die Vorteile der Multilift-Reihe, wie ein komplikationsloser Aufbau durch die kompakte, vorinstallierte Einheit sowie die Installation ohne separates Fundament runden das Gesamtkonzept ab.

### Technische Daten:



**2000 kg  
22 Personen**



**200 m**



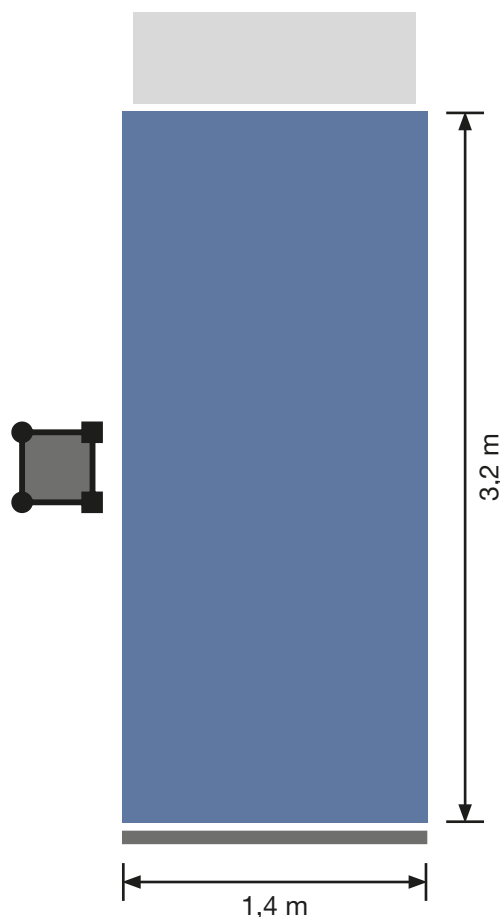
**54 m/min**



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

## GEDA MULTILIFT P22

### Bühne:



**GEDA MULTILIFT P22**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

### Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**

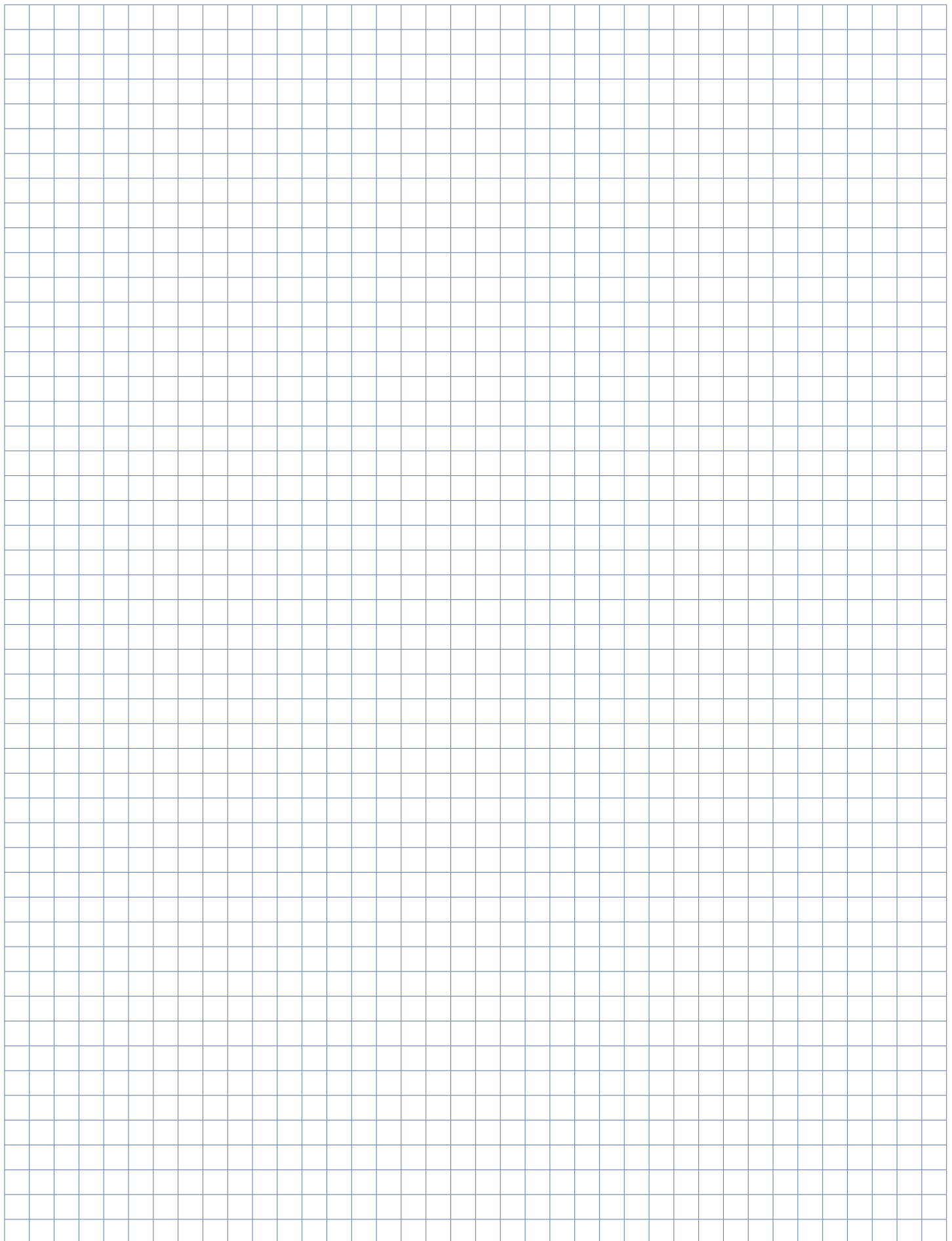


**Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!**



### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schie- betür)



**GEDA PH Single**  
Wladiwostok Brücke  
Russland





# **GEDA® PH 2737**



**Single- oder Twin-Ausführung**

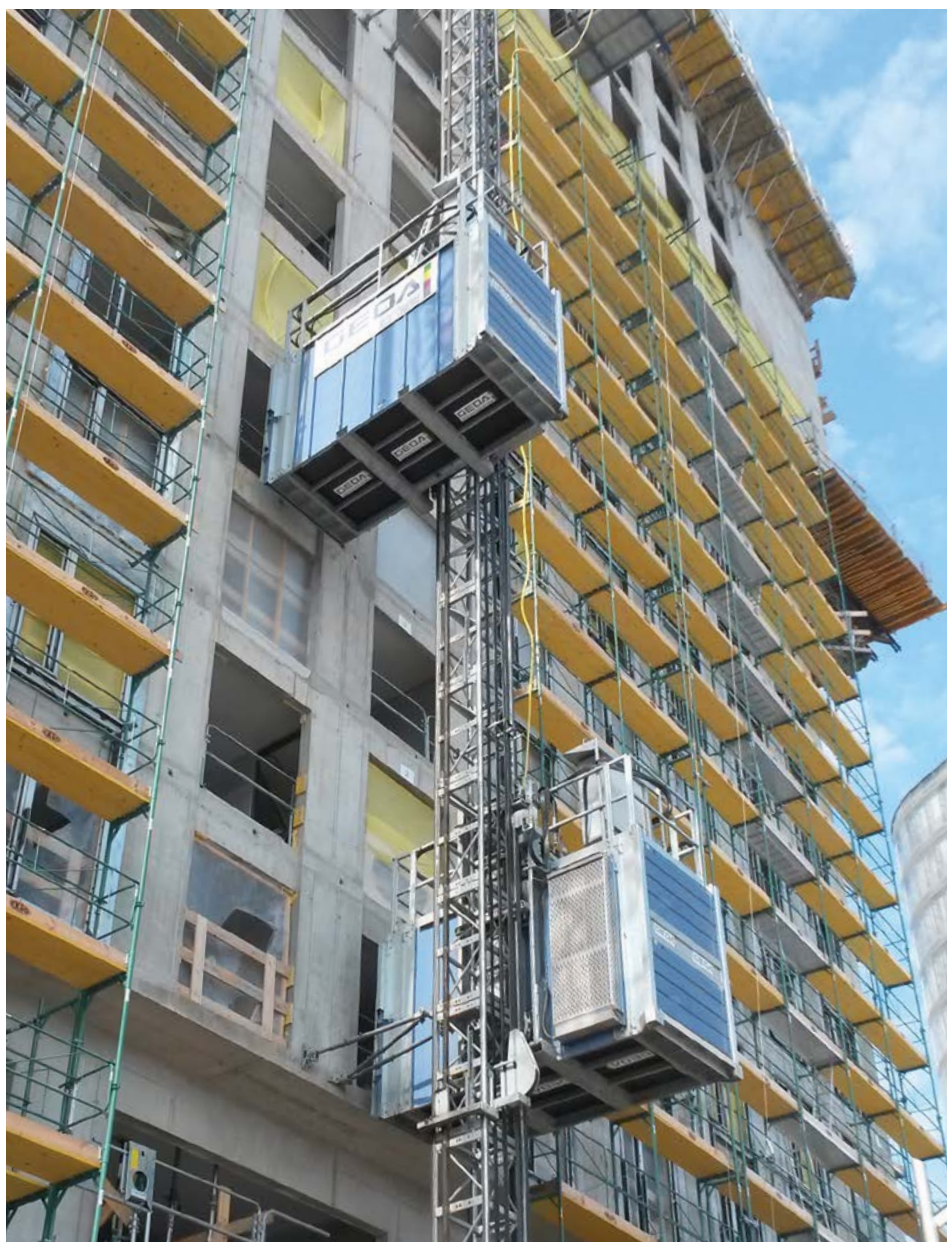
**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

**Niedrige, komfortable Einstiegs-  
höhe von 450 mm mit Kabel-  
wagen**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Flexibles Türsystem**





## GEDA PH 2737

Ob Neubau-Projekte, Fassadenarbeiten oder umfassende Renovierungsarbeiten – müssen extrem schwere Lasten in große Höhen befördert werden, ist der Personen- und Materialaufzug GEDA PH 2737 der ideale Einsatzshelfer.

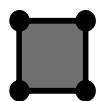
Der GEDA PH 2737 erreicht eine durch den Frequenzumrichter gesteuerte Hubgeschwindigkeit von 90 m/min, eine Hubhöhe von bis zu 400 m und ist für den Transport von 28 Personen bzw. 2700 kg zugelassen. Die komfortable Bühnengröße von 1,55 x 3,70 m erlaubt auch die Beförderung besonders sperriger Lasten.

Für jedes Modell der GEDA PH-Serie individuell auswählbar sind die Standardsteuerungen Etagenvorwahl, Automatik oder Vollautomatik. Verschiedene Türsysteme in Kombination mit den passenden, gewünschten elektrisch-mechanisch verriegelten Etagentüren runden das Profil der PH-Baureihe ab.

Der GEDA PH 2737 ist sowohl in einer Einzel- als auch in einer Doppelkabinenausführung erhältlich.

## GEDA® PH 2737 Single

Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Technische Daten:



**2700 kg**  
**28 Personen**



**400 m**



**90 m/min**



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

### Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schie- betür)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

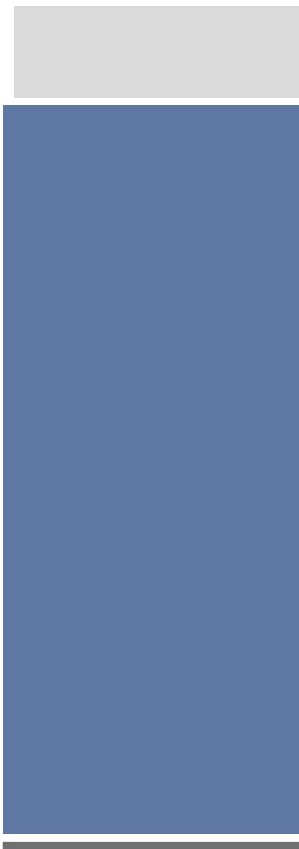
#### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA®**  
**PH 2737 Twin**

Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!



3,70 m  
↓  
1,55 m  
→



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

#### Technische Daten:



**2 x 2700 kg**  
**2 x 28 Personen**



**400 m**



**90 m/min**



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

# **GEDA® PH 3240**





## GEDA PH 3240

Das stärkste Kraftpaket der PH-Reihe, der GEDA PH 3240, ist speziell für die Beförderung extrem schwerer Lasten in große Höhen ausgelegt und sorgt für einen effektiven und sicheren Personen- und Materialtransport.

Die 1,55 x 4 m große Bühne bietet Platz für bis zu 30 Personen oder Material mit einem Gesamtgewicht von 3200 kg.

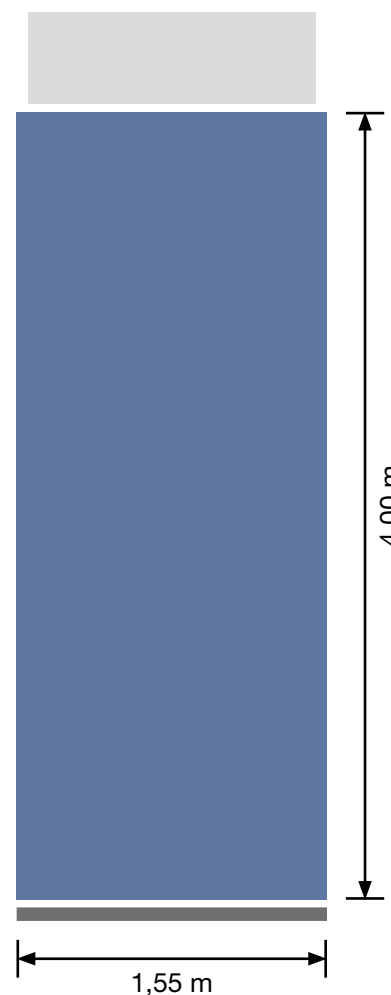
Mit einer durch einen Frequenzumrichter gesteuerten Hubgeschwindigkeit von 90 m/min erreicht der GEDA PH 3240 eine Förderhöhe von bis zu 400 Metern. In der geräumigen Bühne finden selbst die schwersten und sperrigsten Baumaterialien Platz.

Für jedes Modell der GEDA PH-Serie individuell auswählbar sind die Standardsteuerungen Etagenvorwahl, Automatik oder Vollautomatik. Verschiedene Türsysteme in Kombination mit den passenden elektrisch-mechanisch verriegelten Etagentüren runden das Profil der PH-Baureihe ab.

Für noch effizienteres Arbeiten ist der GEDA PH 3240 neben einer Einzel- auch in einer Doppelkabinenausführung erhältlich.

## GEDA® PH 3240 Single

Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Technische Daten:



**3200 kg  
30 Personen**



**400 m**



**90 m/min**



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

### Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schie- betür)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

#### Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör**  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## GEDA® PH 3240 Twin

Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!



1,55 m



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

#### Technische Daten:



**2 x 3200 kg**  
**2 x 30 Personen**



**400 m**



**90 m/min**



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

**GEDA BL 2000**

Warschau

Polen



GEDA



# **GEDA® BL 2000**



**Single- oder Twin-Ausführung**

**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

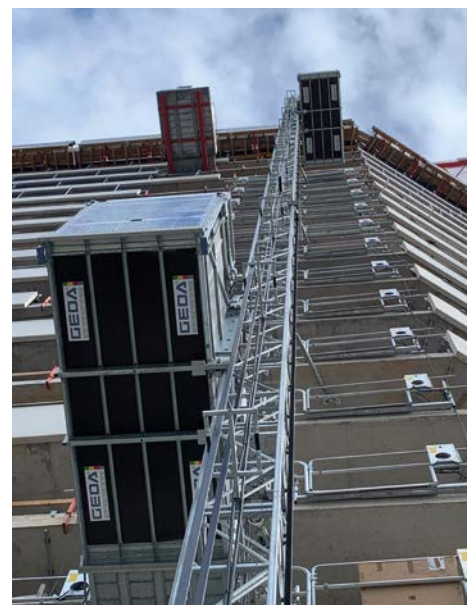
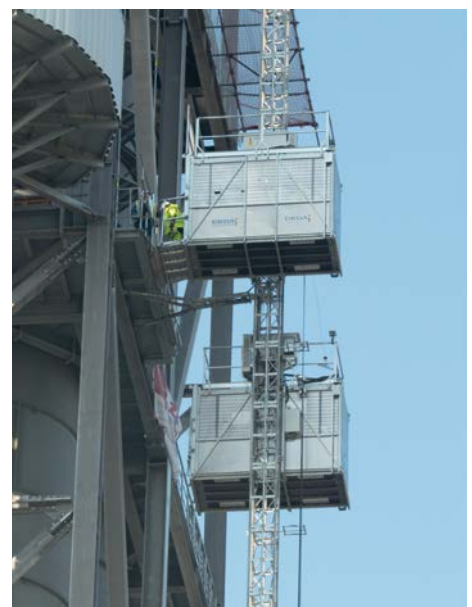
**Umschaltbar von 63 A auf 32 A  
Absicherung**

**Niedrige Einstiegshöhe von  
400 mm**

**Transport der Single-Ausführung  
als eine Einheit auf LKW möglich**

**Display mit umfangreichen  
Funktionen im Fahrkorb**





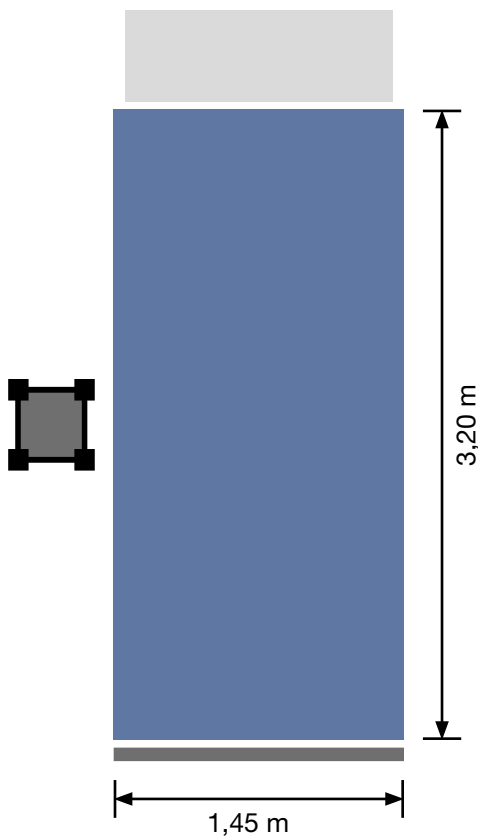
### **GEDA BL 2000**

Wo immer schwere Lasten in große Höhen befördert werden müssen, sorgt der neue GEDA BL 2000 für die notwendige Effizienz am Bau. Der Personen- und Materialaufzug ist mit einer Tragfähigkeit von 2000 kg bzw. 23 Personen und einer Hubgeschwindigkeit von max. 55 m/min das neue Kraftpaket aus dem Hause GEDA und sowohl als Single- als auch als Twin-Variante erhältlich. Die fixe Bühnengröße von 3,20 x 1,45 x 2,10 m erlaubt auch den Transport von sperrigen Gütern bis zu einer Förderhöhe von 250 m. Für noch mehr Komfort und Bedienerfreundlichkeit wurde der Aufzug mit umfangreichen Steuerungsvarianten der neuesten Generation ausgestattet. Der GEDA BL 2000 ist in zwei Varianten, einer Standard- und einer Premium-Ausführung, erhältlich.

Die Premium-Version überzeugt mit einer Reihe zusätzlicher Features. So ist die Historie der am Aufzug ausgeführten Aktionen, wie Start- und Stopzeitpunkt, Fehlermeldungen, die Last pro Fahrt, etc. abrufbar. Je nach Baustellengegebenheit bzw. individuellem Kundenwunsch kann der GEDA BL 2000 Premium über das Display flexibel von 2000 kg mit 63 Ampere auf 1300 kg mit 32 Ampere umgestellt werden, womit der Aufzug eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten abdeckt.

Zudem ist ein Windsensor – mit Anzeige im Display – integriert, der bei zu hohem Windaufkommen dafür sorgt, dass der Aufzug automatisch in die Bodenstation gefahren wird, was die Sicherheit vor allem bei küstennahen Baustellen zusätzlich erhöht.

## GEDA® BL 2000 Single



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Technische Daten:



**2000 kg  
23 Personen**



**250 m**



**55 m/min**



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

### Empfohlene Etagensicherungstüren:



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. K02653	Flexy (für Schie- betür)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



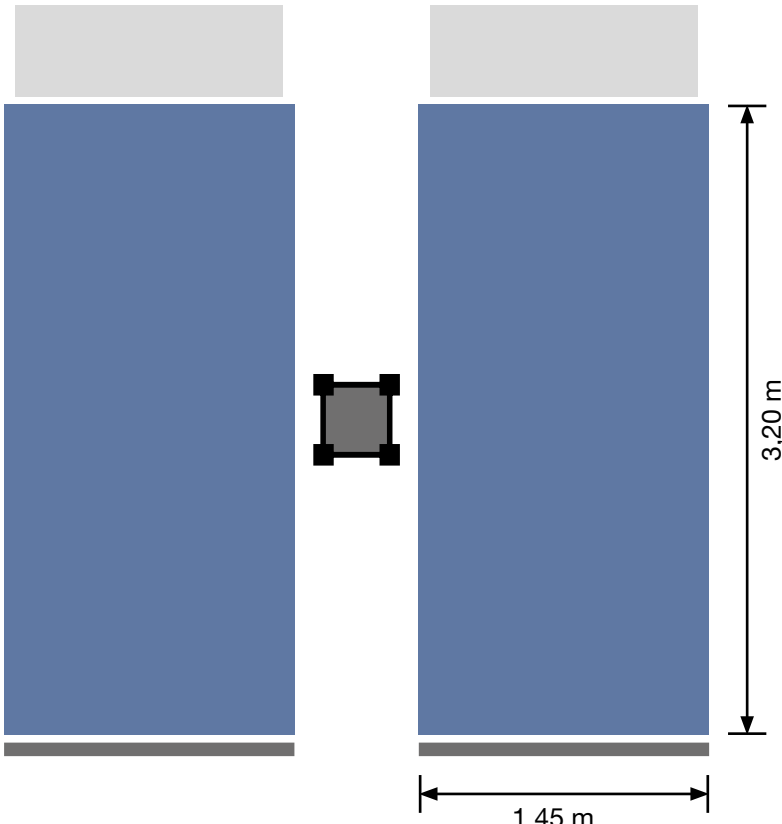
**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

#### Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör**  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



## GEDA® BL 2000 Twin



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

#### Technische Daten:



**2 x 2000 kg  
2 x 23 Personen**



**250 m**



**55 m/min**



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

**GEDA®**  
**SBL 2000**



**Speziell für außereuropäische  
Märkte konzipiert**

**Single- oder Twin-Ausführung**

**Robuste Bühnenkonstruktion**

**Umfangreiche Sicherheitsfeatures**





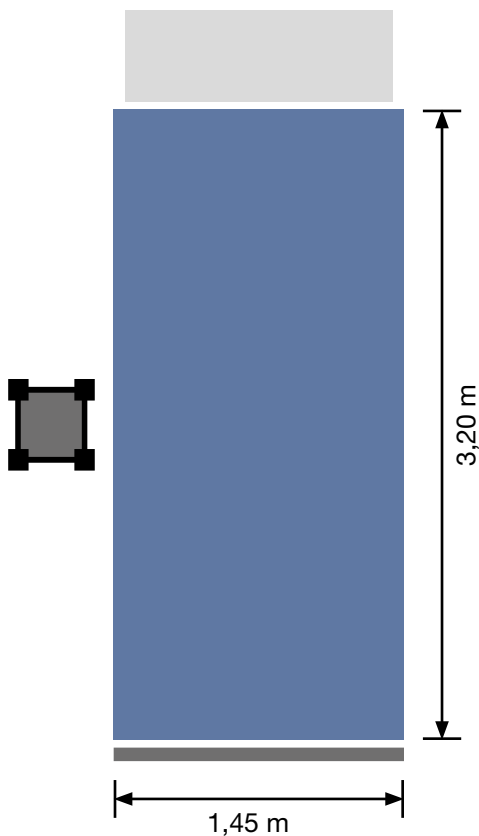
## GEDA SBL 2000

Sonderlösungen und exakte Anpassungen an individuelle Baustellengegebenheiten werden in Märkten außerhalb Europas meist nicht gefordert. Im Gegensatz zu den anderen, variabel anpassbaren Aufzugslösungen aus dem Hause GEDA ist der neue GEDA SBL 2000 daher ausschließlich in einer festgelegten Bühnengröße von  $3,20 \times 1,45 \times 2,10\text{ m}$ , einer einheitlichen Tragfähigkeit von 2.000 kg bzw. 23 Personen sowie einer Hubgeschwindigkeit von 55 m/min und einer Förderhöhe von 250 m erhältlich.

In punkto Qualität und Sicherheit steht der GEDA SBL 2000 den anderen Aufzugslösungen aus dem umfangreichen GEDA-Sortiment selbstverständlich keineswegs nach. Mit dem GEDA SBL 2000 wird ein optimal auf die Anforderungen außereuropäischer Zielmärkte zugeschnittenes Produkt komplett am Standort Deutschland entwickelt und gefertigt.

Der GEDA SBL 2000 ist sowohl als Einzelkabine als auch in der Twin-Ausführung erhältlich.

## GEDA® SBL 2000 Single



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Technische Daten:



**2000 kg  
23 Personen**



**250 m**



**55 m/min**



**23 kW/380-480 V/  
50-60 Hz/50 A**

### Empfohlene Etagensicherungstüren:



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**Standard-Basic**  
Art.-Nr. 01268

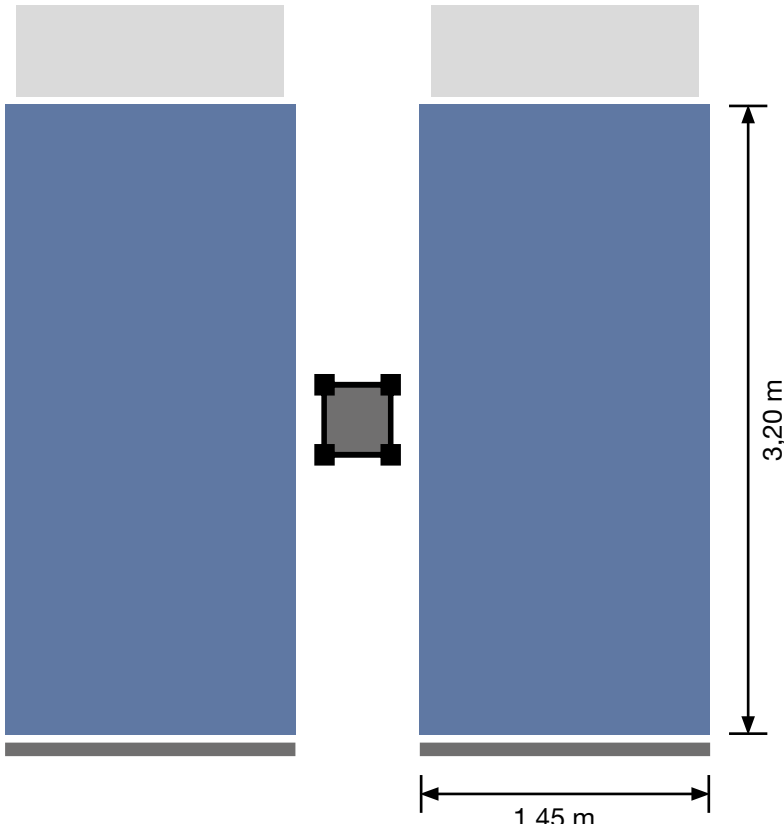
### Weitere Etagensicherungstüren:

Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard
Art.-Nr. 68302	Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68040	Premium
Art.-Nr. K02025	Flexy



**Standard**  
Art.-Nr. 01217

## GEDA® SBL 2000 Twin



### Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör**  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Technische Daten:



**2 x 2000 kg  
2 x 23 Personen**



**250 m**



**55 m/min**



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

**GEDA 2 PK**  
Paris  
Frankreich





**GEDA®**  
**2 PK**



**Flexibles System: Universell einsetzbar für alle Kranmarken**

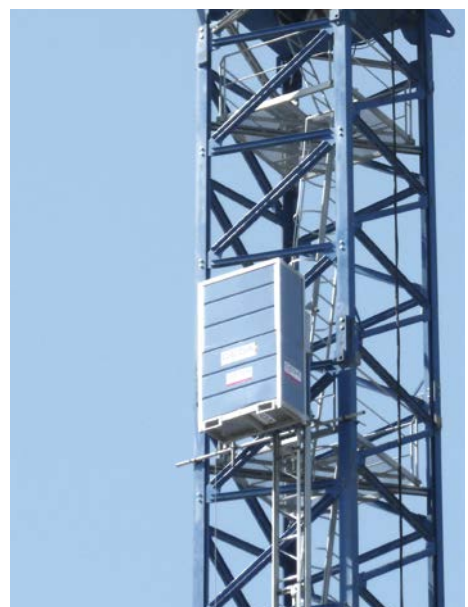
**Volle Kranlast dank beweglicher Halterungen und leichter Alu-Bauweise**

**Leichtes Handling, schnelle Montage**

**Wartungsfreundliches Design**

**Bewährte Technik weltweit im Einsatz - Made in Germany**





### GEDA 2 PK

In kürzester Zeit – und vor allem sicher – befördert der GEDA 2 PK den Kranführer an seinen Arbeitsplatz in luftiger Höhe. Riskante, anstrengende Kletteraktionen bei oftmals schlechten Witterungsverhältnissen sind somit hinfällig. Das flexible System erlaubt die Aufzugsmontage an allen Krantypen sämtlicher Hersteller und standardmäßig bis zu 150 m Höhe.

Nachdem die Grundeinheit des Zahnstangenaufzugs aufgebaut und verankert wurde, werden die 22 kg leichten Alu-Leitereile bei geöffnetem Kabinendach aufgesetzt und mittels des patentierten Schnellverschlusses mühe los und ohne Schrauben montiert.

Umfangreiche Sicherheitsfeatures runden das Gesamtkonzept des GEDA 2 PK ab: Beim Öffnen des Fahrkorbs klappt eine kleine Rampe mit Seitenschutz auf, die zusammen mit der Zugangsschranke am Kran den gefahrlosen Übergang zum Fahrkorb bildet. Eine geschwindigkeitsabhängige Fangbremse garantiert die Sicherheit; elektrische Sicherungselemente verhindern Fehlbedienungen.

Im Ernstfall kann der Kranführeraufzug auch zum Lebensretter werden, denn die Bergung und Rettung von bewusstlosen oder erkrankten Kranbedienern kann dank des GEDA 2 PK innerhalb kürzester Zeit eingeleitet werden.

### Technische Daten:



**200 kg  
2 Personen**



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

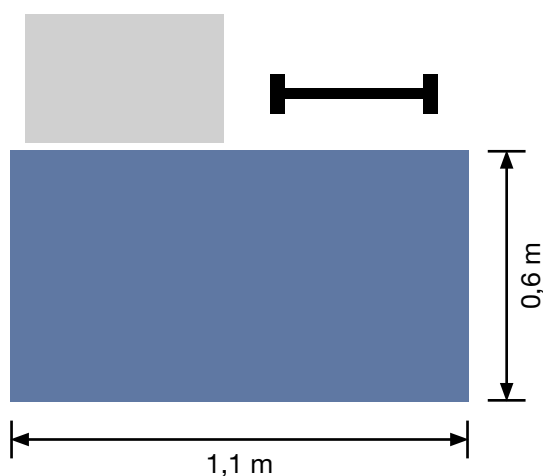


**24 m/min**



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

## Bühne:



## GEDA 2 PK

1 Einstiegs- und Ausstiegsrampe

## Etagensicherungstür:



**2 PK**  
Art.-Nr. 38100

## Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



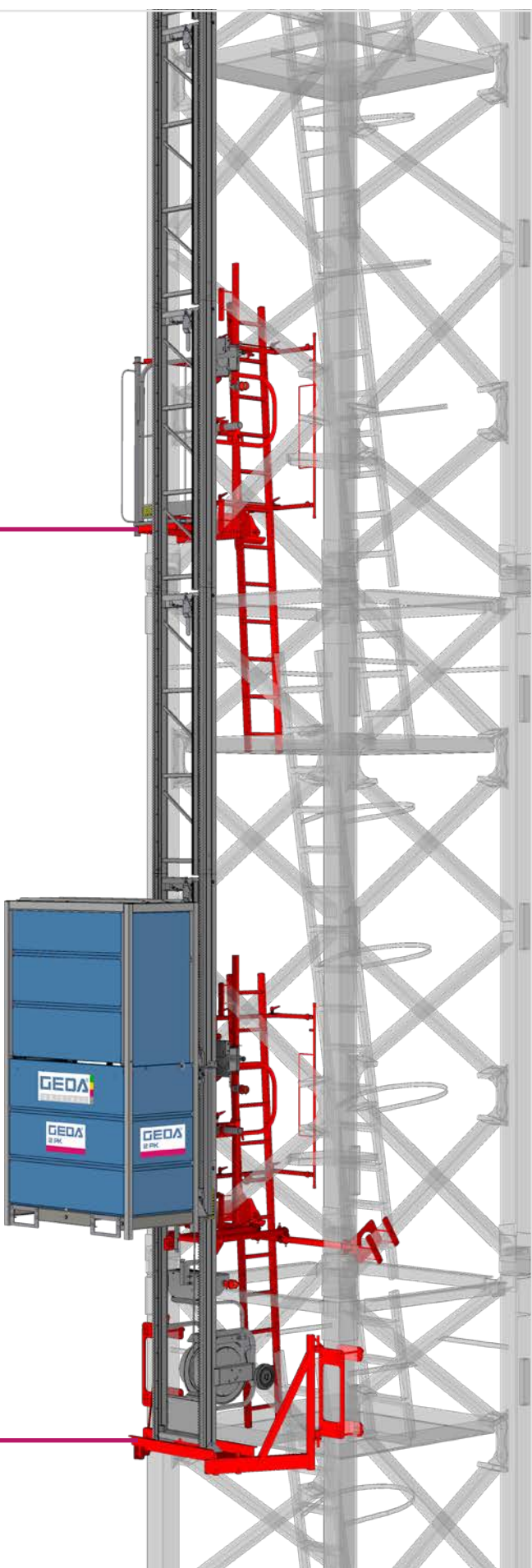
**Das flexible System des  
GEDA 2 PK ist für ALLE KRANTYPEN  
sämtlicher Hersteller geeignet.**



**GEDA Übertritt UNI**  
für den sicheren Übertritt zwischen Kranführer-  
aufzug und Kran.



**GEDA Konsole UNI**  
um den GEDA 2 PK am Kran hängend aufzubauen.



**GEDA MCP 1500**  
Dresden  
Deutschland



## ZAHNSTANGENAUFZÜGE

# MASTKLETTERBÜHNEN



6 | GEDA MCP

190

# GEDA® MCP 750 MCP 1500



**Bringt Personen schnell  
und sicher an den Arbeitsplatz**

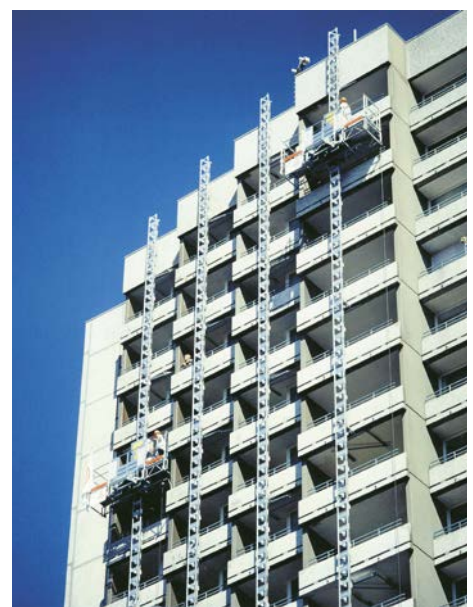
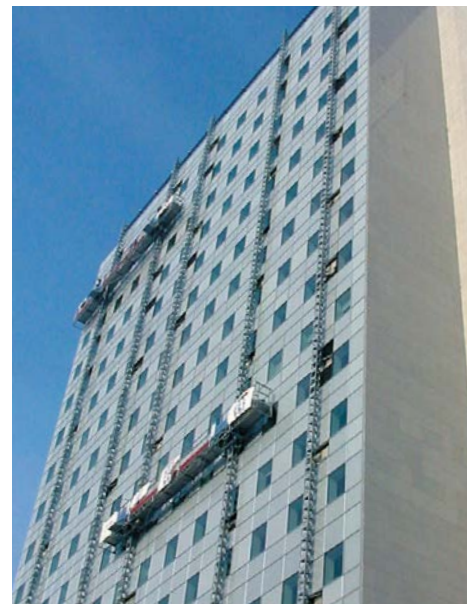
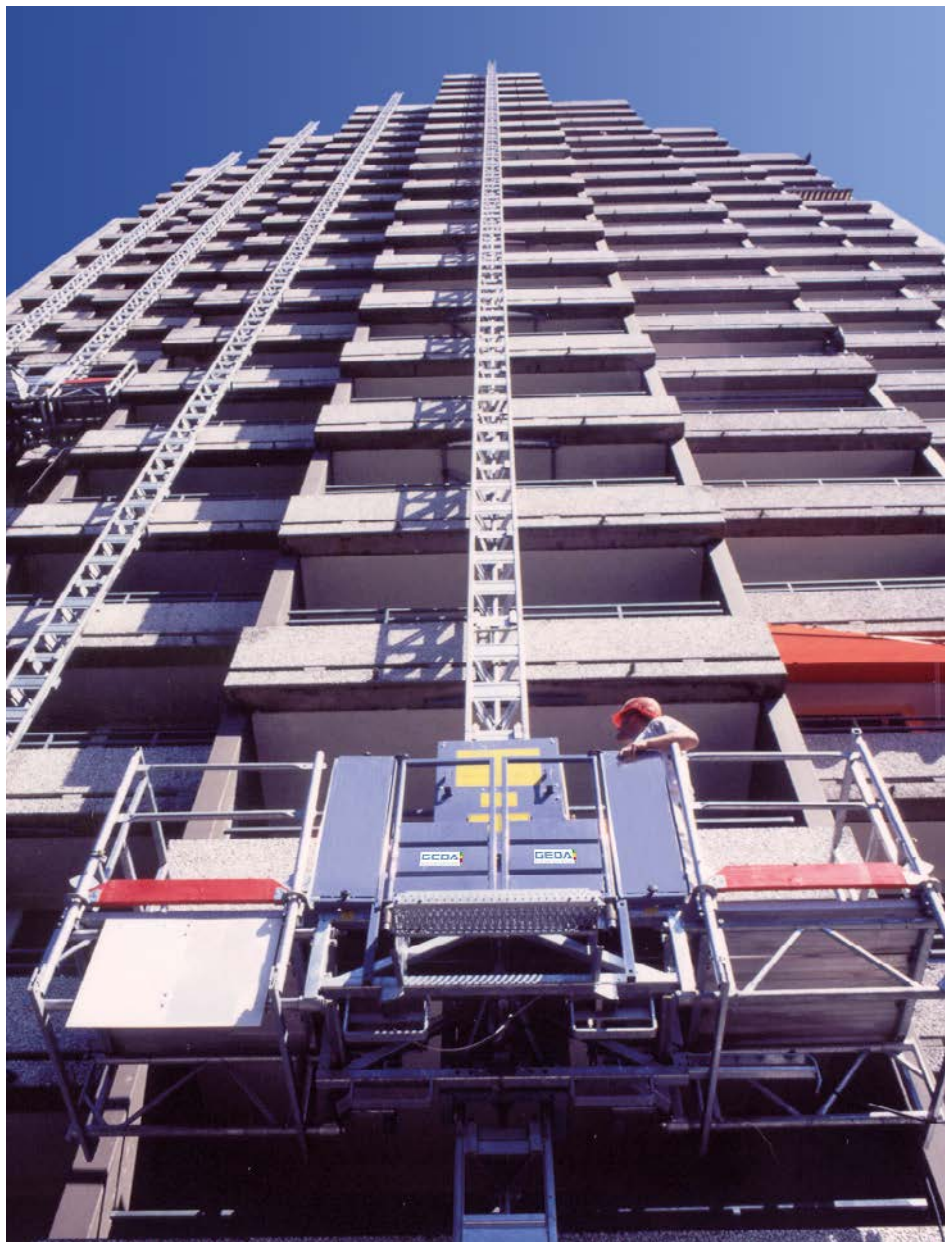
**Dient als Arbeitsplattform für  
mehrere Personen**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Als Ein- und Zweimastvariante  
verfügbar**

**Modulare Bauweise ermöglicht  
flexible Anpassung an Gebäude-  
form**





## GEDA MCP

Das „elektrische Gerüst“ der Firma GEDA – die Mastkletterbühnen GEDA MCP 750 und GEDA MCP 1500 – punkten in mehrfacher Hinsicht. Einfaches Handling sowie eine leichte Montage und Demontage zeichnen die Mastkletterbühnen aus. Die Vorteile zeigen sich bereits beim Aufbau des Geräts. So kann bei der Montage des Podests auf Standardgerüstteile wie Gitterträger, Gerüstbeläge, Geländer und Bordbretter zurückgegriffen werden. Dank der GEDA UNI-X-MAST Segmente mit unverlierbaren Schrauben kann der nachfolgende Aufbau direkt aus der Plattform heraus erfolgen.

Die Bühnen ermöglichen ein ergonomisch komfortables Arbeiten, da sich das Gerät flexibel an der Fassade entlang platzieren lässt. Für Arbeiten mit elektrischen Werkzeugen befindet sich ein Stromanschluss auf der Bühne.

Gerade im Vergleich zu einem herkömmlichen Gerüst birgt der Einsatz von Mastkletterbühnen weitere gewichtige Vorteile. So können die Wandflächen frei bearbeitet werden, da keine Vertikalrohre den Zugang behindern. Des Weiteren bleiben die Investitionskosten gering, der Transport der Einzelelemente erfolgt platzsparend und höchste Sicherheit und Stabilität bei geringem Aufbauaufwand sind garantiert.

Auch beim Einsatz an Mietgebäuden punkten die Mastkletterbühnen. Die Bühne befindet sich stets nur dort, wo auch gearbeitet wird. So verdecken keine Planen unnötig die Sicht oder behindern den Lichteinfall.

## Technische Daten:



**750 kg  
1500 kg**



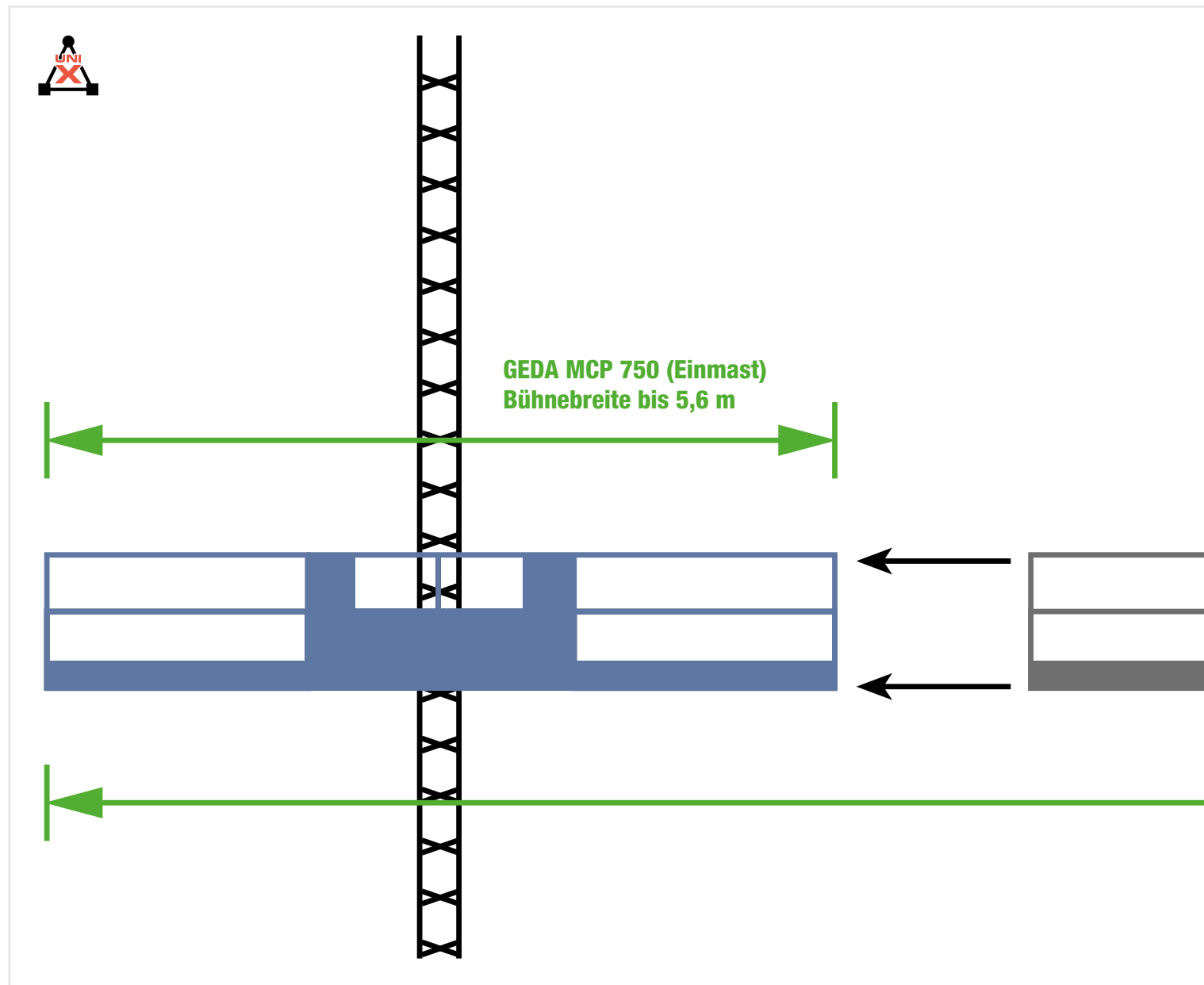
**100 m**



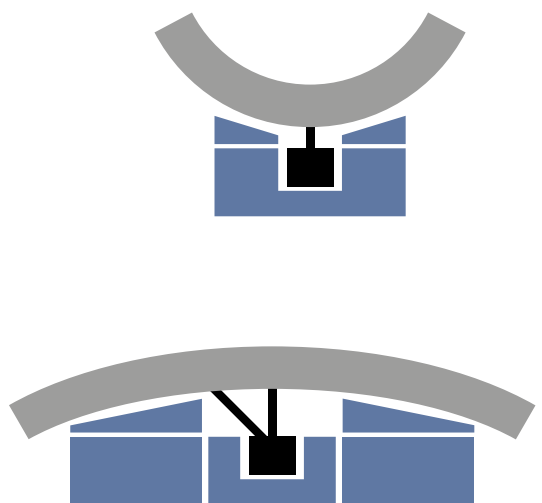
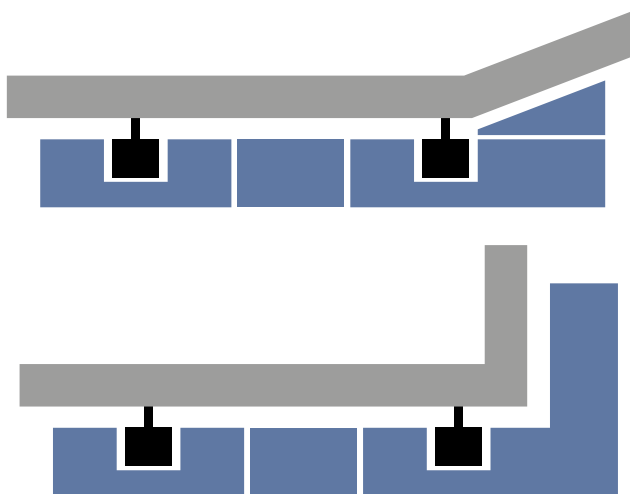
**9 m/min**

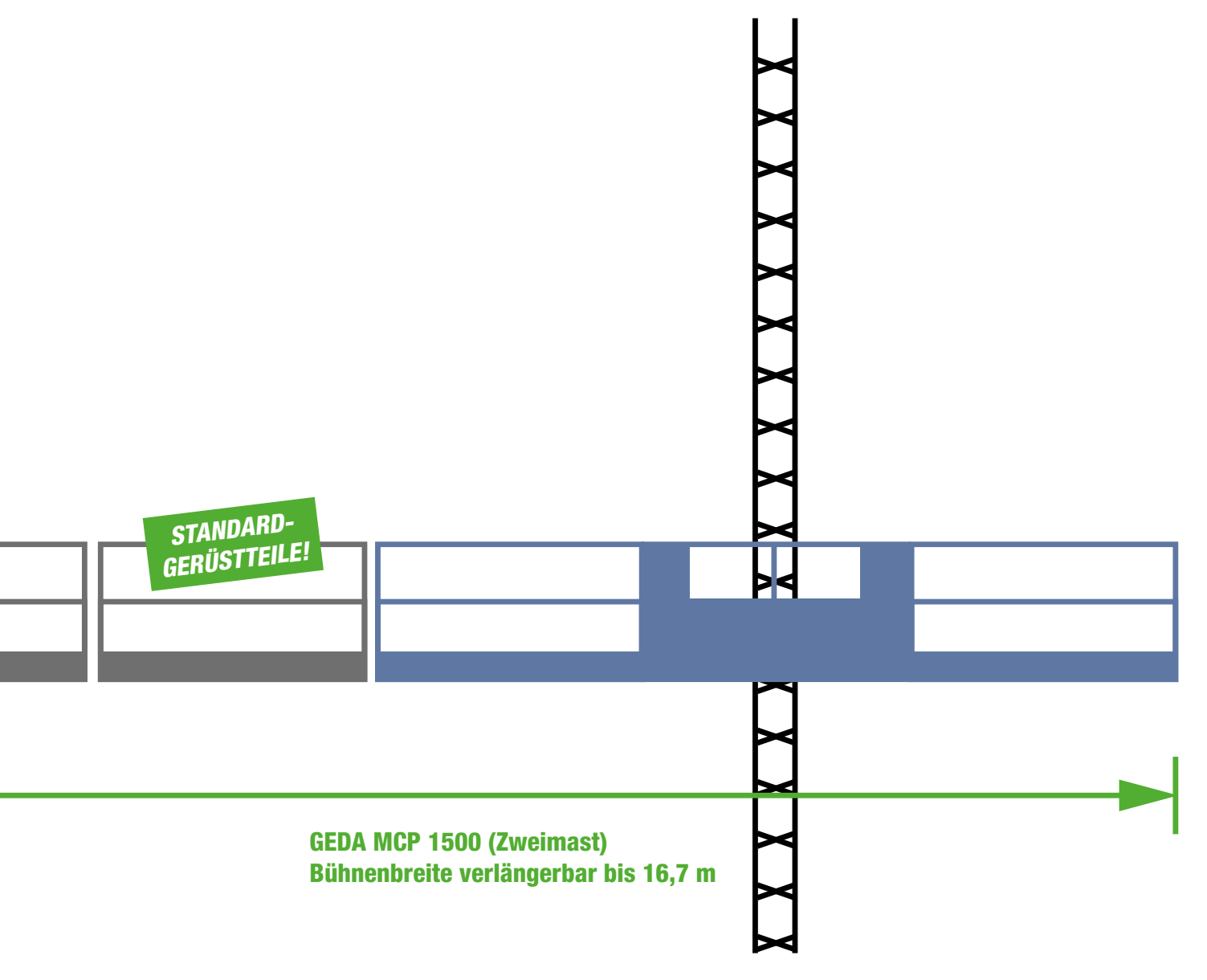


**2,2 kW/400 V  
50-60 Hz/16 A**



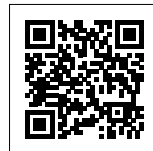
**GEDA Qualität im Baukastenprinzip:**





**Zubehör:**

**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



**GEDA SH 1000**

Zementsilo

Deutschland



**INDUSTRIAUFZÜGE**

**SERVICEAUFZÜGE**



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®**  
**SH**  
**GENERAL INDUSTRY**



**Vielfältige Palette an Standardmodellen einschließlich Ex-Schutz- und Edelstahl-Varianten**

**Speziell für den Einsatz in diversen Industriezweigen entwickelt**

**Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen**

**Kein Maschinenraum und kein Aufzugsschacht notwendig**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Kundenspezifische Sonderlösungen erhältlich**





## GEDA SH - General Industry

GEDA Industrieaufzüge – einzigartige Vielfalt und Effizienz "Made in Germany". Die GEDA Aufzüge für die Industrie garantieren den reibungslosen Transport von Personen und Material genau dorthin, wo sie benötigt werden – effizient und sicher. Selbst in den rauesten Umgebungen überzeugen die Produkte aus dem Hause GEDA mit einzigartiger Qualität und modernem Kabinendesign. Die vielfältigen Einsatzgebiete eines Industrieaufzugs reichen von Zementwerken, Asphaltmischwerken, Chemieanlagen über Kühltürme und Silos bis hin zu Offshore-Anlagen und explosionsgeschützten Bereichen, z.B. Öl & Gas Raffinerien. Industrieaufzüge ermöglichen eine immense Zeit- und Kostenersparnis durch effiziente Arbeitsabläufe bei Wartungs- und Servicearbeiten in Ihrer Anlage. Die Reihe der GEDA Standard Aufzüge umfasst Tragfähigkeiten von 400 bis 3200 kg. Außerdem hat der Kunde dank modularem Design die Wahl zwischen verschiedenen Fahrkorbgrößen und Hubgeschwindigkeiten von bis zu 60 m/min. Auch auf Kundenwunsch konzipierte Sonderlösungen werden verwirklicht und mit einem hohen Maß an Engineering und im Rahmen eines professionellen Projektmanagements exakt auf die Anforderungen vor Ort angepasst.

## Technische Daten:



**400-3200 kg  
5-42 Personen\***



**0-400 m\***



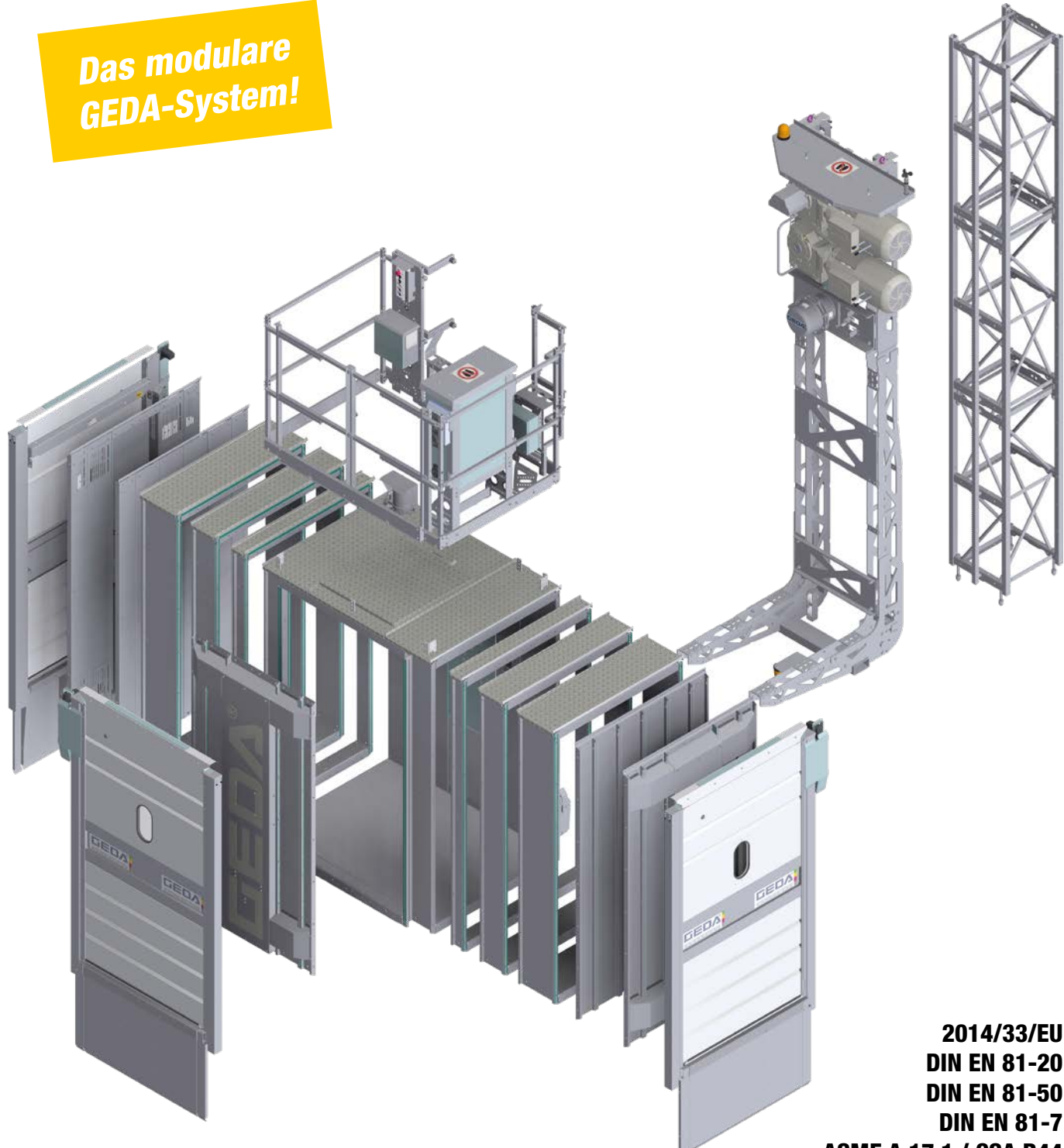
**24-60 m/min**



**Projektspezifisch**

Unbegrenzte Möglichkeiten:

*Das modulare  
GEDA-System!*



2014/33/EU  
DIN EN 81-20  
DIN EN 81-50  
DIN EN 81-7  
**ASME A 17.1 / CSA B44**

ATEX  
IEC  
NEC  
DNV  
ABS



## PRODUKTVIELFALT

Vielzahl an Standardmodellen, inklusive Ex-Schutz- und Edelstahlvarianten sowie kundenspezifische Sonderlösungen erhältlich.



## PROFESSIONELLE PROJEKTABWICKLUNG

Rundum Betreuung!  
Kompetentes Projektmanagement während der gesamten Projektphase sowie professionelle Dokumentation.

Von international anerkannten Prüfinstituten zertifiziert.  
Schnelle Reaktionszeiten durch ein weltweites Servicenetzwerk.

## EXTREME INDUSTRIEINSÄTZE

Speziell für den Einsatz in diversen Industriezweigen entwickelt und geeignet bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen.

## ZERTIFIZIERUNG UND SERVICE

# GEDA<sup>®</sup>

## SH

### OIL & GAS



**Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten im Ex-Schutzbereich**

**Speziell für den Einsatz im Öl & Gas-, sowie Ex-Schutzbereich entwickelt**

**Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen**

**ATEX, IECEx & NEC-EX verfügbar**

**Verschiedenste Optionen erhältlich, z. B. Integration anlagen-spezifischer Signale von Gas-, Rauch-, und Feuermeldeanlagen**





## GEDA SH - Oil & Gas

Auf den verschiedensten Ölbohrinseln und Offshoreplattformen auf hoher See sind bereits viele GEDA Geräte der SH-Serie installiert. Dank der diversen Aufzugvarianten, perfekt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt, kann ein effizienter und sicherer Transport von Personen auch im Bereich der rauen und anspruchsvollen Offshore-Industrie gewährleistet werden. Auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen glänzen die Geräte der GEDA SH-Serie und trotzen diesen ohne Probleme. Je nach Anforderungen und Einsatzort werden die GEDA Industriaufzugslösungen dank der vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten selbstverständlich mit einem Explosionsschutz versehen. Es ist möglich, aus einer großen Reihe an Standardgeräten oder auch individuellen Lösungen nach Kundenwunsch zu wählen. Es stehen verschiedene Fahrkorbgrößen, Hubgeschwindigkeiten und sogar Edelstahlausführungen zur Verfügung. Auch verschiedenste Optionen wie die Integration von anlagenspezifischen Signalen von Gas, Rauch und Feuer sind möglich. So wird jeder Aufzug von den GEDA-Spezialisten mit einem hohen Maß an Engineering speziell auf die Anforderungen im Offshore-Bereich angepasst. Zahlreiche Installationen auf Bohrinseln und weltweite Referenzen belegen, dass GEDA die nötige langjährige Erfahrung mitbringt, die für diese speziellen Einsätze benötigt werden.

## Technische Daten:



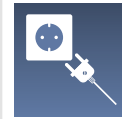
**400-3200 kg  
5-42 Personen\***



**0-400 m\***



**24-40 m/min**



**Projektspezifisch**

# GEDA® SH POWER

**Vielfältige Palette an Standardmodellen einschließlich Ex-Schutz- und Edelstahl-Varianten**

**Speziell für den Einsatz in diversen Industriezweigen entwickelt**

**Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen**

**Kein Maschinenraum und kein Aufzugsschacht notwendig**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Kundenspezifische Sonderlösungen erhältlich**





## GEDA SH - Power

GEDA liefert die Kraftpakete für jedes Kraftwerk, egal ob an einem Kohle-, Gas-, Kern- oder Windkraftwerk und deren Kessel, Kamine, Brechwerke oder an Kühltürme. Für einen reibungslosen Ablauf sind regelmäßige Inspektionen sowie Wartungs- und Servicearbeiten an den Werken unerlässlich. Hier stellen verschiedene Bauwerke mit unterschiedlichen Höhen die Wartungs- und Servicetechniker vor vielfältige Herausforderungen. Viele Bereiche erfordern einen Zugang rund um die Uhr. Eine einfache Lösung bieten daher die GEDA SH Industrieaufzüge. Es ist weder ein Maschinenraum noch ein Aufzugsschacht notwendig. Der Einsatz eines GEDA Industrieaufzugs gewährleistet neben reibungslosen Abläufen eine immense Reduzierung der Betriebskosten – und damit maximale Effizienz. Die vielfältige Palette an Standardmodellen einschließlich Ex- Schutz- und Edelstahl-Varianten ermöglicht einen speziell auf diesen Industriezweig entwickelte Aufzugslösung. Ebenfalls sind die Geräte als kunden-spezifische Sonderlösungen erhältlich und werden individuell von den GEDA Spezialisten Projektbezogen geplant. Harsche Umgebungsbedingungen, wie beispielsweise extreme Hitze oder Kälte, hohes Staubaufkommen oder Nässe stellen kein Problem für die GEDA SH Power Geräte dar.

## Technische Daten:



**400-3200 kg  
5-42 Personen\***



**0-400 m\***



**40 m/min**



**Projektspezifisch**

# **GEDA<sup>®</sup>**

## **SH**

### **MINING & CEMENT**



**Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten für die Zement- und Mining Industrie**

**Speziell für den Einsatz im Zement- und Miningbereich entwickelt**

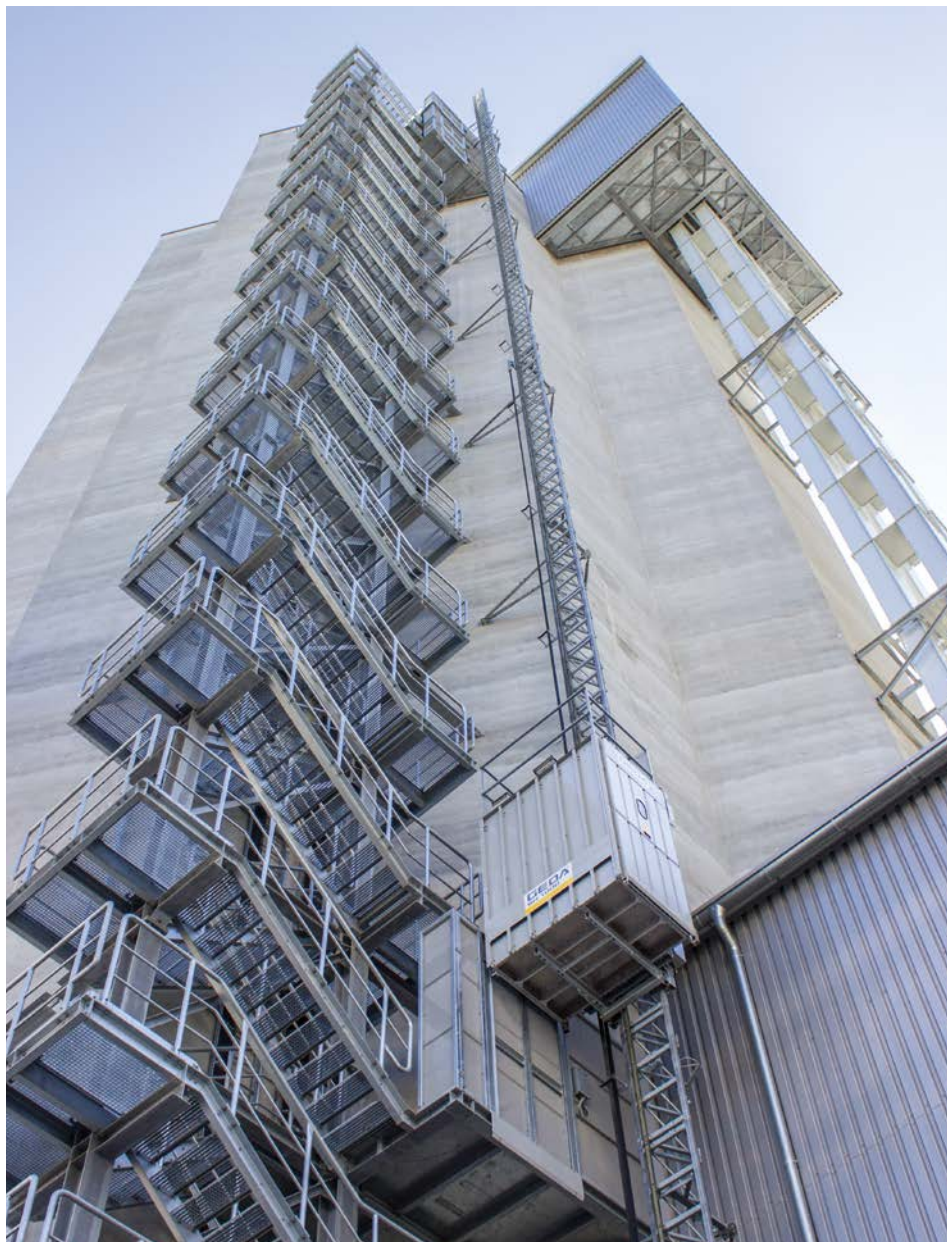
**Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen**

**Verschiedenste Optionen möglich um den Aufzug vor äußereren Einwirkungen zu schützen, z. B. Schutzdächer, div. IP-Schutzklassen für Antriebe und Schaltkästen, usw.**

**Spezielles Oberflächen- und Korrosionsschutzkonzept für harsche Umgebungsbedingungen**

**Kundenspezifische Sonderlösungen erhältlich**





## GEDA SH - Mining & Cement

Wartungsarbeiten an den Zementwerken und im Miningbereich sind unerlässlich, um einen reibunglosen Ablauf des Herstellungsprozesses zu gewährleisten. Nicht selten geht es dabei in die Höhe, wie beispielsweise am Wärmetauschersturm. Speziell für diese Branche bietet GEDA Geräte der SH Serie, die sich hier als zuverlässiger und effizienter Helfer erweisen. Die geschlossenen Industrieaufzüge mit großen Nutzlasten bringen Personen und Material komfortabel und sicher nach oben und unten. Jeder Aufzug kann vielfältig konfiguriert werden und ist optimal ausgelegt für den Einsatz im Zement- und Miningbereich. Die GEDA Aufzuglösungen trotzen den erschwerten Umgebungsbedingungen, denn in vielen Bereichen eines Zementwerks herrscht eine enorme Hitze und auch starkes Staubaufkommen. Das Risiko von Staubkonzentrationen wird perfekt umgangen, da die GEDA Industrieaufzüge keinen Schacht benötigen. Die verschiedensten Optionen ermöglichen den optimalen Schutz vor den äußeren Einwirkungen, z. B. Schutzdächer, div. IP-Schutzklassen für Antriebe und Schaltkästen, usw. Außerdem ist das spezielle Oberflächen- und Korrisionschutzkonzept optimal zum Schutz vor den harschen Umgebungsbedingungen. Bei individuellen Wünschen können kundenspezifische Sonderlösungen generiert werden.

### Technische Daten:



**Mining:**  
600-1250 kg/8-16 Personen\*  
**Cement:**  
400-3200 kg/5-42 Personen\*



**Mining:** 0-200 m\*  
**Cement:** 0-400 m\*



**Mining:** 40-60 m/min  
**Cement:** 40 m/min



**Projektspezifisch**

# GEDA® SH CONTAINER CRANE



**Speziell für den Einsatz an  
Containerkränen konzipiert**

**Geeignet auch bei extremen  
Umgebungs- und Klimabedingungen**

**Kein Maschinenraum und kein  
Aufzugsschacht notwendig**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Kundenspezifische Sonderlösun-  
gen erhältlich**





## GEDA SH - Container Crane

Auch für den Bereich Hafenkräne bietet GEDA die passenden Aufzugslösungen. Um den immensen Anforderungen dieser Branche gerecht zu werden, ist ein hohes Maß an Produktivität sowie die Gewährleistung reibungsloser, effizienter Arbeitsabläufe notwendig. Dabei nimmt der Bedarf an sicheren und zuverlässigen Transportmöglichkeiten für das Kranbedienpersonal in der Hafen- und Werftindustrie nicht zuletzt auch aufgrund der erhöhten Verantwortung der Kranführer und Wartungstechniker ständig zu. GEDA bietet hochmoderne Serviceaufzüge für den industriellen Einsatz an. Speziell konzipiert für die rauen Umgebungsbedingungen in Containerhäfen, bieten die Aufzugslösungen der GEDA SH-Reihe eine effiziente Lösung, um Arbeitsabläufe noch effizienter zu gestalten und das Kranbedienpersonal sicher an den Arbeitsplatz in luftigen Höhen bis zu 60 Meter zu befördern. Selbstverständlich kann für individuelle Projekte, auch die passende Lösung kundenspezifisch entwickelt werden. Auch ein weiterer großer Vorteil ist, dass für die Installation der Geräte weder ein Maschinenraum noch ein Aufzugsschacht benötigt werden.

## Technische Daten:



**400-500 kg  
5-6 Personen\***



**0-200 m\***

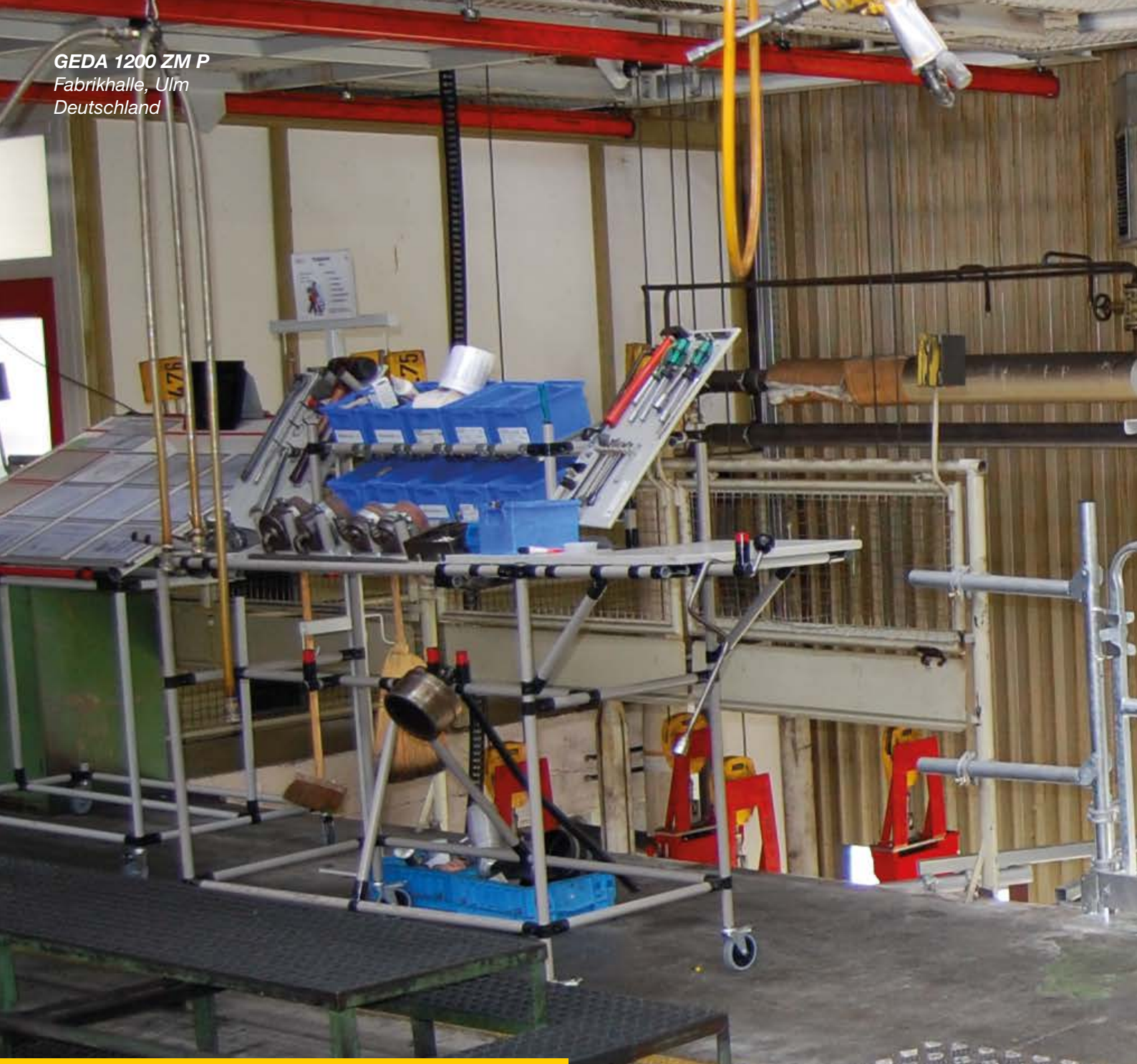


**40 m/min**



**Projektspezifisch**

**GEDA 1200 ZM P**  
Fabrikhalle, Ulm  
Deutschland



**INDUSTRIAUFZÜGE**

**MATERIALAUFZÜGE**



8

| GEDA 850 ZM P

GEDA 1200 ZM P

210

214

# GEDA® 850 ZM P



**Robuster und langlebiger  
Materialaufzug**

**Wartungsfreundliches Design**

**Kein Maschinenraum notwendig**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**





### GEDA 850 ZM P

Der Materialaufzug GEDA 850 ZM P findet seinen Einsatzort als nützliches Transportsystem im Lager- und Logistikbereich sämtlicher Branchen.

Die geräumige, nach oben offene Lastbühne bietet Platz für bis zu 850 kg Material und befördert sämtliche Güter sicher und effizient bis in 100 m Höhe. Ein Knopfdruck genügt und der Materialaufzug übernimmt das kräftezehrende Schleppen.

Für einen eingeschränkten, unterwiesenen Benutzerkreis, kann der GEDA 850 ZM P an Maschinen und an Gebäuden im nicht öffentlichen Bereich installiert werden. Eine separate TÜV-Abnahme ist nicht erforderlich.

### Technische Daten:



**850 kg**



**100 m**

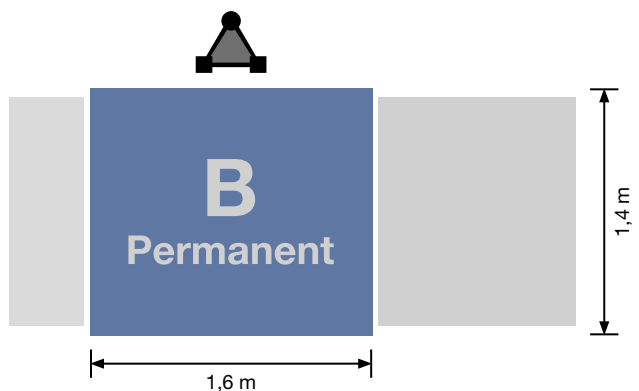
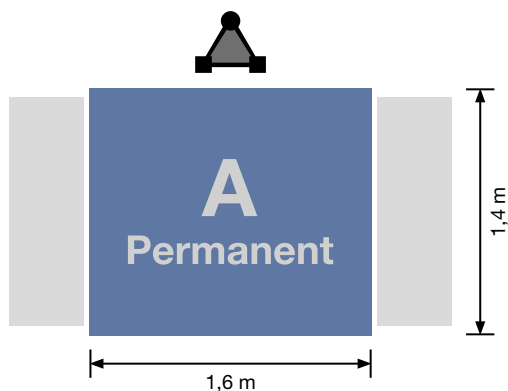


**9 m/min  
12 m/min**



**2,5 kW/400 V  
50 Hz/16 A**

**Bühne:**



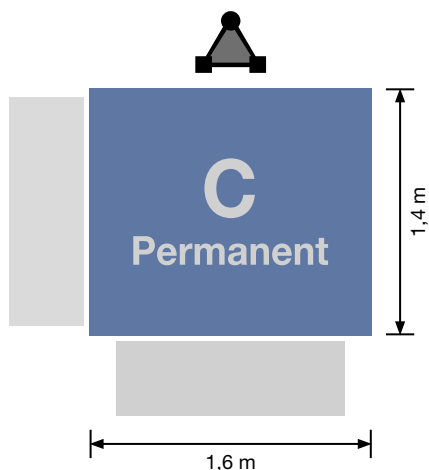
**GEDA 850 ZM P Bühne A-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe



**GEDA 850 ZM P Bühne B-Permanent**  
1 lange Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



Weitere Bühnen-  
konfigurationen  
auf Anfrage erhältlich!



**GEDA 850 ZM P Bühne C-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

#### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA®  
1200 ZM P**

**Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Materialien aller Art**

**Umfangreiche Bühnenvarianten**

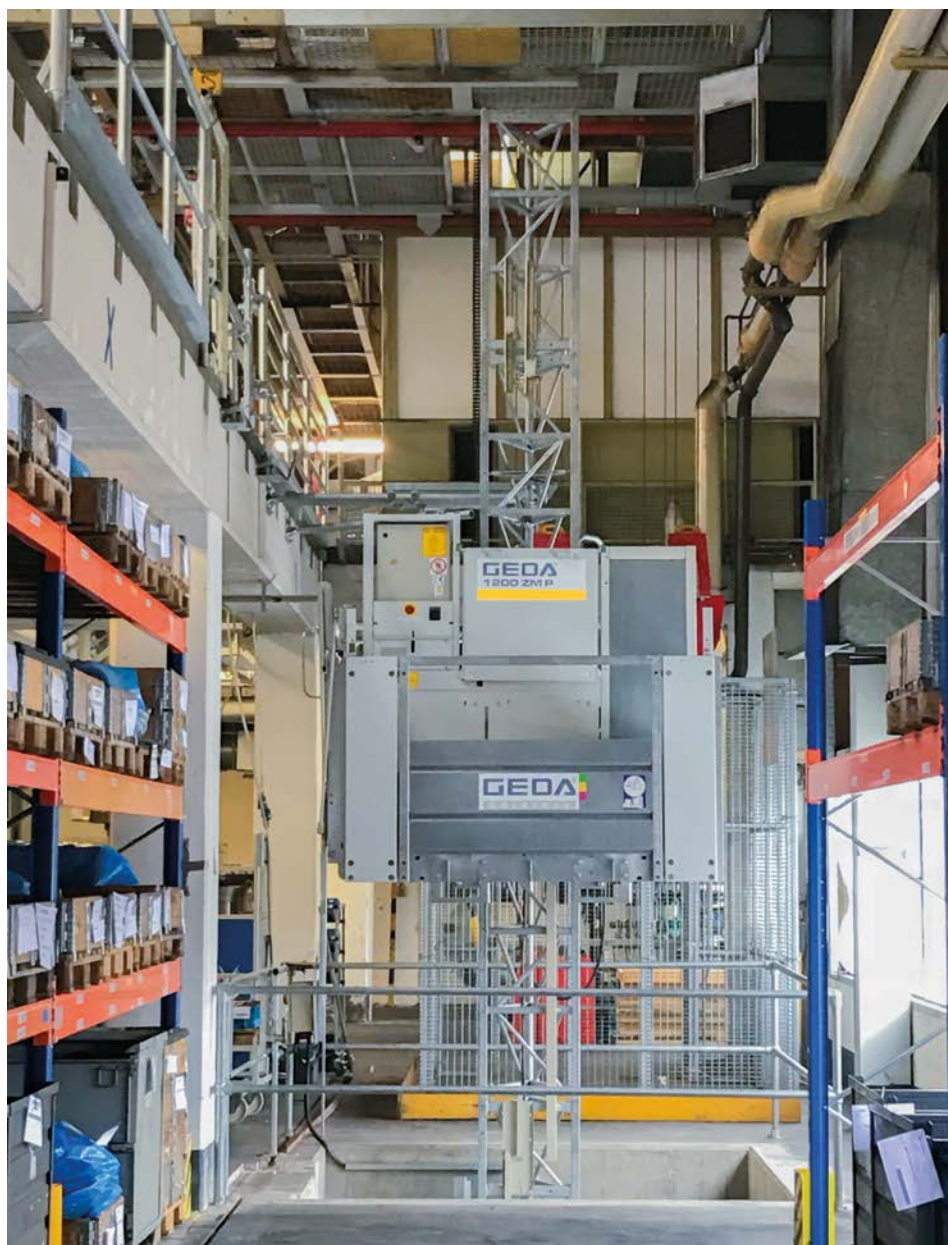
**Robuster und langlebiger Materialaufzug**

**Wartungsfreundliches Design**

**Kein Maschinenraum notwendig**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**

[▶](#)



## GEDA 1200 ZM P

Wenn es um die Beförderung großer Lasten geht, bietet der Materialaufzug GEDA 1200 ZM P ein praktisches und zudem effizientes Transportsystem.

Das GEDA SVARIO-MAST-System ermöglicht einen einfachen Aufbau direkt aus der Lastbühne bis 100 m Aufbauhöhe. Die handlichen 1,5 m hohen Stahlmaste können schnell aufgesetzt werden. Trotz der hohen Tragfähigkeit von 1500 kg wird die Transportbühne an nur einem Mast geführt.

Auch der Transport von sperrigen Gütern stellt dank der geräumigen, nach oben offenen Lastbühne kein Problem dar. Der GEDA 1200 ZM P ist in drei verschiedenen Bühnenvarianten erhältlich und damit perfekt auf die Bedingungen am jeweiligen Einsatzort anpassbar.

Für einen eingeschränkten, unterwiesenen Benutzerkreis, kann der GEDA 1200 ZM P an Maschinen und an Gebäuden im nicht öffentlichen Bereich installiert werden. Eine separate TÜV-Abnahme ist nicht erforderlich.

## Technische Daten:



**1500 kg**



**100 m**

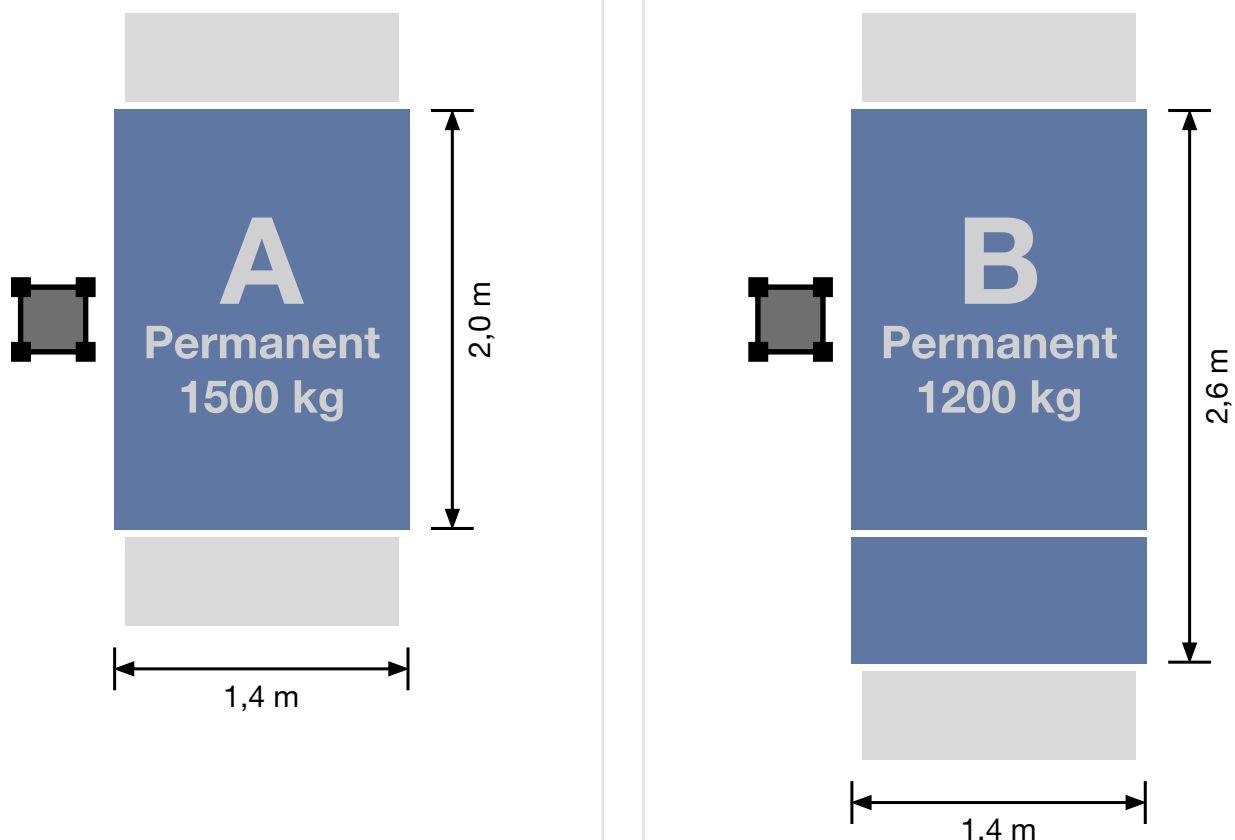


**9 m/min  
12 m/min**



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

**Bühne:**



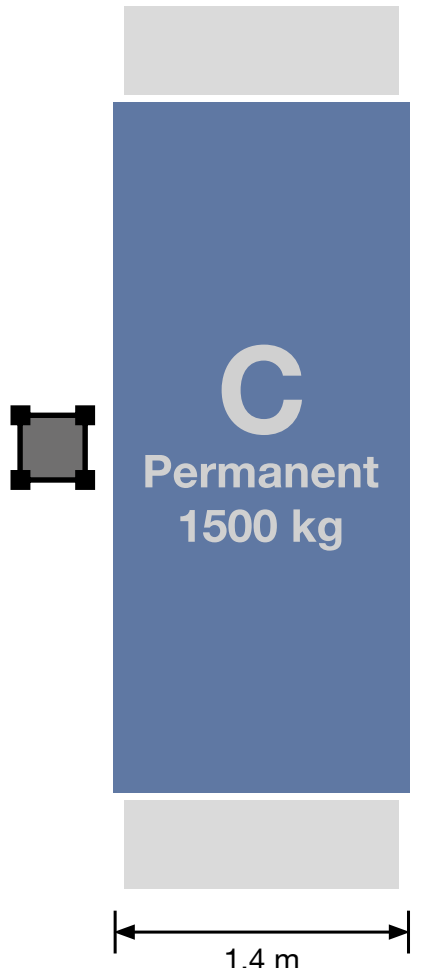
**GEDA 1200 ZM P Bühne A-Permanent**  
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



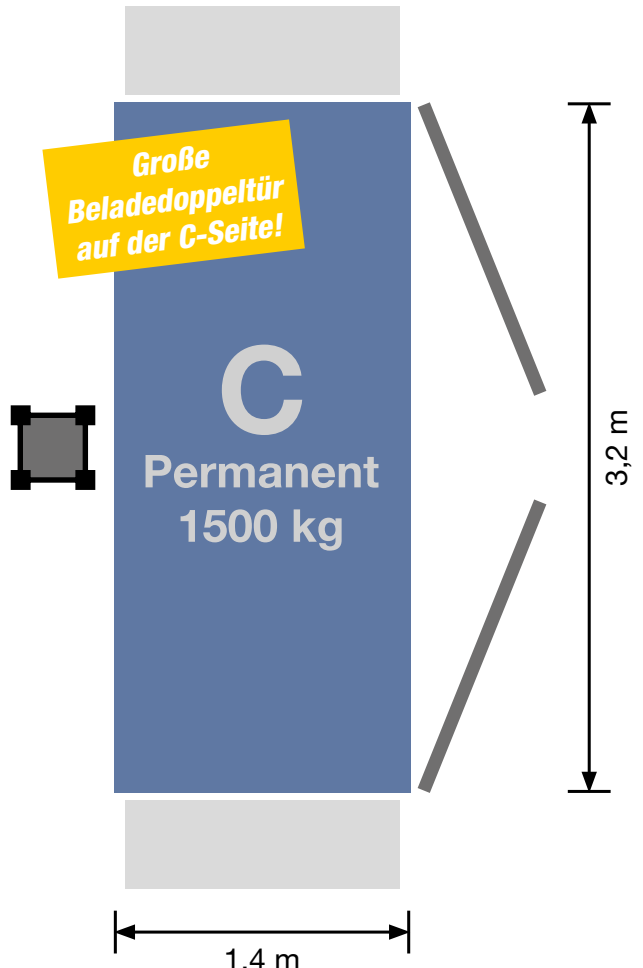
**GEDA 1200 ZM P Bühne B-Permanent**  
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



**GEDA 1200 ZM P Bühne C 1500 kg-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

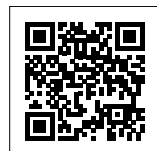


**GEDA 1200 ZM P Bühne C 1500 kg-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 Beladedoppeltür / 1 gerade Entladerampe

#### Zubehör:

Weitere Bühnenkonfigurationen auf Anfrage erhältlich!

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA 1500 ZP P**  
Asphaltmischhanlage  
Deutschland



**INDUSTRIAUFZÜGE**

# **TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL**



**9**

**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**

**9**

# **GEDA® 300 ZP P**

**Besonders platzsparend**

**Klapbare Bühne**

**Erleichtert und beschleunigt  
regelmäßige Inspektionen,  
Wartungen und Instandhaltungs-  
arbeiten**

**Robuste und langlebige Trans-  
portbühne**

**Wartungsfreundliches Design**

**Kein Maschinenraum notwendig**

**Abrissicherung für Flachkabel  
serienmäßig**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Innovatives Flachkabelsystem**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**





### GEDA 300 ZP P

Kraftvoll, kompakt, klappbar – der GEDA 300 ZP P vereint diese Eigenschaften in einer permanent installierbaren Transportbühne. Die Einsatzgebiete reichen von sämtlichen Bereichen des Lager- und Logistikwesens bis hin zu Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Industrieanlagen.

Der permanent installierte Aufzug befördert zuverlässig und sicher bis zu 500 kg bzw. 3 Personen nach oben und unten. Die Hubgeschwindigkeit von 9 m/min an Gebäuden und 12 m/min an Maschinen sowie eine Förderhöhe von bis zu 50 m runden das Gesamtpaket ab.

Gerade bei begrenzten Platzverhältnissen zeigen sich die Vorteile des GEDA 300 ZP P: Dank der klappbaren Bühne und der kompakten Bauweise sind den Einsatzmöglichkeiten nahezu keine Grenzen gesetzt. Die Nachrüstung an bestehende Fassaden ist mit minimalem Aufwand problemlos möglich, da weder ein Schacht, noch ein Maschinenhaus oder eine spezielle Tragkonstruktion notwendig sind.

### Technische Daten:



**500 kg  
3 Personen**



**50 m**

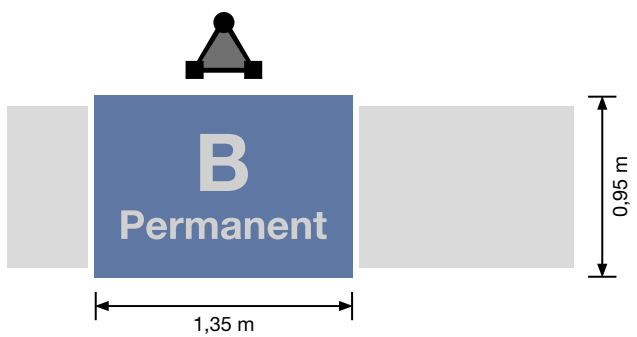
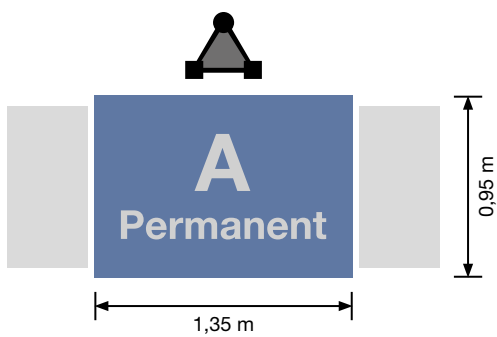


**9 m/min  
12 m/min**



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

## Bühne:



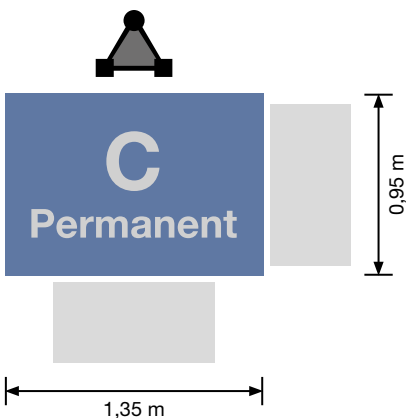
**GEDA 300 ZP P Bühne A-Permanent**  
1 kurze Beladerampe / 1 Entladerampe



**GEDA 300 ZP P Bühne B-Permanent**  
1 Beladerampe / 1 Entladerampe

## Etagensicherungstüren:

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



Weitere Bühnen-  
konfigurationen  
auf Anfrage erhältlich!



**GEDA 300 ZP P Bühne C-Permanent**  
1 kurze Beladerampe / 1 Entladerampe

### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 500 ZP P



**Topseller im Asphaltbereich**

**Der starke Partner für schwere Lasten und rationelles Arbeiten**

**Umfangreiche Bühnenvarianten**

**Robuste und langlebige Transportbühne**

**Wartungsfreundliches Design**

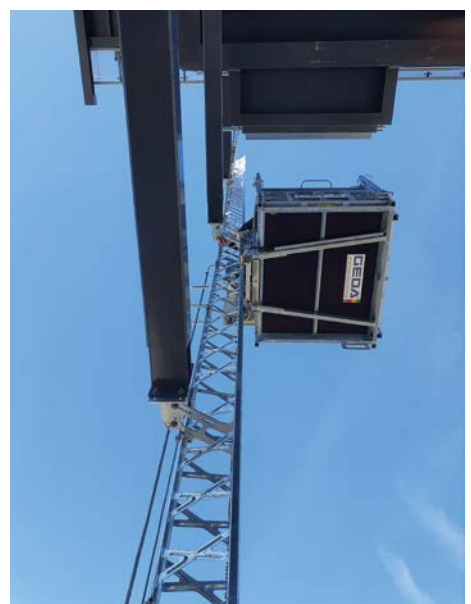
**Kein Maschinenraum notwendig**

**Erleichtert und beschleunigt regelmäßige Inspektionen, Wartungen und Instandhaltungsarbeiten**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





### GEDA 500 ZP P

Ob beim Einsatz zu Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten oder als praktischer Transporthelfer im Lager-/Logistikwesen: Die permanente Transportbühne GEDA 500 ZP P wurde speziell an die Anforderungen in den verschiedensten Industrienumgebungen angepasst und trotzt dank ihrer robusten Bauweise auch den rauesten Bedingungen wie hohem Staubaufkommen, Hitzeentwicklung, etc.

Die drei verschiedenen Bühnenvarianten mit einer Nutzlast von je 850 kg bzw. fünf Personen erlauben dabei eine ideale Anpassbarkeit der Transportbühne an die Gegebenheiten vor Ort und ermöglichen die sichere Beförderung von schweren und sperrigen Teilen. Der Einsatz der Transportbühne bedeutet eine extreme Zeit- und Kostensparnis und eine hervorragende Alternative zum Treppenturm, denn mit einer Hubgeschwindigkeit von 9 m/min an Gebäuden und 12 m/min an Maschinen ist eine zügige Beförderung von Mensch und Material bis in 100 m Höhe garantiert.

### Technische Daten:



**850 kg  
5 Personen**



**100 m**

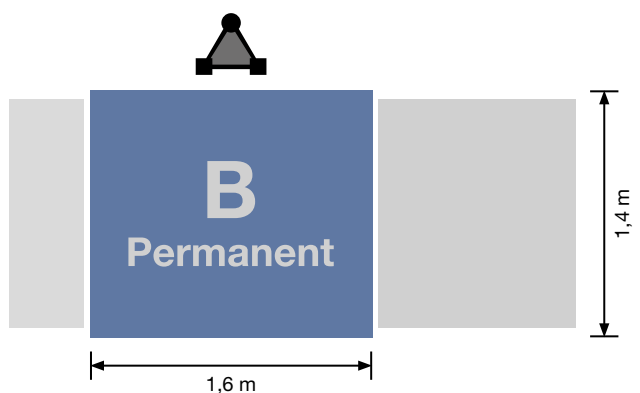
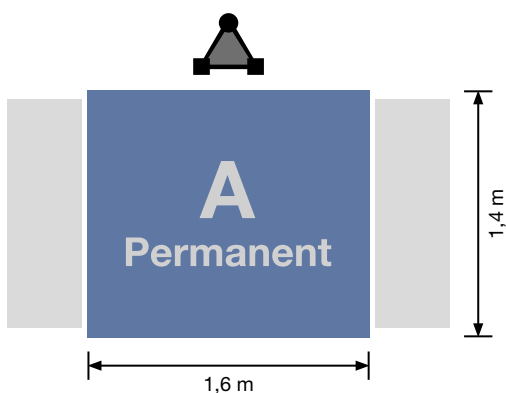


**9 m/min  
12 m/min**



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

## Bühne:



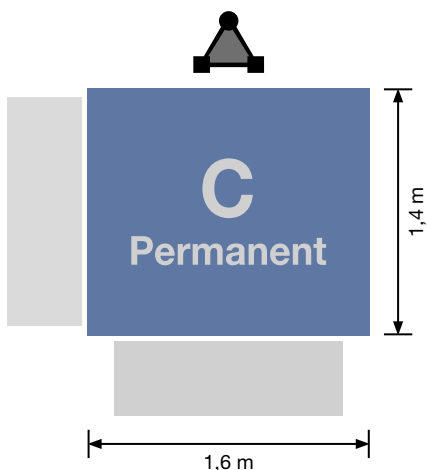
**GEDA 500 ZP P Bühne A-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe



**GEDA 500 ZP P Bühne B-Permanent**  
1 lange Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

## Etagensicherungstüren:

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



Weitere Bühnen-  
konfigurationen  
auf Anfrage erhältlich!



**GEDA 500 ZP P Bühne C-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 1200 ZP P



**Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Materialien aller Art**

**Umfangreiche Bühnenvarianten**

**Robuste und langlebige Transportbühne**

**Wartungsfreundliches Design**

**Kein Maschinenraum notwendig**

**Erleichtert und beschleunigt regelmäßige Inspektionen, Wartungen und Instandhaltungsarbeiten**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





### GEDA 1200 ZP P

Die permanent installierte Transportbühne GEDA 1200 ZP P ist der starke und vielseitige Partner für schwere Lasten und effizientes Arbeiten. Mensch und Material werden zuverlässig, schnell und vor allem sicher nach oben und unten befördert.

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in der Industrie reichen dabei von Asphaltmisch-Anlagen über Kraftwerke bis hin zu Zementwerken, Chemie-Anlagen sowie dem Lager-/Logistikbereich.

Dank des flexiblen Systems ist die Transportbühne GEDA 1200 ZP P individuell auf die Kundenanforderungen und Gegebenheiten vor Ort anpassbar. So stehen neben drei verschiedenen Geschwindigkeitsvarianten auch umfangreiche Bühnenversionen zur Verfügung. Das Highlight: Trotz der hohen Tragfähigkeit von 1500 kg wird die Transportbühne GEDA 1200 ZP P, dank der geringen Verankerungskräfte, an nur einem Mast geführt.

### Technische Daten:



**1500 kg  
7 Personen**



**130 m**

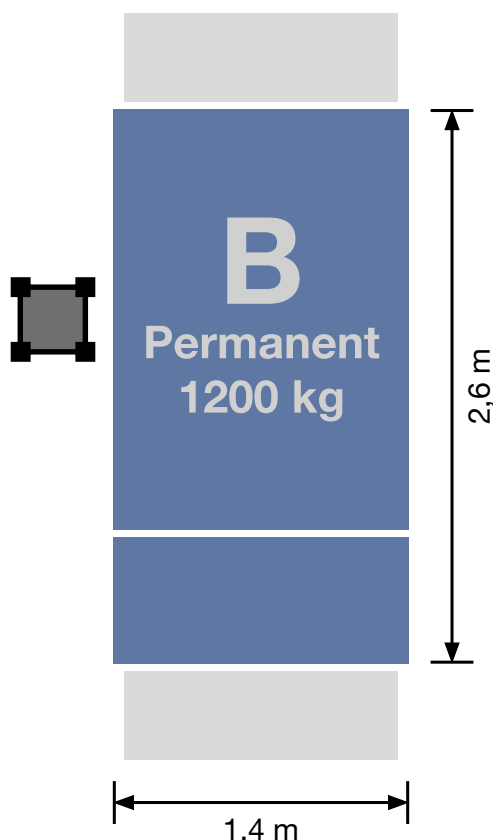
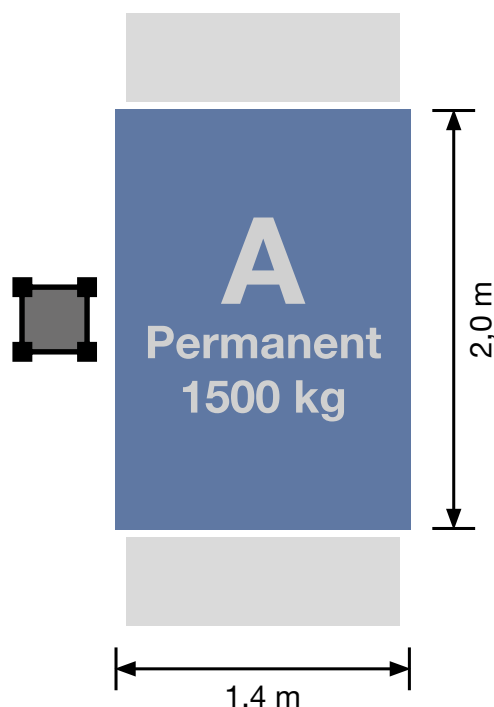


**9 m/min  
12 m/min**



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

**Bühne:**



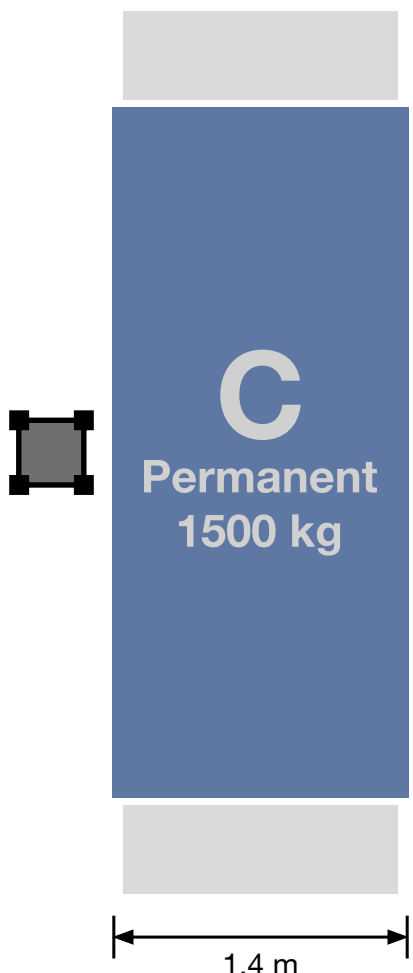
**GEDA 1200 ZP P Bühne A-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe



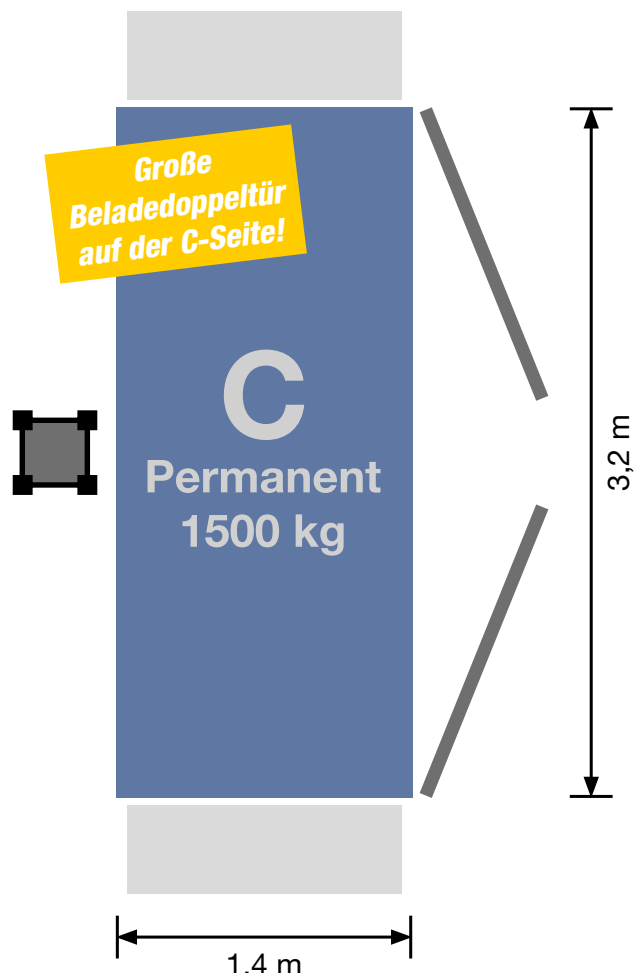
**GEDA 1200 ZP P Bühne B-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



**GEDA 1200 ZP P Bühne C 1500 kg-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe



**GEDA 1200 ZP P Bühne C 1500 kg-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 Beladedoppeltür / 1 gerade Entladerampe

#### Zubehör:

Weitere Bühnenkonfigurationen auf Anfrage erhältlich!

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# **GEDA®**

## **1500 ZP P**



**Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Materialien aller Art**

**Flexibel - für jede Industriegebundenheit die passende Bühnenvariante**

**Robuste und langlebige Transportbühne**

**Wartungsfreundliches Design**

**Kein Maschinenraum notwendig**

**Erleichtert und beschleunigt regelmäßige Inspektionen, Wartungen und Instandhaltungsarbeiten**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





### GEDA 1500 ZP P

Der GEDA 1500 ZP P ist ein richtiges Kraftpaket unter den permanent installierbaren Transportbühnen und befördert bis zu 2.000 kg bzw. sieben Personen bis in 100 m Höhe. Geführt an zwei Masten wirken dabei lediglich geringe Verankerungskräfte auf die Fassade. Vier verschiedene Bühnenvarianten erlauben den flexiblen Einsatz des GEDA 1500 ZP P. Oftmals eingesetzt bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in sämtlichen Industriezweigen, aber auch im Lager- und Logistikwesen, erleichtert und beschleunigt der GEDA 1500 ZP P die Arbeitsabläufe und bringt sowohl Mensch als auch Material zügig, sicher und effizient an Ort und Stelle.

### Technische Daten:



**2000 kg  
7 Personen**



**100 m**

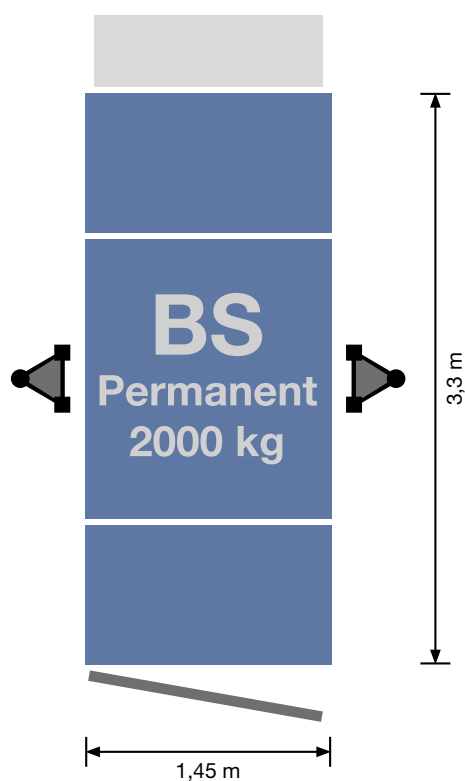


**9 m/min  
12 m/min**



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

**Bühne:**



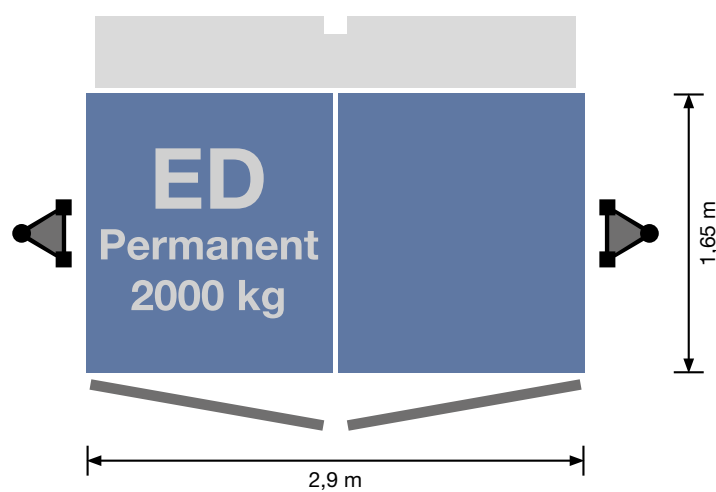
**GEDA 1500 ZP P Bühne A-Permanent**  
1 kurze, gerade Beladerampe / 1 gerade Entladerampe



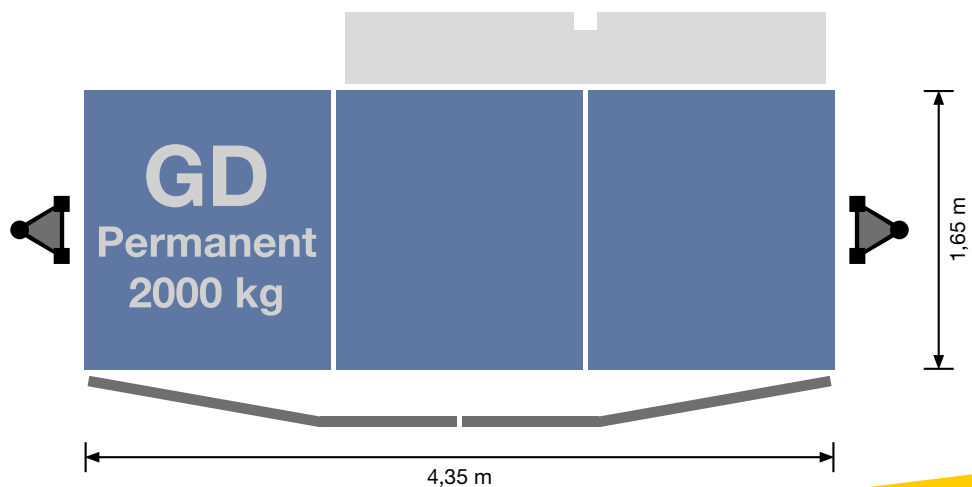
**GEDA 1500 ZP P Bühne BS-Permanent**  
1 Beladetür / 1 gerade Entladerampe

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



**GEDA 1500 ZP P Bühne ED-Permanent**  
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe



**GEDA 1500 ZP P Bühne GD-Permanent**  
2 Beladefalttüren / 1 Entladedoppelrampe

Weitere Bühnen-  
konfigurationen  
auf Anfrage erhältlich!

#### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# GEDA® 3700 ZP P



**Extrem große Bühne - ideal für sperrige und schwere Materialien**

**Sanfter Start und Stopp für exakte Positionierung an der Etage**

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Automatische Schmierenrichtung serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel serienmäßig**

**Kein Maschinenraum notwendig**





### GEDA 3700 ZP P

Die permanente Transportbühne GEDA 3700 ZP P wird den Marktanforderungen nach höheren Tragfähigkeiten und größeren Bühnen voll gerecht. Vier verschiedene Bühnenvarianten mit einer maximalen Tragfähigkeit von 3700 kg machen die permanente Transportbühne vielseitig an die Gegebenheiten vor Ort einsetzbar.

Egal ob Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten oder im Lager- und Logistikwesen – der GEDA 3700 ZP P ist der starke Partner für sämtliche Industrieinsätze und befördert zügig, sicher und schnell Mensch und Material effizient an Ort und Stelle.

Den gewichtigsten Vorteil birgt jedoch die große Bühne des GEDA 3700 ZP P. Die vier verschiedenen Varianten mit unterschiedlichen Tragfähigkeiten eignen sich besonders für den Transport von sehr sperrigen und schweren Gütern in bis zu 200 m Höhe.

### Technische Daten:



**3700 kg  
7 Personen**



**200 m**

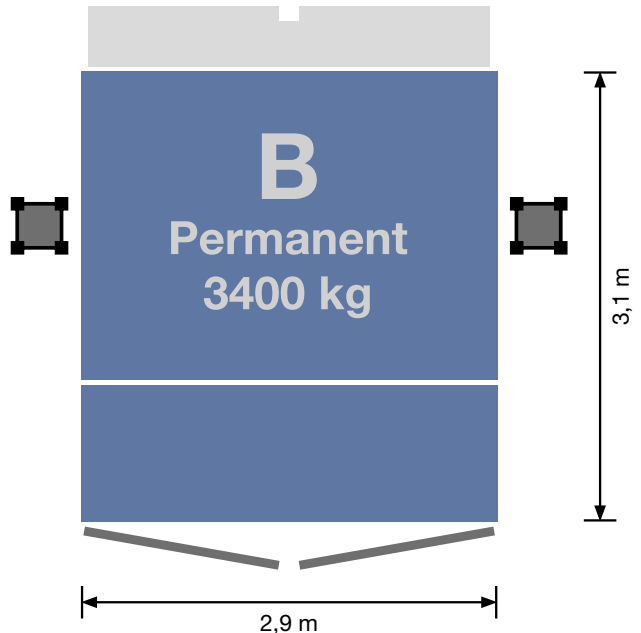
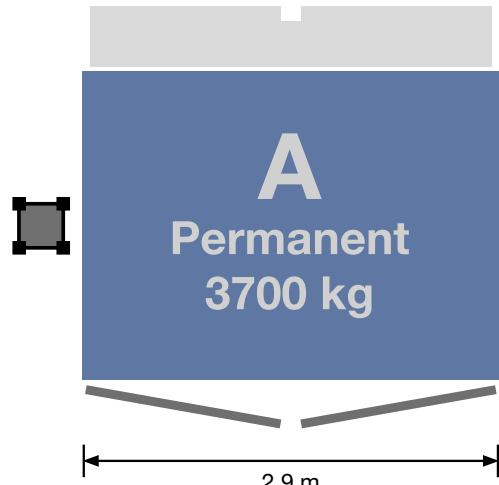


**9 m/min  
12 m/min**



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

**Bühne:**



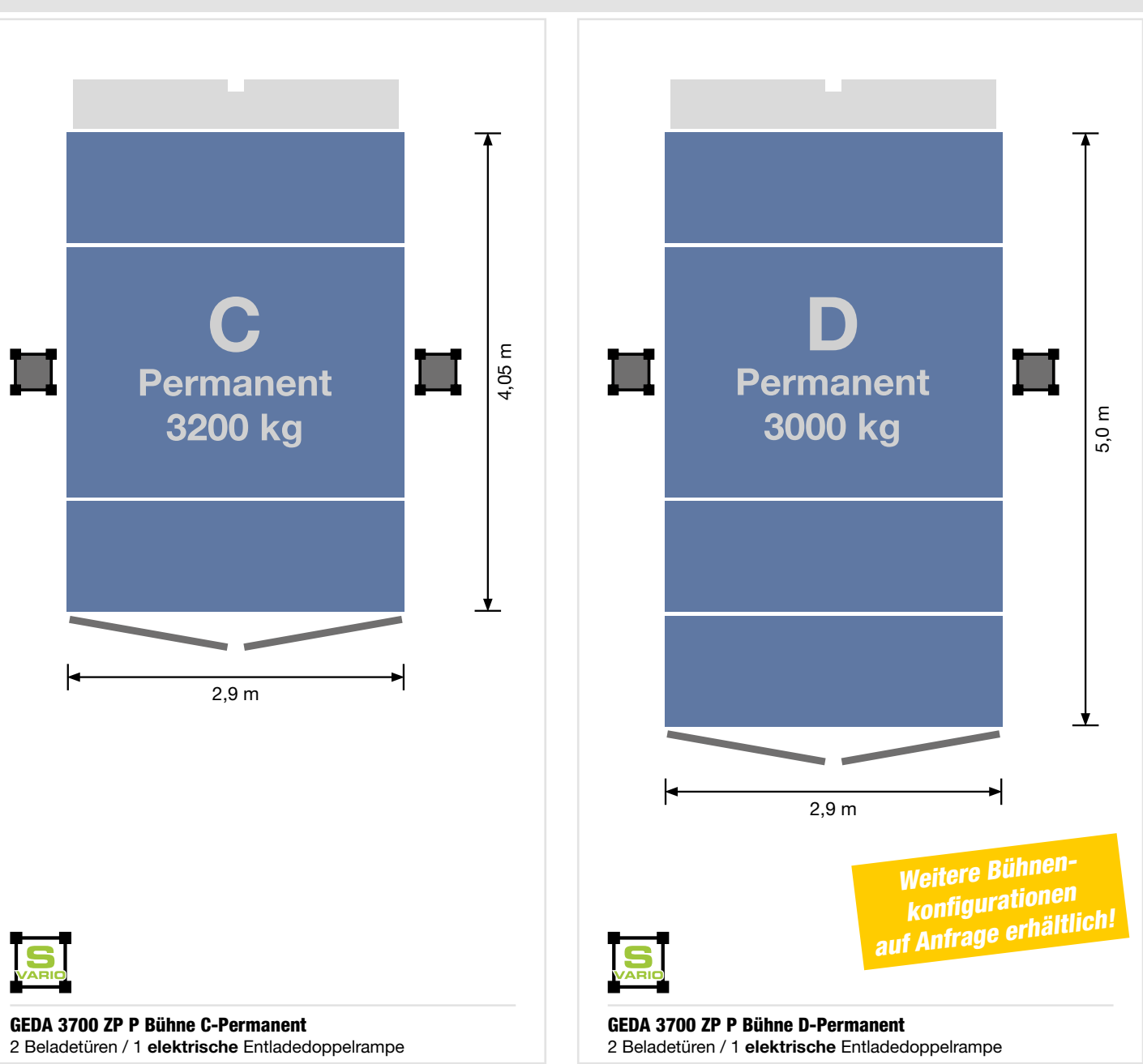
**GEDA 3700 ZP P Bühne A-Permanent**  
2 Beladetüren / 1 elektrische Entladedoppelrampe



**GEDA 3700 ZP P Bühne B-Permanent**  
2 Beladetüren / 1 elektrische Entladedoppelrampe

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)





INDUSTRIAUFZÜGE

# PERSONEN- UND MATERIALAUFZÜGE



**10**

**GEDA MULTILIFT P12 P**  
**GEDA BL 2000 P**

**242**

**246**

**10**

# **GEDA®**

## **MULTILIFT P12 P**



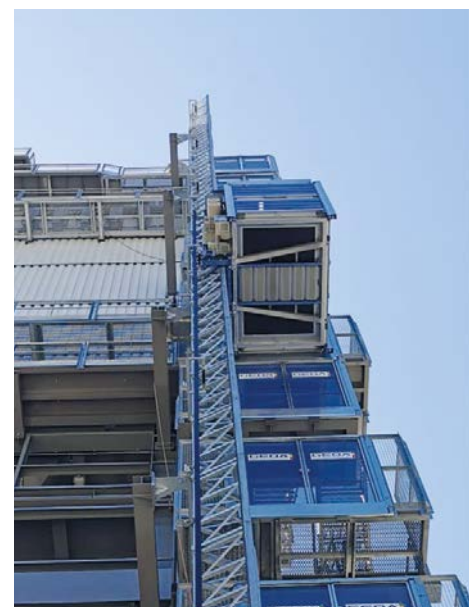
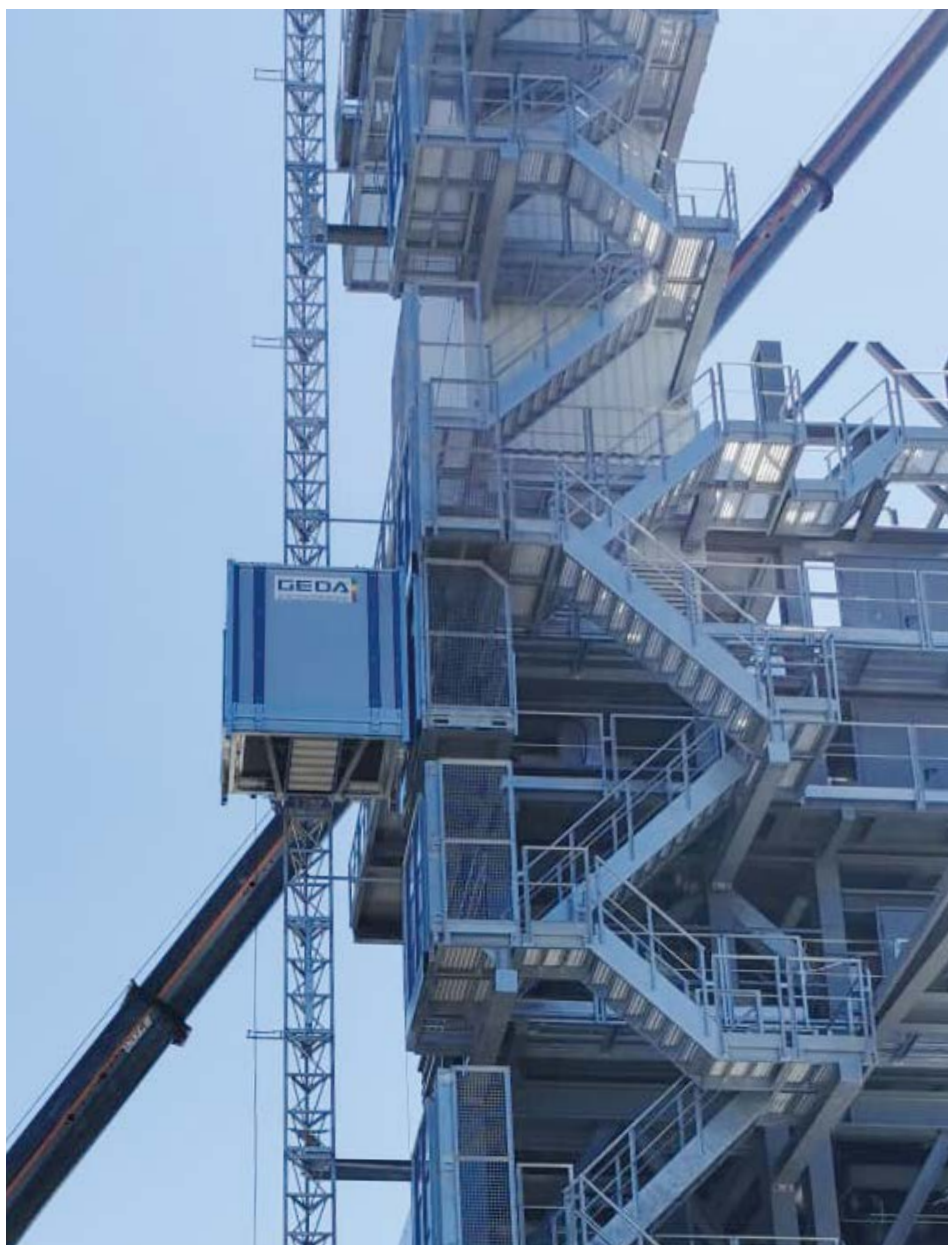
**Kompakte vorinstallierte Grund-  
einheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrung, Flachka-  
beltopf und Antrieb**

**Modulares System**

**Erleichtert und beschleunigt  
regelmäßige Inspektionen,  
Wartungen und Instandhaltungs-  
arbeiten**

**Abrissicherung für Flachkabel  
serienmäßig**





## GEDA MULTILIFT P12 P

Optimal zugeschnitten auf die Anforderungen im Industriebereich, wie beispielsweise bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Asphaltmischanlagen, Zementwerken, etc., befördert der Personen- und Lastenaufzug GEDA Multilift P12 P bis zu 1.500 kg bzw. 12 Personen in 130 m Höhe. Dabei vereint der Aufzug sämtliche Vorteile der bewährten GEDA Multilift-Serie in einer permanent installierten Aufzugslösung.

Die Steuerung des GEDA Multilift P12 P kann von allen Be- und Entladestellen, der Kabine und der Bodenstation aus erfolgen. Drei verschiedene Bühnenvarianten ermöglichen den flexiblen Einsatz, je nach örtlichen Gegebenheiten.

Trotz der hohen Tragfähigkeit wird der GEDA Multilift P12 P an nur einem Mast des GEDA SVARIO-MAST-Systems geführt, wodurch nur geringe Verankerungskräfte auf die Fassade wirken.

Die automatische Schmiereinrichtung, die für einen deutlich geringeren Verschleiß an Zahnstange und Ritzel sorgt, ist beim GEDA Multilift P12 P serienmäßig enthalten. Auch die Abrissicherung für das Flachkabel ist im Lieferumfang enthalten. Bei einem eventuellen Verhaken des Kabels verhindert ein Endschalter Schäden am Schleppkabel.

### Technische Daten:



**1500 kg  
12 Personen**



**130 m**

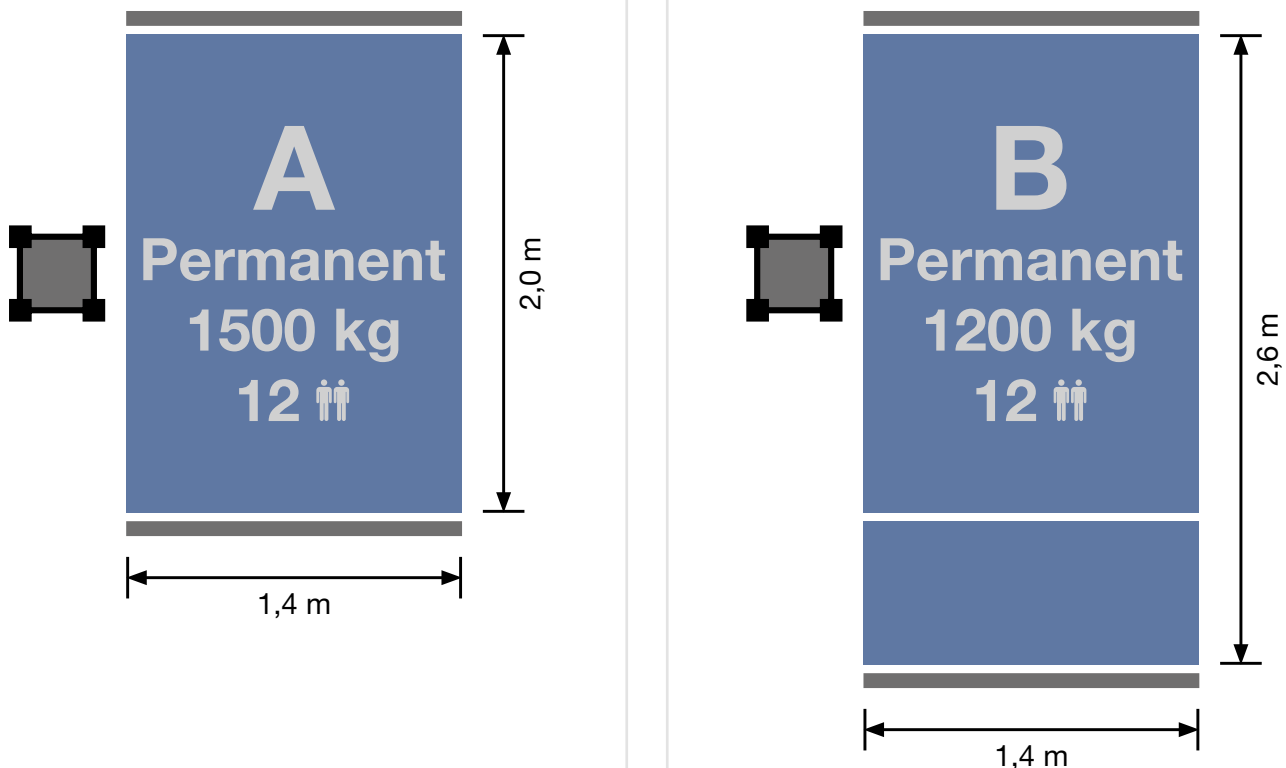


**40 m/min**



**15 kW/400 V/  
50 Hz/32 A**

**Bühne:**



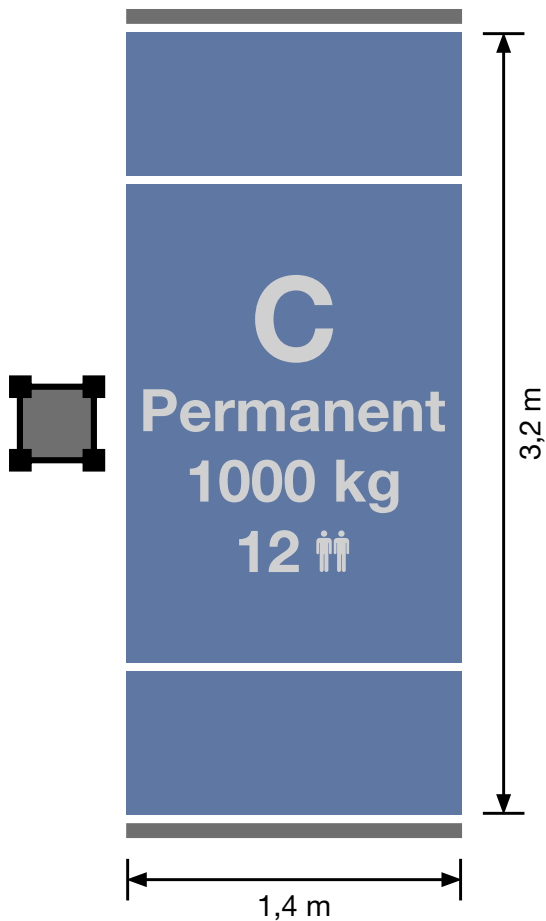
**GEDA MULTILIFT P12 P Bühne A-Permanent**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladeschiebetür



**GEDA MULTILIFT P12 P Bühne B-Permanent**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladeschiebetür

**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!



**GEDA MULTILIFT P12 P Bühne C-Permanent**  
1 Beladeschiebetür / 1 Entladeschiebetür

#### Zubehör:

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



# **GEDA®**

## **BL 2000 P**



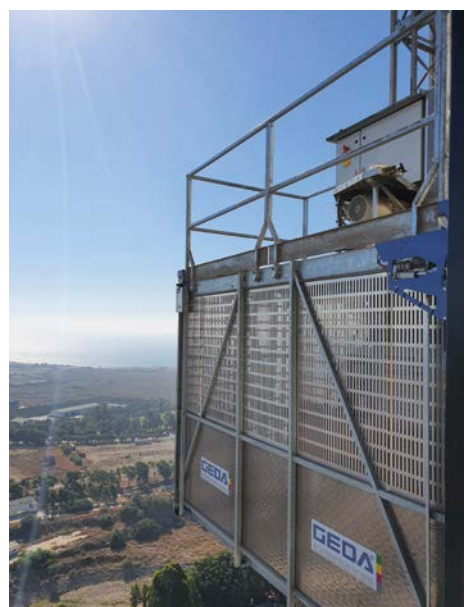
**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

**Niedrige Einstiegshöhe von  
400 mm**

**Display mit umfangreichen  
Funktionen im Fahrkorb**

**Erleichtert und beschleunigt  
regelmäßige Inspektionen,  
Wartungen und Instandhaltungsarbeiten**





## GEDA BL 2000 P

Wo immer schwere Lasten in große Höhen befördert werden müssen, sorgt der neue GEDA BL 2000 P für die notwendige Effizienz in der Industrie. Der permanente Personen- und Materialaufzug ist mit einer Tragfähigkeit von 2000 kg bzw. 23 Personen und einer Hubgeschwindigkeit von max. 40 m/min das neue Kraftpaket aus dem Hause GEDA. Die fixe Bühnengröße von 3,20 x 1,45 x 2,10 m erlaubt auch den Transport von sperrigen Gütern bis zu einer Förderhöhe von 250 m. Für noch mehr Komfort und Bedienerfreundlichkeit wurde der Aufzug mit umfangreichen Steuerungsvarianten der neuesten Generation ausgestattet.

Der GEDA BL 2000 P ist optimal auf die Anforderungen im rauen Industriebereich zugeschnitten. Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten können effizient und sicher dank des permanenten Personen- und Materialaufzugs durchgeführt werden.

### Technische Daten:



**2000 kg  
23 Personen**



**250 m**

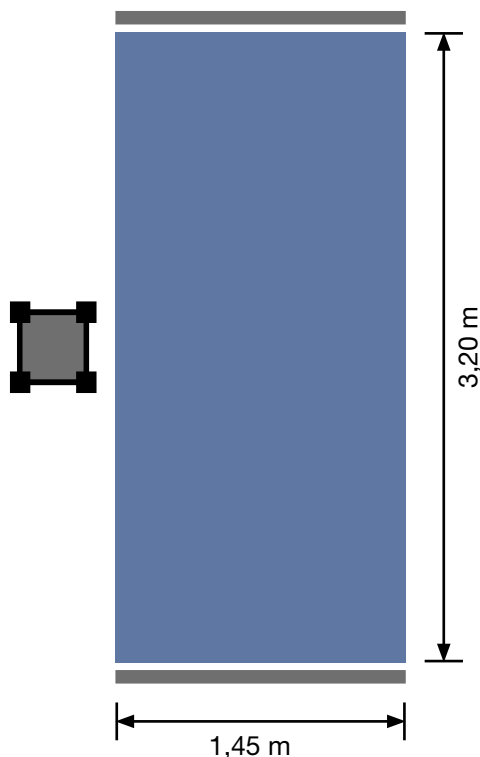


**40 m/min**



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

**Bühne:**



**GEDA BL 2000 P**

1 Beladeschiebetür / 1 Entladeschiebetür

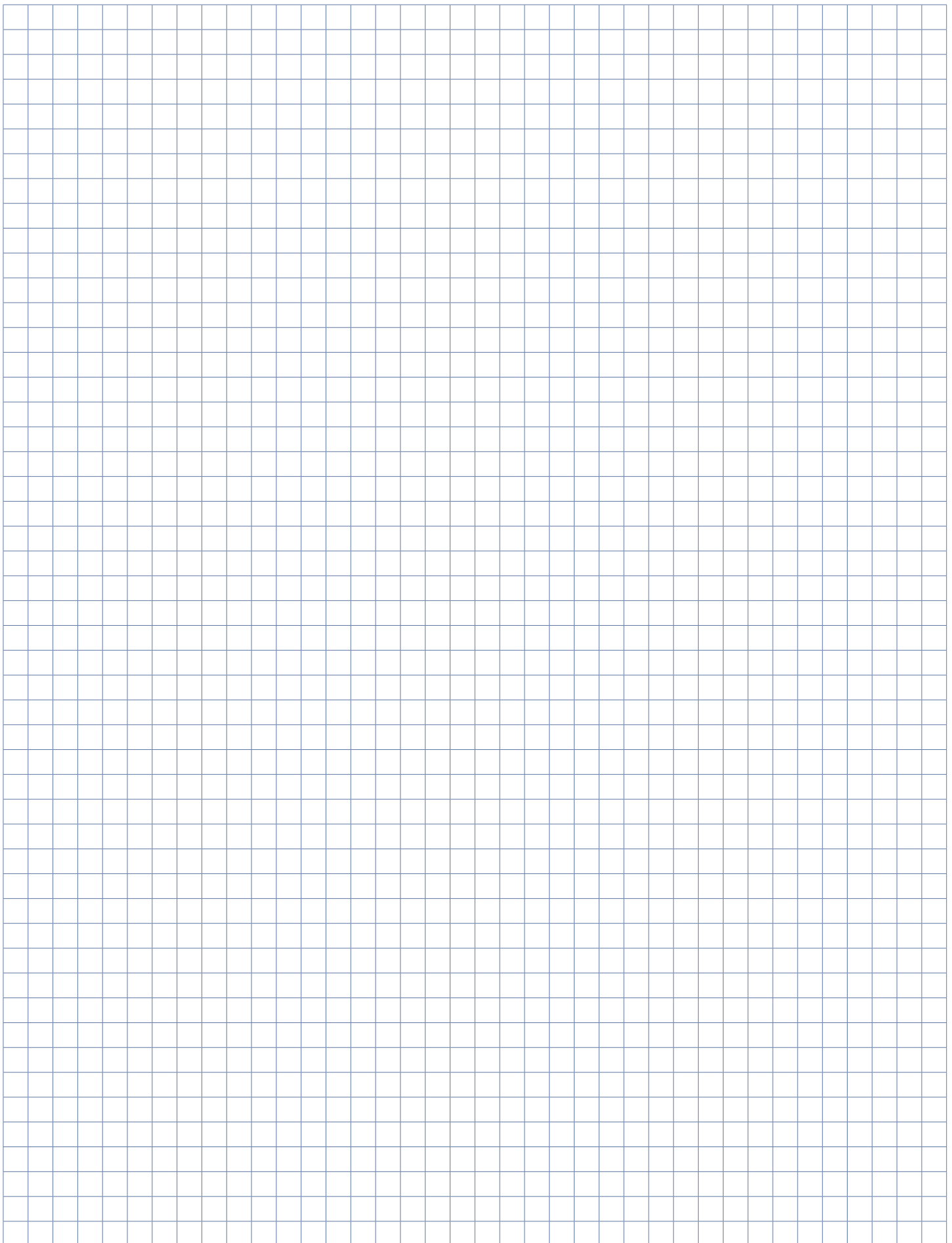
**Etagensicherungstüren:**

Für jedes Projekt die passende Etagensicherungstür - wir beraten Sie gerne!

**Zubehör:**

Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)







# SEILARBEITSBÜHNEN



**11**

- GEDA AB 450 / 650**
- GEDA Seilarbeitsbühne Standard**
- GEDA AB 650 M**

**252**  
**254**  
**256**

**11**

# GEDA®

## AB 450

## AB 650



Die perfekte Alternative für  
gerüstfreies Arbeiten auf jeder  
Baustelle

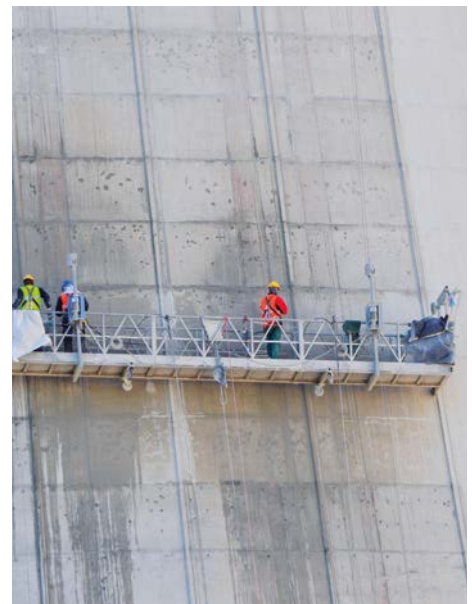
Bearbeitung von Fassaden un-  
abhängig von der Gebäudehöhe

Variable Arbeitshöheneinstel-  
lung für ergonomisch günstiges  
Arbeiten

Modulares Alu-Bühnensystem  
(Segmentlänge 1/2/3 m)

Steckbare, feuerverzinkte Dach-  
auslegermodule





## GEDA AB

Die GEDA Seilarbeitsbühnen ermöglichen gerüstfreies Arbeiten an Gebäudefassaden jeder Art.

Bereits seit vielen Jahren im GEDA-Sortiment, können mit den Modellen GEDA AB 450 und GEDA AB 650 sowohl Menschen als auch Material mit einer Zugkraft von 450 beziehungsweise 650 kg in die Höhe transportiert werden.

Die Arbeitshöhe der GEDA Seilarbeitsbühnen ist zentimetergenau einstellbar, wodurch immer in der ergonomisch günstigsten Haltung gearbeitet werden kann. Eckstücke und Winkel ermöglichen es, die Plattform an die verschiedensten Gebäudeformen anzupassen.

Einfaches und komfortables Handling ist ein weiterer entscheidender Vorteil: Steckverbindungen ermöglichen die schnelle Montage und Demontage der feuerverzinkten Dachausleger. Die Einzelteile sind sehr leicht und können von einer Person transportiert werden, was auch das Umsetzen der montierten Bühne erheblich erleichtert.

Sicherheitsfeatures wie der integrierte Neigungsausgleich und die Überlastsicherung ermöglichen ein sicheres Arbeiten in luftigen Höhen.

## Technische Daten:



**450 kg  
650 kg**



**8 m/min**

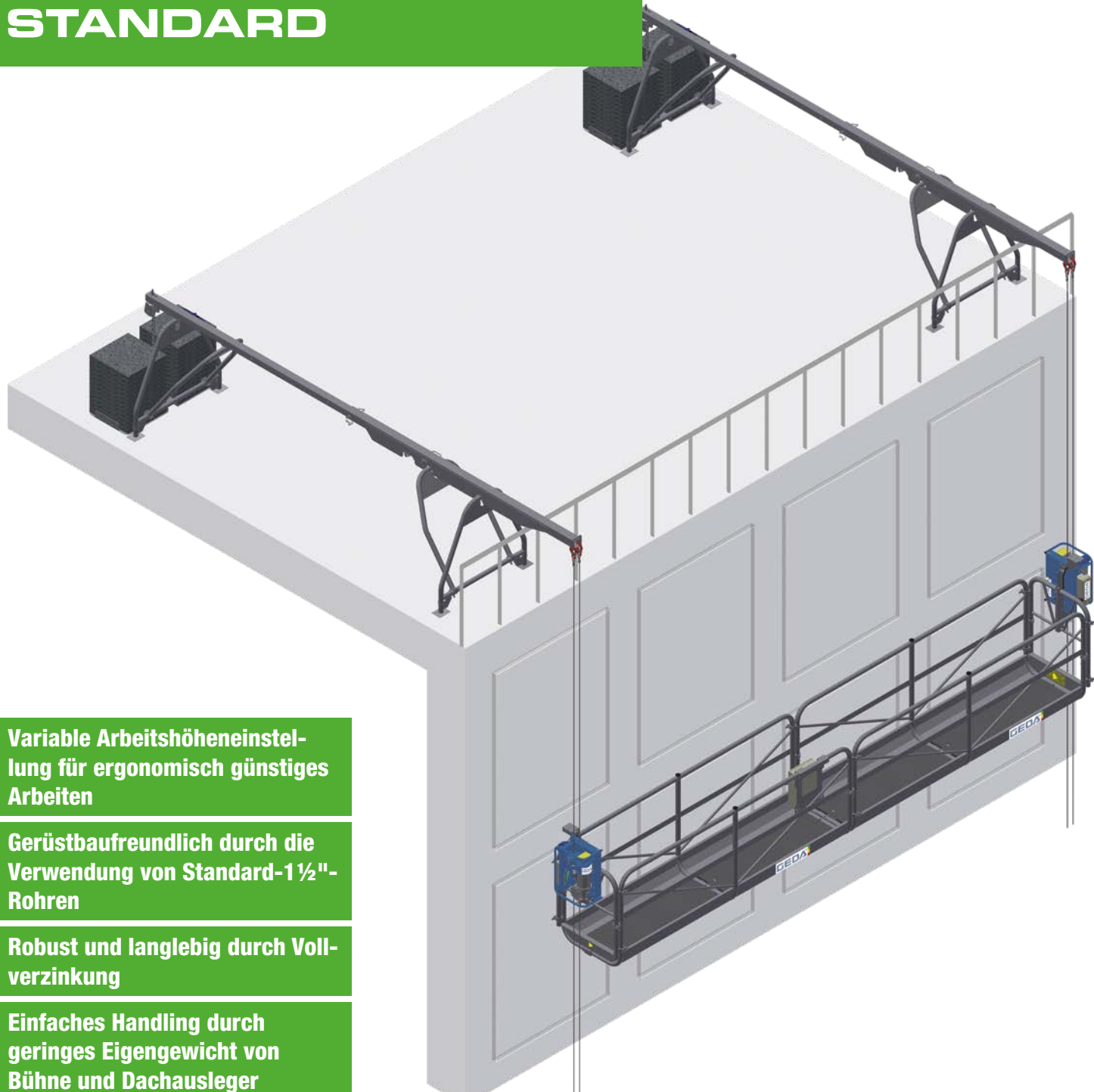


**1,4 kW/230 V/50 Hz/16 A  
1,4 kW/400 V/50 Hz/16 A**



**1-14 m**

# GEDA® SEILARBEITSBÜHNE STANDARD



**Variable Arbeitshöheneinstellung für ergonomisch günstiges Arbeiten**

**Gerüstbaufreundlich durch die Verwendung von Standard-1½"-Rohren**

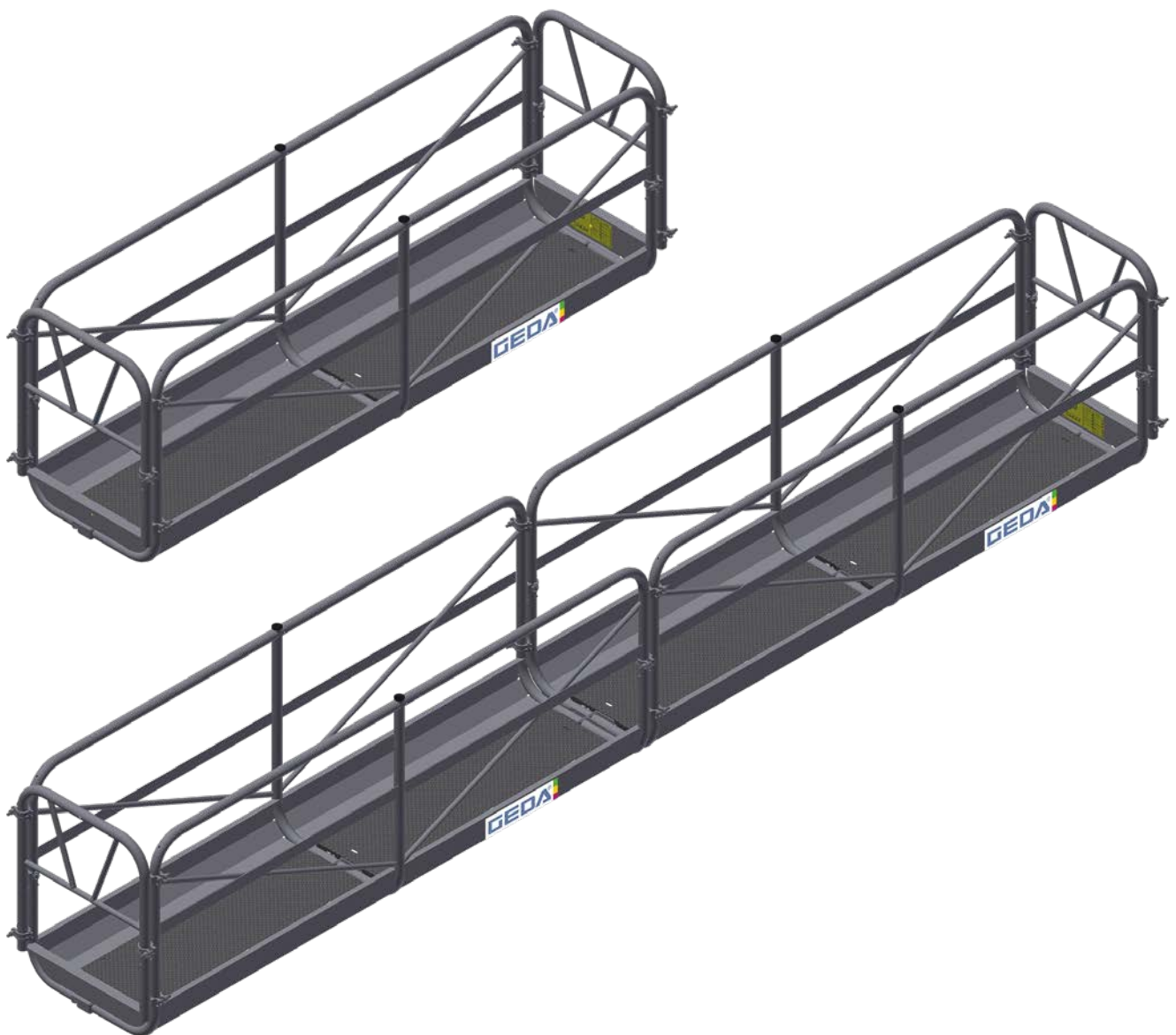
**Robust und langlebig durch Vollverzinkung**

**Einfaches Handling durch geringes Eigengewicht von Bühne und Dachausleger**

**Keine verlierbaren Kleinteile**

**Dachausleger kann als Dreibein- oder Vierbeinvariante eingesetzt werden**





### GEDA Seilarbeitsbühne Standard

Durch die Verwendung von 1 ½"-Rohren ist die GEDA Seilarbeitsbühne Standard flexibel einsetzbar und sehr gerüstbau-freundlich. Besonders praktisch: Die Bühnen und Dachausleger können mit nur einem Schlüssel montiert werden.

Die Plattform bietet ausreichend Platz für Personen und Material und die zentimetergenaue Einstellung der Arbeitshöhe gewährleistet stets eine ergonomisch günstige Haltung während der Arbeiten.

Sowohl beim Transport als auch beim Auf- und Abbau punktet die neue GEDA Seilarbeitsbühne Standard durch ein geringes Eigengewicht der Bühne und der Dachausleger. Das einfache Handling – ohne verlierbare Kleinteile – bedeutet eine immense Zeit- und damit auch Kostenersparnis.

Im Baustellenalltag sind Seilarbeitsbühnen oftmals rauen Umgebungsbedingungen ausgesetzt. Auch hier schafft GEDA Abhilfe: Durch Vollverzinkung trotz der robusten Bühne Wind und Wetter. Der Dachausleger kann sowohl als Dreibein-, als auch als Vierbeinvariante eingesetzt werden und ermöglicht damit optimale Anpassungsfähigkeit und Flexibilität je nach individuellen Gegebenheiten vor Ort.

### Technische Daten:



**650 kg**



**8 m/min**



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



**3/6 m**

# **GEDA® AB 650 M**



**Effizienter und zuverlässiger  
Materialtransport entlang der  
Fassade**

**Flexibel an die Gegebenheiten  
und Anforderungen vor Ort an-  
passbar**

**Umbausatz zur Verdopplung der  
Tragfähigkeit auf 1300 kg er-  
hältlich**

**Umfangreiche Sicherheitsfea-  
tures**





## GEDA AB 650 M

Mit einer Zugkraft von 650 kp und einer Hubgeschwindigkeit von 8 m/min sorgt die Materialwinde GEDA AB 650 M für effizienten und zuverlässigen Materialtransport entlang der Fassade.

Verschiedene Tragseillängen, optional erhältliche Verlängerungskabel, Dachausleger – wahlweise mit 2,0 oder 2,8 m Ausladung – sowie Ballastgewichte machen die Winde flexibel an die Gegebenheiten und Anforderungen vor Ort anpassbar.

Zum Transport größerer Lasten steht ein Umbausatz auf 1300 kg Tragfähigkeit zur Verfügung.

Selbstverständlich ist die GEDA AB 650 M Materialwinde mit den gängigen Sicherheitseinrichtungen wie einer Seil-Spulenüberwachung und einer Überlastsicherung ausgestattet.

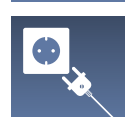
### Technische Daten:



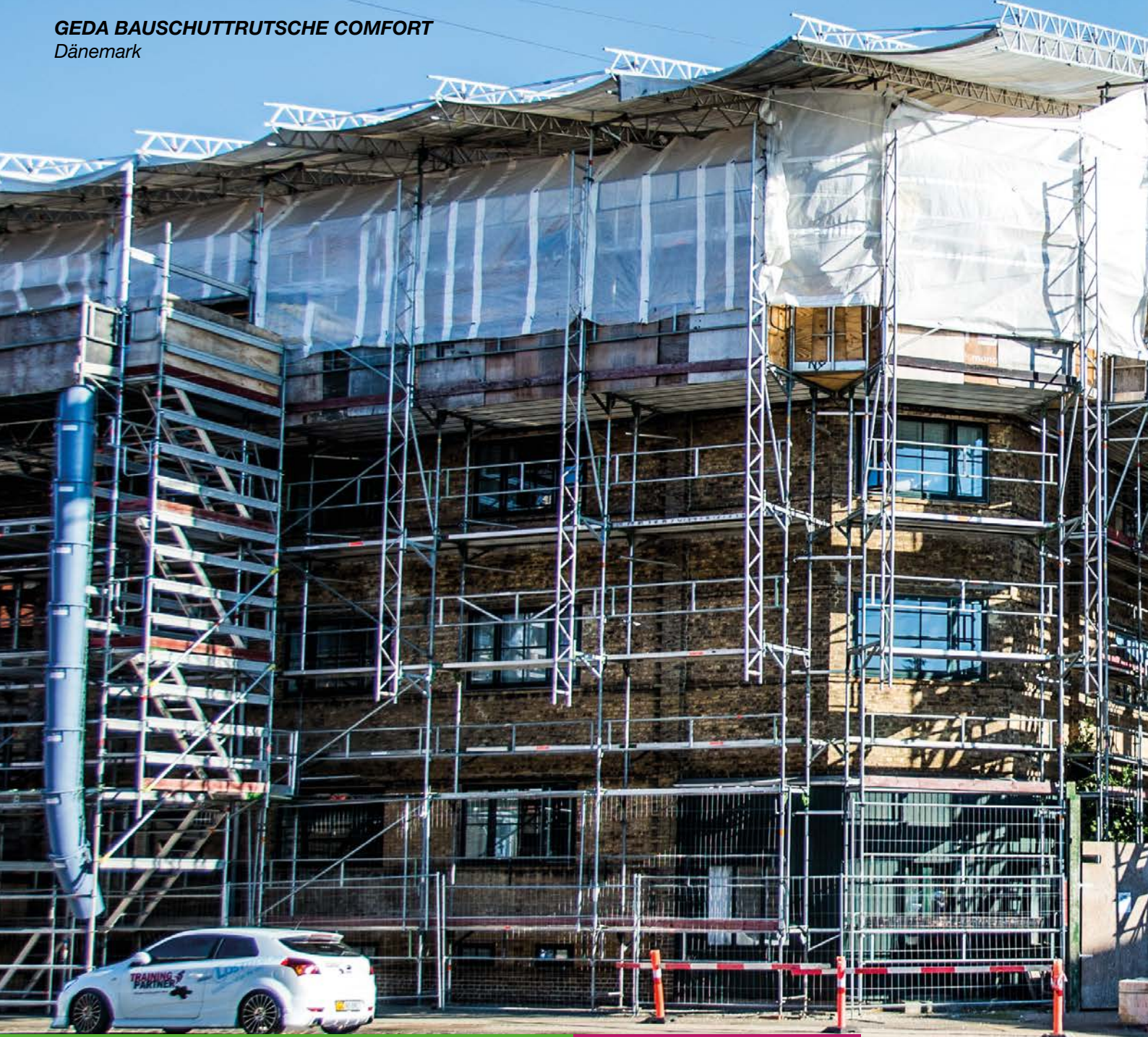
**650 kg**



**8 m/min**



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



## BAUSCHUTTRUTSCHEN



12

GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE COMFORT

260

12

259

# GEDA® BAUSCHUTTRUTSCHE COMFORT





## GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE COMFORT

Mit der Bauschuttrutsche Comfort bietet GEDA ein universell einsetzbares System. Dabei machen sich die GEDA Bauschuttrutschen alle Vorteile des Kunststoffs zunutze: Sie sind sehr geräuscharm und punkten zudem durch ein geringes Eigengewicht. Transport und Auf- bzw. Abbau gehen damit leicht und zügig von der Hand.

Hochschlagfester Kunststoff, 6 mm Wandstärke und zusätzliche 3 mm Verschleißrippen garantieren der äußerst robusten GEDA Bauschuttrutsche eine extrem lange Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Rutschen.

Doppelhaken gewährleisten eine sichere Befestigung der Bauschuttrutschen – egal ob für den Einsatz an Mauer, Gerüst, Schrägdach oder Flachdach. Eine breite Auswahl an unterschiedlichen Befestigungsmitteln garantiert kürzeste Rüstzeiten und effizientes Arbeiten. Praktisches Zubehör ermöglicht staubfreies Arbeiten sowie gleichzeitiges Arbeiten auf mehreren Etagen.

## GEDA BAUSCHUTTRUTSCHE COMFORT

**GEDA®**  
**BAUSCHUTTRUTSCHE**  
**COMFORT**



### Technische Daten:

**Länge:**  
1,1 m

**Wandstärke:**  
6 mm + 3 mm Verschleißrippen

**Gewicht:**  
12 kg



### Staubfreies Arbeiten:



**Staubschutzhülle**  
Art.-Nr. 01909

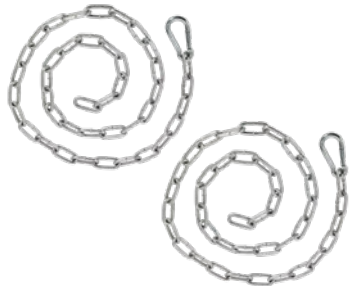


**Staubschutzmanschette**  
Art.-Nr. 01913



**Container-Abdeckplane**  
Art.-Nr. 01917



**Befestigungsmittel:**

**Satz Ketten**  
Art.-Nr. 01903



**Rutschenrahmen**  
Art.-Nr. 01904



**Satz Brüstungsklammer**  
Art.-Nr. 01902



**Flachdachrahmen**  
Art.-Nr. 01911



**Flachdachrahmen (Festmontage)**  
Art.-Nr. 52104



**Ballastgewicht**  
Art.-Nr. 01912

**Zubehör:**

**Einfülltrichter**  
Art.-Nr. 08922



**Einfülltrichter**  
Art.-Nr. 01921



**Rutschenabzweig mit Ketten**  
Art.-Nr. 01922



**Verschleißbeinsatz**  
Art.-Nr. 01919



**Handwinde (21 m Seil)**  
Art.-Nr. 01907



**Handwinde (41 m Seil)**  
Art.-Nr. 01908

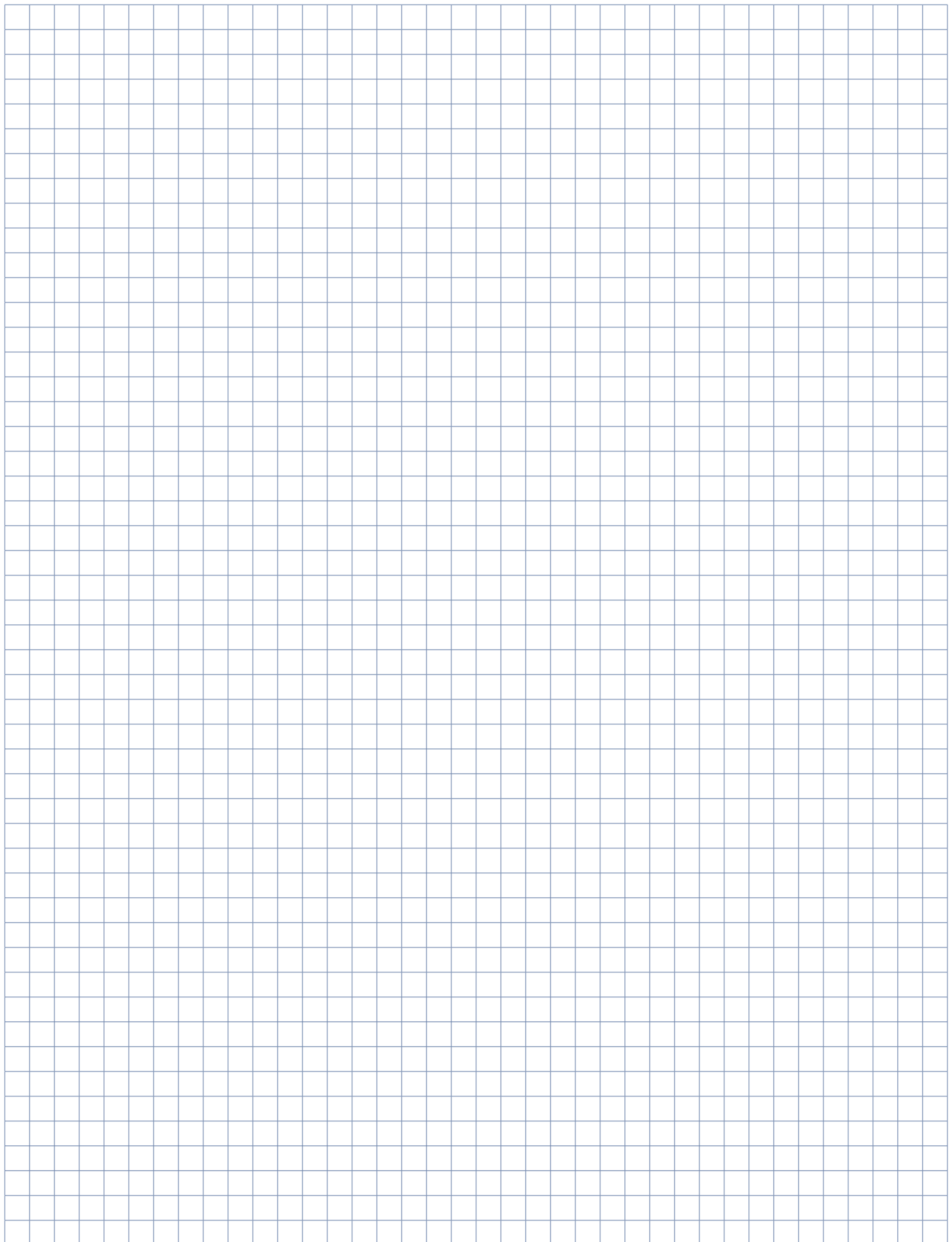


**Führungsring**  
Art.-Nr. 01918

Weiteres Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

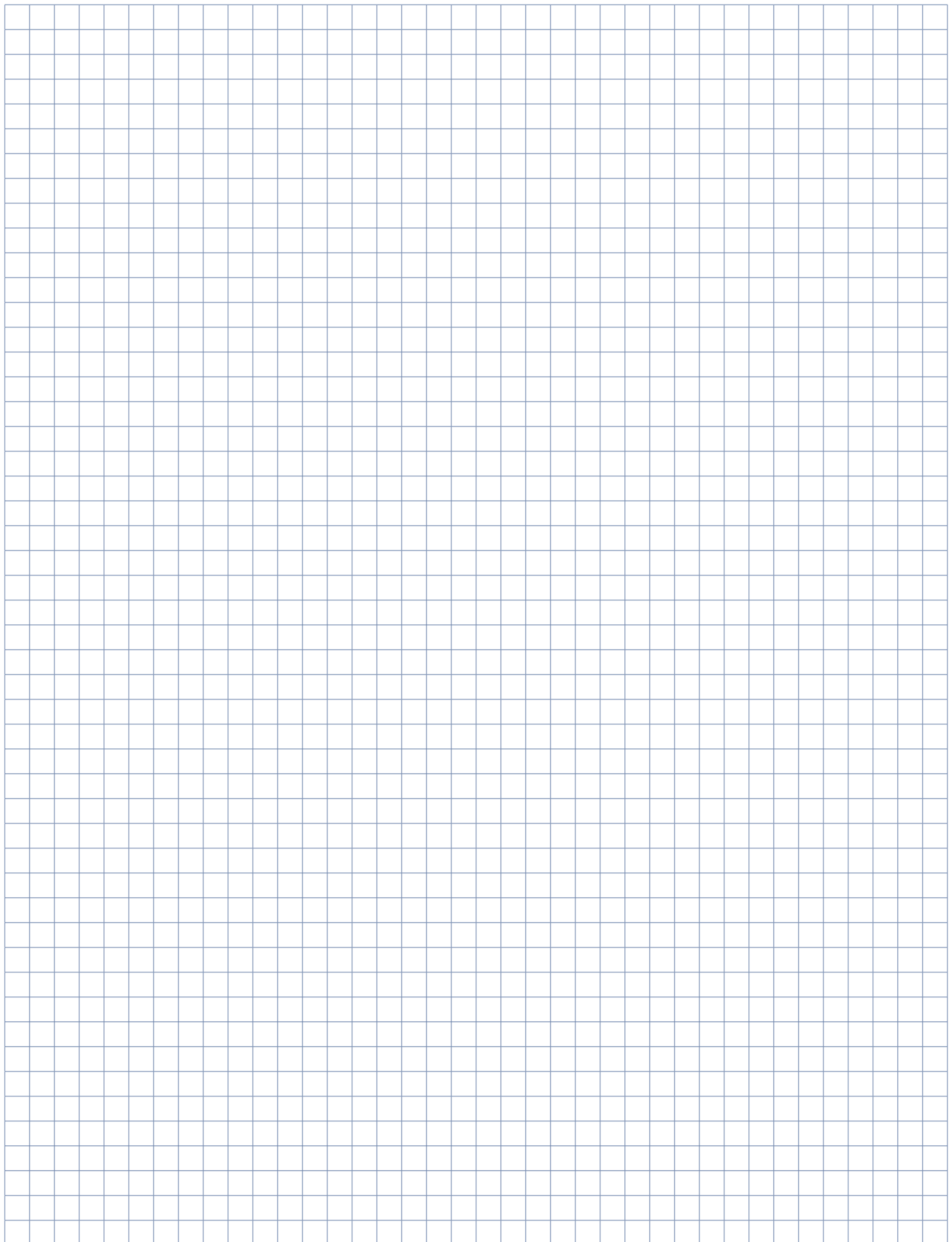


## NOTIZEN



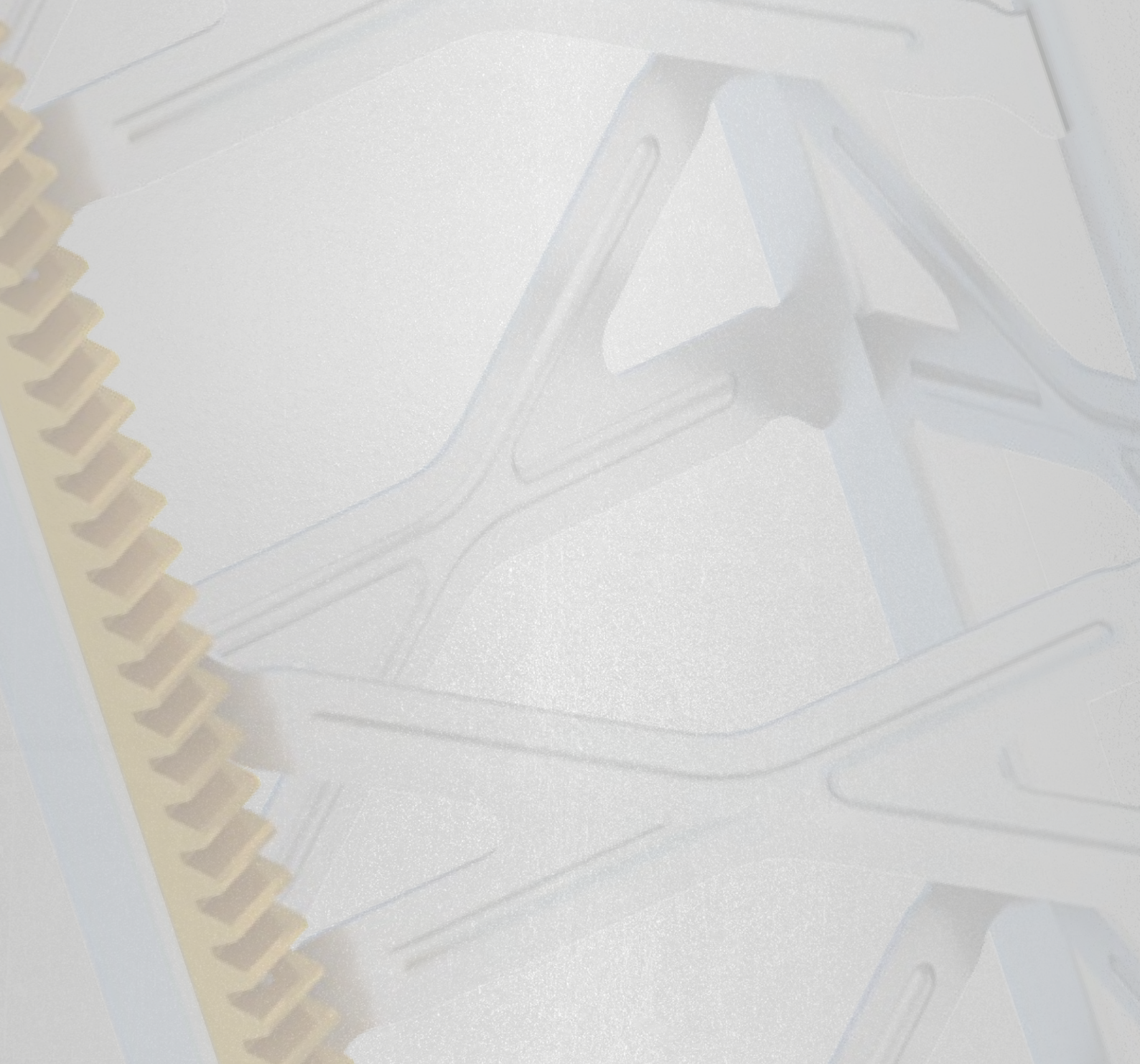


## NOTIZEN





feel the **reality**



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

Ihr Fachhändler:

**GEDA GmbH**

Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
[info@geda.de](mailto:info@geda.de)  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

Unsere Standorte weltweit finden Sie unter:  
[www.geda.de/unternehmen/standorte](http://www.geda.de/unternehmen/standorte)