

GEDA PRODUKTWELTEN



feel the **reality**

GEDA[®]
O R I G I N A L



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

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 produktbezogene 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.





**ÜBER 90 JAHRE
ZUFRIEDENE KUNDEN!**

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | AKKU LINIE | 36 |
| | GEDA AkkuLeiterLIFT | 38 |
| 2 | SEILAUFZÜGE | 42 |
| | GEDA STAR 250 COMFORT | 44 |
| | GEDA MINI / MAXI | 48 |
| | GEDA LIFT | 54 |
| | GEDA UMZUGLIFT | 60 |
| | GEDA SOLARLIFT | 62 |
| 3 | ZAHNSTANGENAUFZÜGE MATERIALAUFZÜGE | 64 |
| | 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 |
| 4 | ZAHNSTANGENAUFZÜGE TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL | 92 |
| | 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 |
| 5 | ZAHNSTANGENAUFZÜGE PERSONEN- UND MATERIALAUFZÜGE | 142 |
| | 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 |
| 6 | ZAHNSTANGENAUFZÜGE MASTKLETTERBÜHNEN | 188 |
| | GEDA MCP | 190 |

7 INDUSTRIEAUFZÜGE | SERVICEAUFZÜGE **194**

| | |
|----------------------------|-----|
| GEDA SH - General Industry | 196 |
| GEDA SH - Oil & Gas | 200 |
| GEDA SH - Power | 202 |
| GEDA SH - Mining & Cement | 204 |
| GEDA SH - Container Crane | 206 |

8 INDUSTRIEAUFZÜGE | MATERIALAUFZÜGE **208**

| | |
|----------------|-----|
| GEDA 850 ZM P | 210 |
| GEDA 1200 ZM P | 214 |

9 INDUSTRIEAUFZÜGE | TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL **218**

| | |
|----------------|-----|
| 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 |

10 INDUSTRIEAUFZÜGE | PERSONEN- UND MATERIALAUFZÜGE **240**

| | |
|----------------------|-----|
| GEDA MULTILIFT P12 P | 242 |
| GEDA BL 2000 P | 246 |

11 SEILARBEITSBÜHNEN **250**

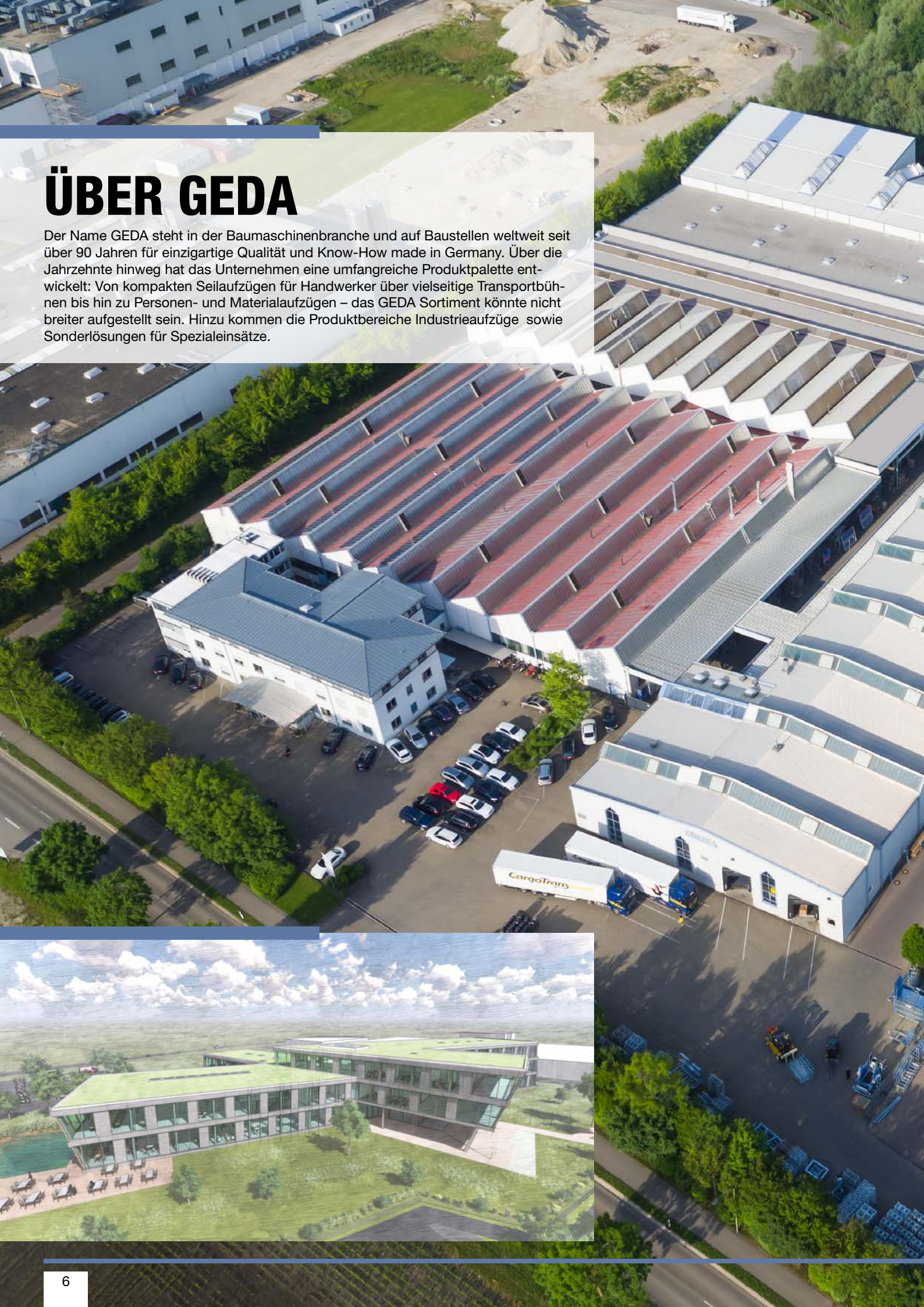
| | |
|--------------------------------|-----|
| GEDA AB 450 / 650 | 252 |
| GEDA Seilarbeitsbühne Standard | 254 |
| GEDA AB 650 M | 256 |

12 BAUSCHUTTRUTSCHEN **258**

| | |
|-------------------------------|-----|
| 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 Industrienaufzüge sowie Sonderlösungen für Spezialeinsätze.







TEMPORÄRANLAGEN

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



PERMANENTANLAGEN

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





SPEZIALPRODUKTE

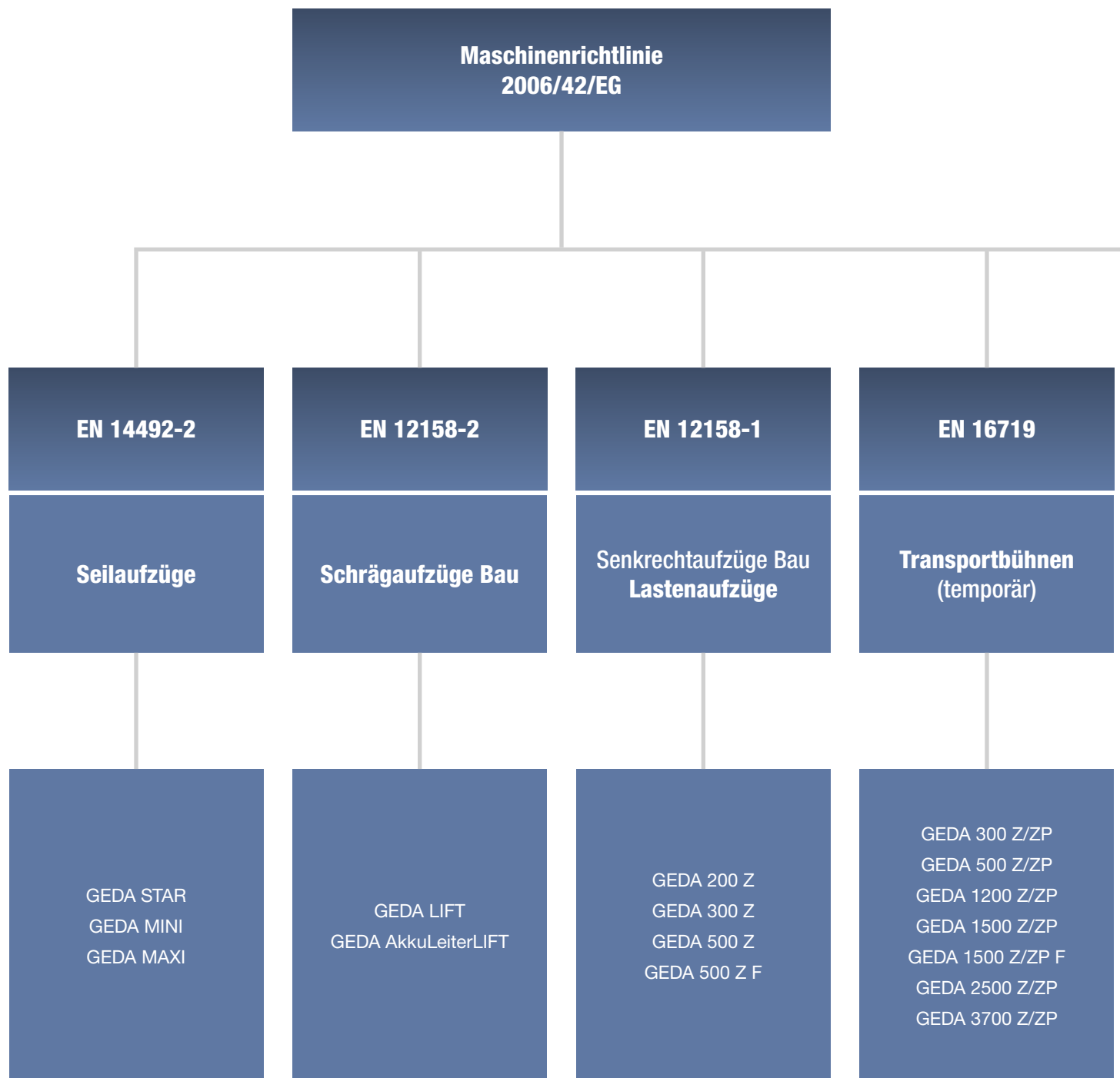
- ▶ **Akku Linie**
- ▶ **Seilaufzüge**
- ▶ **Zahnstangenaufzüge**

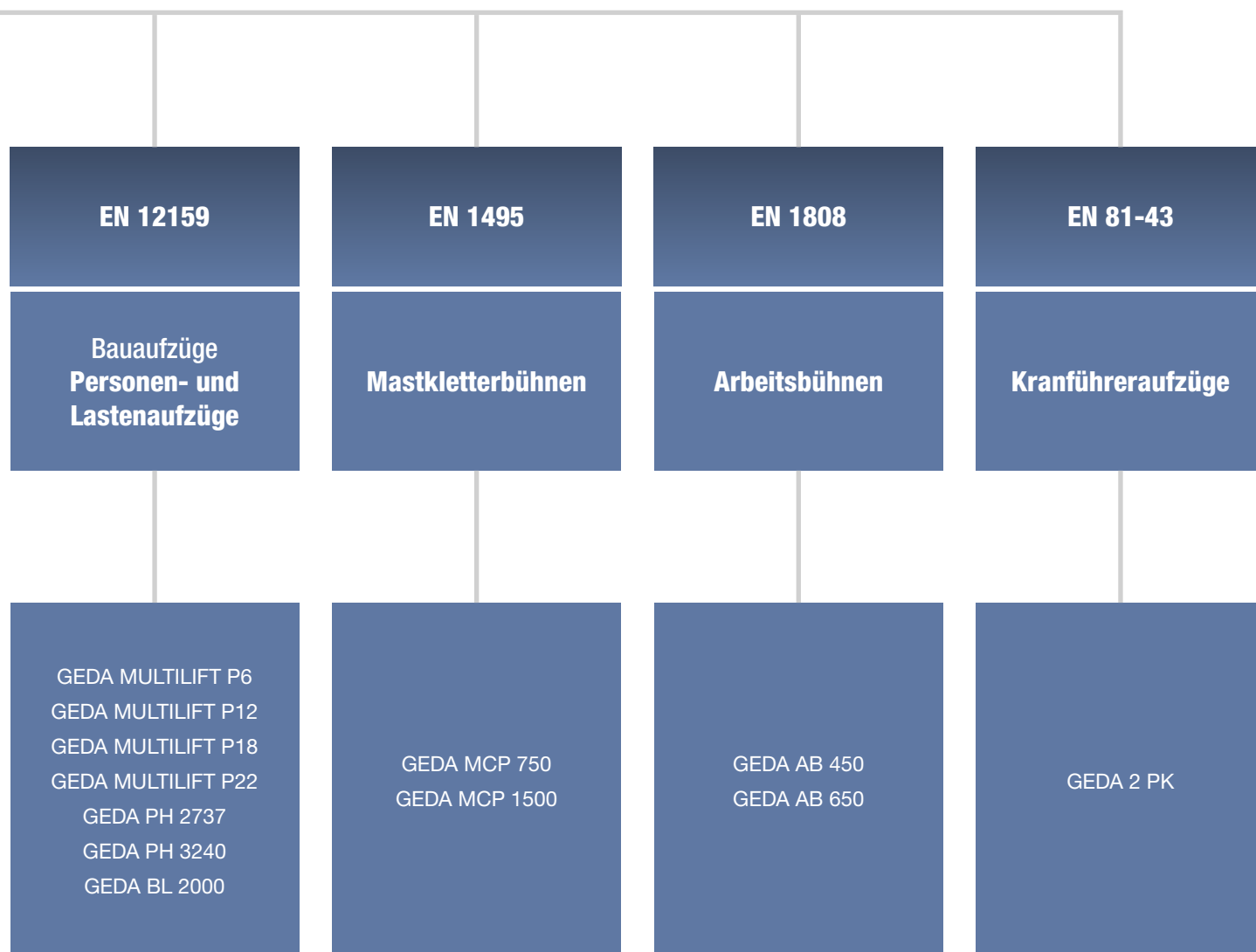


SERVICE

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







GEDA[®] UNI-X-MAST



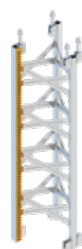
300-2200 kg
3-25 t



0-100 m



Dreikant-Mast mit
Eckzahnstange
(Modul 6 mm)



GEDA[®] VARIO-MAST



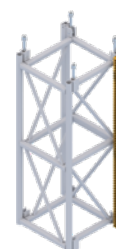
1000-3700 kg
7-22 t



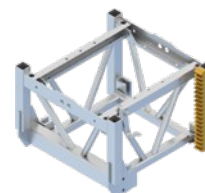
0-200 m



Vierkant-Mast
mit Eckzahnstange
(Modul 7 mm)



Kombinierbar per Adaptermast



Kompatible Bauaufzüge

Materialaufzüge

| GEDA 500 Z
| GEDA 500 Z F

| GEDA 500 Z DUO

Transportbühnen

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

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

Personen- und Materialaufzüge

| GEDA MULTILIFT P6

| GEDA MULTILIFT P18

Mastkletterbühnen

| GEDA MCP

Transportbühnen

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

| GEDA 2500 Z/ZP

Personen- und Materialaufzüge

| GEDA MULTILIFT P12

| GEDA MULTILIFT P22

Kompatible Industriefaufzüge

Materialaufzüge

| GEDA 850 ZM P

Transportbühnen

| GEDA 300 ZP P
| GEDA 1500 ZP P

| GEDA 500 ZP P

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*

GEDA®

S-MAST

SVARIO-MAST



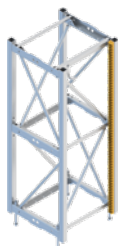
1000-3700 kg
7-23 t†



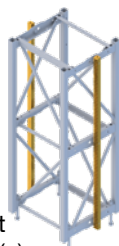
0-250 m



Vierkant-Mast
mit Eckzahnstange
(Modul 7 mm)



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



GEDA®

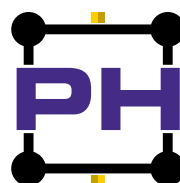
PH-MAST



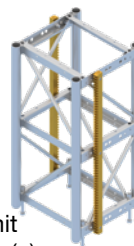
2700-3200 kg
28-30 t†



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

Kompatible Industriefaufzüge

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*

GEDA[®] UNI-X-MAST



300-2200 kg
3-25 t



0-100 m



GEDA MULTILIFT P18



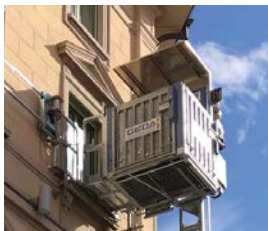
GEDA 1500 Z/ZP



GEDA 500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P6



GEDA 300 Z/ZP



300-2200 kg / 3-25 t

GEDA[®] VARIO-MAST



1000-3700 kg
7-22 t



0-200 m



GEDA 3700 Z/ZP



GEDA 2500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P22



GEDA MULTILIFT P12



GEDA 1200 Z/ZP



1000-3700 kg / 7-22 t

GEDA® S-MAST S_{VARIO}-MAST



1000-3700 kg
7-23 t



0-250 m



GEDA 3700 Z/ZP



GEDA 2500 Z/ZP



GEDA MULTILIFT P22



GEDA MULTILIFT P12



GEDA 1200 Z/ZP



GEDA BL 2000 Twin



GEDA BL 2000 Single



1000-3700 kg / 7-23 t



GEDA® PH-MAST



2700-3200 kg
28-30 t



0-400 m



GEDA PH 3240 Twin



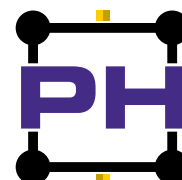
GEDA PH 3240 Single



GEDA PH 2737 Twin

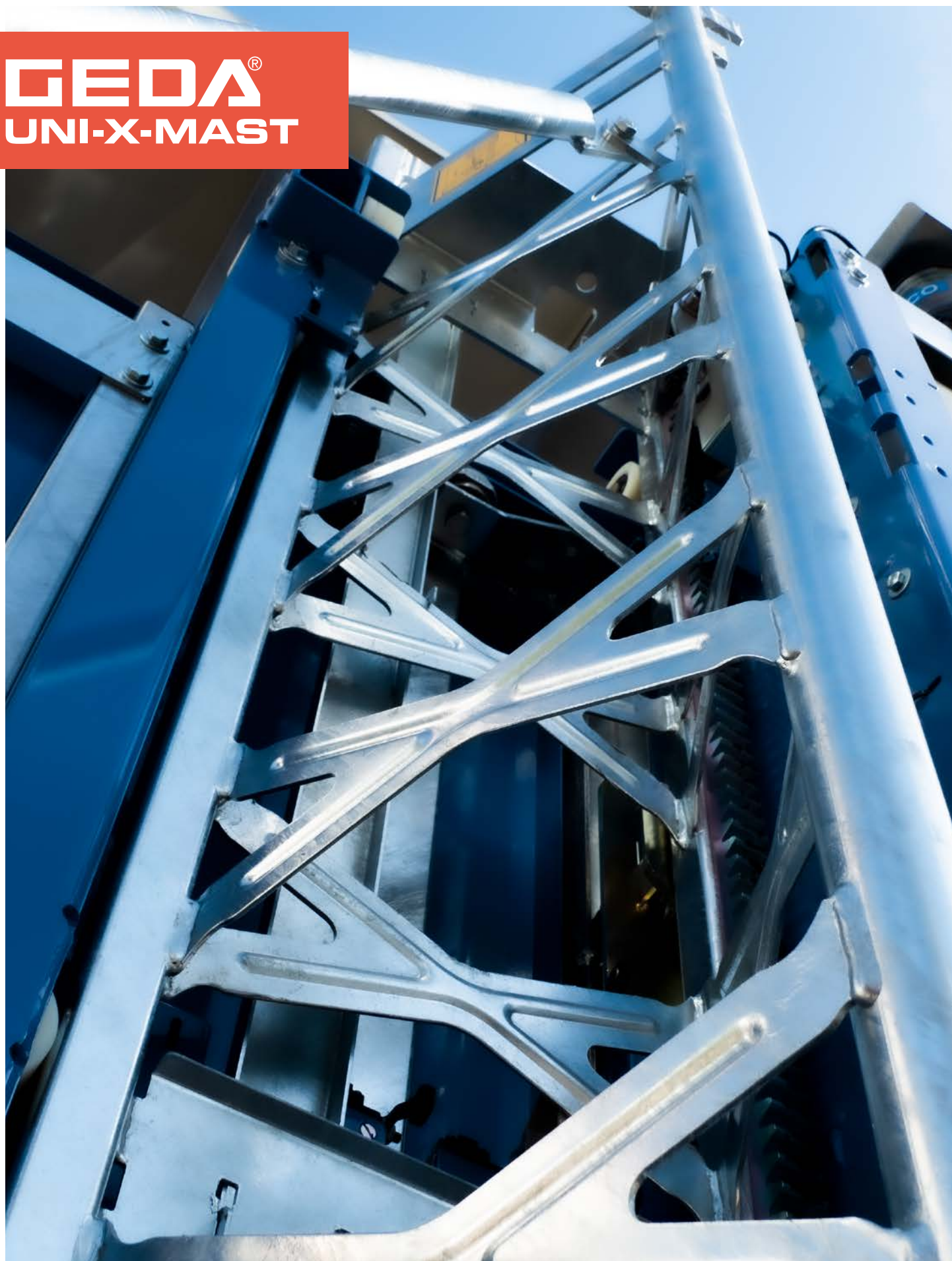


GEDA PH 2737 Single



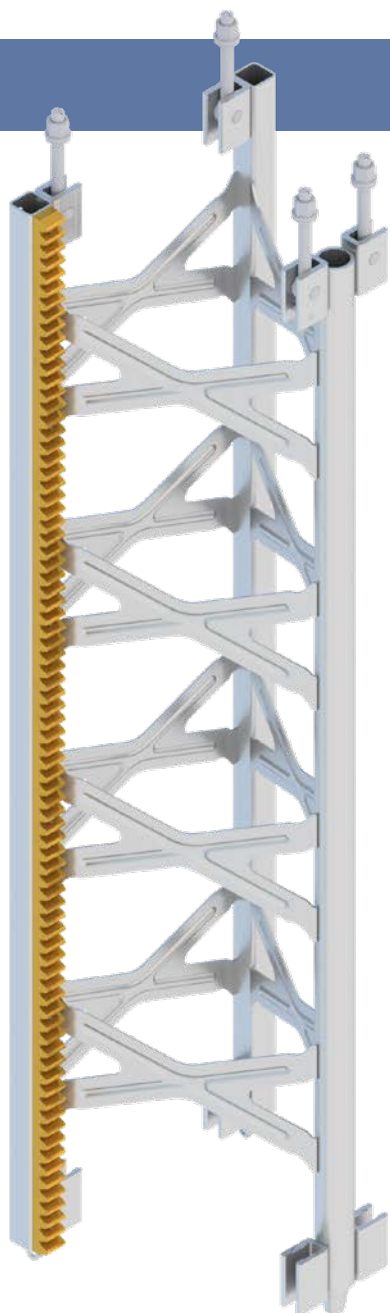
2700-3200 kg / 28-30 t

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-Aufzulösungen 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 einfachem 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.



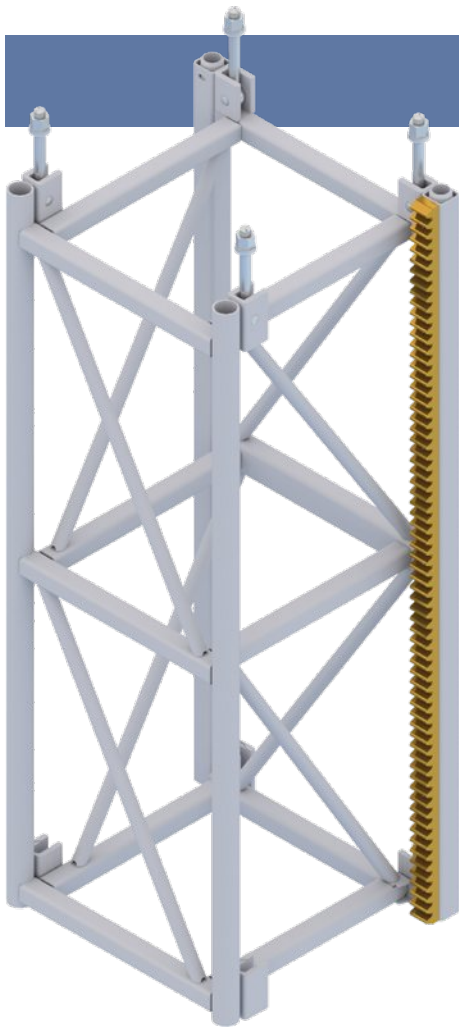
Made in Germany

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

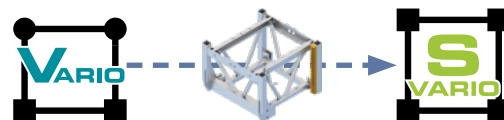
Hohe Qualität, Liefertreue und ein kundenorientierter Service werden generell erwartet und sind für GEDA eine Selbstverständlichkeit. Mit einer hohen Eigenfertigungstiefe wird der GEDA VARIO-MAST mit höchsten Qualitätsansprüchen „Made in Germany“ produziert.

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 S_{VARIO}-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
S_{VARIO}-MAST



GEDA S-MAST und S_{VARIO}-MAST Mehr Flexibilität geht nicht!



S

Starkes, innovatives Mastsystem

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

S

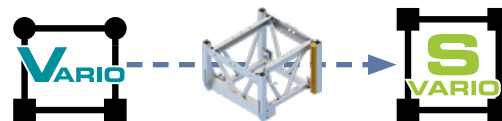
Maximale Flexibilität

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 S_{VARIO}-MAST kompatibel.



S

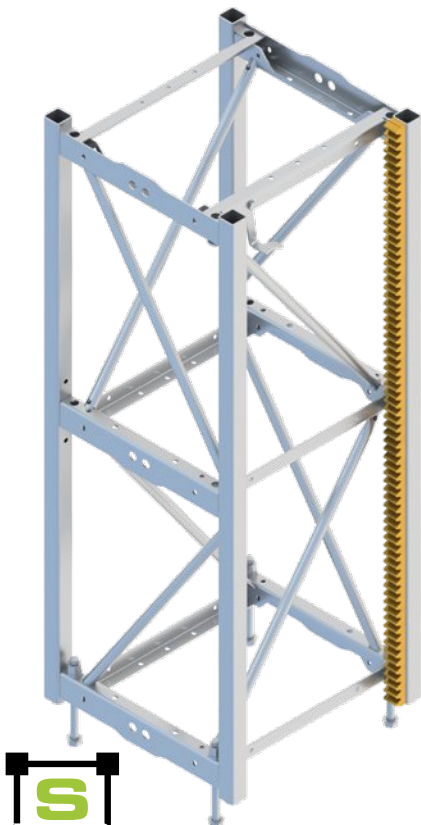
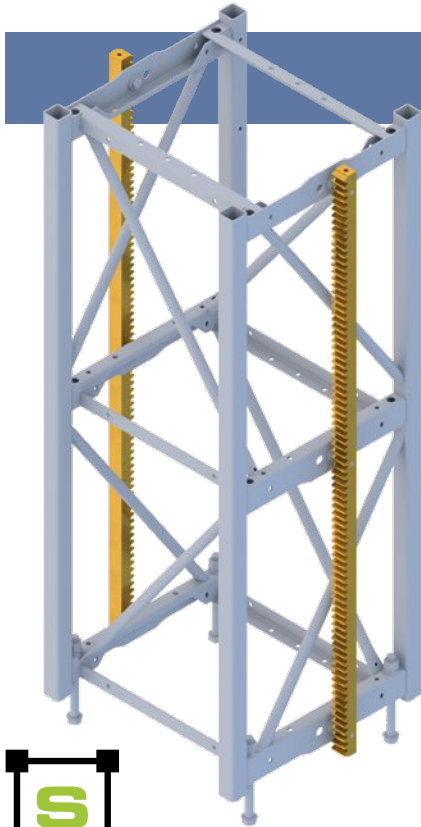
Zahlreiche Masthalterungen

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

S

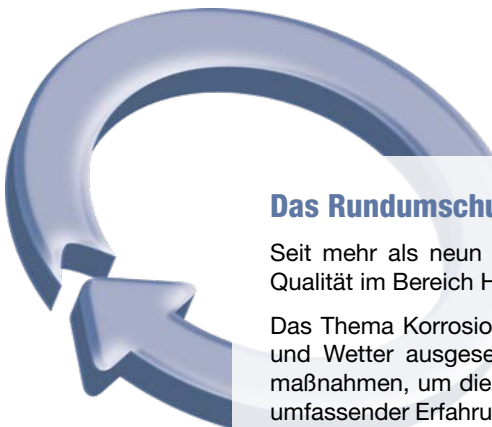
Made in Germany

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.

GEDA KORROSIONSSCHUTZ



Das Rundumschutz-Paket für Ihren Bauaufzug

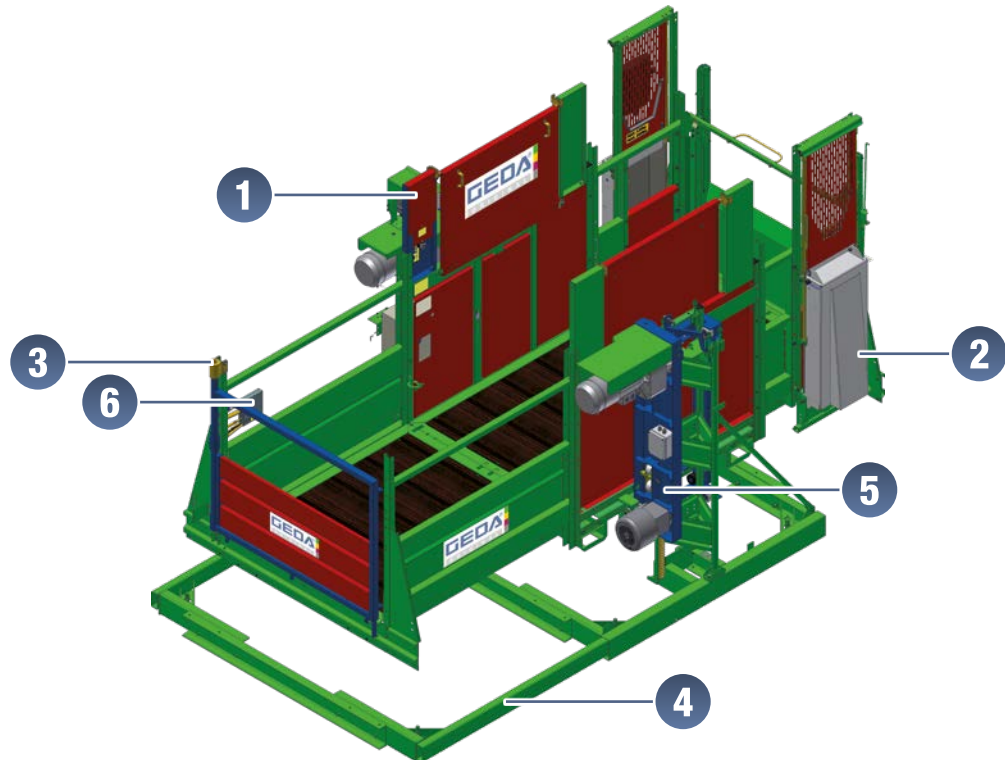
Seit mehr als neun Jahrzehnten bieten wir unseren Kunden fachkundiges Know-How und einzigartige Qualität im Bereich Höhenzugang.

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 Aufzulösung.



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



| | |
|-----------------------------|-----------|
| TECHNISCHER SUPPORT | 26 |
| MONTAGELEISTUNG | 27 |
| SCHULUNG / SEMINAR | 28 |
| KUNDENDIENSTLEISTUNG | 29 |
| GEDA CENTRAL | 30 |
| GEDA POWER GREASE | 32 |
| GEDA ERSATZTEILBOXEN | 34 |

TECHNISCHER SUPPORT



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



MONTAGELEISTUNG

**Planung und Ausführung von Außendiensteseinsätzen**

- 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

SCHULUNG / SEMINAR



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!

Das aktuelle Schulungsprogramm
finden Sie unter:
www.geda.de/service





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

Willkommen bei GEDA CENTRAL

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



[Anmelden](#) [Registrieren](#)

GEDA INSTALLATION DESIGNER



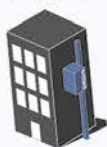
Das umfangreiche Online-Berechnungstool für Verankerungs- und Bodenkräfte. Schnell und einfach können Sie Ihren Aufbau eingeben und finden die optimale Aufbaukonfiguration für Ihr Projekt - jederzeit.

GEDA MACHINE MANAGEMENT



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

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 verschiedensten Dateiformaten zum Download an.

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

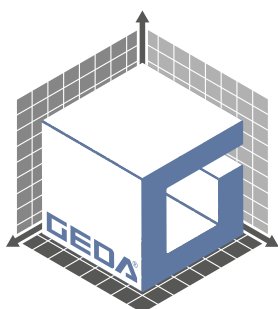


GEDA CENTRAL

Die Digitalisierung in der Baumaschinenbranche ist schon lange nicht mehr wegzudenken. Mit GEDA CENTRAL bietet GEDA seinen Kunden eine einzigartige 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 Bodenkkräfte. Schnell und einfach können Sie Ihren Aufbau eingeben und finden die optimale Aufbaukonfiguration für Ihr Projekt - jederzeit.



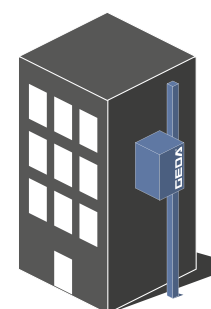
GEDA MACHINE MANAGEMENT

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!



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 verschiedensten Dateiformaten zum Download an.

INKLUSIVE NACHRICHTENSYSTEM!

Immer up-to-date mit GEDA CENTRAL.
Wir informieren Sie regelmäßig und exklusiv über technische News aus dem Hause GEDA!

GEDA CENTRAL ist nicht in allen Ländern verfügbar. Kontaktieren Sie unser Service-Center. Wir beraten Sie gerne!

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!



GEDA AkkuLeiterLIFT
Fachwerkhaus
Nördlingen, Deutschland



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.

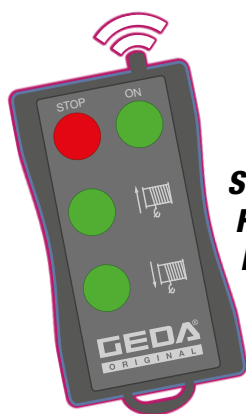
Von nur einer Person in knapp fünf Minuten aufgebaut, befördert die Innovation aus dem Hause GEDA mit Hilfe eines leistungsstarken 24 V/10 Ah-Li-Ion-Akku-Antriebs und verschiedenen Lastbühnen sämtliche Materialien bis 120 kg. Dabei geht es per Knopfdruck von 0 auf 15 m/min – die praktische Funkfernbedienung 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**

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



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.

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



Leiterverbinder
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



GEDA STAR 250 COMFORT
Westendorf, Deutschland



SEILAUFGÜGE



2

2

GEDA STAR 250 COMFORT
GEDA MINI / MAXI
GEDA LIFT
GEDA UMZUGLIFT
GEDA SOLARLIFT

44
48
54
60
62

GEDA® STAR 250 COMFORT



Leichter Schwenkarmzug

**Einfacher Materialtransport
selbst unter schwierigen
Bedingungen**

**Aufbau durch eine Person
möglich**

**Vielseitige Befestigungsmöglich-
keiten**

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

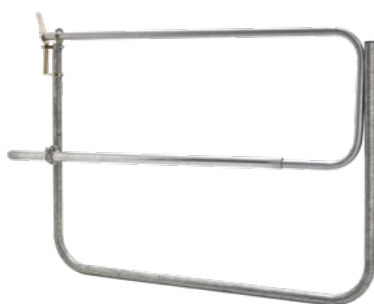
Geschoßstütze ausziehbar von 230 -
325 cm (Auslegerhöhe verstellbar) für
schmale Fenster, Treppenhäuser etc.
Art.-Nr. 01862



Dreibock

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

Etagensicherungstüren:



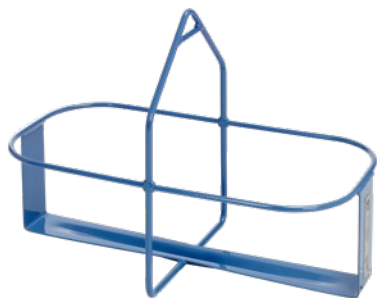
Simple

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



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 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



Zusatzgewicht
Art.-Nr. 56956

Technische Daten:



150 kg



40/70 m



15/45 m/min



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

*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**



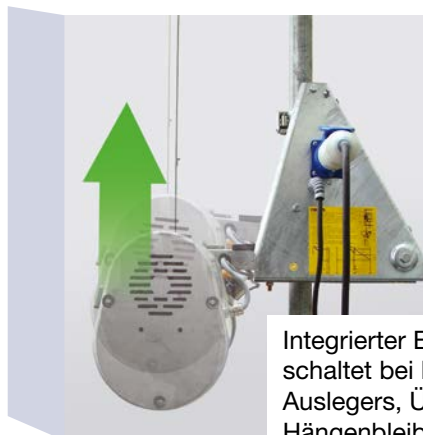
SICHERHEITSFEATURES



Einfaches Einlegen des Seiles
am Ausleger ohne Demontage
der Rollen



Der Motor stoppt bei Schlaff-
seilbildung – das Seil bleibt
straff auf der Trommel



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

Schwenkarm:

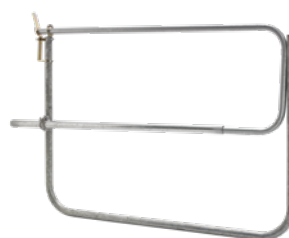


Schwenkarm
Art.-Nr. 05711



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



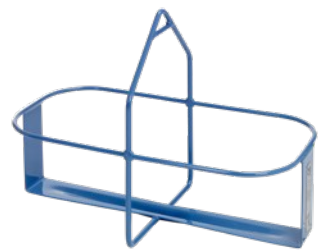
Kippkübel 65 l
Art.-Nr. 01814



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



GEDA®

LIFT 200 STANDARD LIFT 250 COMFORT FIXLIFT 250



Tausendfach bewährt - der ideale Transporthelfer auf der Baustelle

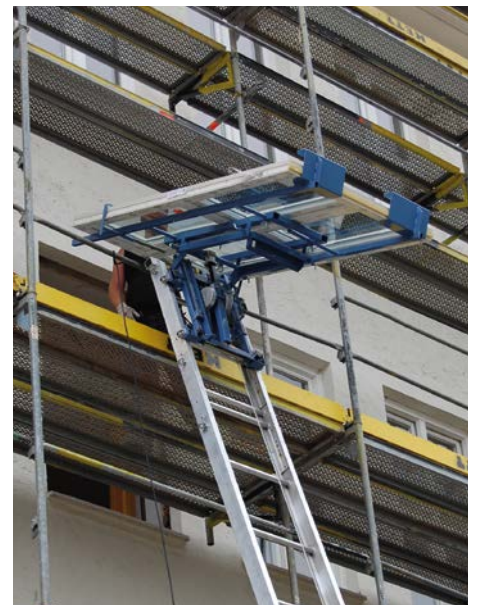
Einfache Montage ohne Werkzeug

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 Traditionsprodukt 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-Leiterteile, 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



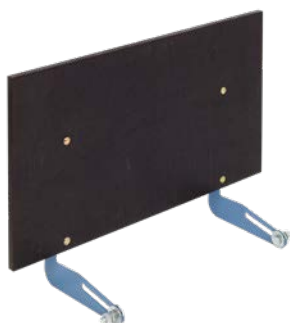
Leiterteil 1 m 250 kg
Art.-Nr. 02889



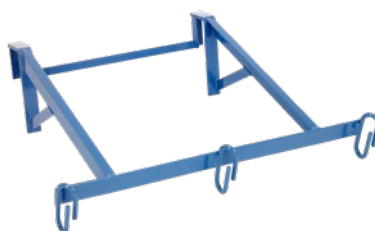
Alu-Leiterstütze
Art.-Nr. 05643



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



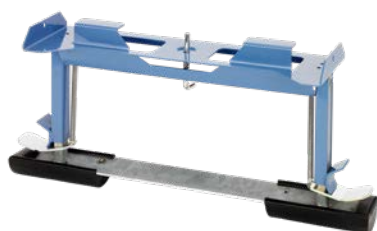
Knickstück
Art.-Nr. 02828



Fahrwerk
Art.-Nr. 02822



Dachziegelverteiler
Art.-Nr. 02884



Dachauflagebock
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



GEDA[®] 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

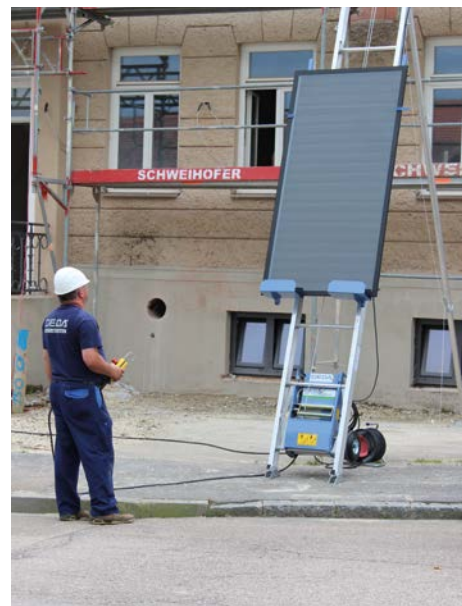


Montagearm
Art.-Nr. 02205

Weiteres Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



GEDA[®] SOLARLIFT



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-Leiterteile, 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



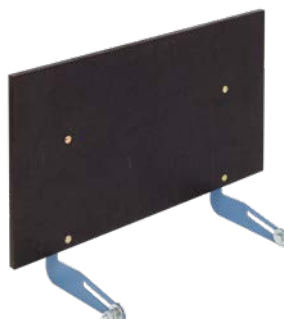
Leiterteil 1 m 250 kg
Art.-Nr. 02889



Alu-Leiterstütze
Art.-Nr. 05643



Universalpritsche
Art.-Nr. 02893



Frontschutz für Universalpritsche
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



GEDA 200 Z
*Kirche St. Peter, Hirschbach
Deutschland*



ZAHNSTANGENAUFZÜGE

MATERIALAUFZÜGE



3

3

GEDA 200 Z

GEDA 300 Z

GEDA 500 Z

GEDA 500 Z DUO

GEDA 500 Z F

GEDA 300 Z BOILER HOIST

66

70

74

78

82

88

GEDA®
200 Z

Ideal für Gerüstbauer und Bauhandwerker

Leichte Bühne - nur 44 kg

Einfache und schnelle Montage

Bühne beidseitig 90° schwenkbar

Platzsparendes Be- und Entladen parallel zum Gebäude/ Gerüst





GEDA 200 Z

Der kompakte und leichte GEDA 200 Z ist der ideale Einsatz Helfer 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.

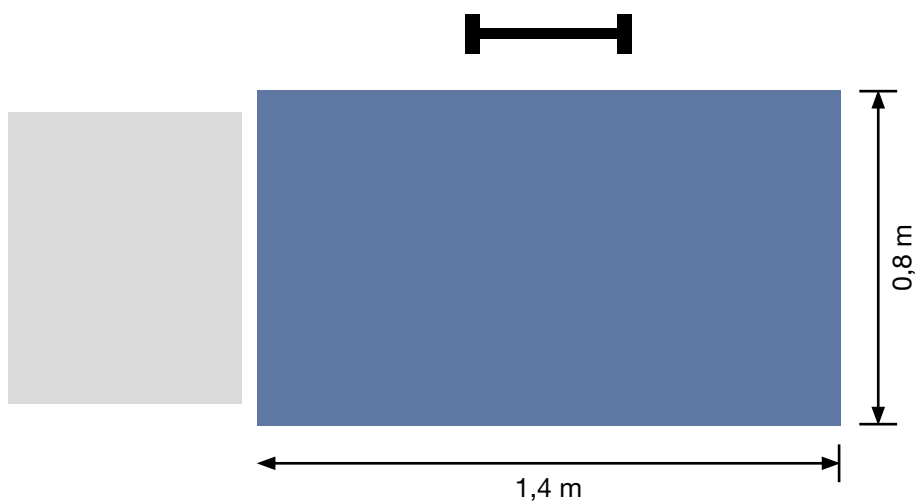
Mit einer Tragfähigkeit von 200 kg und einer Hubgeschwindigkeit von 25 m/min erreicht der GEDA 200 Z eine Hubhöhe bis 35 m. Der wartungs- und servicefreundlich konstruierte Materialaufzug gewährleistet einen zügigen Gerüstaufbau und sorgt für reibungslosen und effizienten Materialtransport im Baustellenbetrieb.

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:



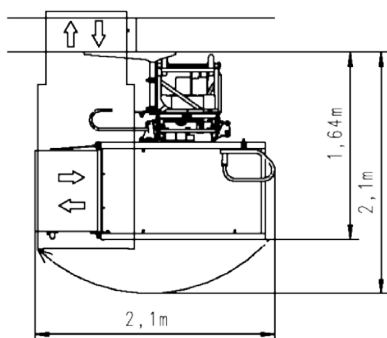
ECO
Art.-Nr. 38500

Zubehör:

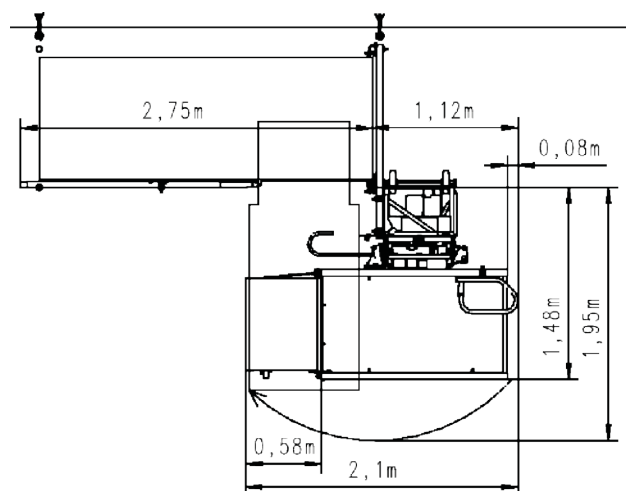
**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



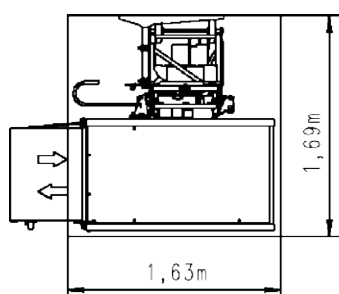
Platzbedarf:



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße



GEDA®
300 Z

**Der geräumige Transporthelfer
auf der Baustelle**

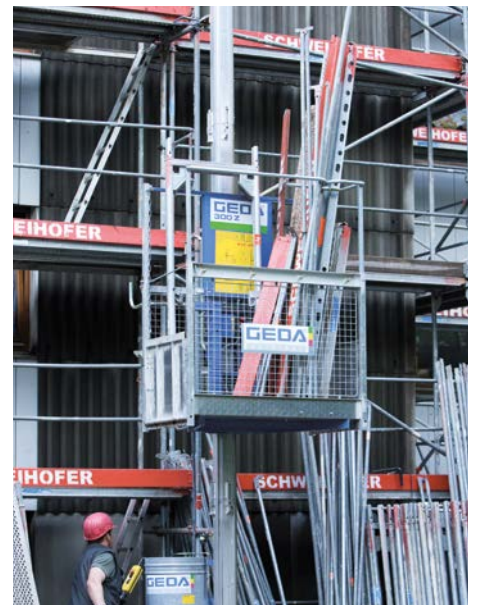
**Ideal für den Transport von
Gerüstteilen**

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.

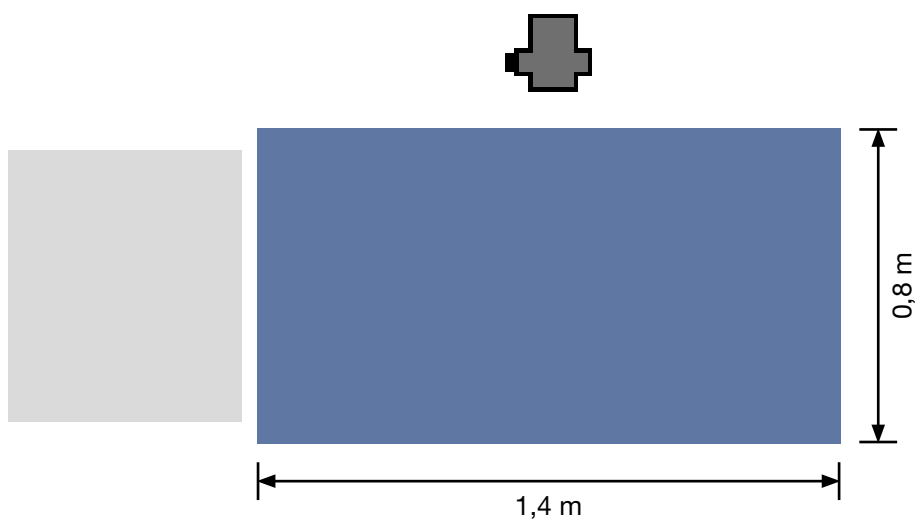
Der GEDA 300 Z ist wahlweise in einer 230 V- oder 400 V-Version lieferbar und damit optimal auf Stromausstattung der jeweiligen Baustelle anpassbar.

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:



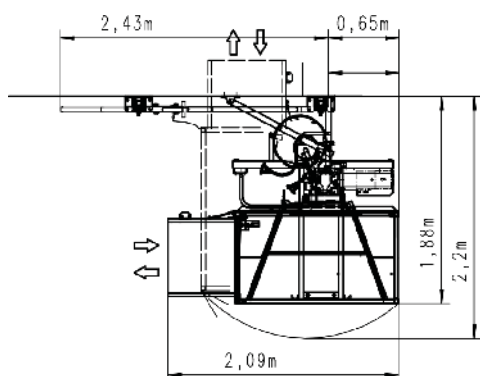
ECO
Art.-Nr. 38500

Zubehör:

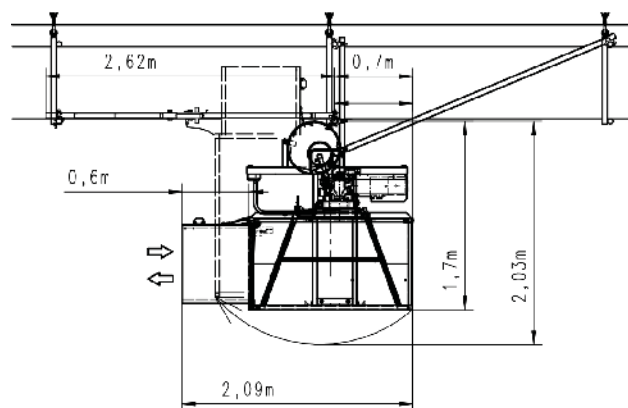
**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



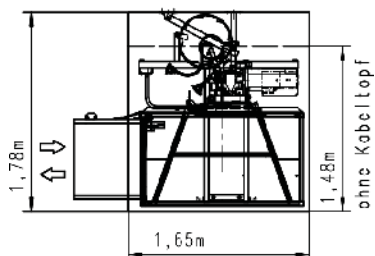
Platzbedarf:



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 trotz 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.

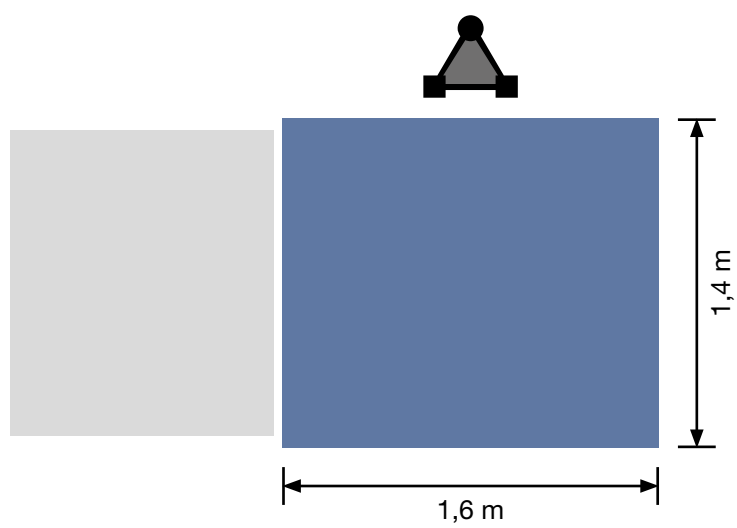
Die Lastbühne des GEDA 500 Z ist um 90 Grad schwenkbar, was ein sicheres und bequemes Be- und Entladen an den jeweiligen Etagen ermöglicht. An der Bodenstation kann die Beladung parallel - und damit platzsparend - zum Gebäude erfolgen.

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:



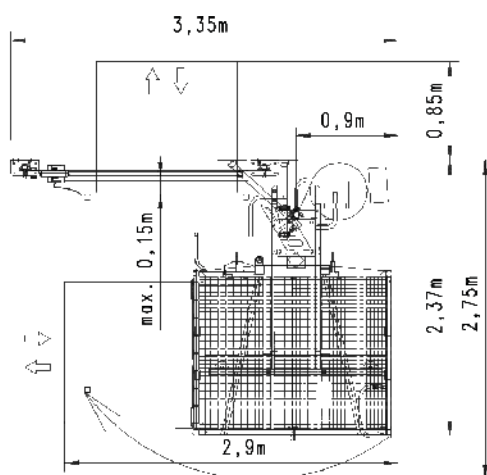
ECO +
Art.-Nr. 39700

Zubehör:

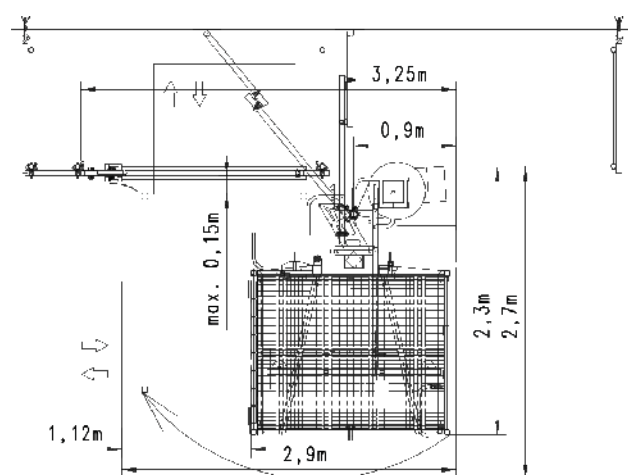
Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



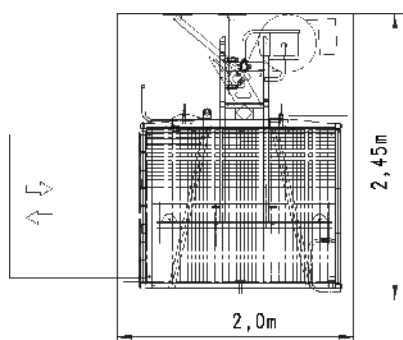
Platzbedarf:



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.

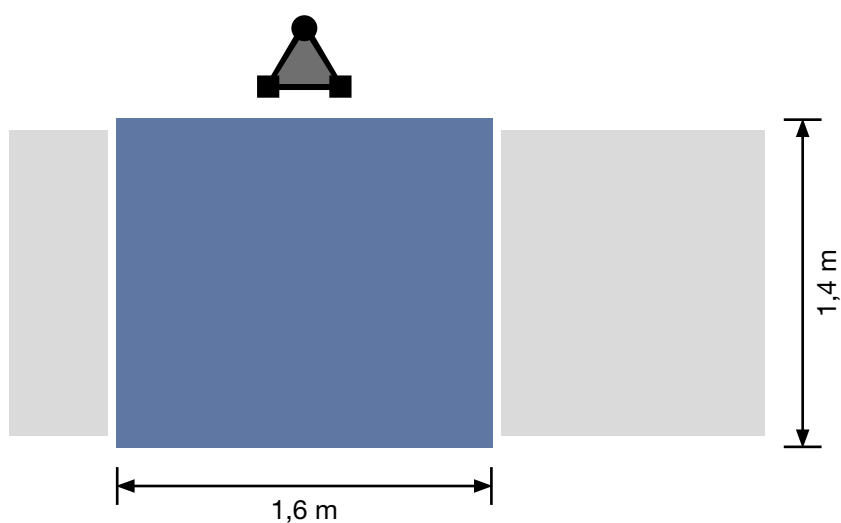
Ein patentierter Einachsanhänger zum Transport und zum automatischen Absetzen bzw. Aufladen des Aufzuges ist als Zubehör im Sortiment.

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!**



GEDA 500 Z DUO Schwenkbühne
1 Beladerampe / 1 Entladerampe

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:**
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

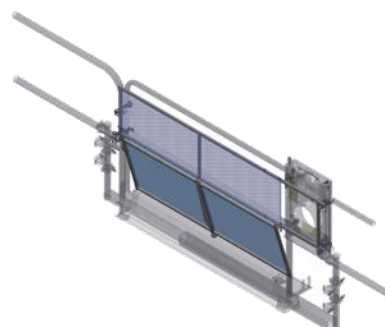


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



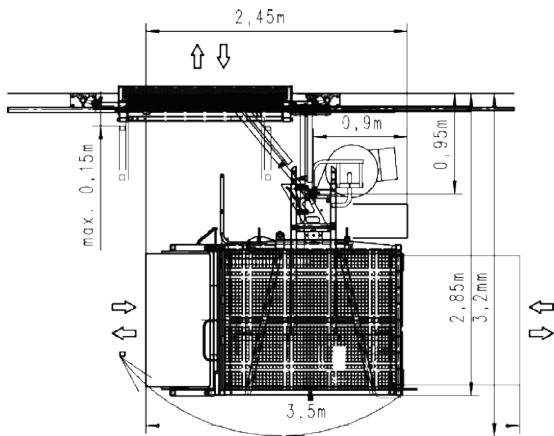
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



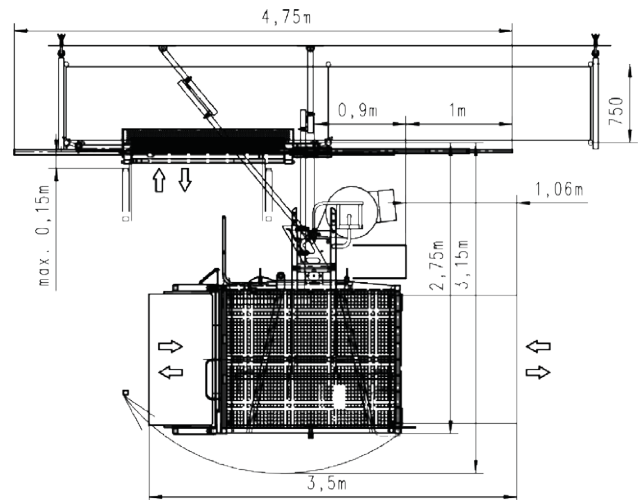
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

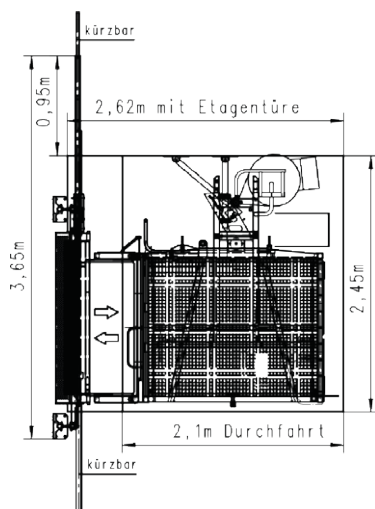
Platzbedarf:



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße

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 Bauaufzugslösung.

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 Baustellengegebenheiten. 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 |

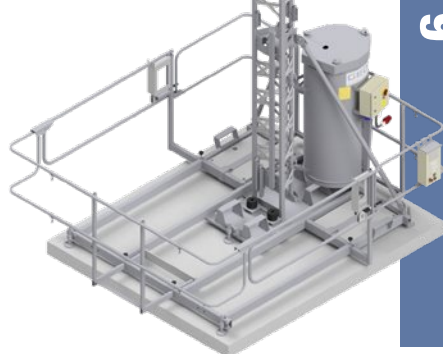
Freistehende Förderhöhen:



9,5 m

9,5 m freistehende
Förderhöhe mit
300 kg Zusatz-
gewichten im
Fußteil

**Keine Verankerung?
Kein Problem!**



6,5 m

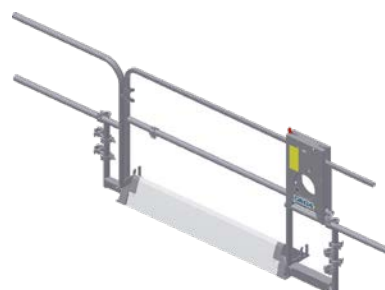
6,5 m freistehende
Förderhöhe ohne
Zusatzgewichte im
Fußteil

Empfohlene Etagensicherungstüren:

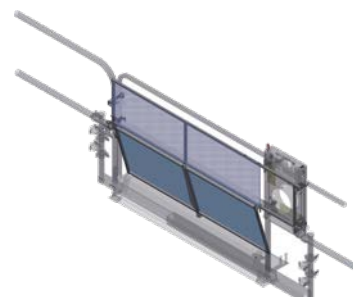


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



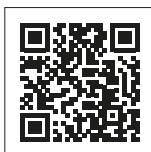
Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302

Zubehör:

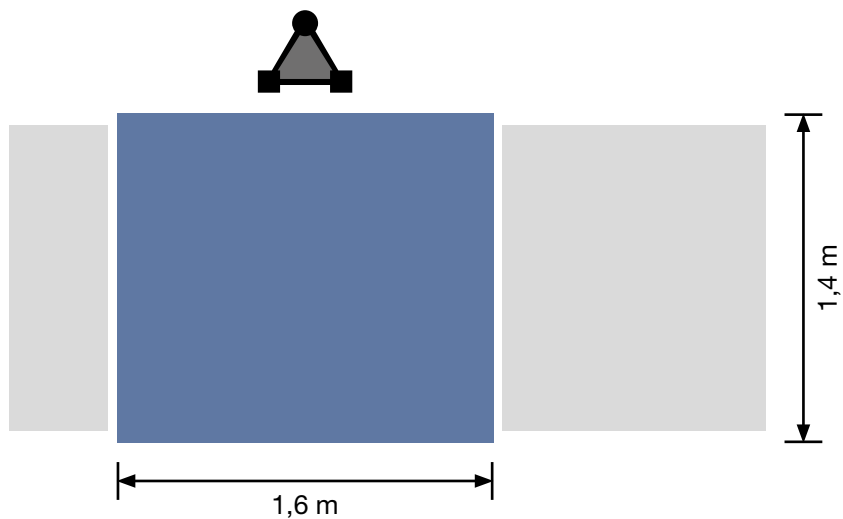
Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

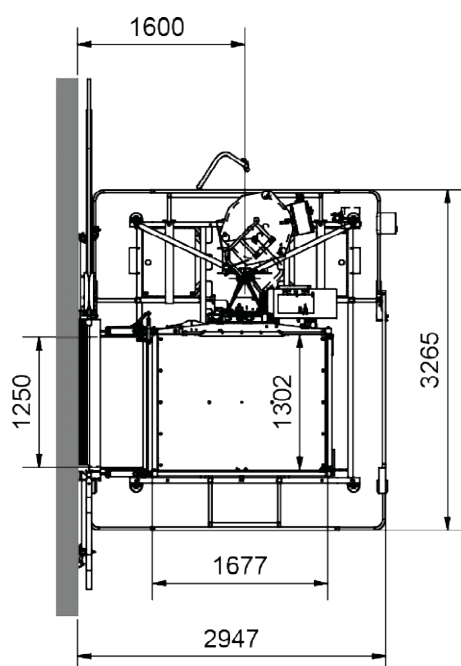
Bühne:



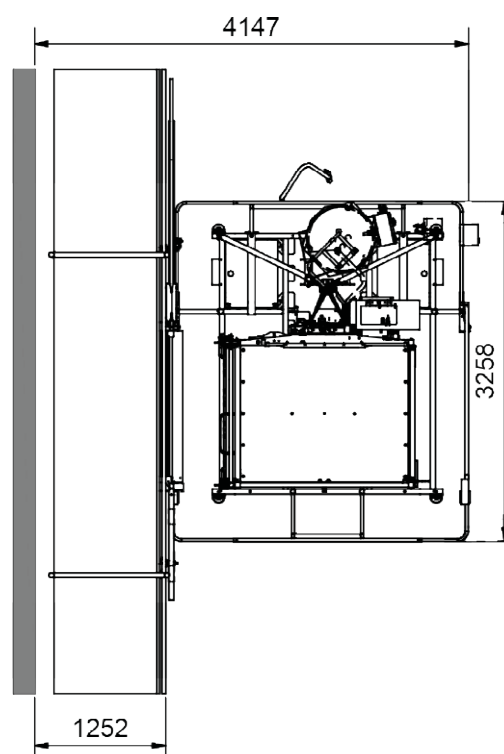
GEDA 500 Z F

1 Beladerampe / 1 Entladerampe

Platzbedarf:



Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



BOILERHOIST



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.

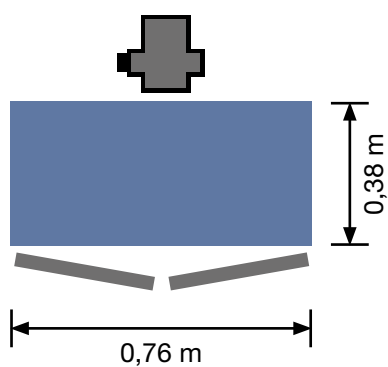
Der GEDA 300 Z Boiler Hoist kann komplett in seine Einzelteile zerlegt werden und überzeugt zudem durch einen geringen Zeitbedarf bei der Montage bzw. Demontage: Zwei Personen benötigen dafür nur ca. 40 Minuten. Für einen einfachen und zügigen Aufbau des Zahnstangenaufzugs sind zudem alle Verbindungskabel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

Bühne:



GEDA 300 Z BOILER HOIST

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de





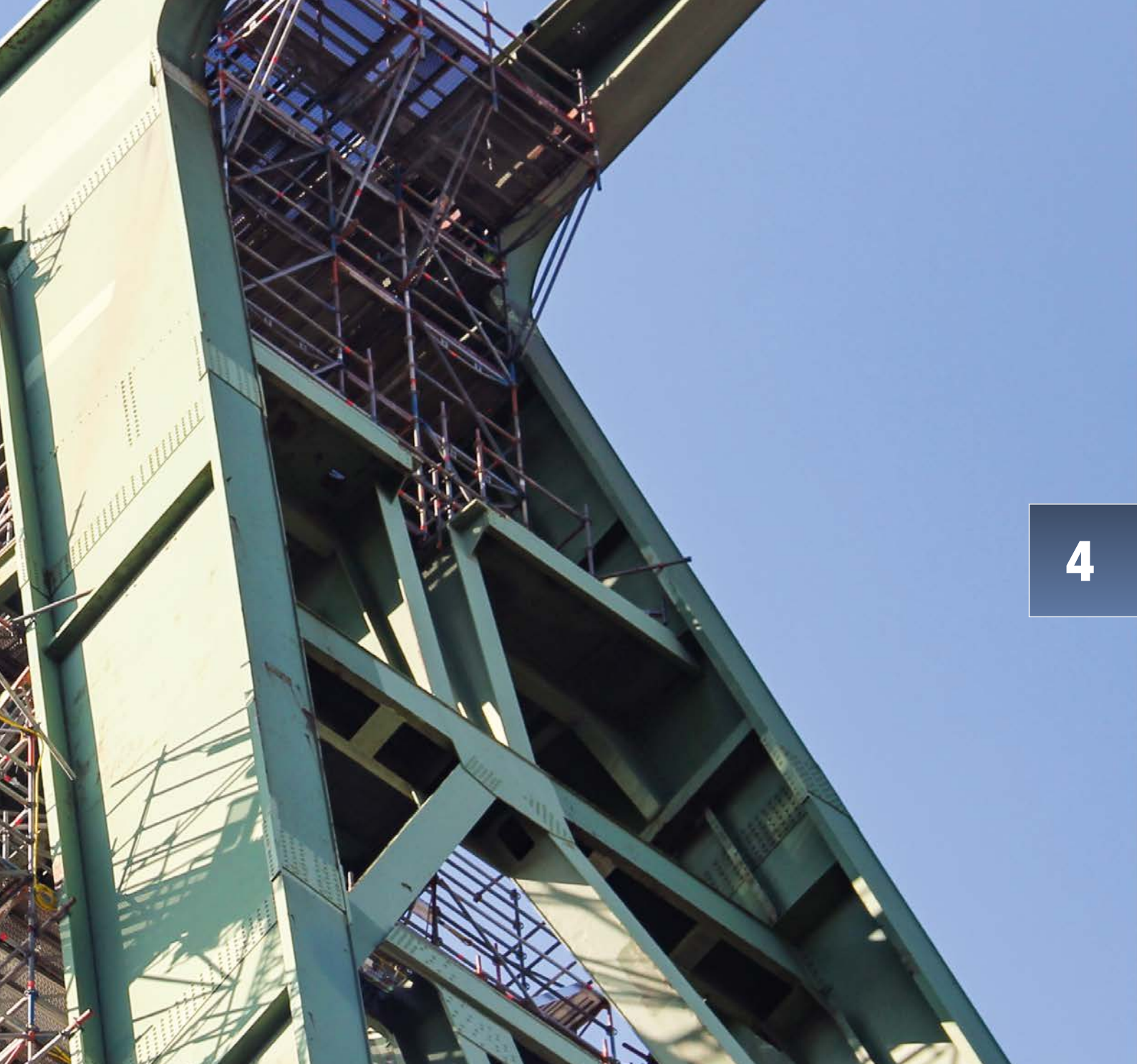
Komplett zerlegbar!
Passt durch ein 45 cm-Manhole!



ZAHNSTANGENAUFZÜGE

TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL





4

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

GEDA®
300 Z/ZP



**Zwei Geräte in Einem: Material-
aufzug 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 Schmiereinrich-
tung serienmäßig**

**Abrissssicherung für Flachkabel
serienmäßig**





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 enge 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.

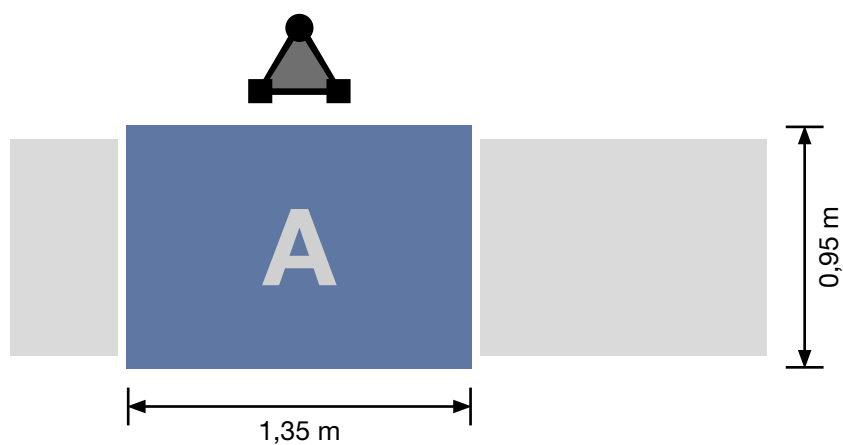
Dank zwei separater Steuerungen wird aus einem reinen Materialaufzug im Handumdrehen eine Transportbühne, die auch für die Beförderung von bis zu drei Personen zugelassen ist.

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.

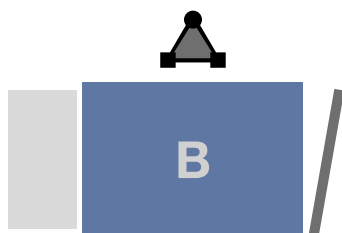
Technische Daten:

| | |
|--|--|
| | 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**



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

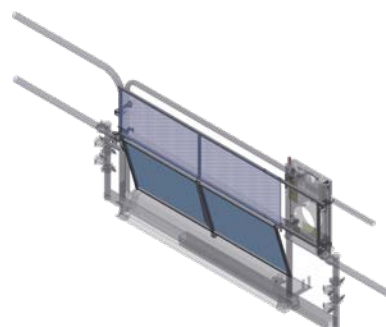


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



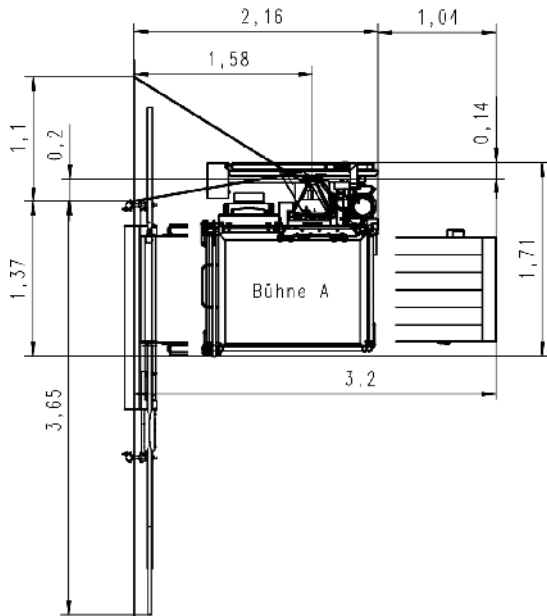
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



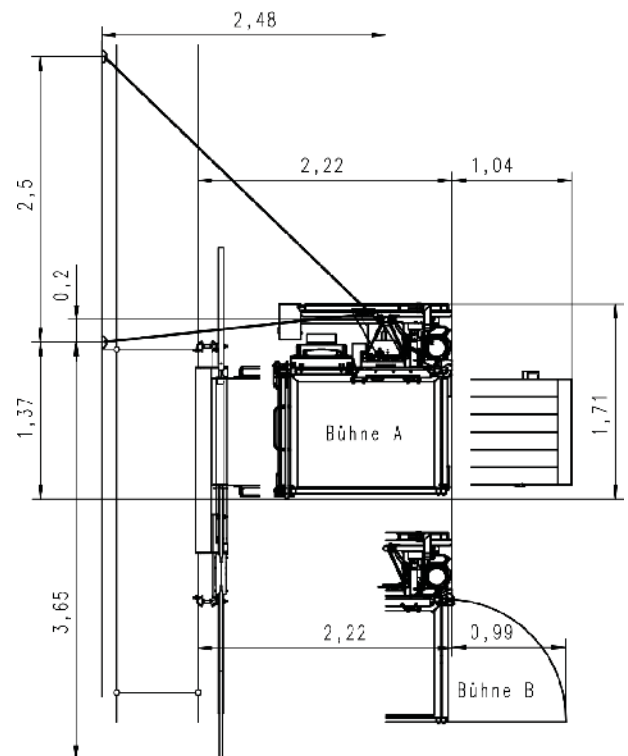
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

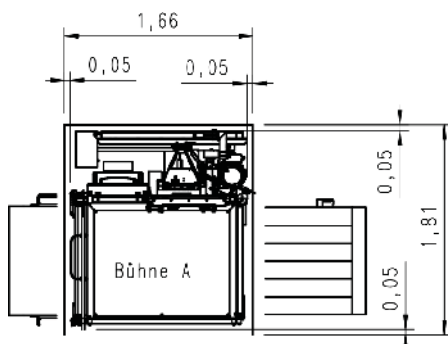
Platzbedarf:



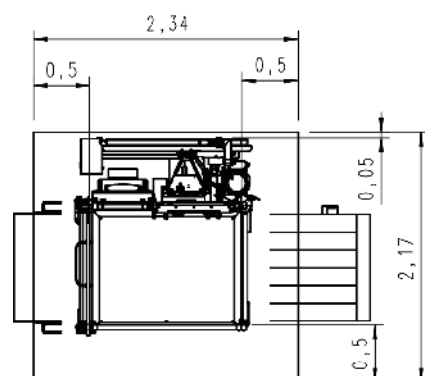
Normaler Platzbedarf vor Wand



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: Materialaufzug und Transportbühne

GEDA UNI-X-MAST System

Rentabel auch bei niedrigen Einsatzhöhen

Automatische Schmiereinrichtung 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.

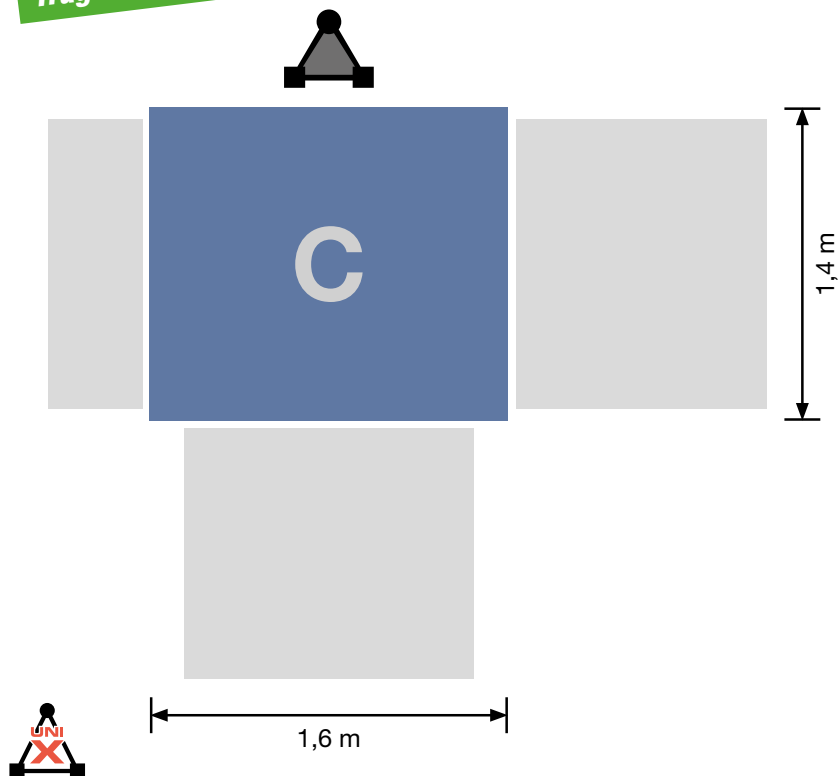
Keine Baustelle gleicht der anderen. Deshalb erlauben unterschiedliche Bühnenvarianten mit verschiedenen Ladetüren und -klappen eine optimale Anpassung des GEDA 500 Z/ZP an die Anforderungen vor Ort. Die geräumige, nach oben offene Lastbühne bietet genügend Platz für sämtliche Arten von Baumaterialien.

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



Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

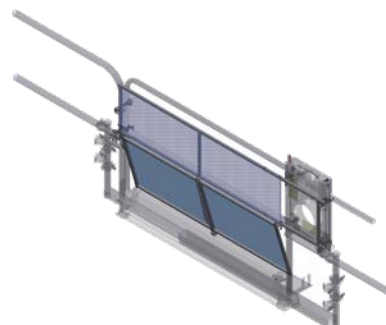


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



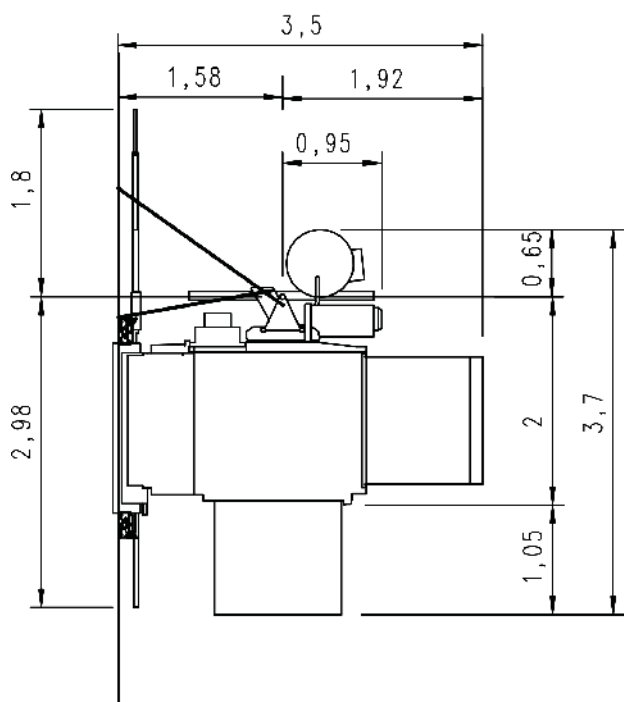
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



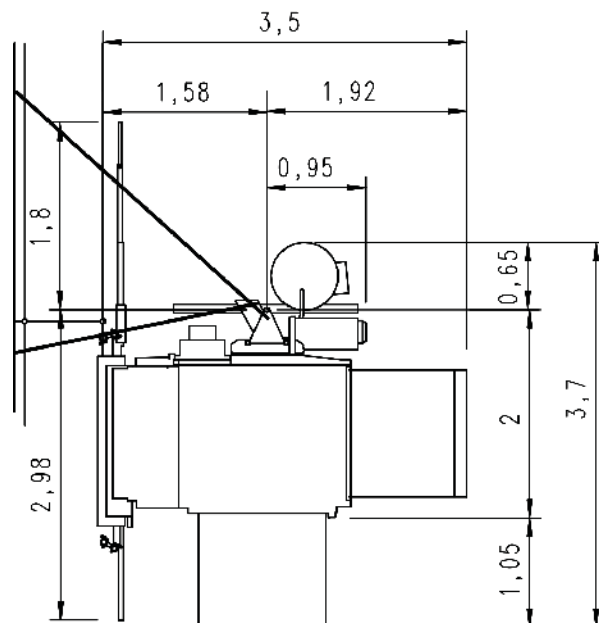
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

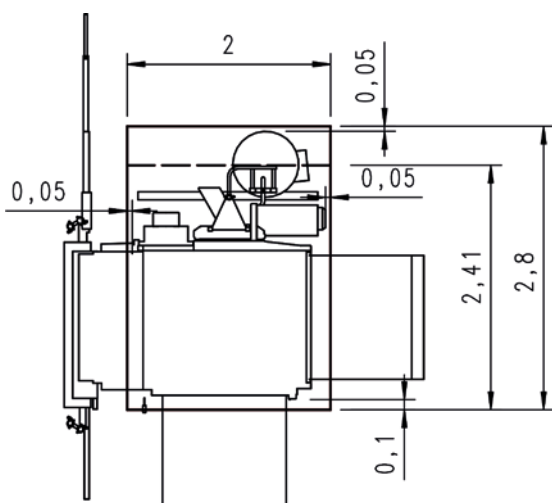
Platzbedarf:



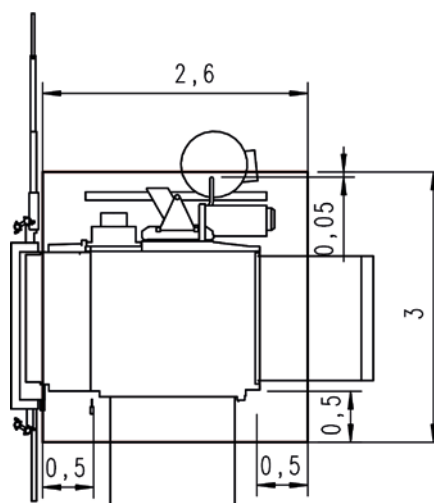
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

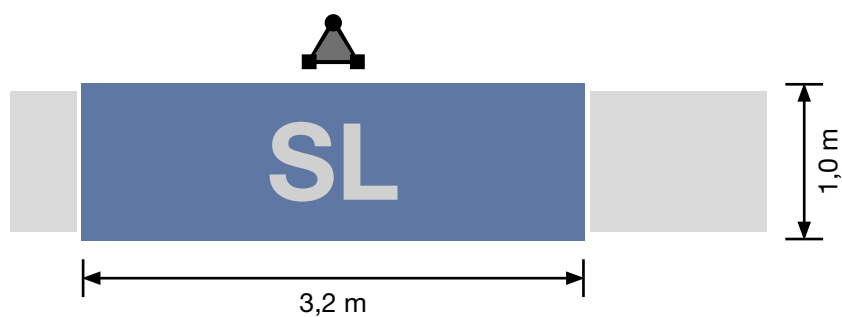


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

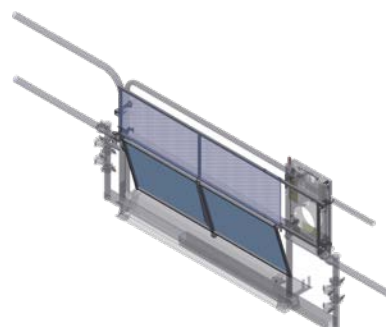


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



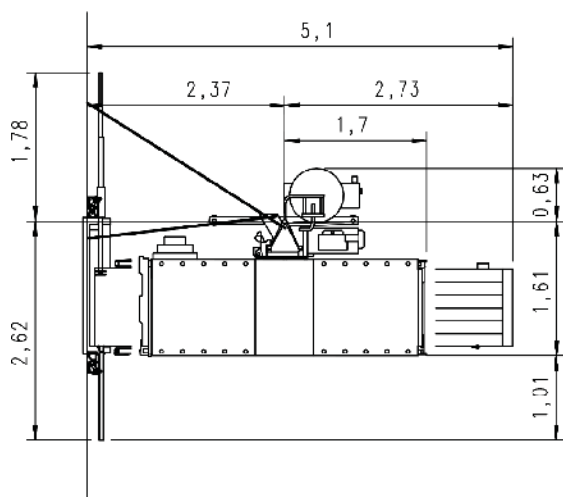
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



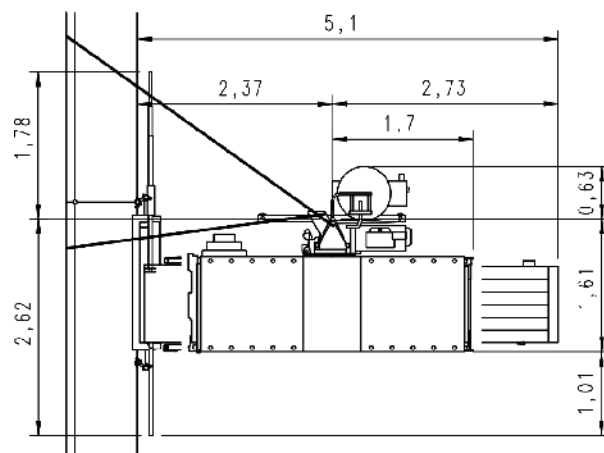
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

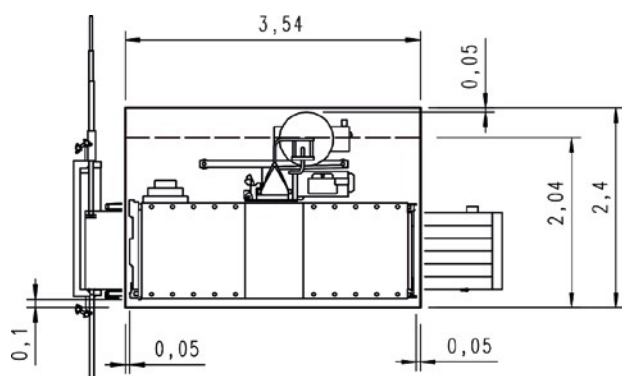
Platzbedarf:



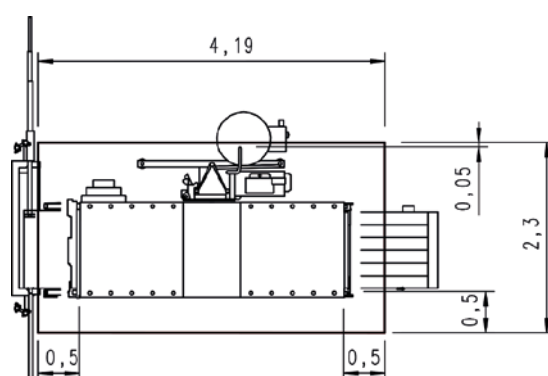
Normaler Platzbedarf vor Wand



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

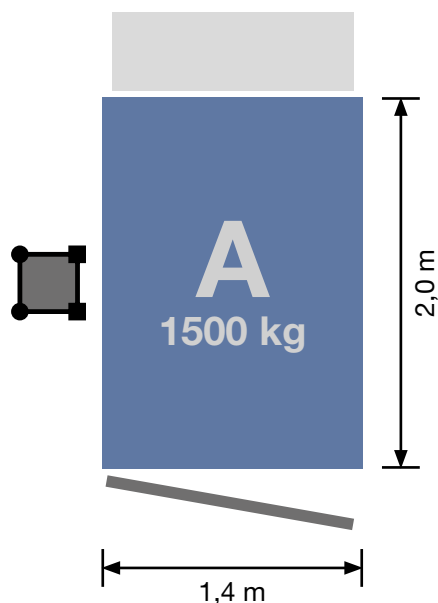


12/24 m/min



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

Bühne:



**Auch mit Fronttür
erhältlich!**



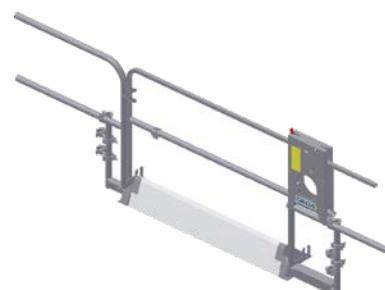
GEDA 1200 Z/ZP Bühne A
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Empfohlene Etagensicherungstüren:

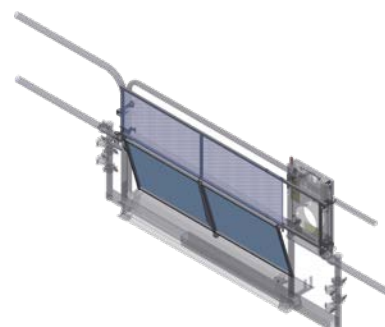


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

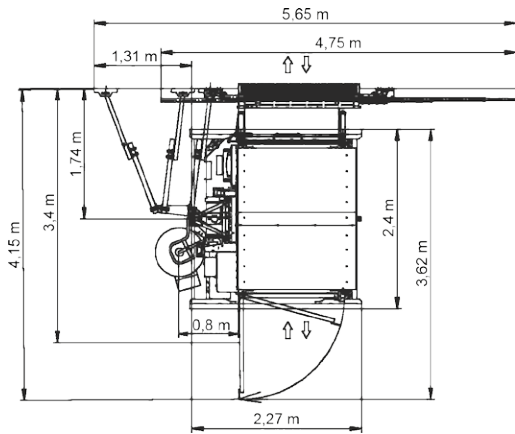
| | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 01217 | Standard |
| Art.-Nr. 01268 | Standard-Basic |
| Art.-Nr. 68310 | Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard |



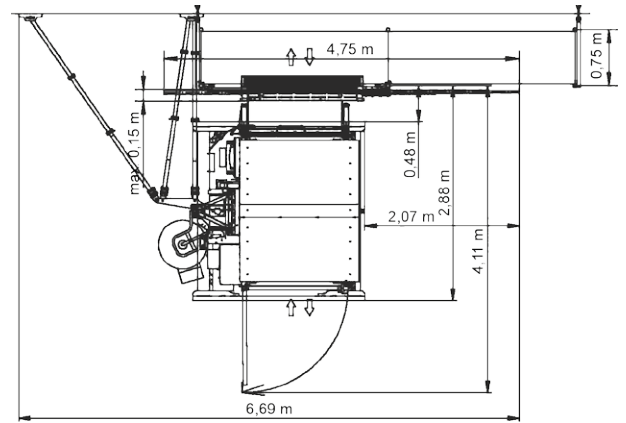
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

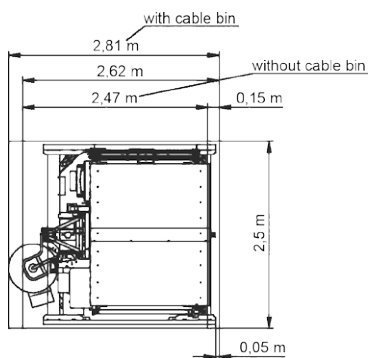
Platzbedarf:



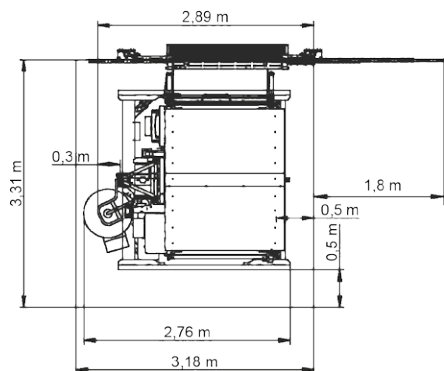
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

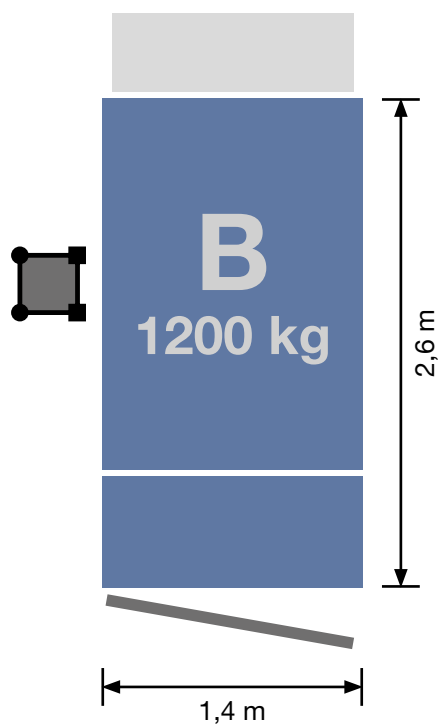


Schachtmaße
(kein Personentransport)



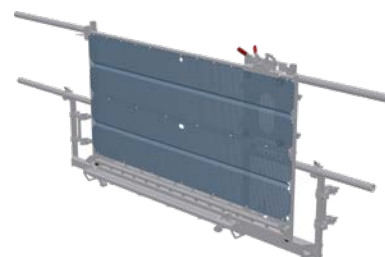
Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



GEDA 1200 Z/ZP Bühne B
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Empfohlene Etagensicherungstüren:

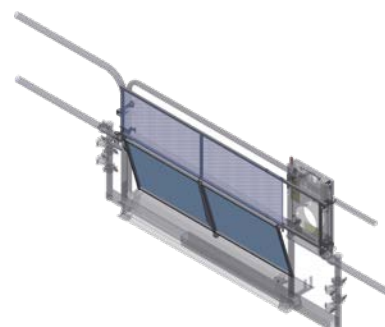


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

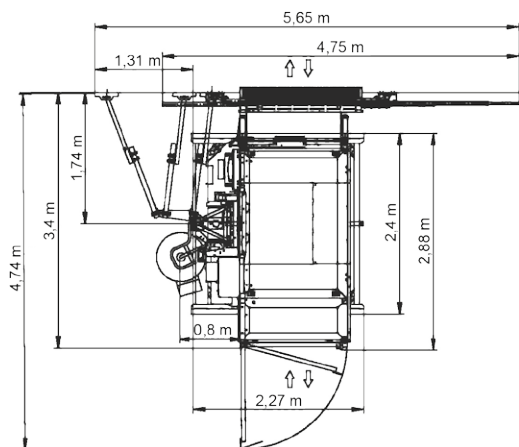
| | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 01217 | Standard |
| Art.-Nr. 01268 | Standard-Basic |
| Art.-Nr. 68310 | Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard |



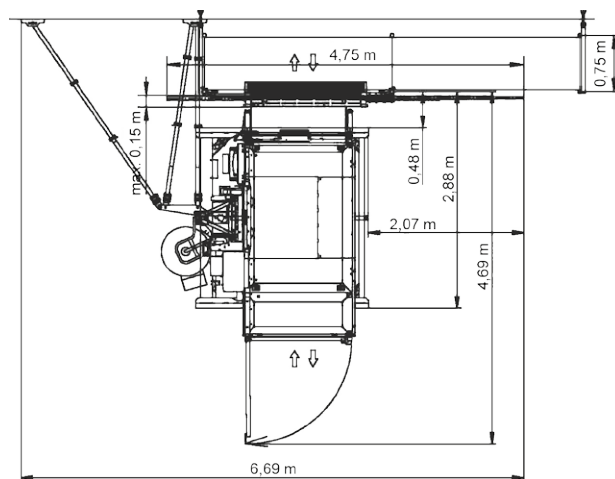
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

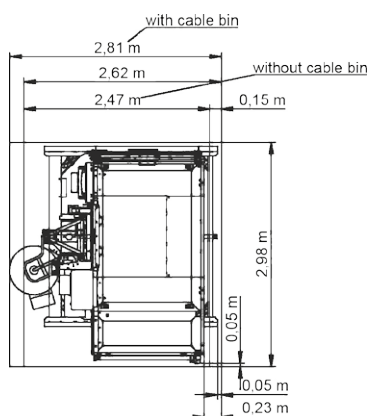
Platzbedarf:



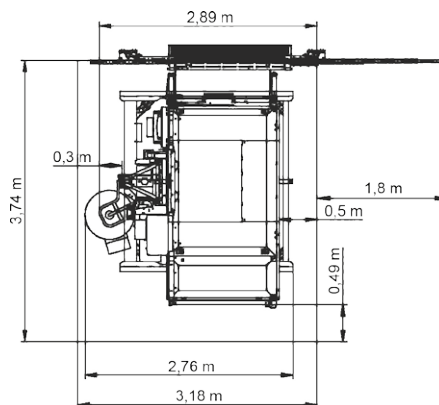
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

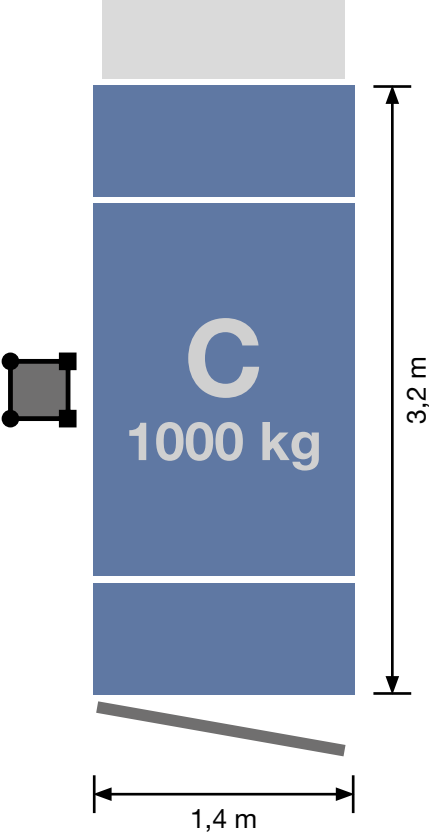


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



Auch mit Fronttür
erhältlich!



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

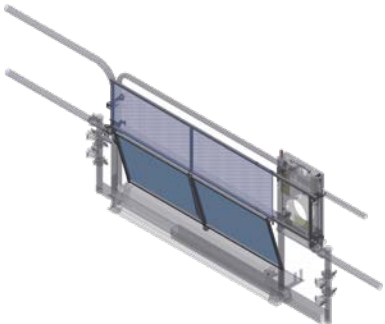


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



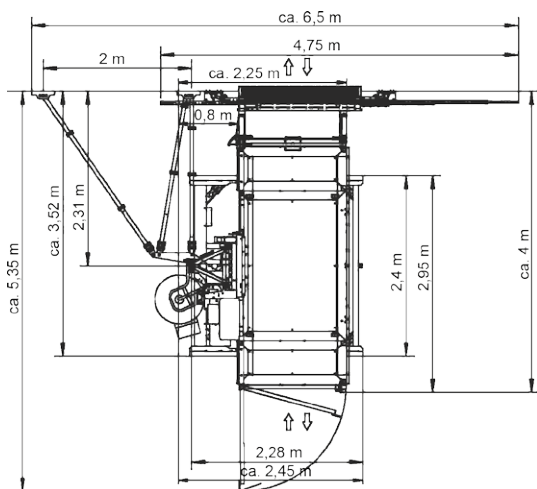
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



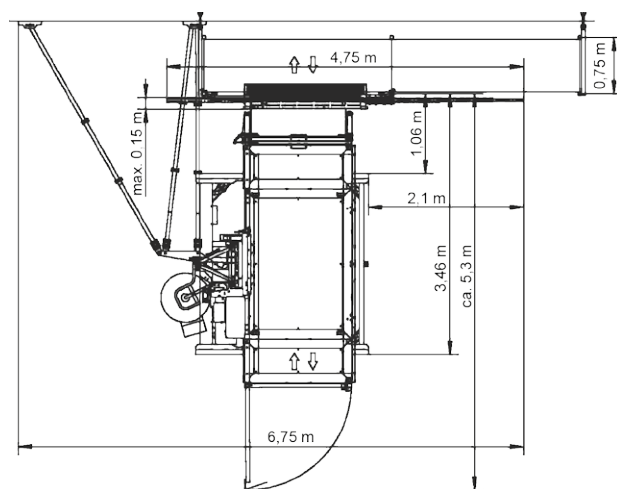
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

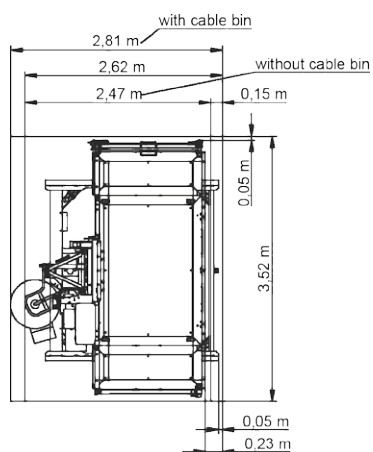
Platzbedarf:



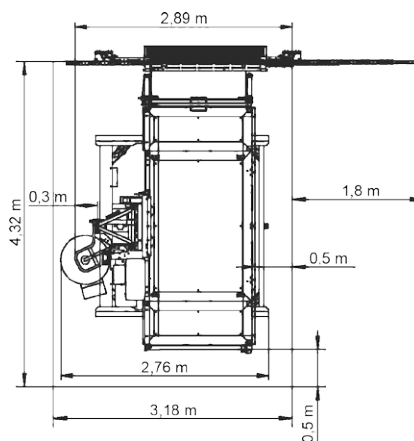
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

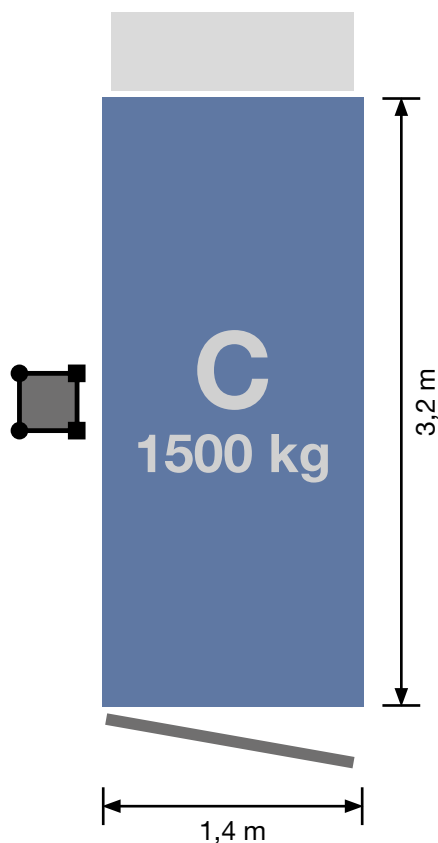


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

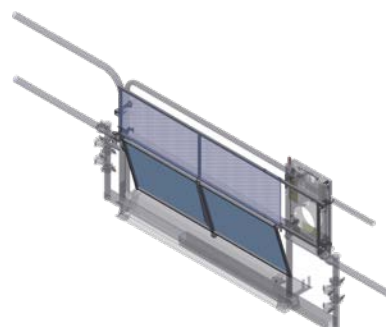


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



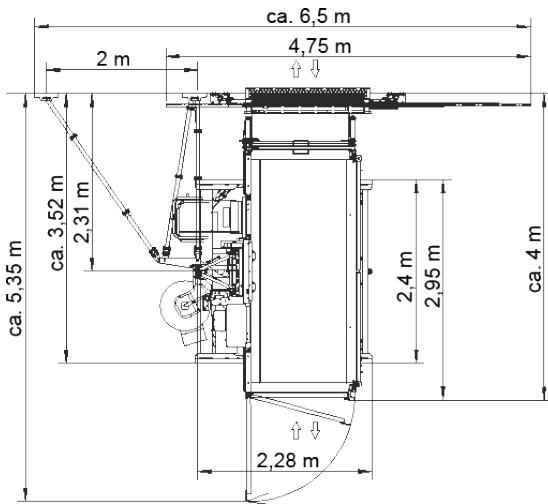
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



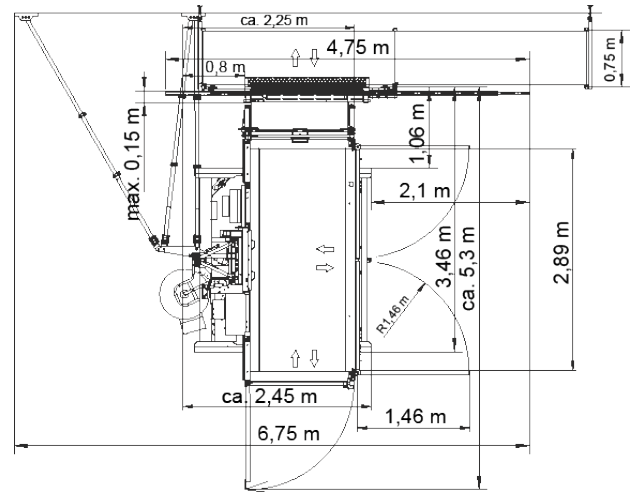
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

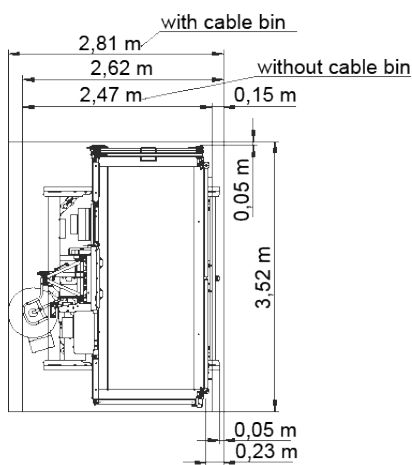
Platzbedarf:



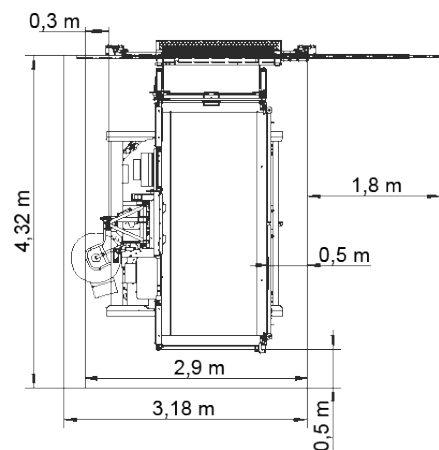
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

GEDA®
1500 Z/ZP



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

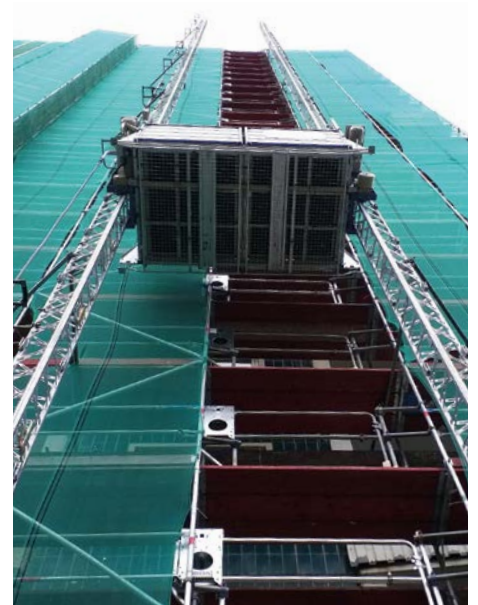
**Flexibel - für jede Baustellenge-
gebenheit die geeignete Bühnen-
variante**

GEDA UNI-X-MAST System

**Geräumige Bühne für sperrige
und schwere Baumaterialien**

**Automatische Schmiereinrich-
tung 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.

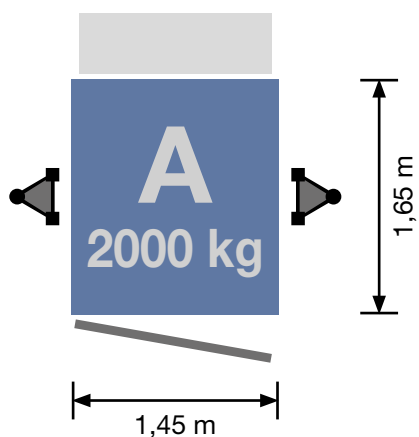
Ein Gerät – zahlreiche Möglichkeiten: Die doppelmastige Transportbühne GEDA 1500 Z/ZP passt sich, dank praktischem Baukastensystem mit 14 verschiedenen Bühnenvarianten und unterschiedlichen Tragfähigkeiten, an nahezu jede Baustellengegebenheit optimal an. Die großräumigen Lastbühnenvarianten des GEDA 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



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

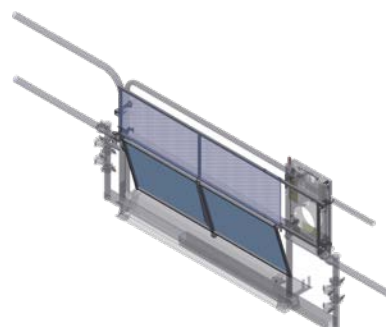


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



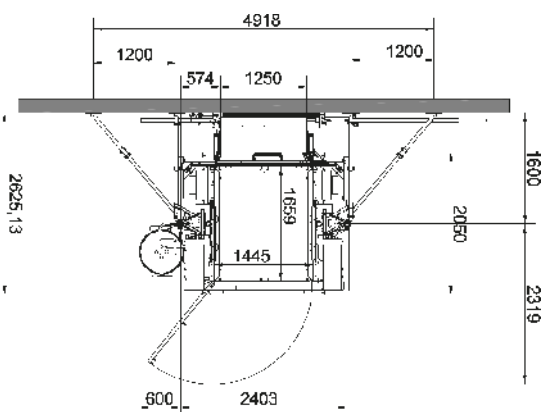
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



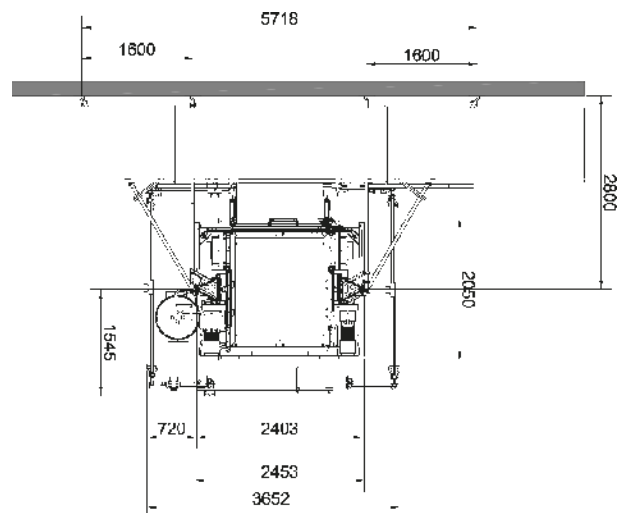
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

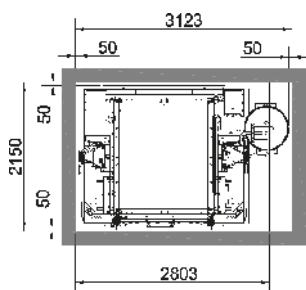
Platzbedarf:



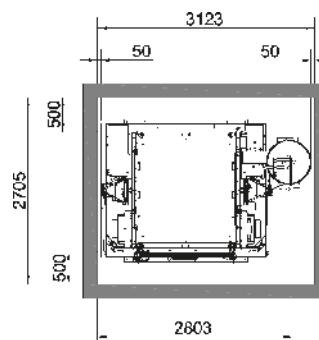
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

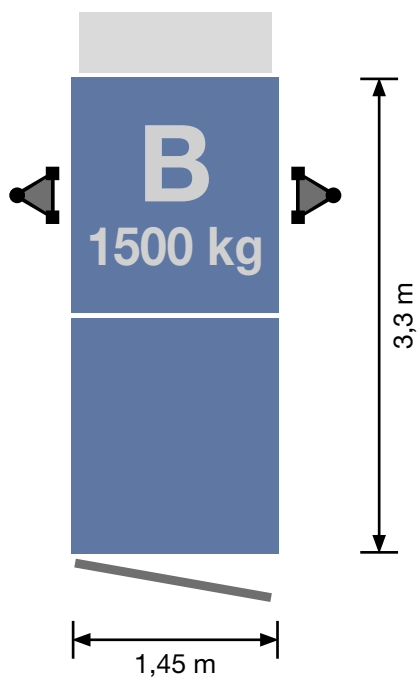


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

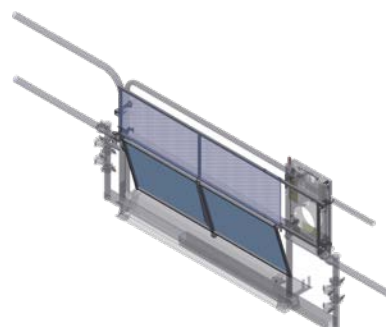


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



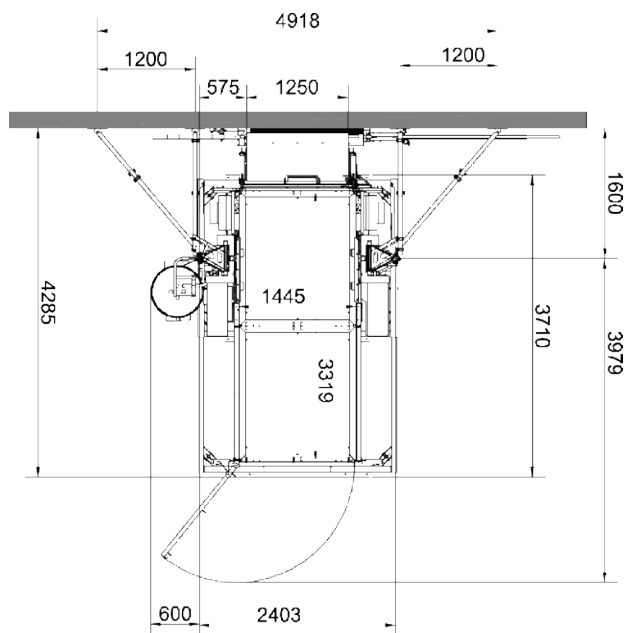
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



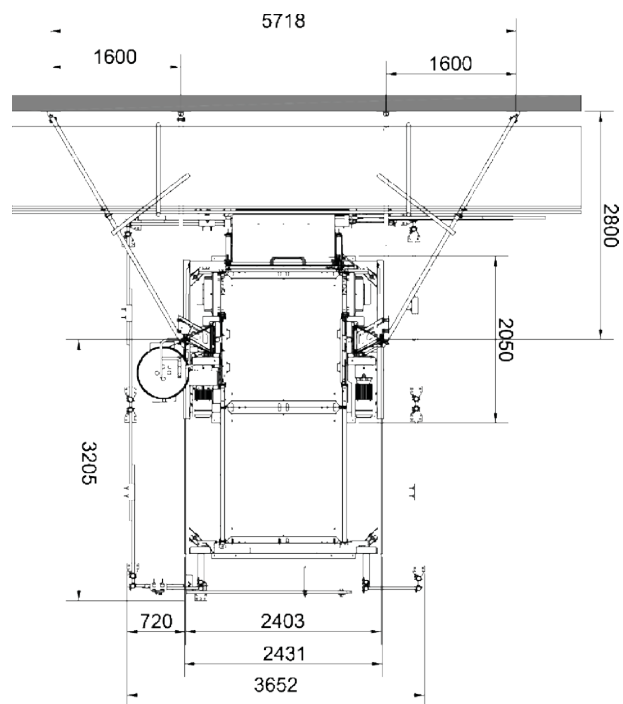
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

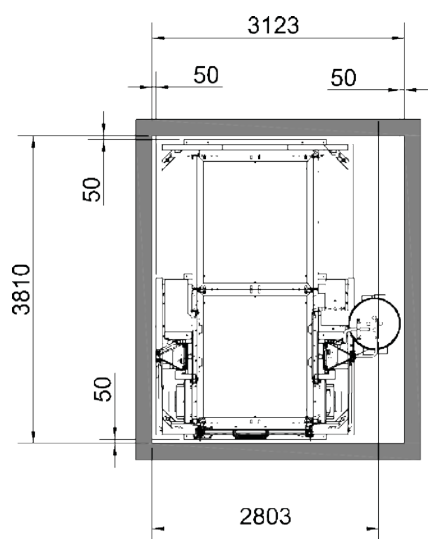
Platzbedarf:



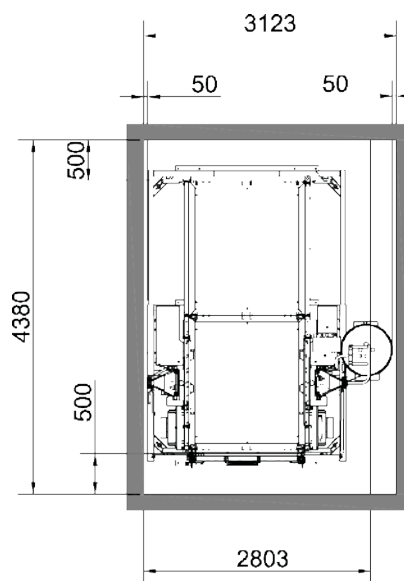
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

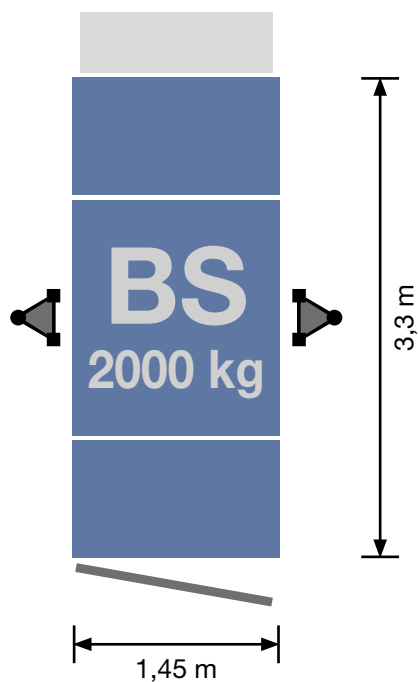


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

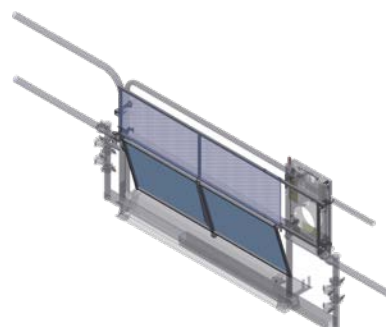


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



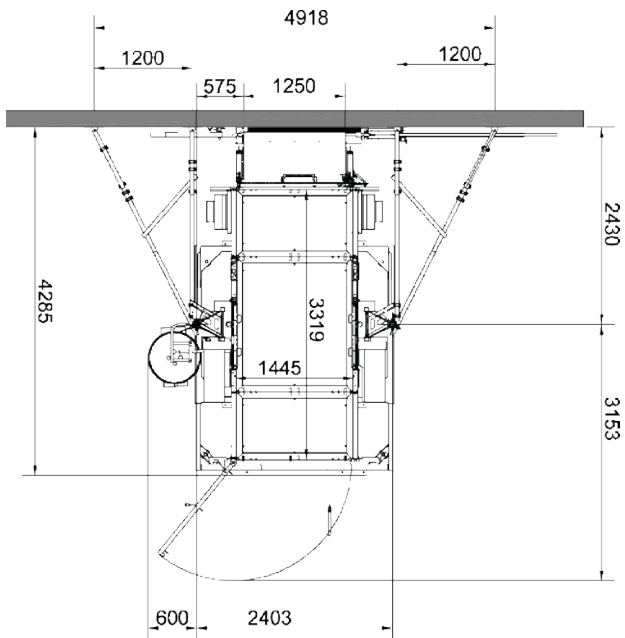
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



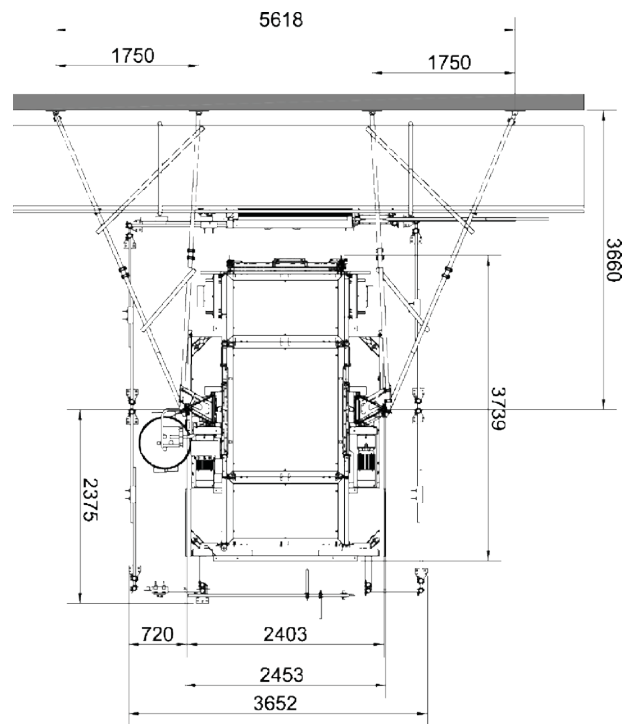
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

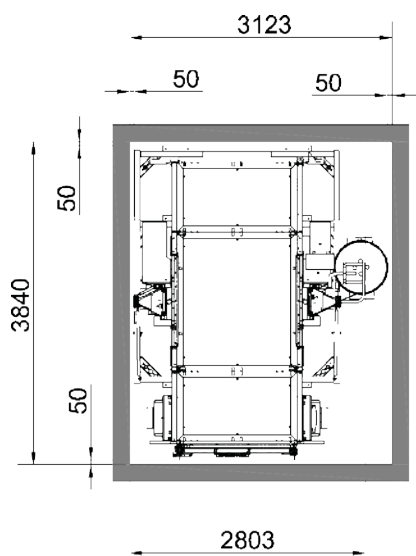
Platzbedarf:



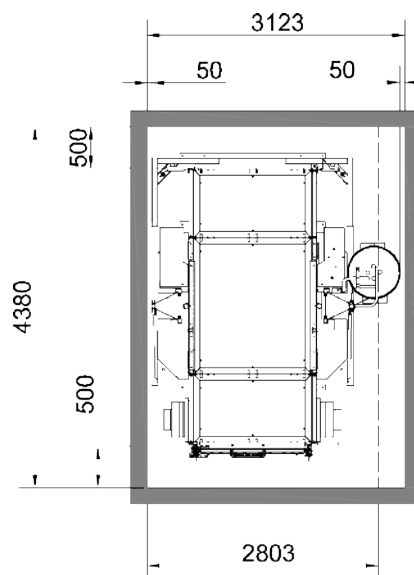
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

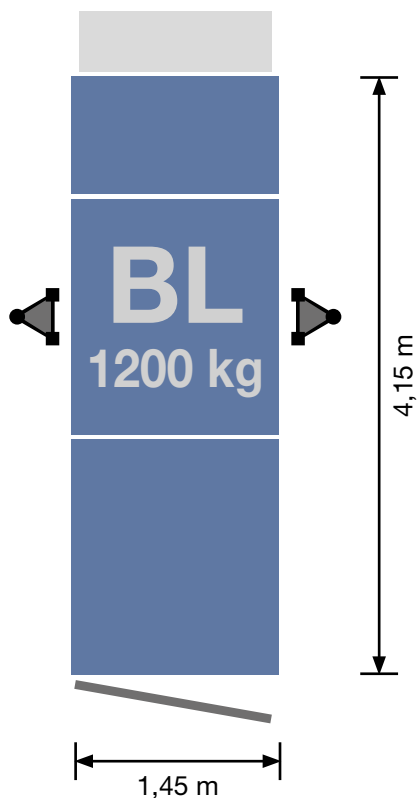


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

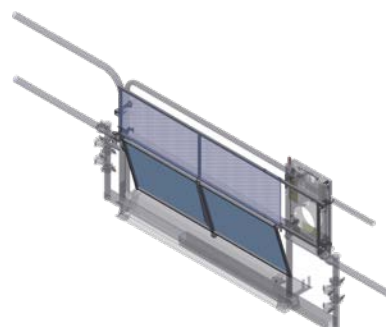


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



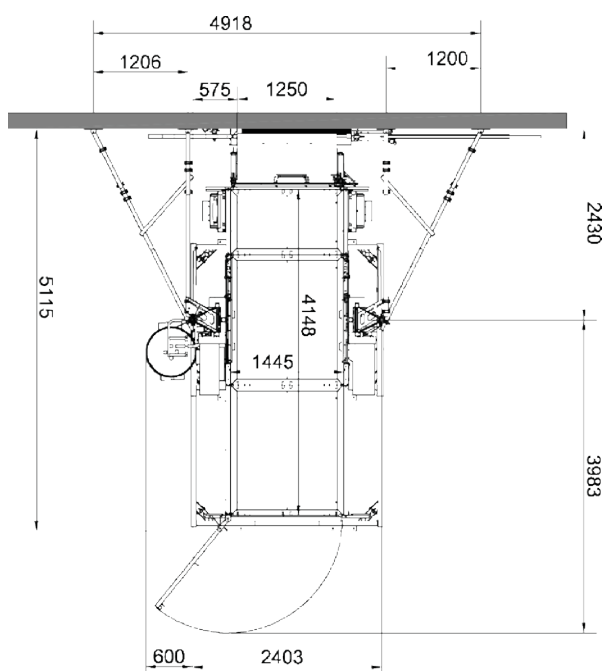
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



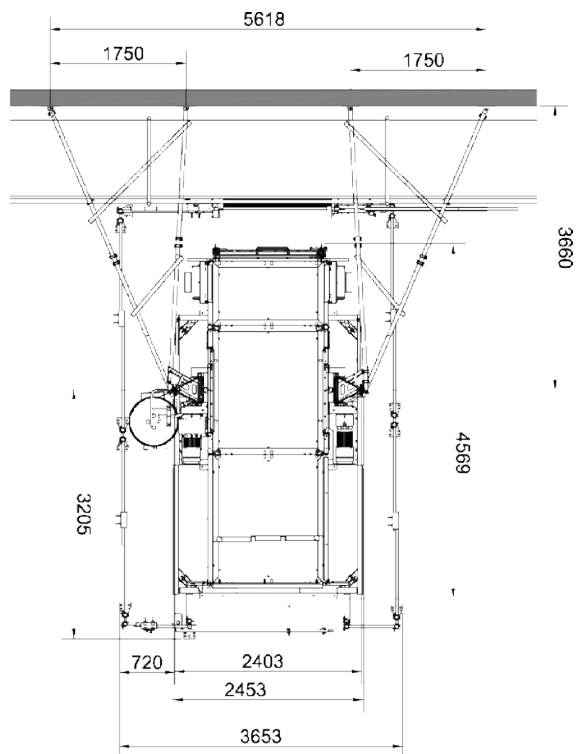
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

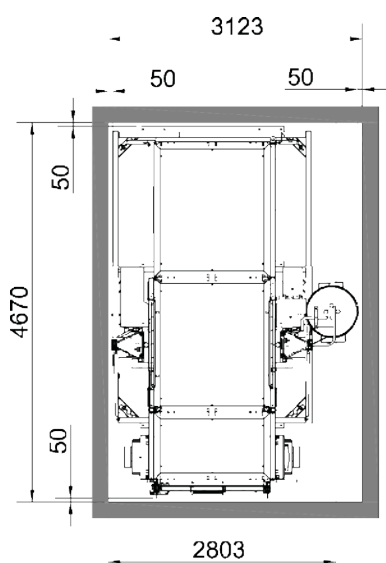
Platzbedarf:



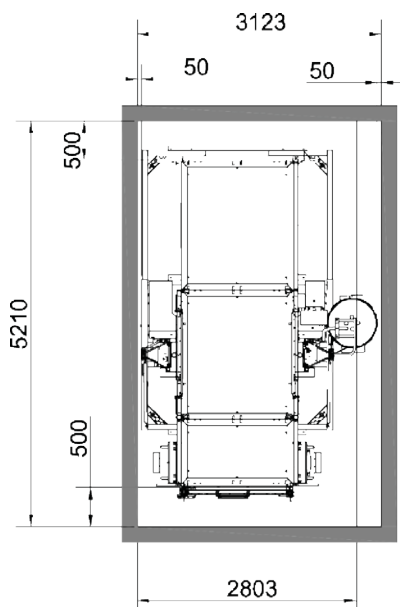
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

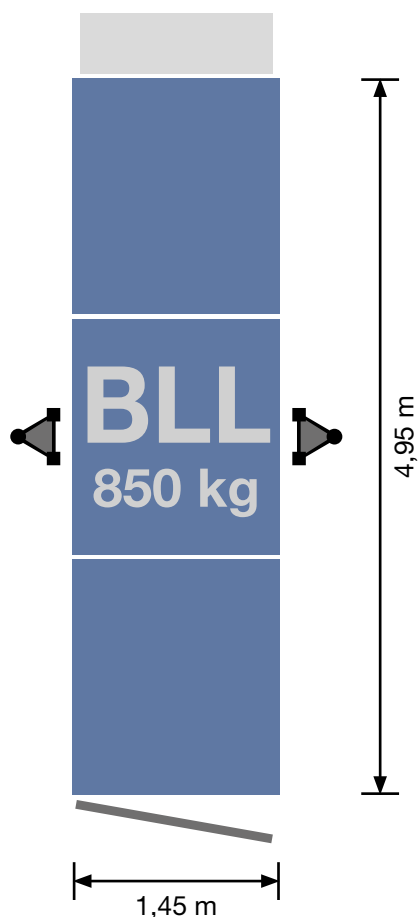


Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

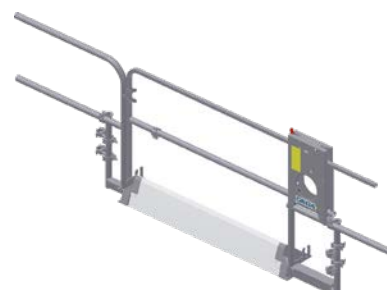
| | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 01217 | Standard |
| Art.-Nr. 01268 | Standard-Basic |
| Art.-Nr. 68310 | Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard |

Empfohlene Etagensicherungstüren:

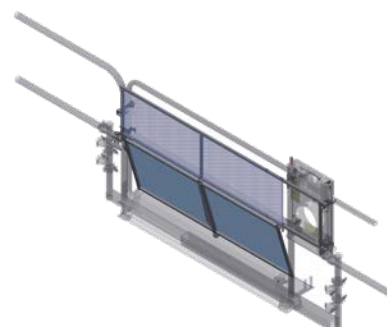


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



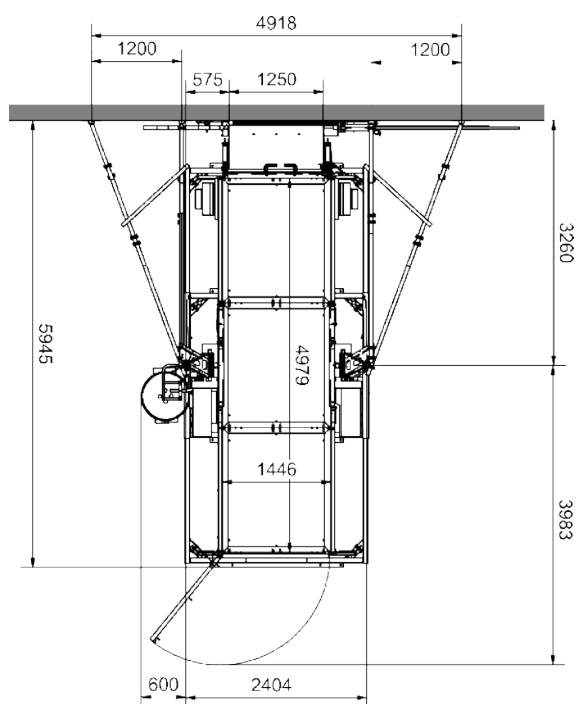
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



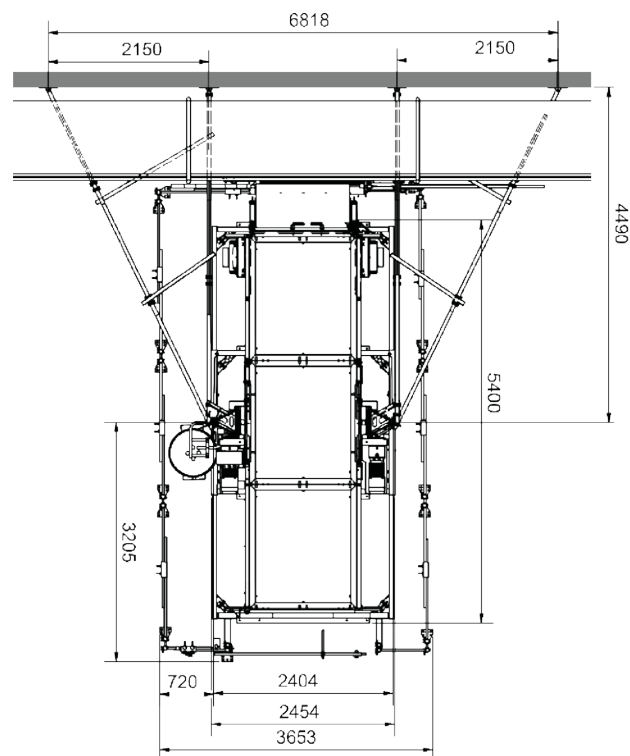
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

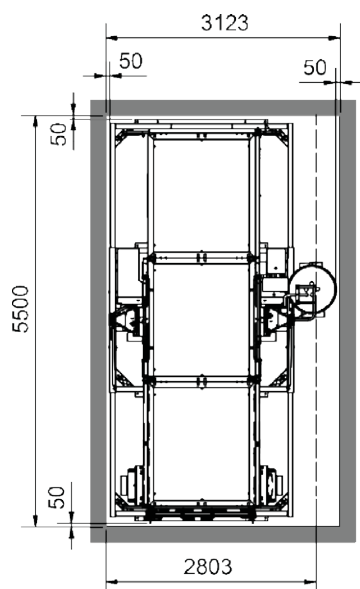
Platzbedarf:



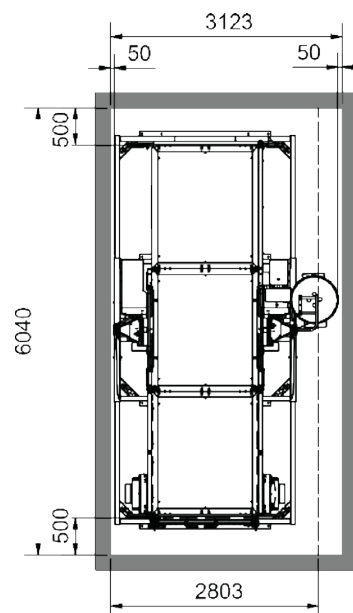
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

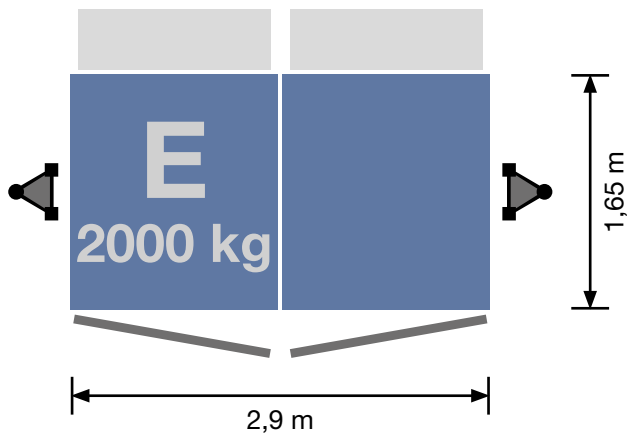


Schachtmaße
(kein Personentransport)

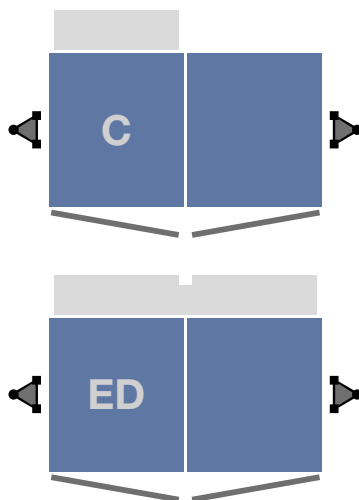


Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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



Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

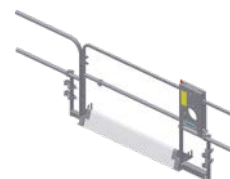
| | |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 01217 | Standard |
| Art.-Nr. 01268 | Standard-Basic |
| Art.-Nr. 68310 | Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard |

Empfohlene Etagensicherungstüren:

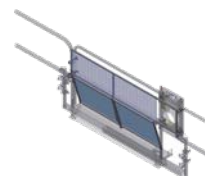


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

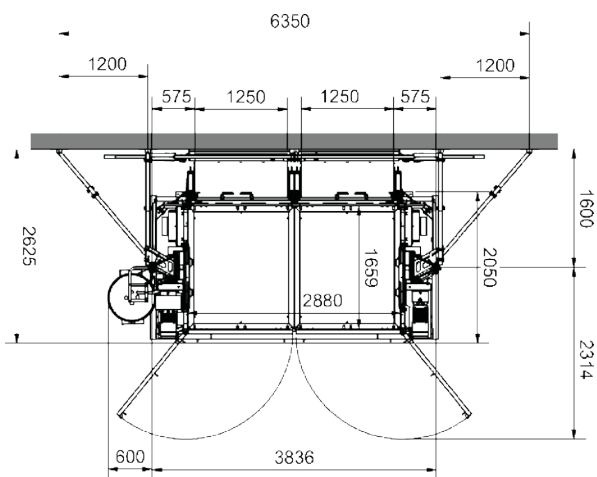


Comfort-Maxi
Art.-Nr. 01213

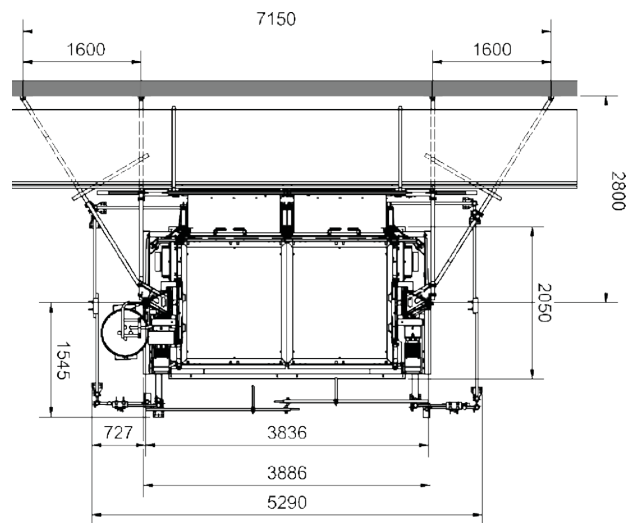


Blechverkleidung für Comfort-Maxi
Art.-Nr. 68320

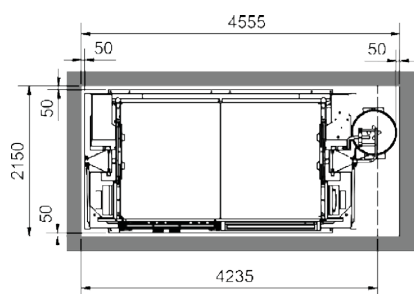
Platzbedarf:



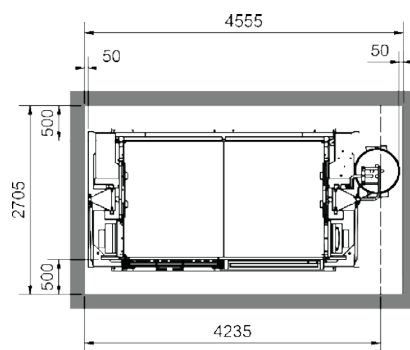
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst

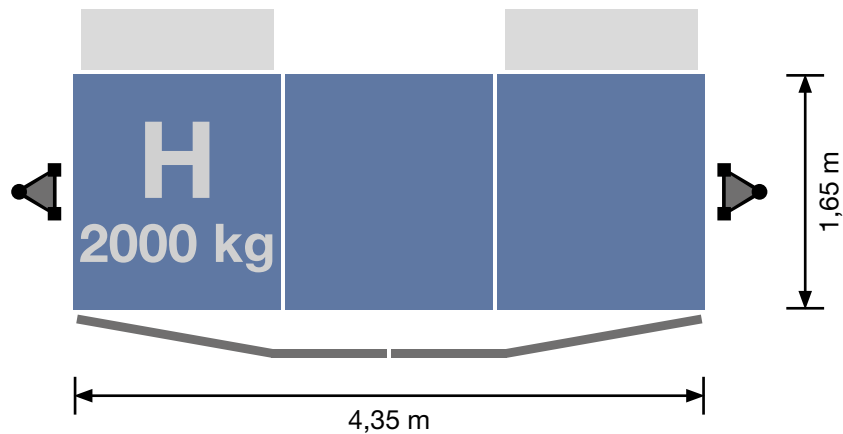


Schachtmaße
(kein Personentransport)

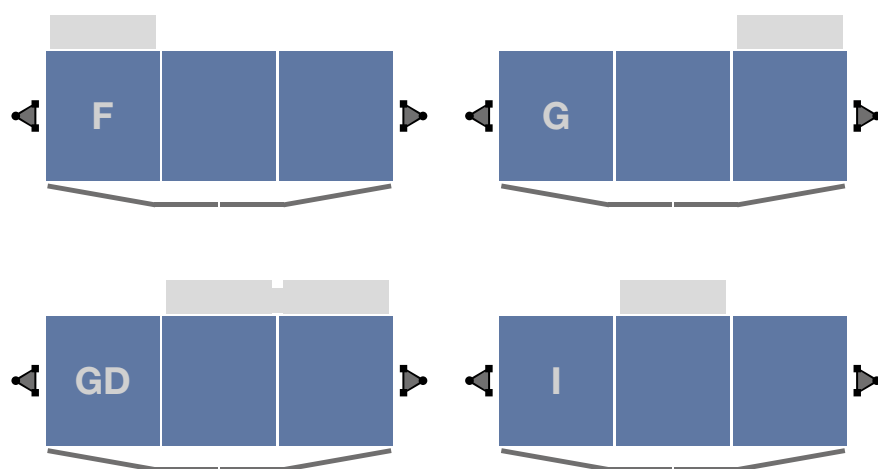


Schachtmaße
(Personentransport)

Bühne:



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



Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:**
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

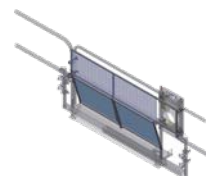


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

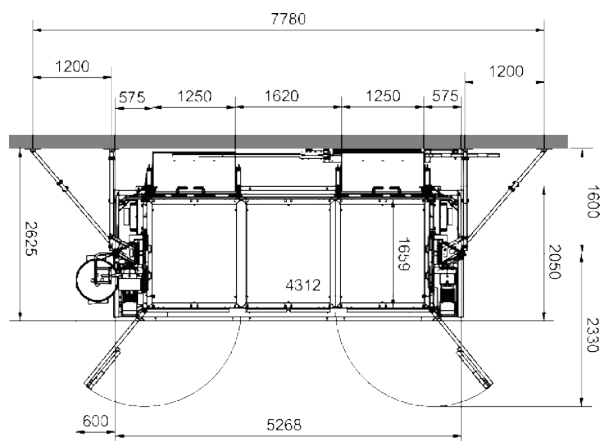


Comfort-Maxi
Art.-Nr. 01213

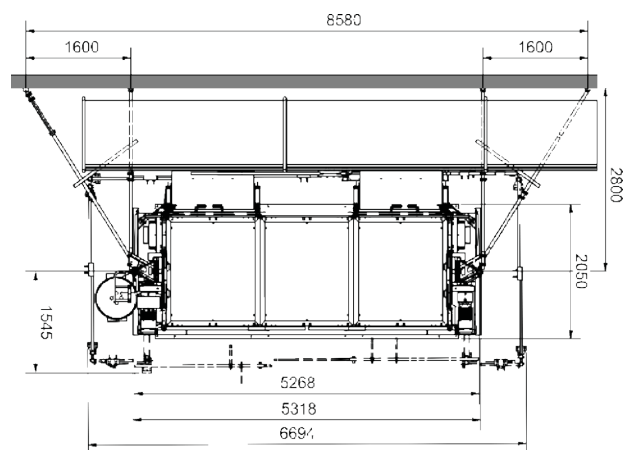


Blechverkleidung für Comfort-Maxi
Art.-Nr. 68320

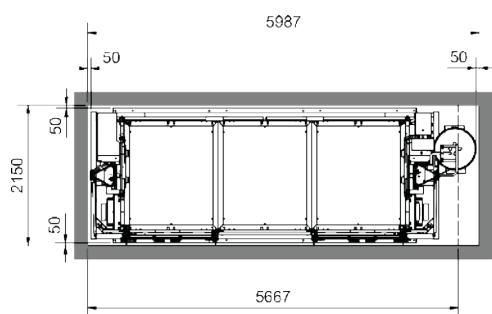
Platzbedarf:



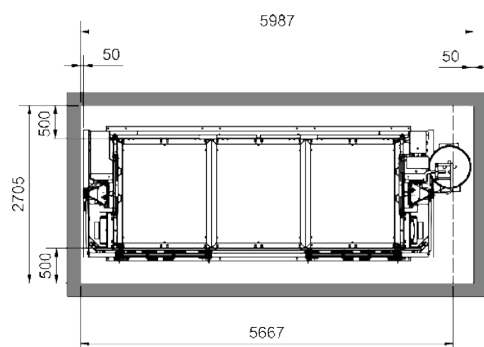
Normaler Platzbedarf vor Wand



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

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

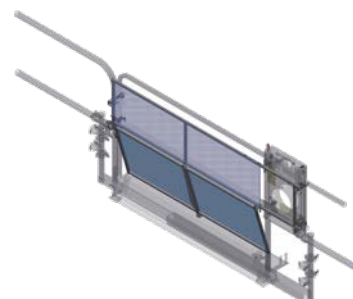


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302

Zubehör:

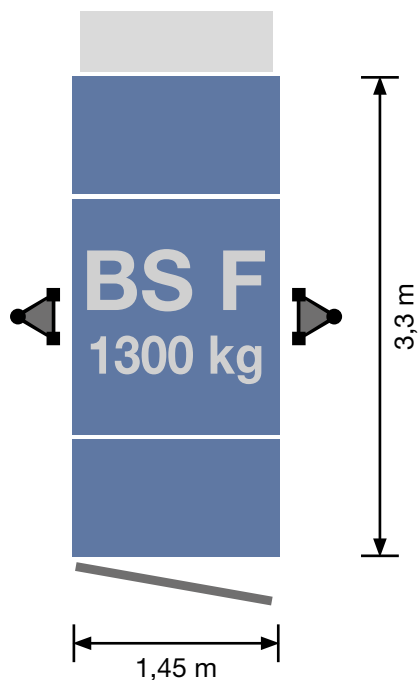
**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**



Weitere Etagensicherungstüren:

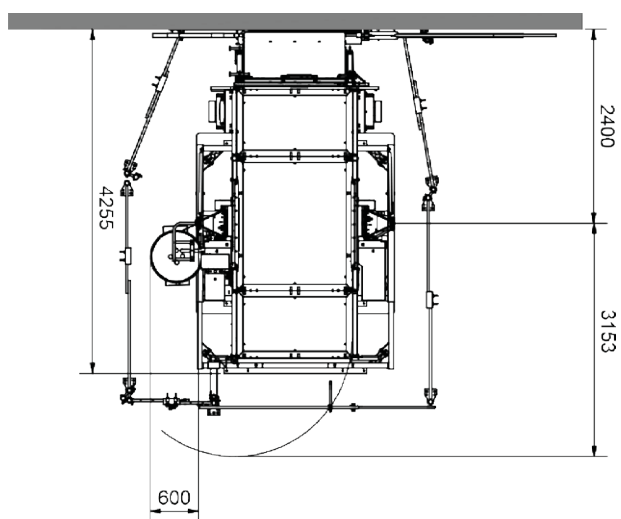
| | |
|-----------------|---|
| Art.-Nr. 01217 | Standard |
| Art.-Nr. 01268 | Standard-Basic |
| Art.-Nr. 68310 | Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard |
| Art.-Nr. K02025 | Flexy |

Bühne:

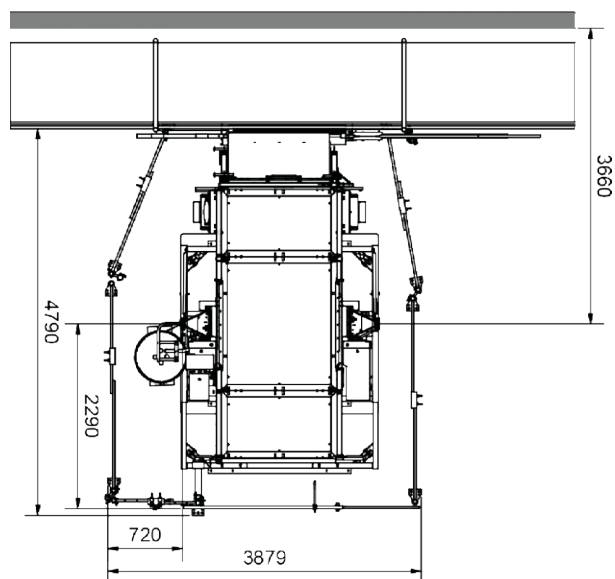


GEDA 1500 Z/ZP Bühne BS F
1 Beladetür / 1 Entladerampe

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

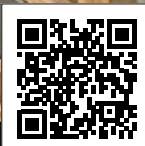
Hohe Geschwindigkeit von bis zu 40 m/min im Materialmodus

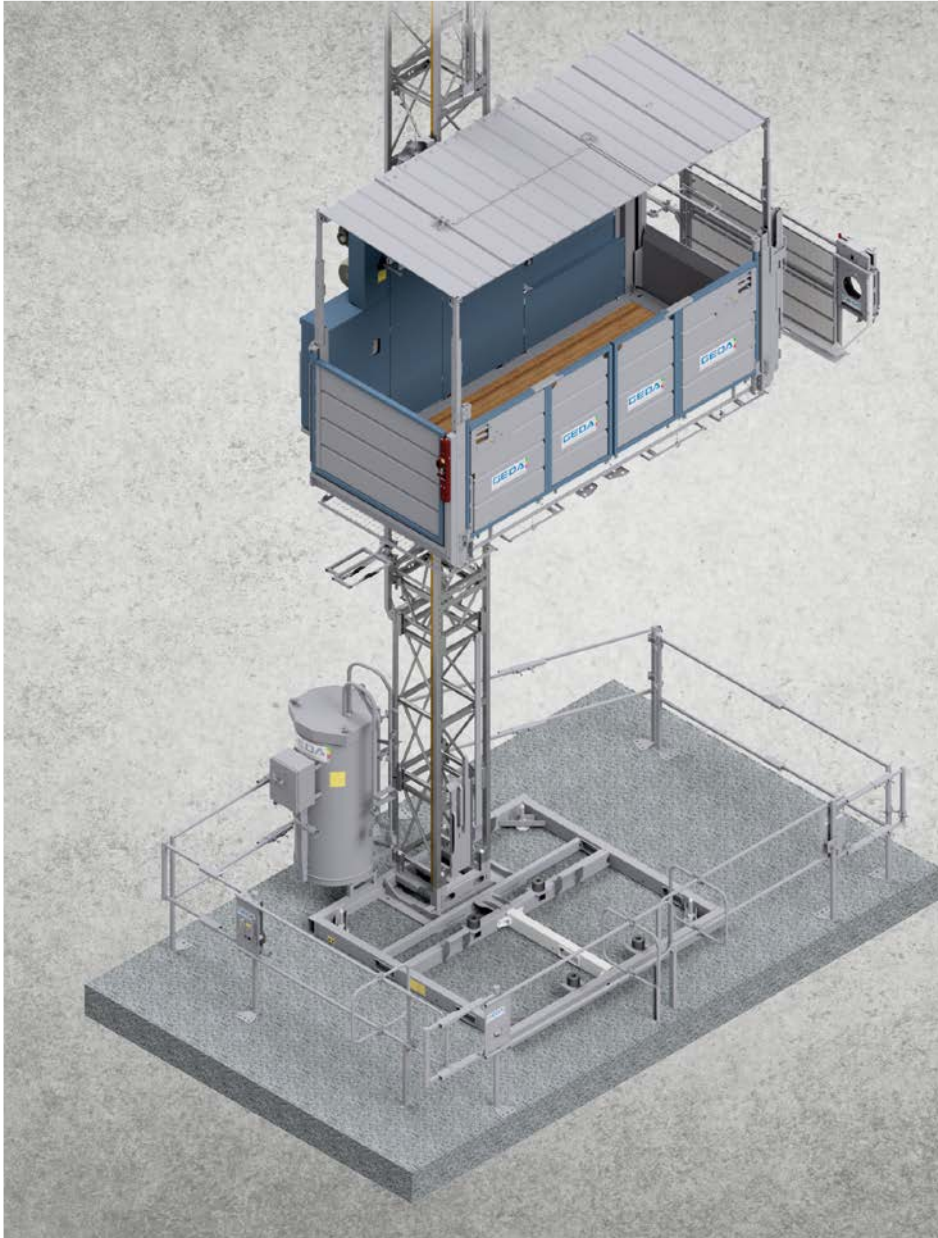
Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation

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 S_{VARIO}-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:



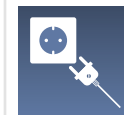
2500 kg
7 Personen



200 m

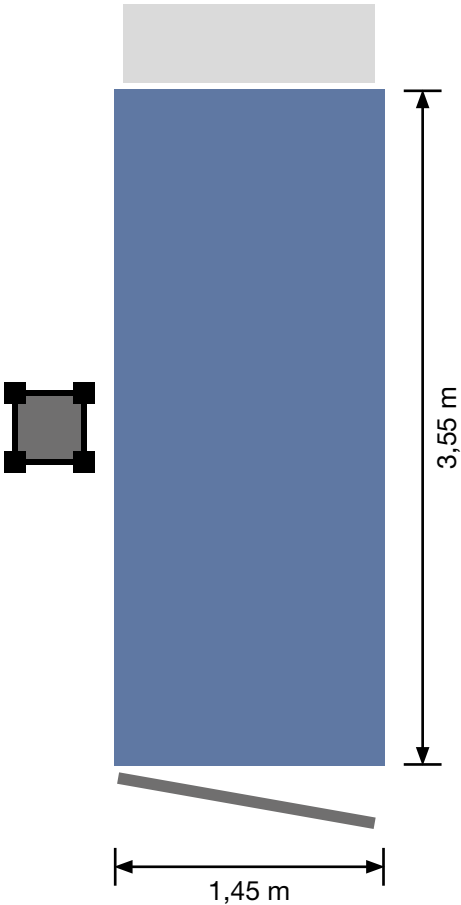


12/40 m/min



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

Bühne:



Auch mit großer
Beladedoppeltür
erhältlich!



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

GEDA 2500 Z/ZP
1 Beladetür / 1 Entladerampe

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



Weitere Etagensicherungstüren:

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

Empfohlene Etagensicherungstüren:

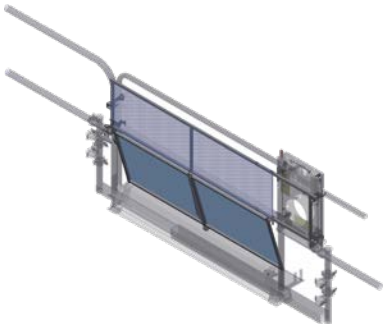


NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



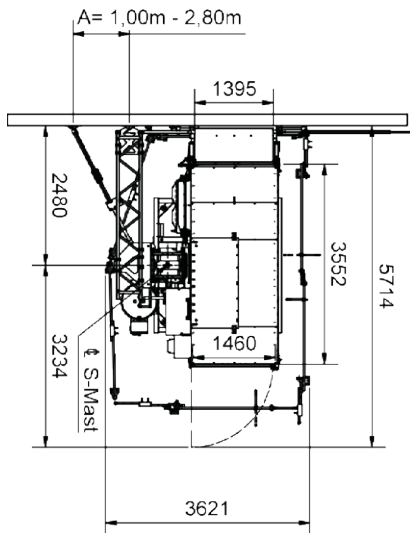
Blechverkleidung für Comfort
Art.-Nr. 68302



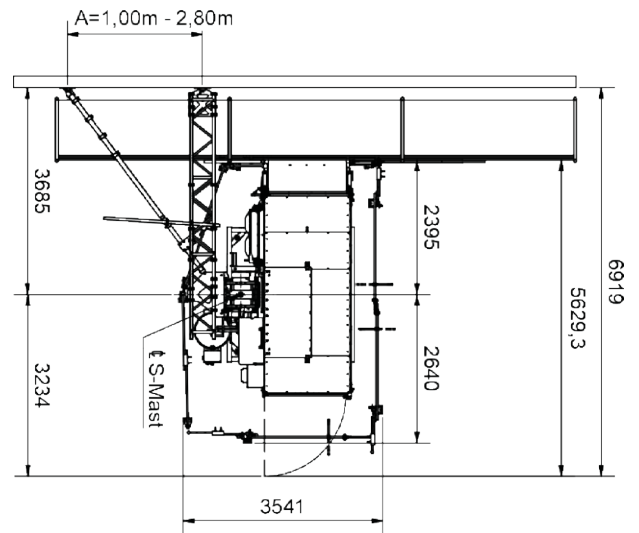
NEU!

Flexy
Art.-Nr. K02025

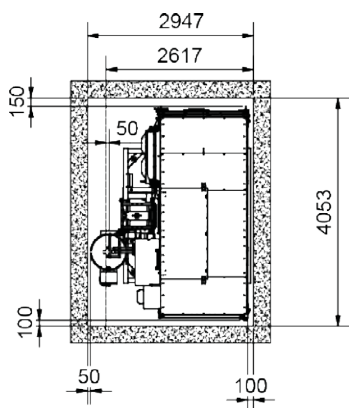
Platzbedarf:



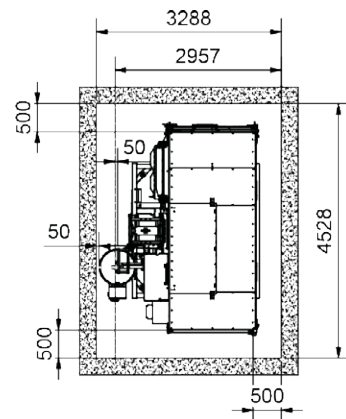
Normaler Platzbedarf vor Wand



Normaler Platzbedarf vor Gerüst



Schachtmaße
(kein Personentransport)



Schachtmaße
(Personentransport)

GEDA®
3700 Z/ZP



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

**Extrem große Bühne - ideal für
sperrige und schwere Baumate-
rialien**

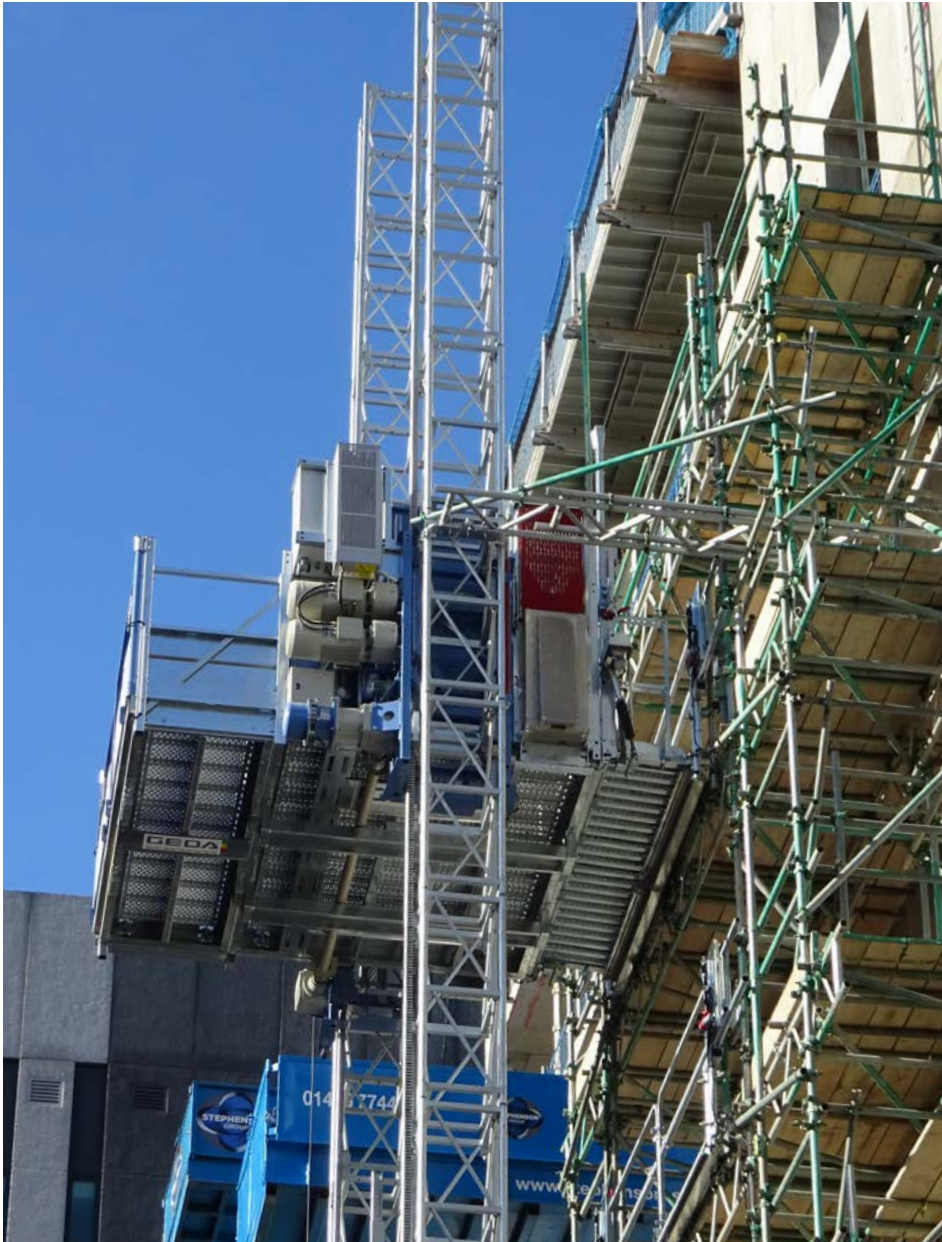
**Sanfter Start und Stopp für ex-
akte Positionierung an der Etage**

Patentiertes Flachkabelsystem

**Automatische Schmiereinrich-
tung serienmäßig**

**Abrissssicherung 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.

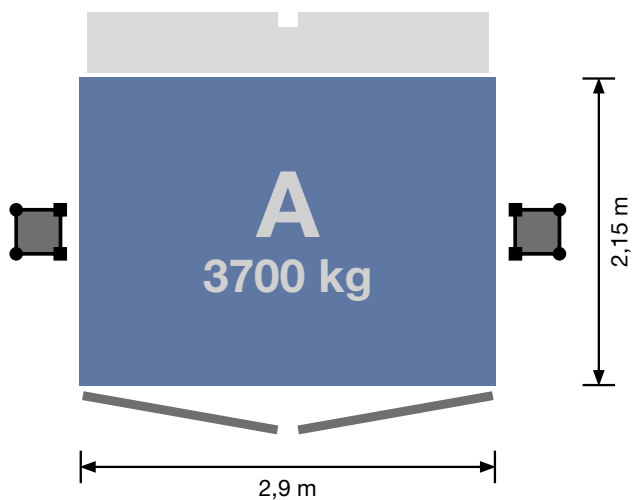
Die Transportbühne ist der starke Partner für schwere Lasten und rationelles Arbeiten und befördert Mensch und Material mit 12 m/min im Personen- und 36 m/min im Materialmodus sicher und zügig bis in 200 Meter Höhe.

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.

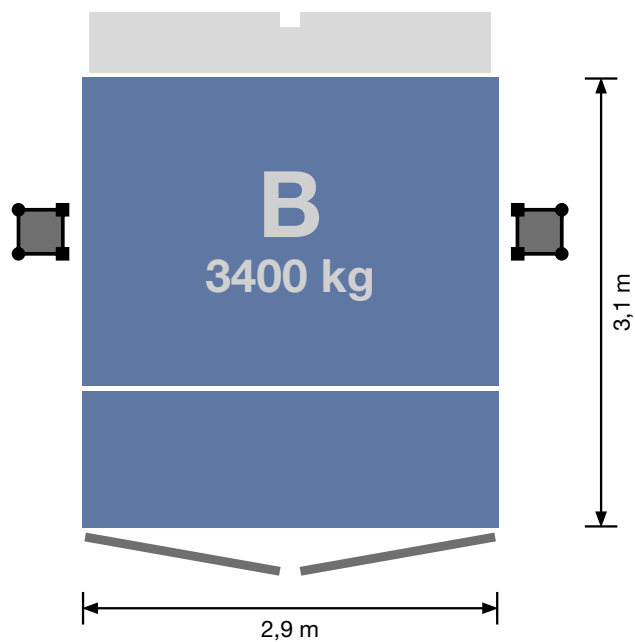
Technische Daten:

| | |
|--|-------------------------------------|
| | 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

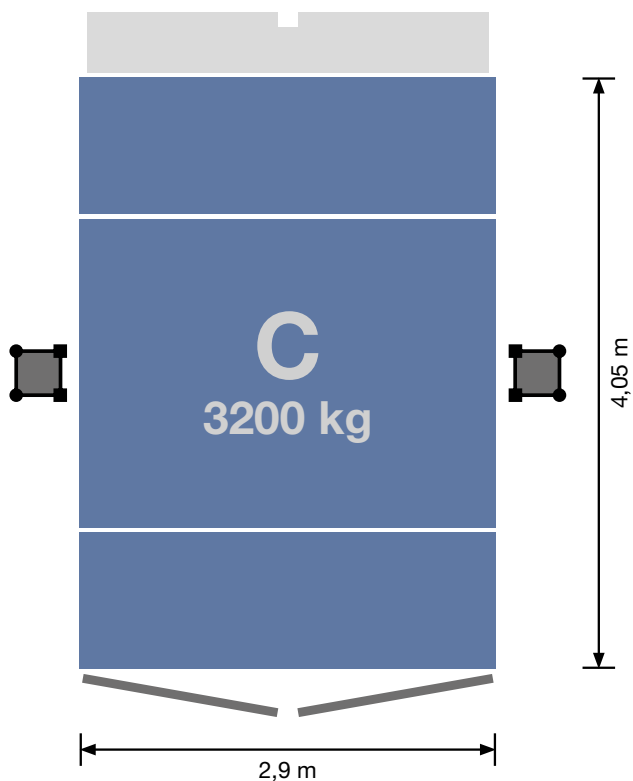


GEDA 3700 Z/ZP Bühne B
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

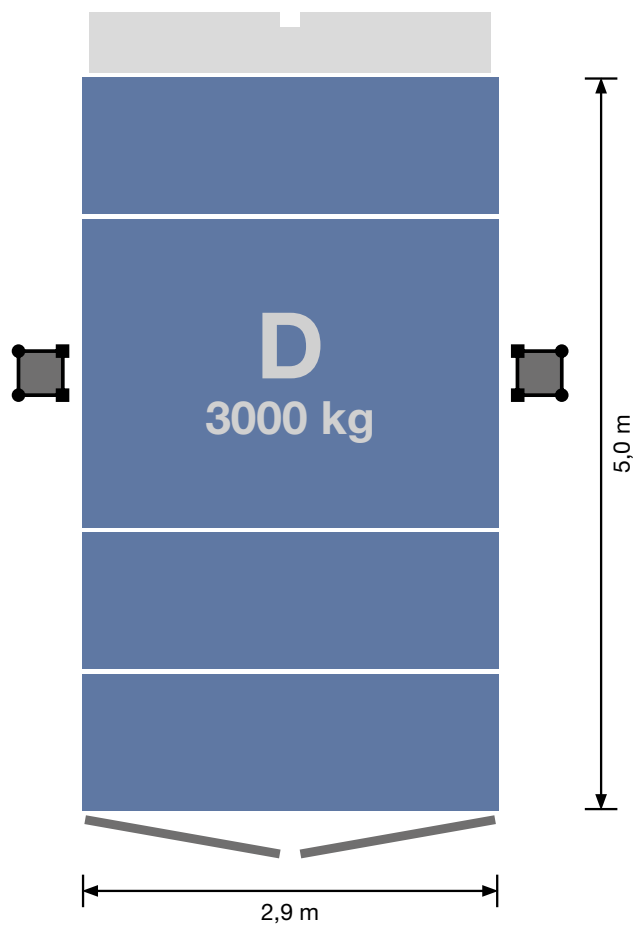
Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



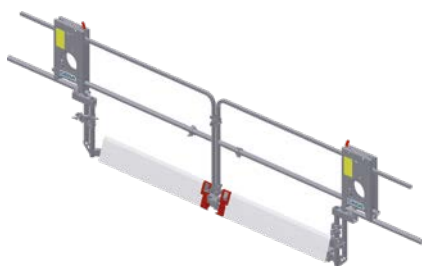


GEDA 3700 Z/ZP Bühne C
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

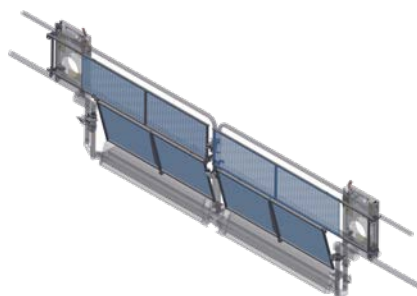


GEDA 3700 Z/ZP Bühne D
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

Etagensicherungstüren:



Comfort-Maxi
Art.-Nr. 01213



Blechverkleidung für Comfort-Maxi
Art.-Nr. 68320

GEDA BL 2000
Harburg
Deutschland



ZAHNSTANGENAUFZÜGE

**PERSONEN- UND
MATERIALAUFZÜGE**



5

5

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

MULTILIFT



GEDA[®] MULTILIFT P6

Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus: Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf und Antrieb

GEDA UNI-X-MAST System

Kein Fundament notwendig

Modulares System

Schneller und sicherer Aufbau direkt aus der Kabine

Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig

Abrissssicherung 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 Aufzulösung.

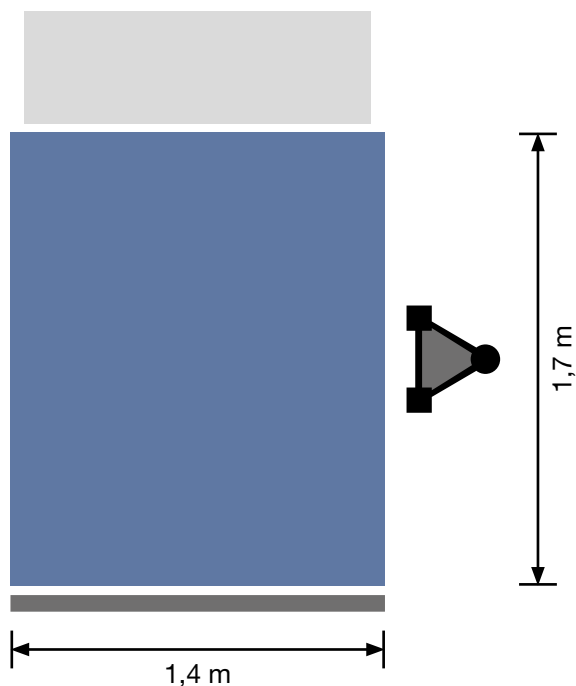
Der „Kleinste“ der Serie, der GEDA Multilift P6, überzeugt durch eine Tragkraft von 650 kg bzw. sechs Personen. Die Hubgeschwindigkeit beträgt 24 m/min bei einer maximalen Förderhöhe von 100 m.

Der Auf- und Abbau des Multilifts P6 erfolgt schnell und vor allem sicher. Die komplette Grundeinheit, bestehend aus Fahrkorb, Umwehrung, 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



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) |

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 Grundeinheit bestehend aus:
Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf und Antrieb**

Kein Fundament notwendig

Modulares System

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

**Optimal für die Montage in
Schächten geeignet**

**Automatische Schmiereinrichtung
serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel
serienmäßig**





GEDA MULTILIFT P12

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

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 S_{VARIO}-MAST betrieben werden.

Technische Daten:



**1500 kg
12 Personen**



130 m

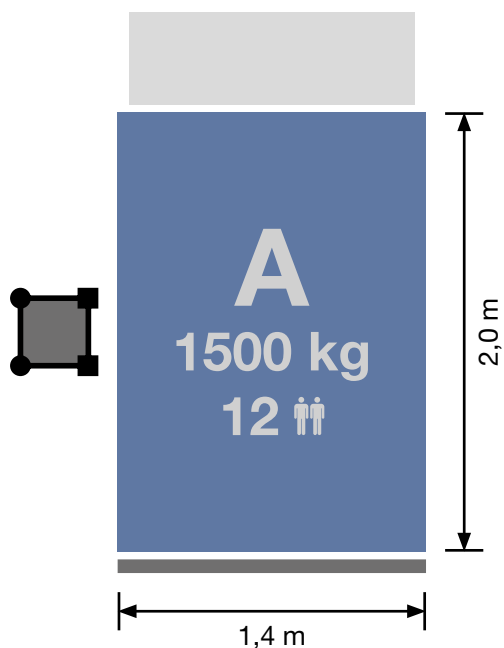


40 m/min

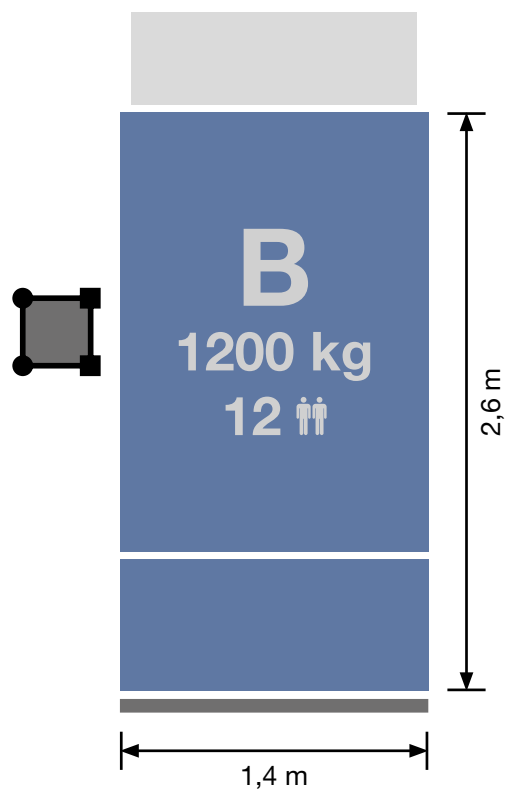


**15 kW/380-480 V/
50-60 Hz/32 A**

Bühne:



GEDA MULTILIFT P12 Bühne A
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe



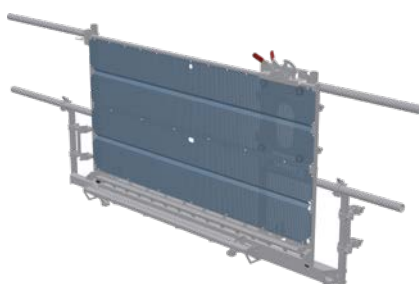
GEDA MULTILIFT P12 Bühne B
1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de

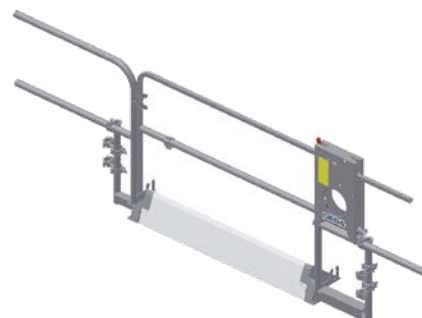


Empfohlene Etagensicherungstüren:

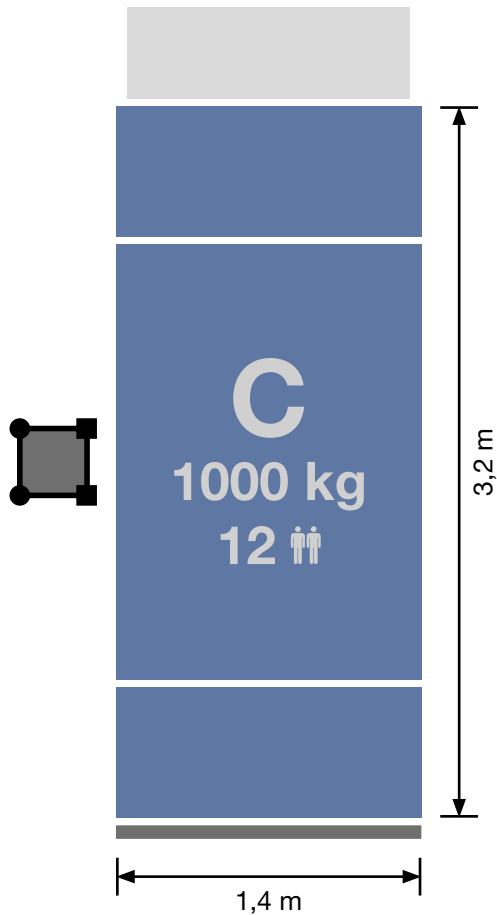


NEU!

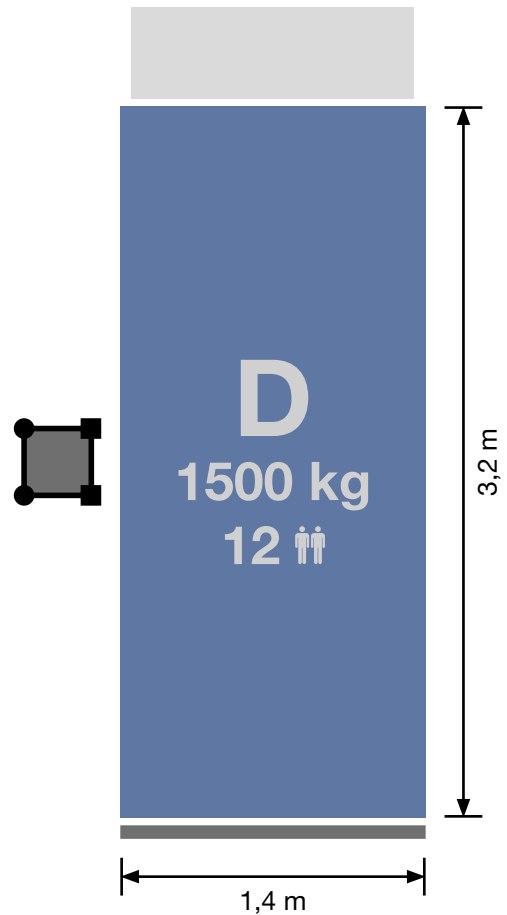
Premium
Art.-Nr. 68040



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 Schie- betür) |

GEDA[®] MULTILIFT P18

**Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus:
Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf 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 Schmiereinrichtung
serienmäßig**

**Abrissicherung 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 besteht der GEDA Multilift P18 ebenso mit einer komplett vorinstallierten Grundeinheit, bestehend aus Fahrkorb, Umwehrgung, 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:



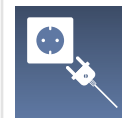
2200 kg
25 Personen



100 m

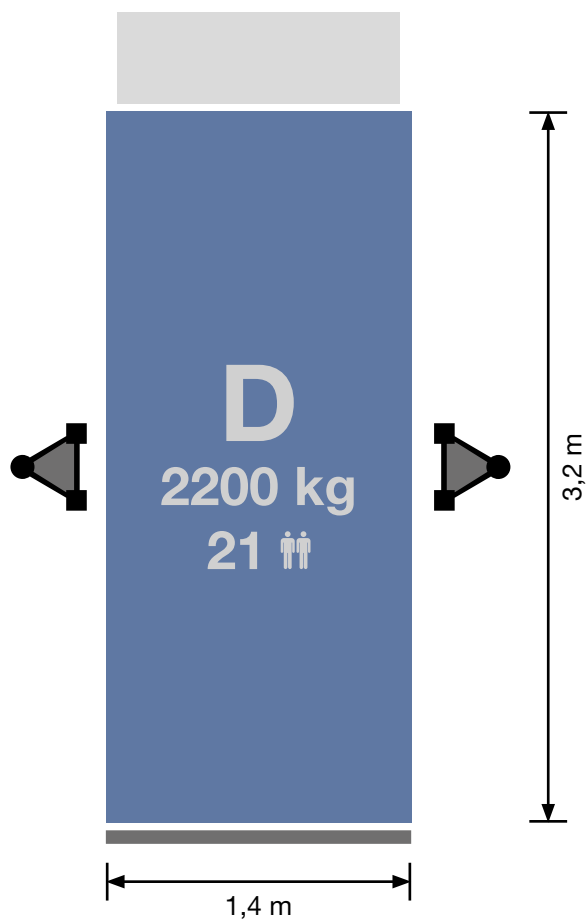


40 m/min

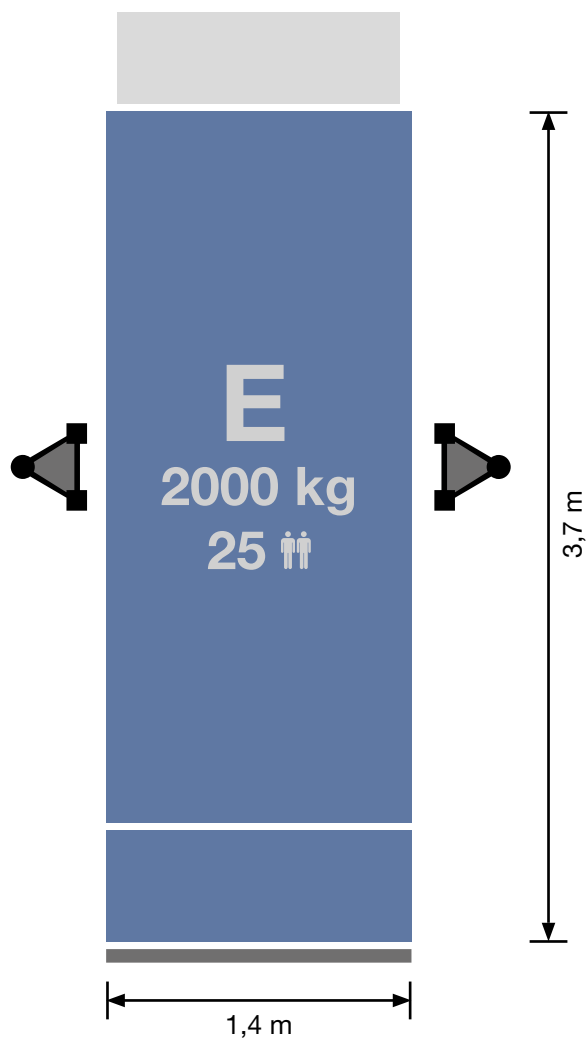


**22,6 kW/380-480 V/
50-60 Hz/32/63 A**

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



Empfohlene Etagensicherungstüren:



NEU!

Premium
Art.-Nr. 68040



Comfort
Art.-Nr. 01212



NEU!

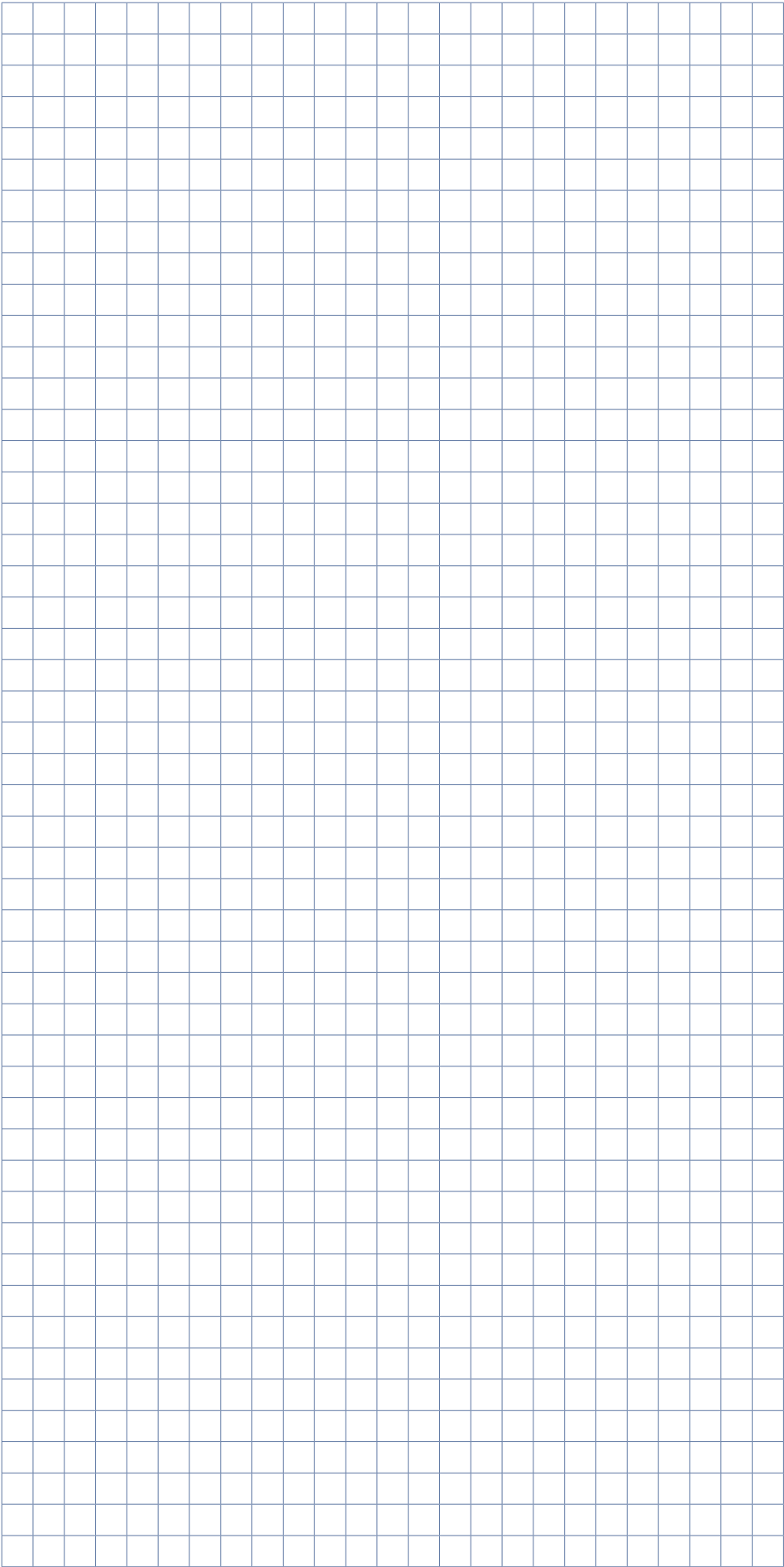
Flexy
Art.-Nr. K02025



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 Grundeinheit bestehend aus: Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf 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 sperr-
iger 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-Mast-systems 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

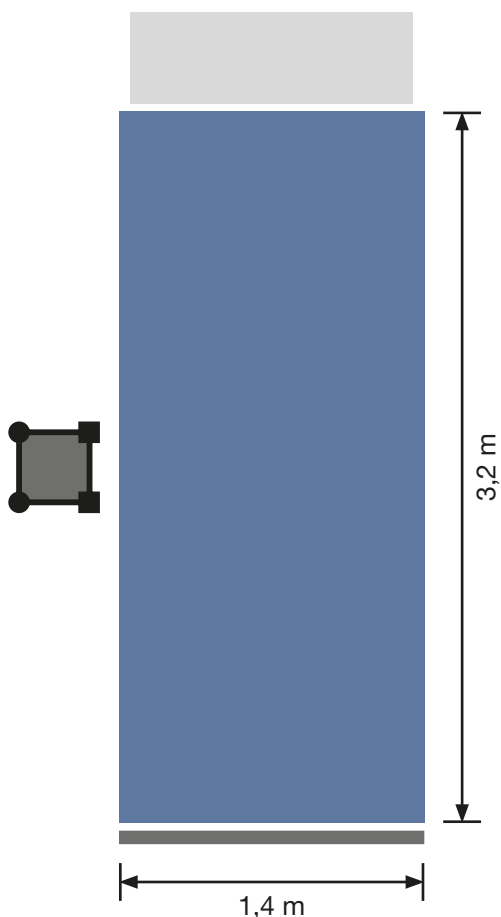


54 m/min



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

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



**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) |





162



GEDA®
PH 2737



Single- oder Twin-Ausführung

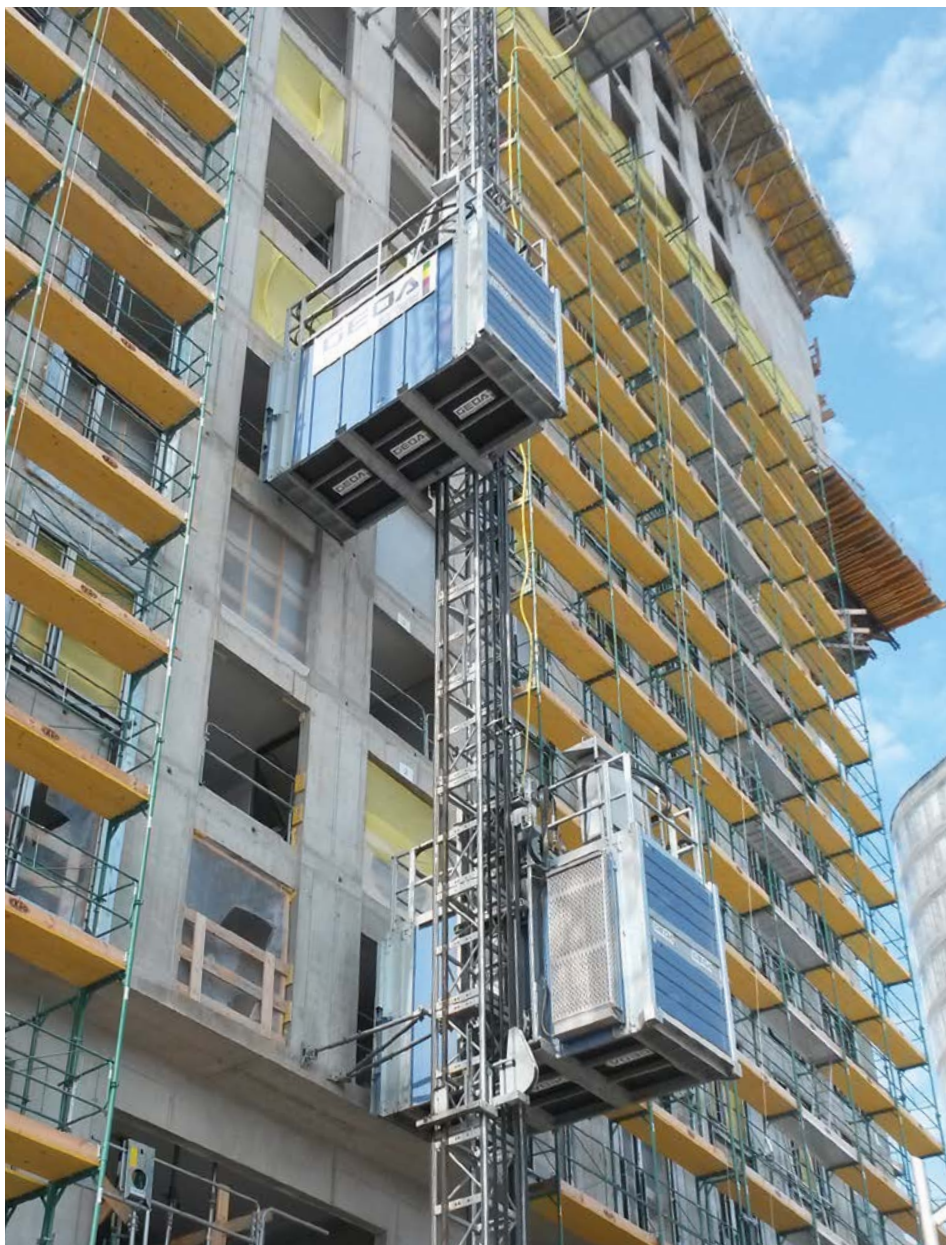
**Umfangreiche Steuerungsva-
rianten der neuesten Generation**

**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 Einsatzhelfer.

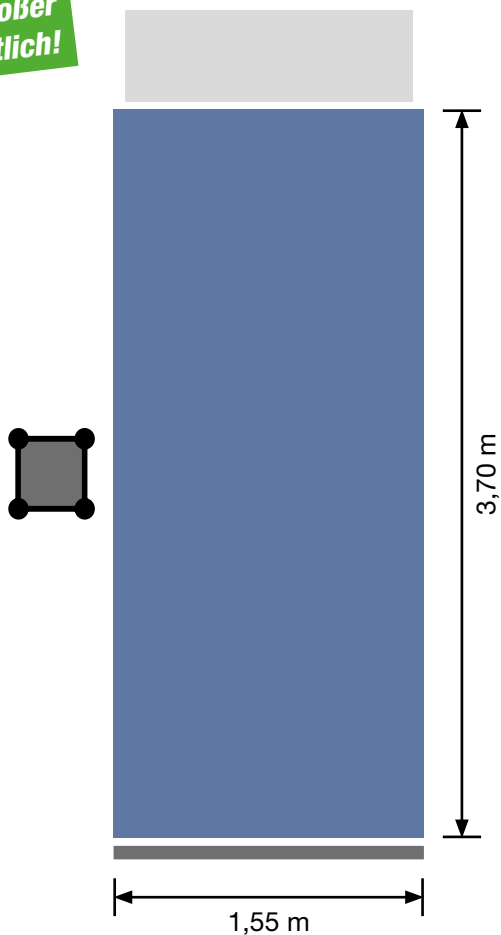
Der GEDA PH 2737 erreicht eine durch den Frequenzumrichter gesteuerte Hubgeschwindigkeit von 90 m/min, eine Hubhöhe von bis zu 400 m und ist für den Transport von 28 Personen bzw. 2700 kg zugelassen. Die komfortable Bühnengröße von 1,55 x 3,70 m erlaubt auch die Beförderung besonders sperriger Lasten.

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) |

GEDA® PH 2737 Twin



Comfort
Art.-Nr. 01212



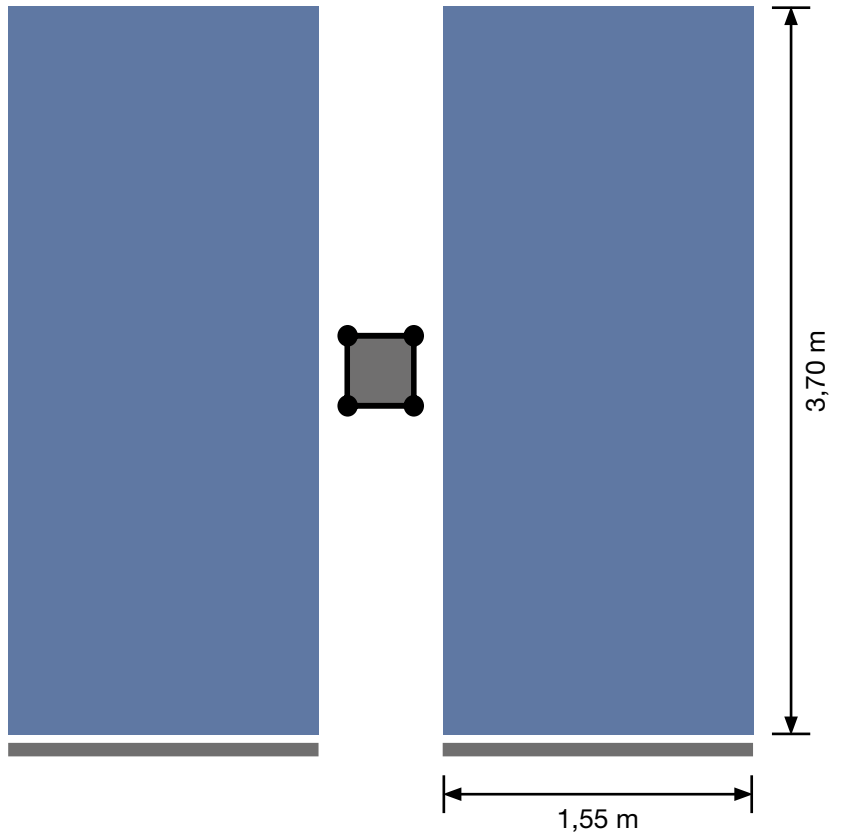
Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m
Art.-Nr. 41442;41441

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



**Auch mit großer
C-Tür erhältlich!**



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

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 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.

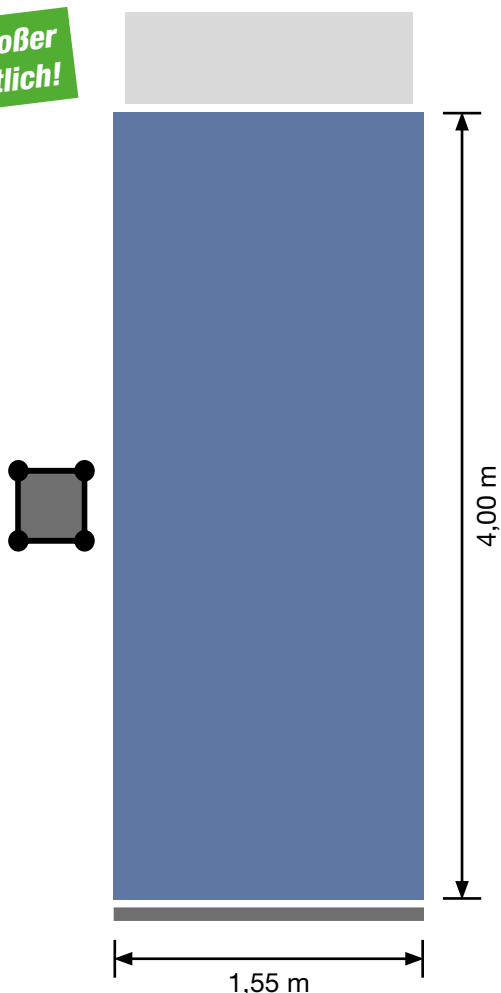
Mit einer durch einen Frequenzumrichter gesteuerten Hubgeschwindigkeit von 90 m/min erreicht der GEDA PH 3240 eine Förderhöhe von bis zu 400 Metern. In der geräumigen Bühne finden selbst die schwersten und sperrigsten Baumaterialien Platz.

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) |

GEDA® PH 3240 Twin



Comfort
Art.-Nr. 01212



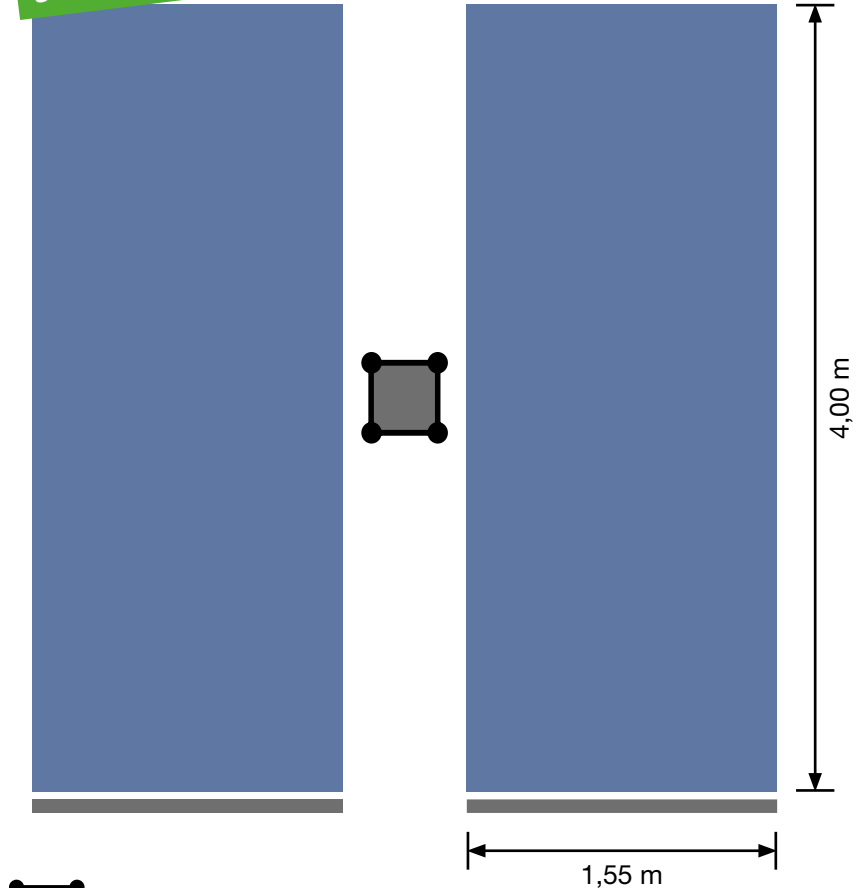
Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m
Art.-Nr. 41442;41441

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



**Auch mit großer
C-Tür erhältlich!**



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 Steuerungsva-
rianten der neuesten Generation**

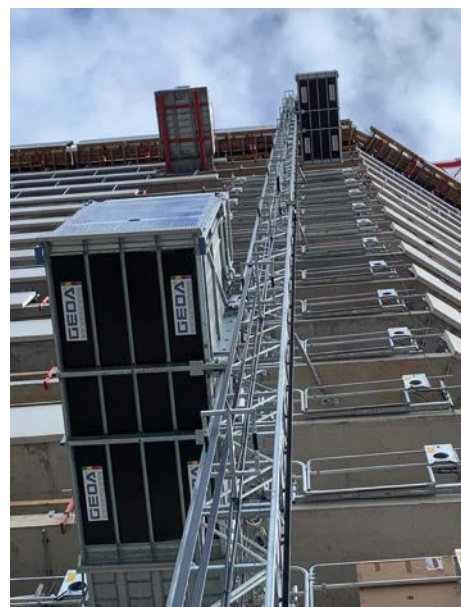
**Umschaltbar von 63 A auf 32 A
Absicherung**

**Niedrige Einstiegshöhe von
400 mm**

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

**Display mit umfangreichen
Funktionen im Fahrkorb**





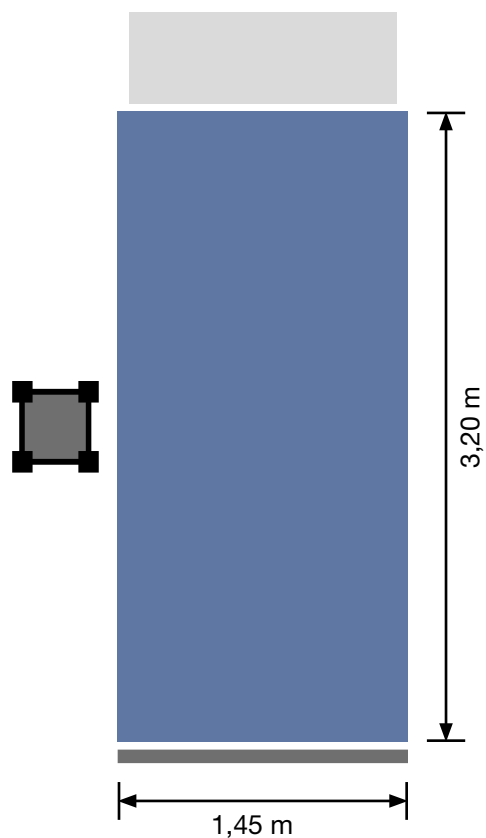
GEDA BL 2000

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 Stoppzeitpunkt, 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) |

GEDA® BL 2000 Twin



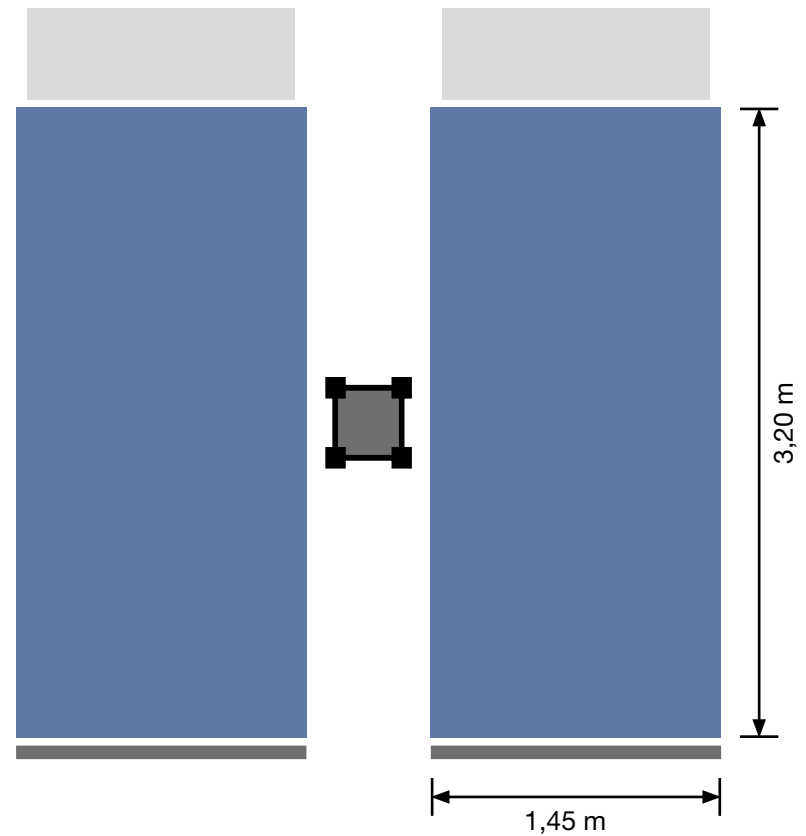
Comfort
Art.-Nr. 01212



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

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



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





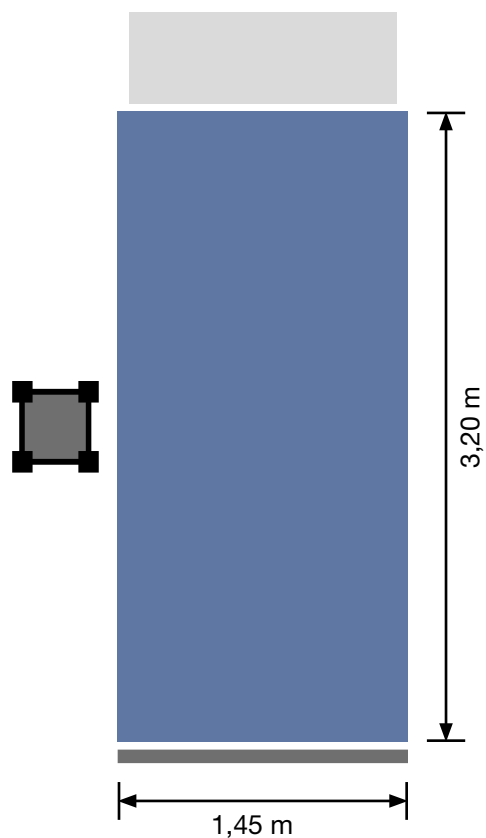
GEDA SBL 2000

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 x 1,45 x 2,10 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

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 |

Technische Daten:



2000 kg
23 Personen



250 m



55 m/min



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



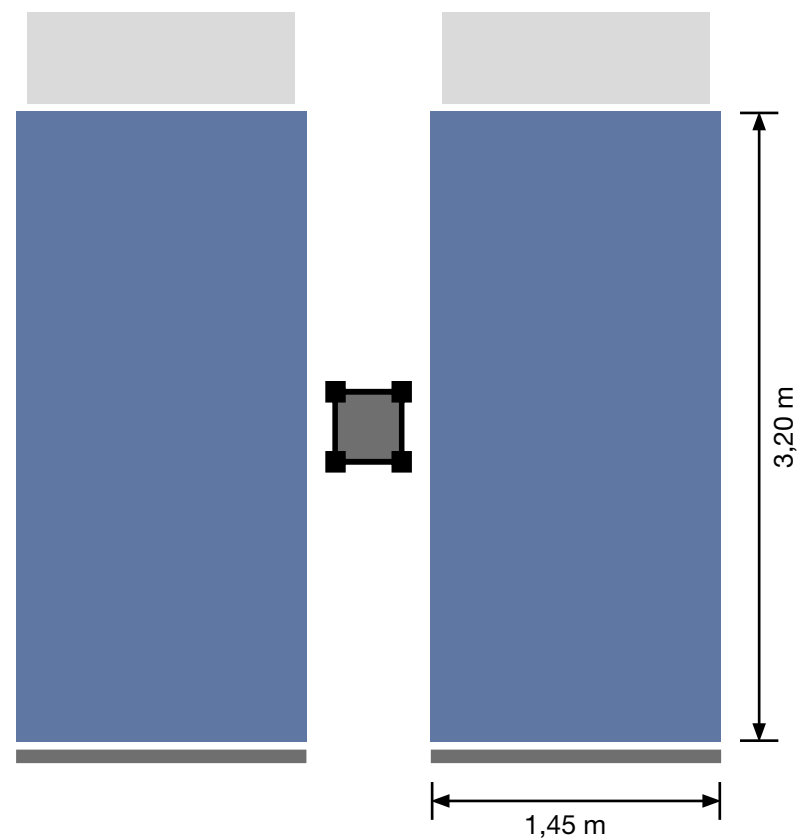
Standard
Art.-Nr. 01217

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



GEDA® SBL 2000 Twin



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





K E N

GEDA[®]
2 PK

**Flexibles System: Universell ein-
setzbar für alle Kranmarken**

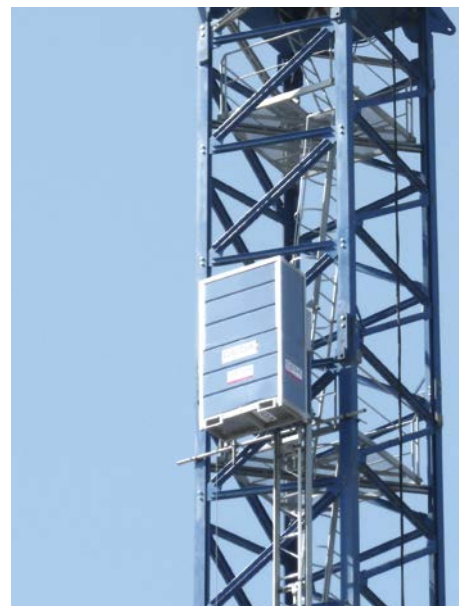
**Volle Kranlast dank beweglicher
Halterungen und leichter Alu-
Bauweise**

**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-Leiterteile bei geöffnetem Kabinendach aufgesetzt und mittels des patentierten Schnellverschlusses mühelos und ohne Schrauben montiert.

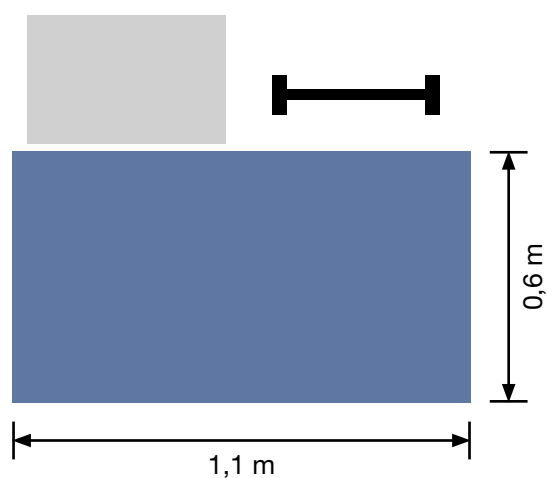
Umfangreiche Sicherheitsfeatures runden das Gesamtkonzept des GEDA 2 PK ab: Beim Öffnen des Fahrkorbs klappt eine kleine Rampe mit Seitenschutz auf, die zusammen mit der Zugangsschranke am Kran den gefahrlosen Übergang zum Fahrkorb bildet. Eine geschwindigkeitsabhängige Fangbremse garantiert die Sicherheit;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



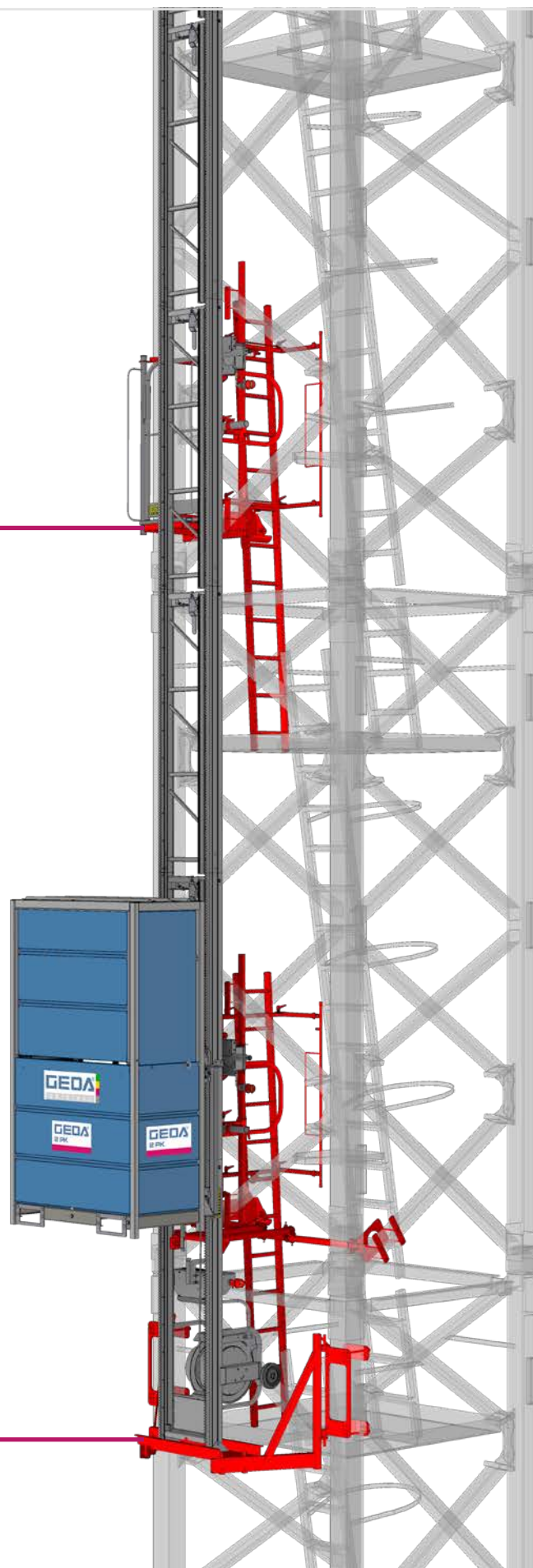
*Das flexible System des
GEDA 2 PK ist für ALLE KRANTYPEN
sämtlicher Hersteller geeignet.*



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



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





ZAHNSTANGENAUFZÜGE

MASTKLETTERBÜHNEN



6

6 | GEDA MCP

190

GEDA[®]

MCP 750

MCP 1500

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

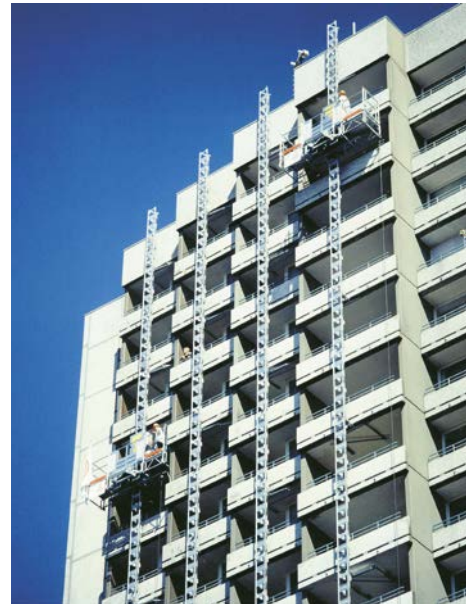
**Dient als Arbeitsplattform für
mehrere Personen**

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.

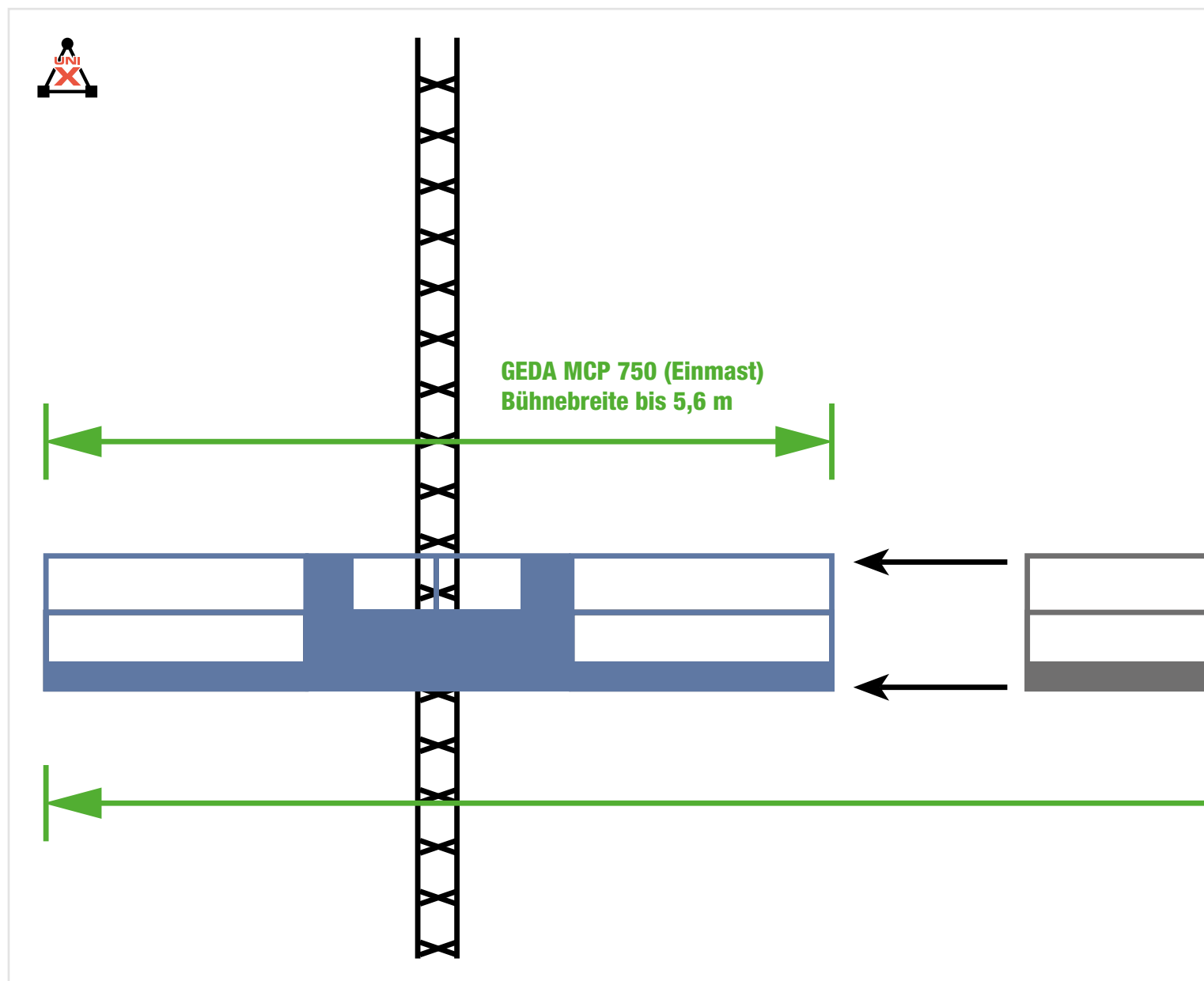
Die Bühnen ermöglichen ein ergonomisch komfortables Arbeiten, da sich das Gerät flexibel an der Fassade entlang platzieren lässt. Für Arbeiten mit elektrischen Werkzeugen befindet sich ein Stromanschluss auf der Bühne.

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.

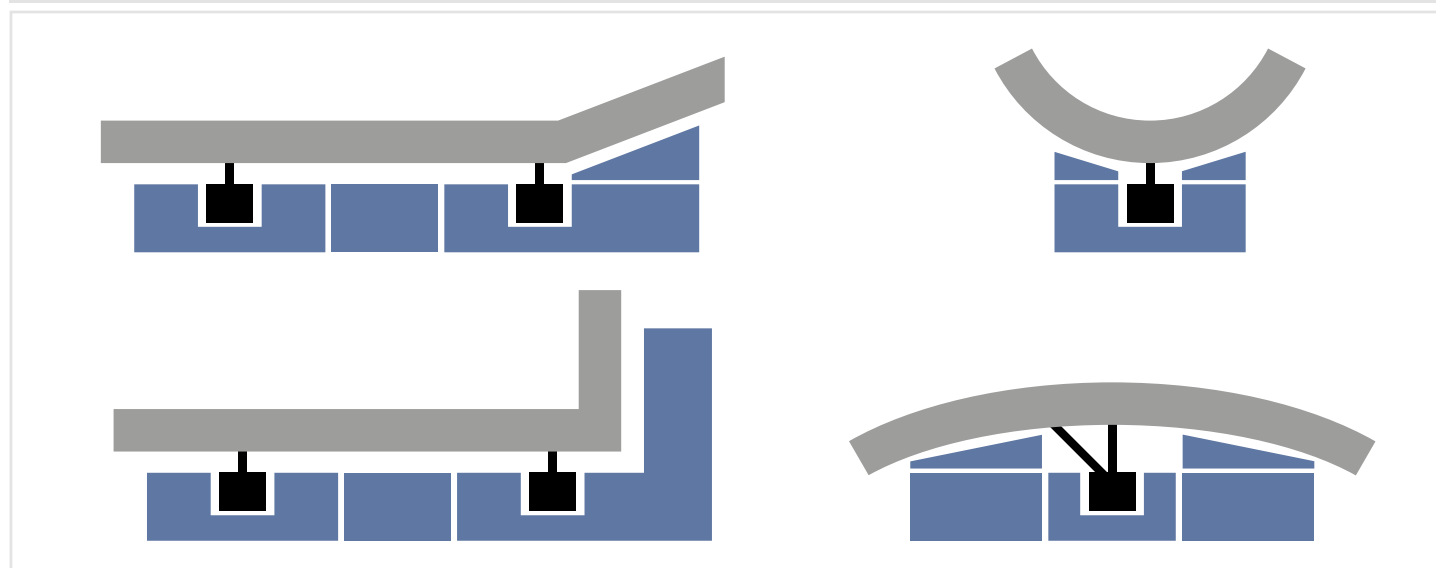
Auch beim Einsatz an Mietgebäuden punkten die Mastkletterbühnen. Die Bühne befindet sich stets nur dort, wo auch gearbeitet wird. So verdecken keine Planen unnötig die Sicht oder behindern den Lichteinfall.

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:



**STANDARD-
GERÜSTEILE!**

GEDA MCP 1500 (Zweimast)
Bühnenbreite verlängerbar bis 16,7 m

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



GEDA SH 1000
Zementsilo
Deutschland



INDUSTRIEAUFZÜGE

SERVICEAUFZÜGE



7

7

| | |
|----------------------------|-----|
| GEDA SH - General Industry | 196 |
| GEDA SH - Oil & Gas | 200 |
| GEDA SH - Power | 202 |
| GEDA SH - Mining & Cement | 204 |
| GEDA SH - Container Crane | 206 |

| |
|-----|
| 196 |
| 200 |
| 202 |
| 204 |
| 206 |

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 Industriefahrer – 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 Industriefahrers reichen von Zementwerken, Asphaltmischwerken, Chemieanlagen über Kühltürme und Silos bis hin zu Offshore-Anlagen und explosionsgeschützten Bereichen, z.B. Öl & Gas Raffinerien. Industriefahrer ermöglichen eine immense Zeit- und Kostenersparnis durch effiziente Arbeitsabläufe bei Wartungs- und Servicearbeiten in Ihrer Anlage. Die Reihe der GEDA Standard Fahrer 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.

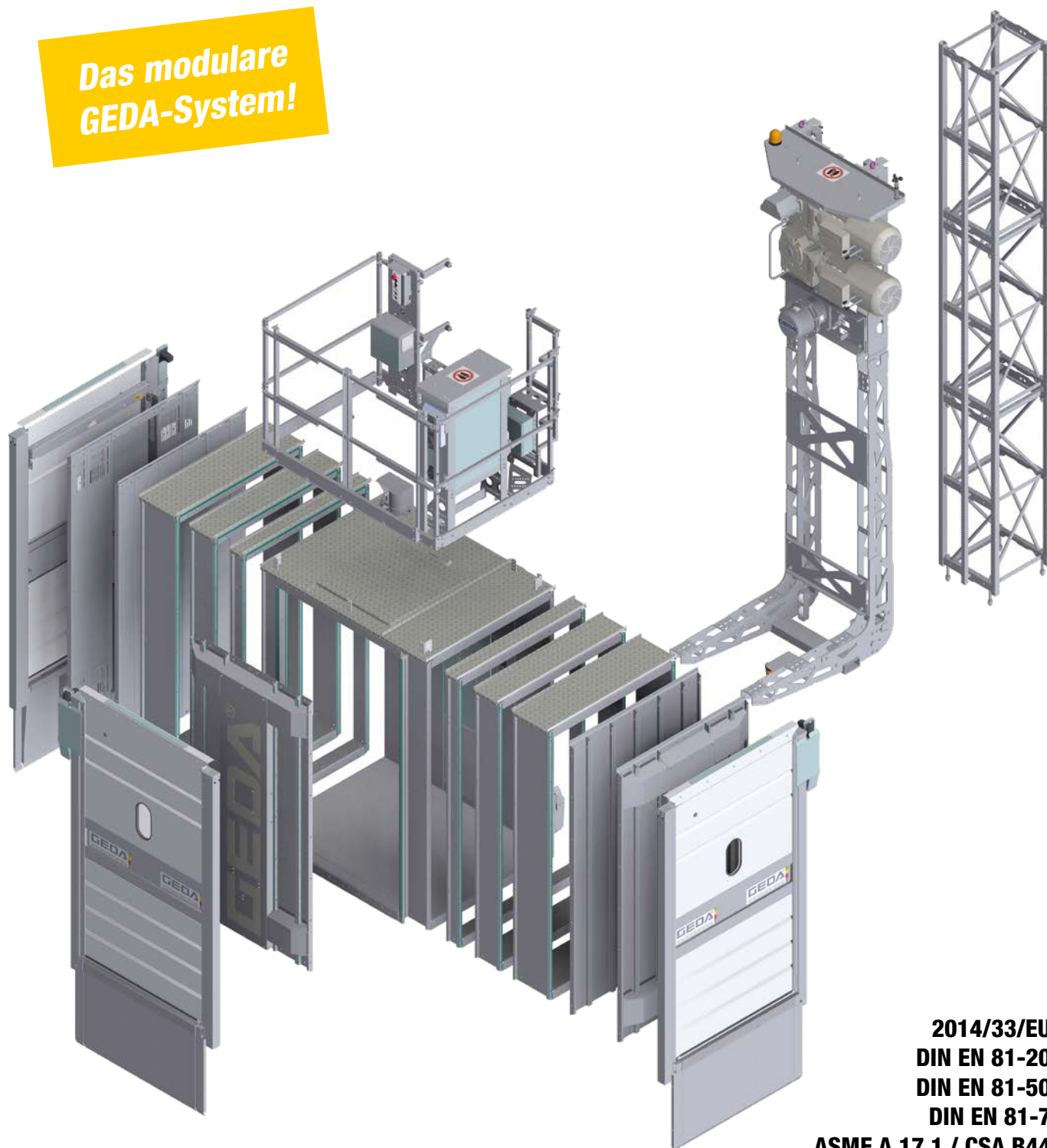
Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 400-3200 kg 5-42 Personen* |
| | 0-400 m* |
| | 24-60 m/min |
| | Projektspezifisch |

* Größere Tragfähigkeiten und Förderhöhen auf Anfrage

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.

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

EXTREME INDUSTRIEEINSÄTZE



PROFESSIONELLE PROJEKTABWICKLUNG

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

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

ZERTIFIZIERUNG UND SERVICE

GEDA[®]

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 anlagenspezifischer 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 Industrieaufzugslösungen 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 |

* Größere Tragfähigkeiten und Förderhöhen auf Anfrage

GEDA[®]

SH POWER

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

Speziell für den Einsatz in diversen Industriezweigen entwickelt

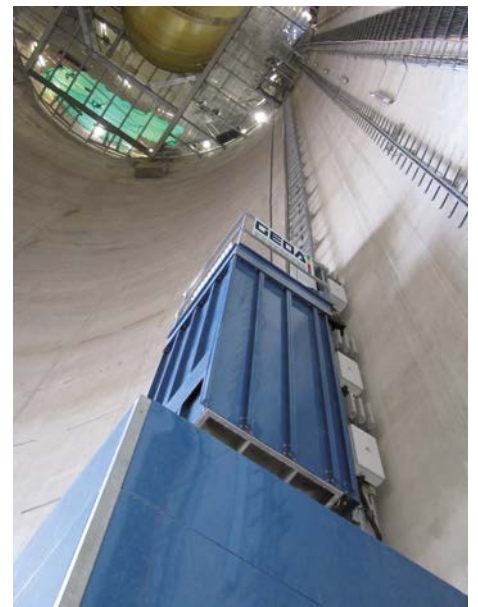
Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen

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 Industrieraufzüge. Es ist weder ein Maschinenraum noch ein Aufzugsschacht notwendig. Der Einsatz eines GEDA Industrieraufzugs 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 kundenspezifische 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 |

* Größere Tragfähigkeiten und Förderhöhen auf Anfrage

GEDA[®]

SH

MINING & CEMENT

Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten für die Zement- und Mining Industrie

Speziell für den Einsatz im Zement- und Miningbereich entwickelt

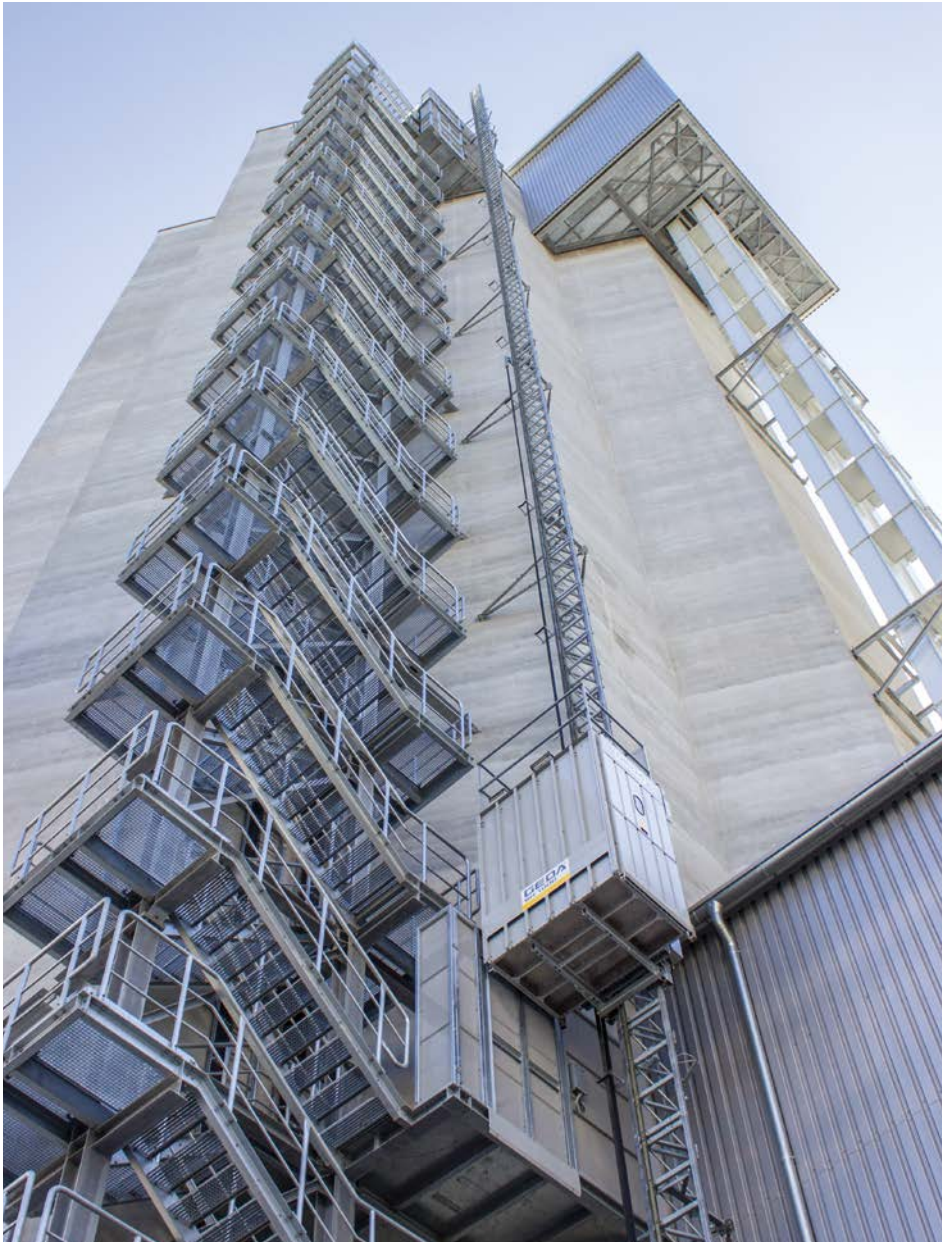
Geeignet auch bei extremen Umgebungs- und Klimabedingungen

Verschiedenste Optionen möglich um den Aufzug vor äußeren 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 reibungslosen Ablauf des Herstellungsprozesses zu gewährleisten. Nicht selten geht es dabei in die Höhe, wie beispielsweise am Wärmetauscherturm. Speziell für diese Branche bietet GEDA Geräte der SH Serie, die sich hier als zuverlässiger und effizienter Helfer erweisen. Die geschlossenen Industriefzüge 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 Aufzulösungen 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 Industriefzüge 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 Korrosionsschutzkonzept 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 |

* Größere Tragfähigkeiten und Förderhöhen auf Anfrage

GEDA[®]

SH

CONTAINER CRANE

**Speziell für den Einsatz an
Containerkränen konzipiert**

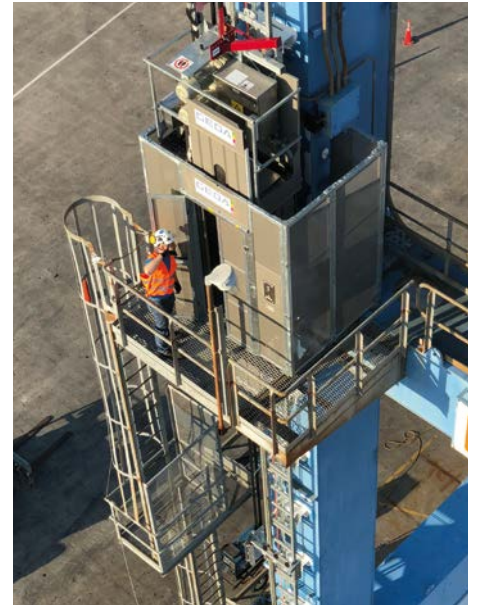
**Geeignet auch bei extremen
Umgebungs- und Klimabedin-
gungen**

**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 Aufzulösungen. 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 Aufzulösungen 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 Aufzulsschacht benötigt werden.

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| | 400-500 kg 5-6 Personen* |
| | 0-200 m* |
| | 40 m/min |
| | Projektspezifisch |

* Größere Tragfähigkeiten und Förderhöhen auf Anfrage

GEDA 1200 ZM P
Fabrikhalle, Ulm
Deutschland



INDUSTRIEAUFZÜGE

MATERIALAUFZÜGE



8

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 Schmiereinrichtung
serienmäßig**









GEDA 850 ZM P

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

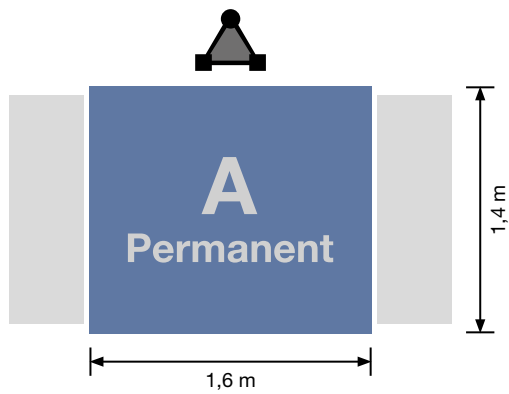
Die geräumige, nach oben offene Lastbühne bietet Platz für bis zu 850 kg Material und befördert sämtliche Güter sicher und effizient bis in 100 m Höhe. Ein Knopfdruck genügt und der Materialaufzug übernimmt das kräftezehrende Schleppen.

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.

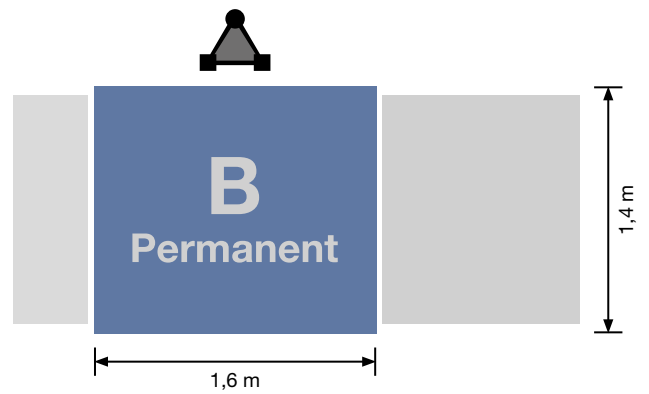
Technische Daten:

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | 850 kg |
|  | 100 m |
|  | 9 m/min 12 m/min |
|  | 2,5 kW/400 V/ 50 Hz/16 A |

Bühne:



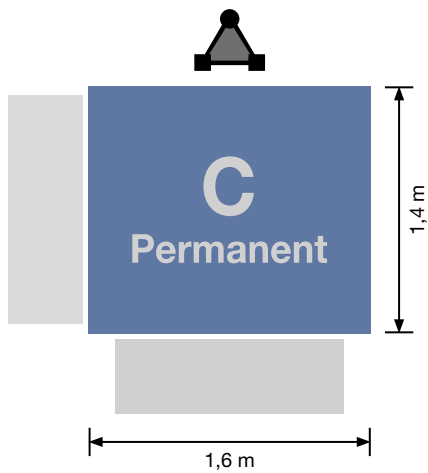
GEDA 850 ZM P Bühne A-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



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**



GEDA® 1200 ZM P

Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Materialien aller Art

Umfangreiche Bühnenvarianten

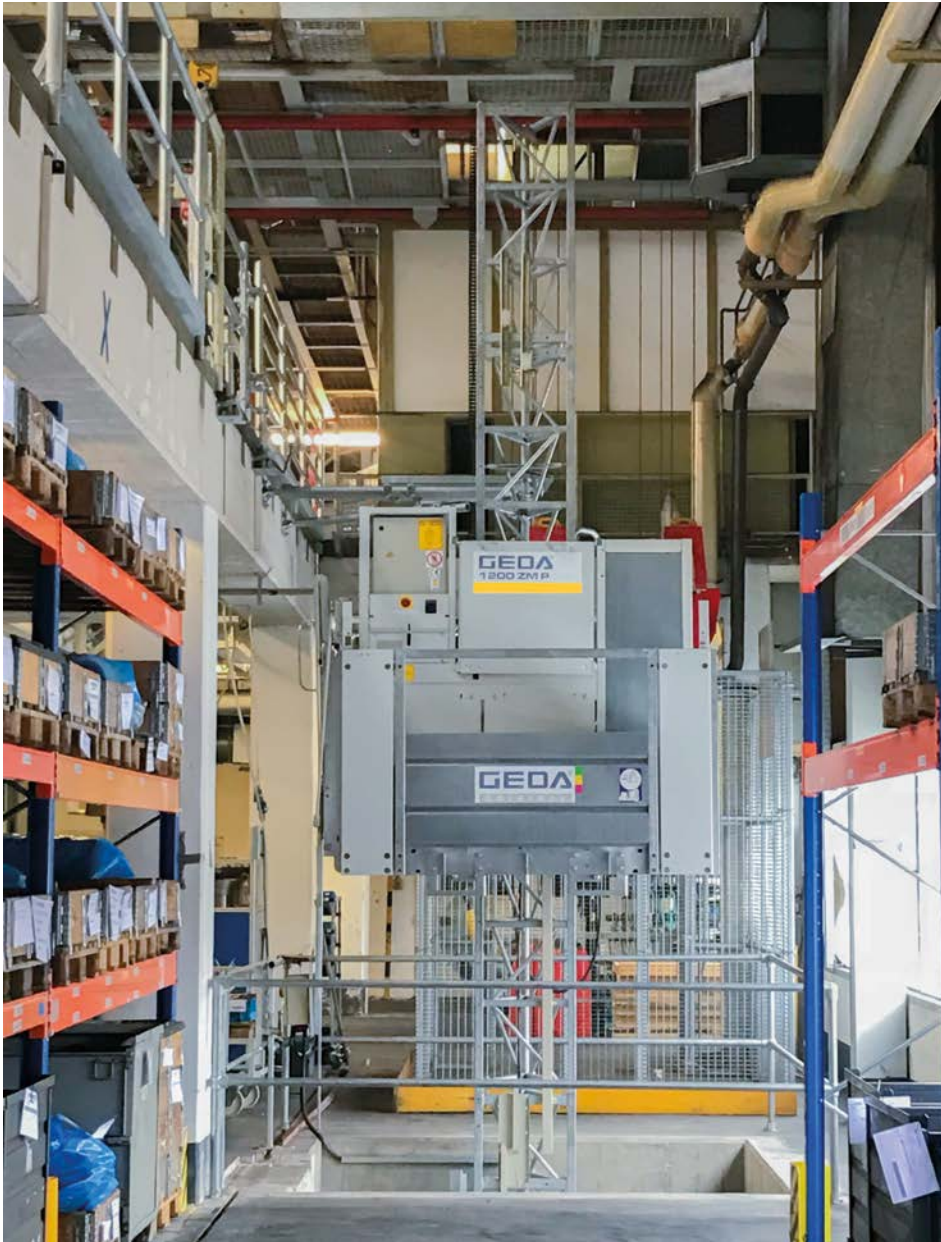
Robuster und langlebiger Materialaufzug

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.

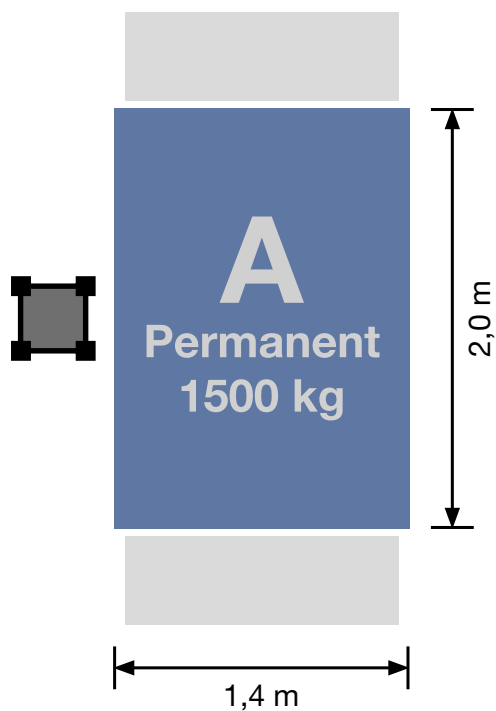
Auch der Transport von sperrigen Gütern stellt dank der geräumigen, nach oben offenen Lastbühne kein Problem dar. Der GEDA 1200 ZM P ist in drei verschiedenen Bühnenvarianten erhältlich und damit perfekt auf die Bedingungen am jeweiligen Einsatzort anpassbar.

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.

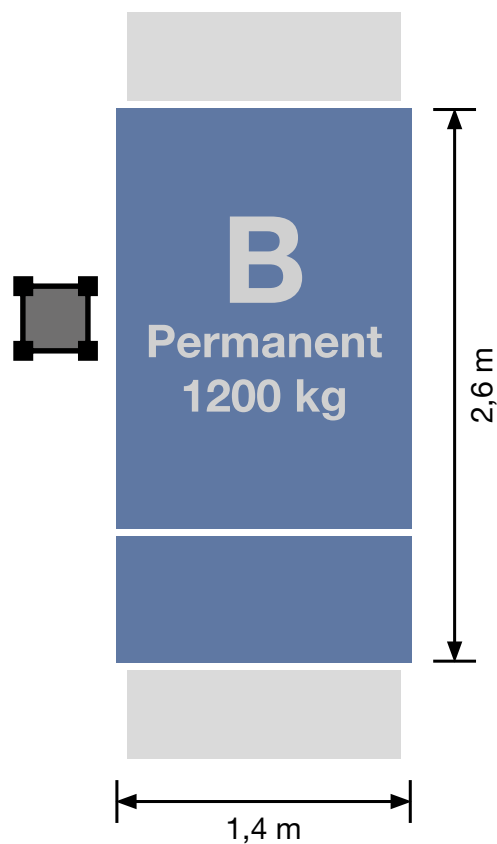
Technische Daten:

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

Bühne:



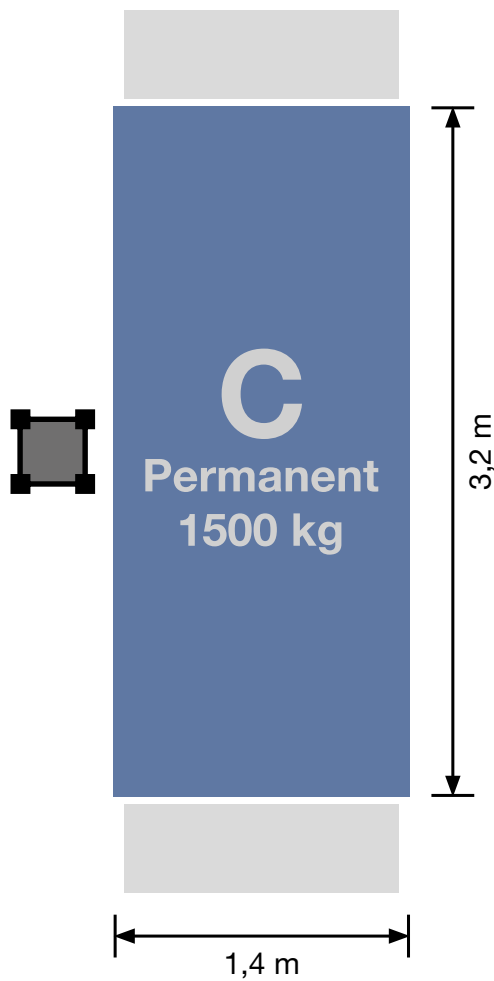
GEDA 1200 ZM P Bühne A-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



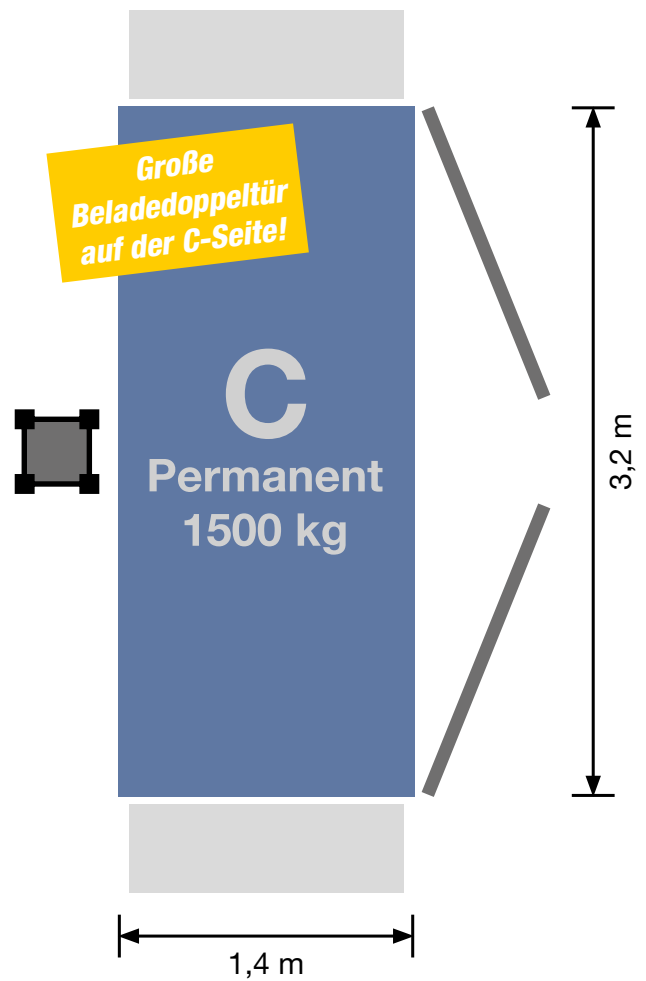
GEDA 1200 ZM P Bühne B-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe

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 Bühnen-
konfigurationen
auf Anfrage erhältlich!**

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



GEDA 1500 ZP P
Asphaltmischanlage
Deutschland



INDUSTRIEAUFZÜGE

TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL



9

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

220
224
228
232
236

9

GEDA[®] 300 ZP P

Besonders platzsparend

Klappbare Bühne

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

**Robuste und langlebige Trans-
portbühne**

Wartungsfreundliches Design

Kein Maschinenraum notwendig

**Abrisssicherung 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.

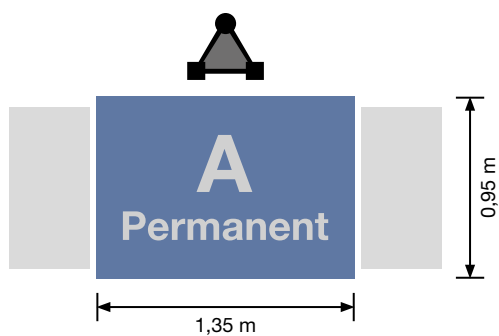
Der permanent installierte Aufzug befördert zuverlässig und sicher bis zu 500 kg bzw. 3 Personen nach oben und unten. Die Hubgeschwindigkeit von 9 m/min an Gebäuden und 12 m/min an Maschinen sowie eine Förderhöhe von bis zu 50 m runden das Gesamtpaket ab.

Gerade bei beengten 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.

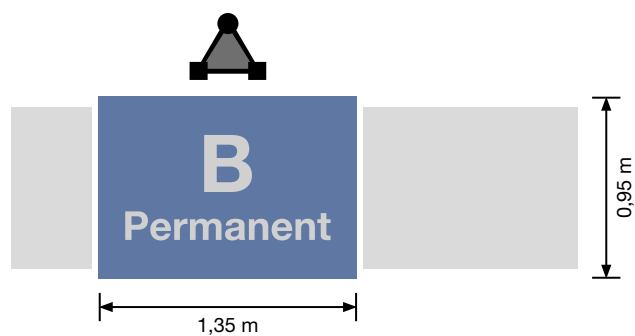
Technische Daten:

| | |
|--|-------------------------------------|
| | 500 kg 3 Personen |
| | 50 m |
| | 9 m/min 12 m/min |
| | 1,9 kW/400 V/ 50 Hz/16 A |

Bühne:



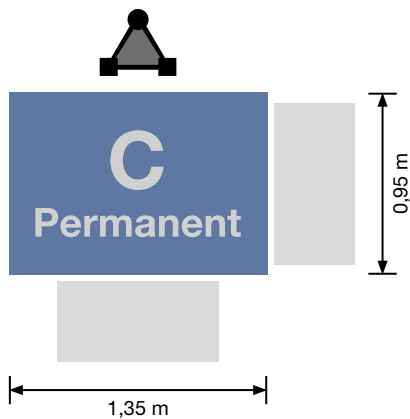
GEDA 300 ZP P Bühne A-Permanent
1 kurze Beladerampe / 1 Entladerampe



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**



GEDA® 500 ZP P

Topseller im Asphaltbereich

Der starke Partner für schwere Lasten und rationelles Arbeiten

Umfangreiche Bühnenvarianten

Robuste und langlebige Transportbühne

Wartungsfreundliches Design

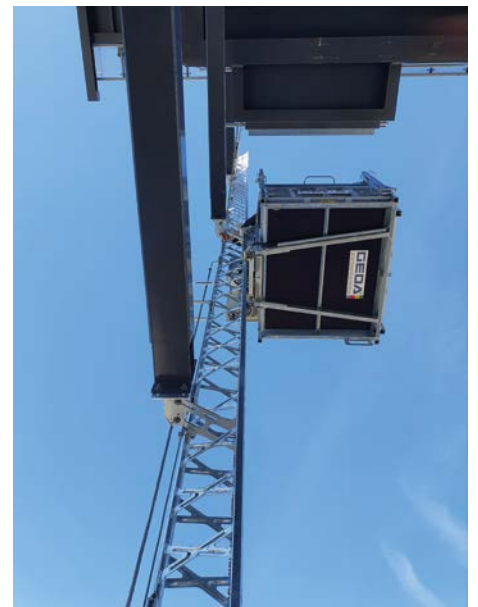
Kein Maschinenraum notwendig

Erleichtert und beschleunigt regelmäßige Inspektionen, Wartungen und Instandhaltungsarbeiten

GEDA UNI-X-MAST System

Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig





GEDA 500 ZP P

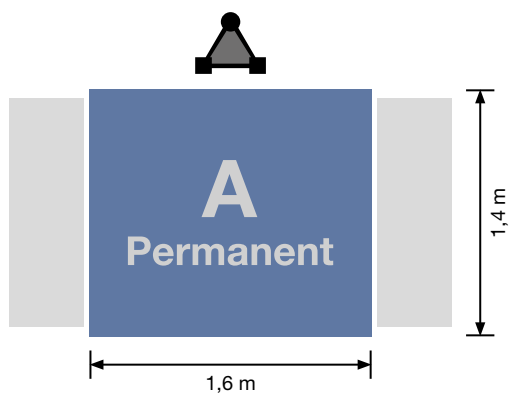
Ob beim Einsatz zu Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten oder als praktischer Transporthelfer im Lager-/Logistikwesen: Die permanente Transportbühne GEDA 500 ZP P wurde speziell an die Anforderungen in den verschiedensten Industrieumgebungen angepasst und trotz dank ihrer robusten Bauweise auch den rauesten 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 Kostenersparnis 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.

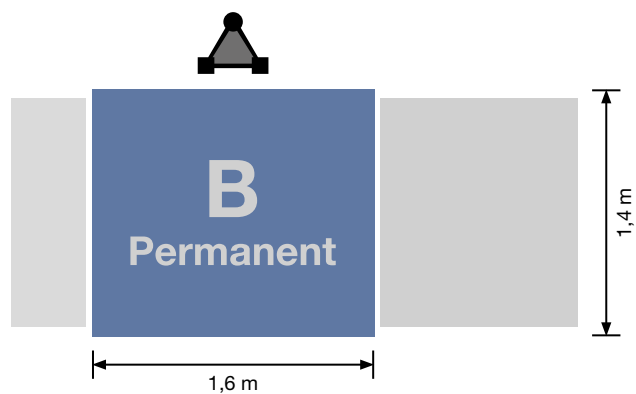
Technische Daten:

| | |
|--|---|
| | 850 kg 5 Personen |
| | 100 m |
| | 9 m/min 12 m/min |
| | 3 kW/400 V/ 50 Hz/16 A |

Bühne:



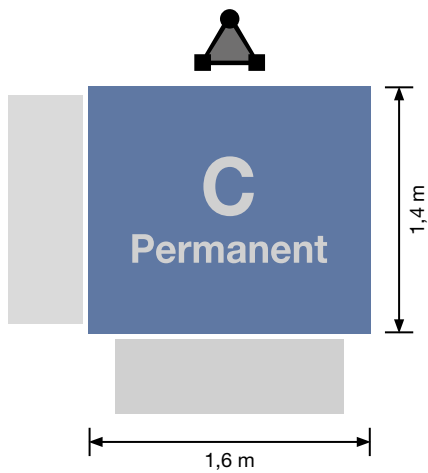
GEDA 500 ZP P Bühne A-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



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**



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.

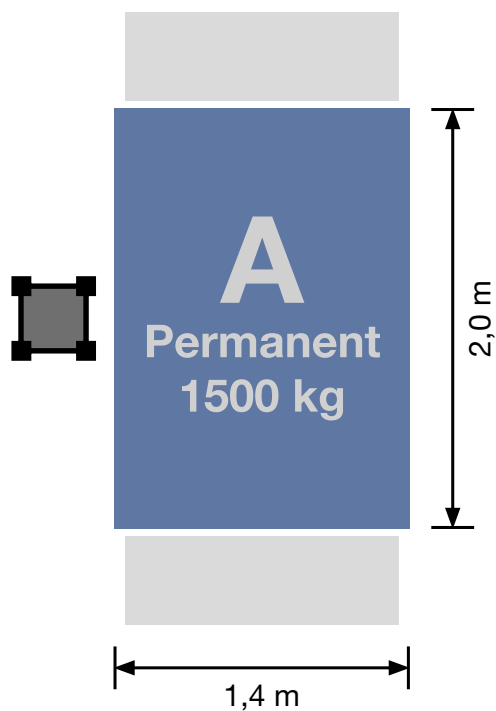
Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in der Industrie reichen dabei von Asphaltmischanlagen über Kraftwerke bis hin zu Zementwerken, Chemie-Anlagen sowie dem Lager-/Logistikbereich.

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.

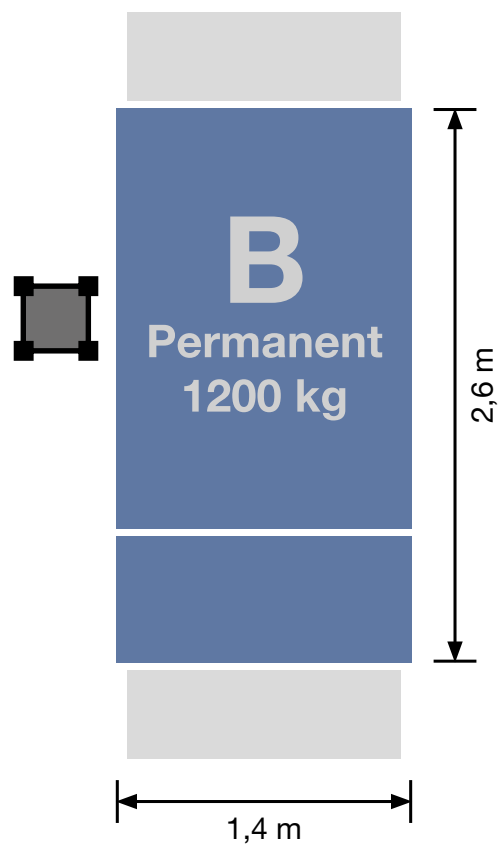
Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 1500 kg 7 Personen |
| | 130 m |
| | 9 m/min 12 m/min |
| | 2 x 3 kW/400 V/ 50 Hz/32 A |

Bühne:



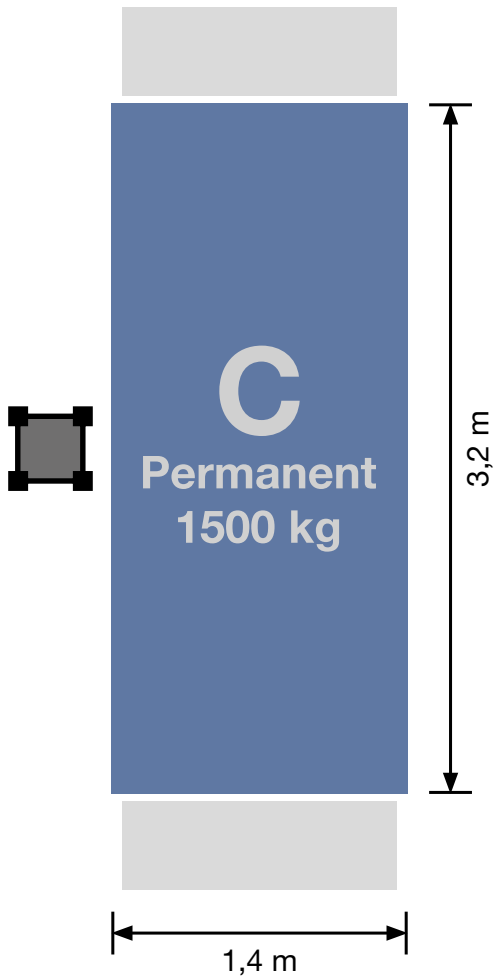
GEDA 1200 ZP P Bühne A-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



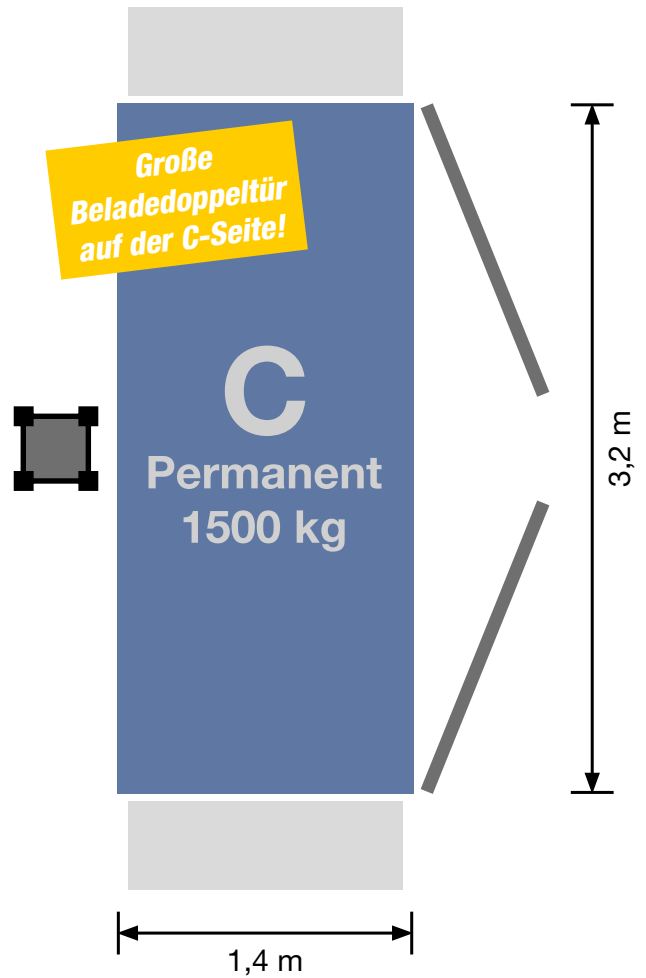
GEDA 1200 ZP P Bühne B-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe

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 Bühnen-
konfigurationen
auf Anfrage erhältlich!**

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de



GEDA® 1500 ZP P

Großes Ladevolumen - ermöglicht den komfortablen Transport von Materialien aller Art

**Flexibel - für jede Industriege-
gebenheit die passende Bühnen-
variante**

**Robuste und langlebige Trans-
portbühne**

Wartungsfreundliches Design

Kein Maschinenraum notwendig

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

GEDA UNI-X-MAST System

**Automatische Schmiereinrich-
tung serienmäßig**





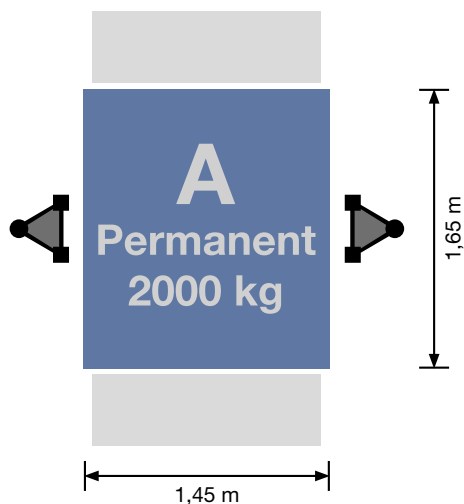
GEDA 1500 ZP P

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.

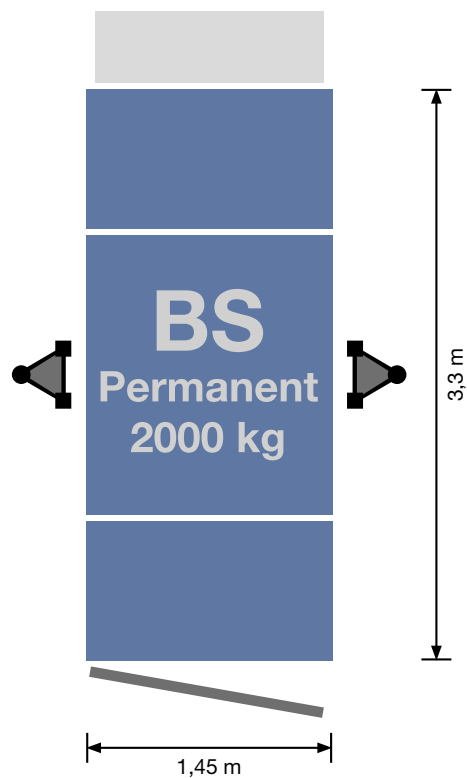
Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 2000 kg 7 Personen |
| | 100 m |
| | 9 m/min 12 m/min |
| | 2 x 3 kW/400 V/ 50 Hz/32 A |

Bühne:



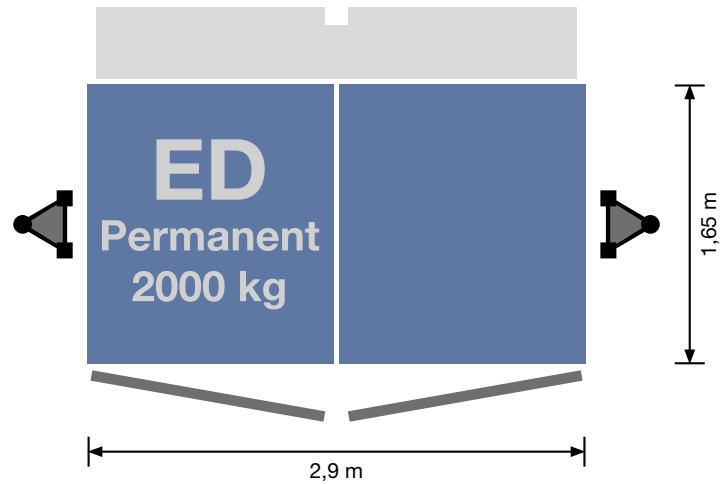
GEDA 1500 ZP P Bühne A-Permanent
1 kurze, **gerade** Beladerampe / 1 **gerade** Entladerampe



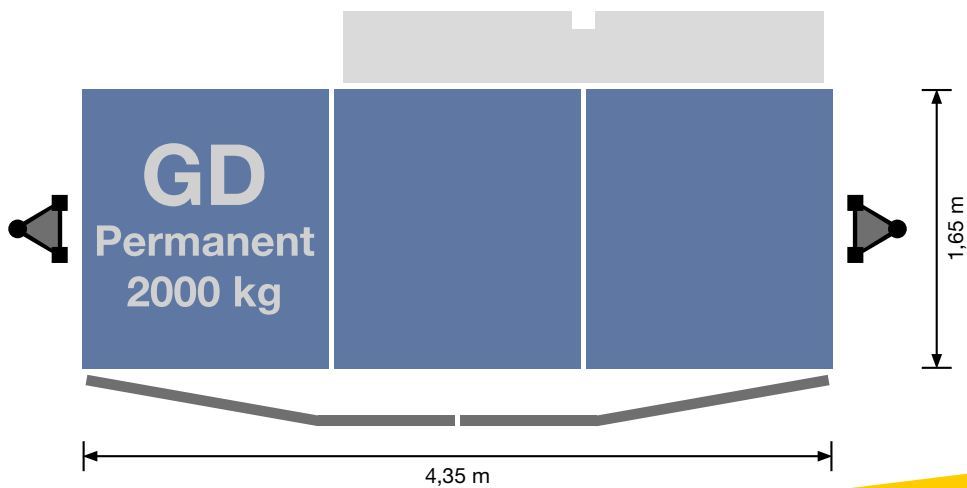
GEDA 1500 ZP P Bühne BS-Permanent
1 Beladetür / 1 **gerade** Entladerampe

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



GEDA® 3700 ZP P

**Extrem große Bühne - ideal für
sperrige und schwere Material-
ien**

**Sanfter Start und Stopp für ex-
akte Positionierung an der Etage**

Patentiertes Flachkabelsystem

**Automatische Schmiereinrich-
tung serienmäßig**

**Abrissssicherung 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 wichtigsten 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

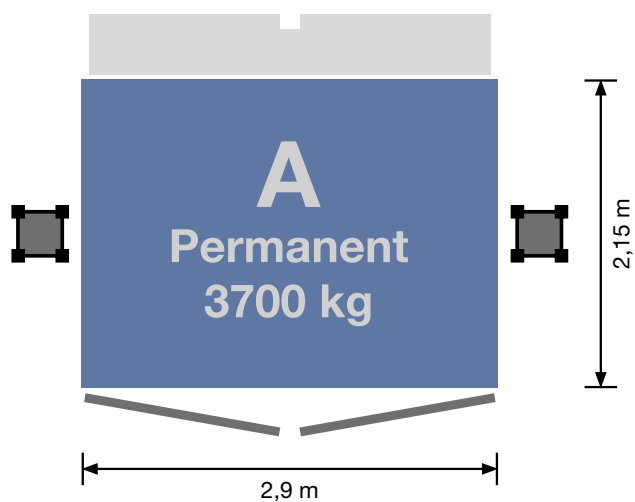


9 m/min
12 m/min

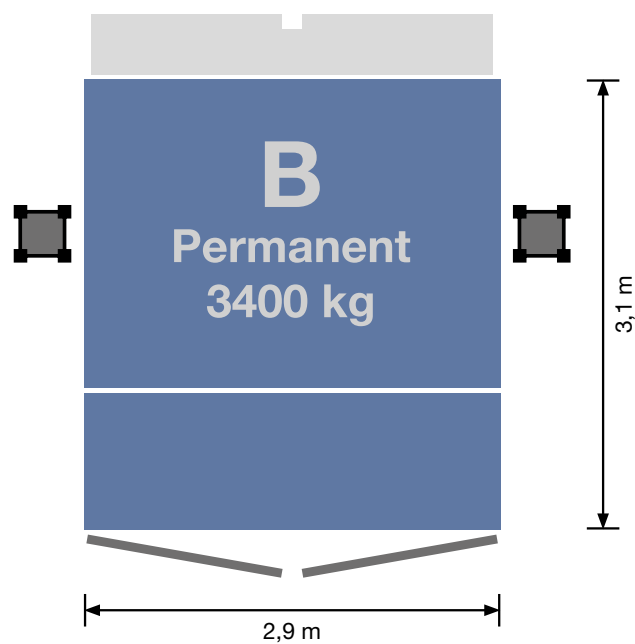


28 kW/400 V/
50 Hz/63 A

Bühne:



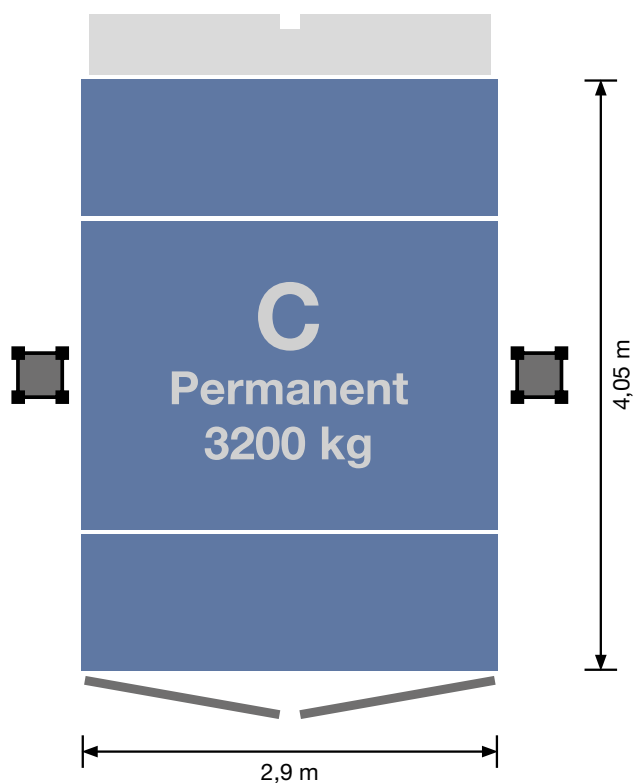
GEDA 3700 ZP P Bühne A-Permanent
2 Beladetüren / 1 elektrische Entladedoppelrampe



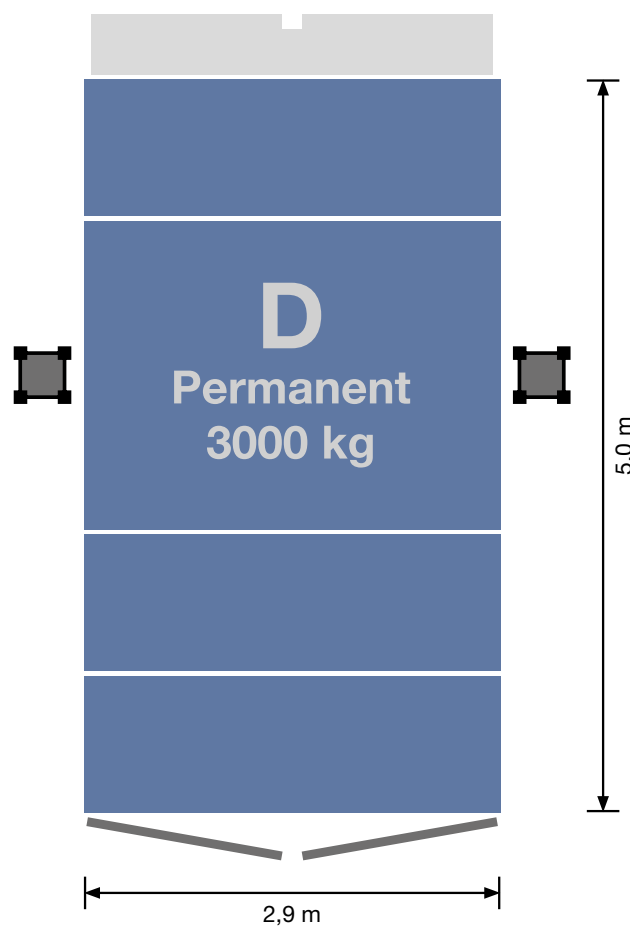
GEDA 3700 ZP P Bühne B-Permanent
2 Beladetüren / 1 elektrische Entladedoppelrampe

Etagensicherungstüren:

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



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



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

**Weitere Bühnen-
konfigurationen
auf Anfrage erhältlich!**

Zubehör:

Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de





INDUSTRIEAUFZÜGE

PERSONEN- UND MATERIALAUFZÜGE



GEDA MULTILIFT P12 P
München
Deutschland

10 | GEDA MULTILIFT P12 P
GEDA BL 2000 P

242
246

10

GEDA[®]

MULTILIFT P12 P

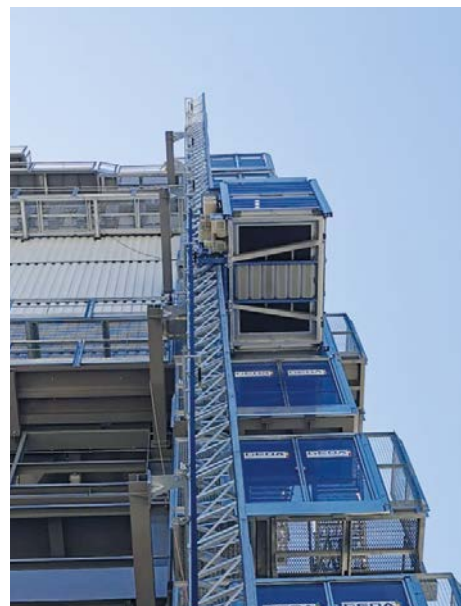
Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus:
Fahrkorb, Umwehrung, Flachkabeltopf und Antrieb

Modulares System

Erleichtert und beschleunigt regelmäßige Inspektionen, Wartungen und Instandhaltungsarbeiten

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 Aufzulösung.

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

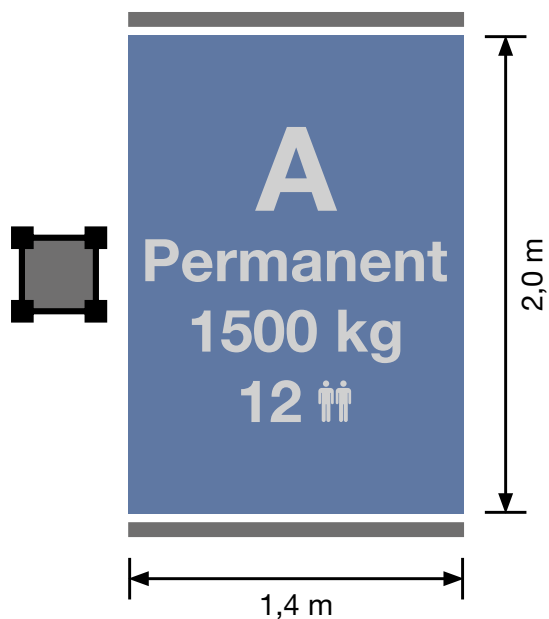


40 m/min

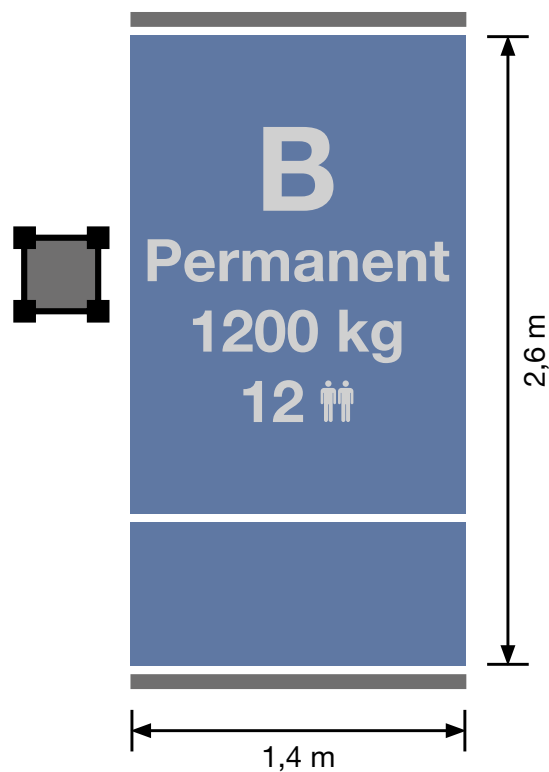


**15 kW/400 V/
50 Hz/32 A**

Bühne:



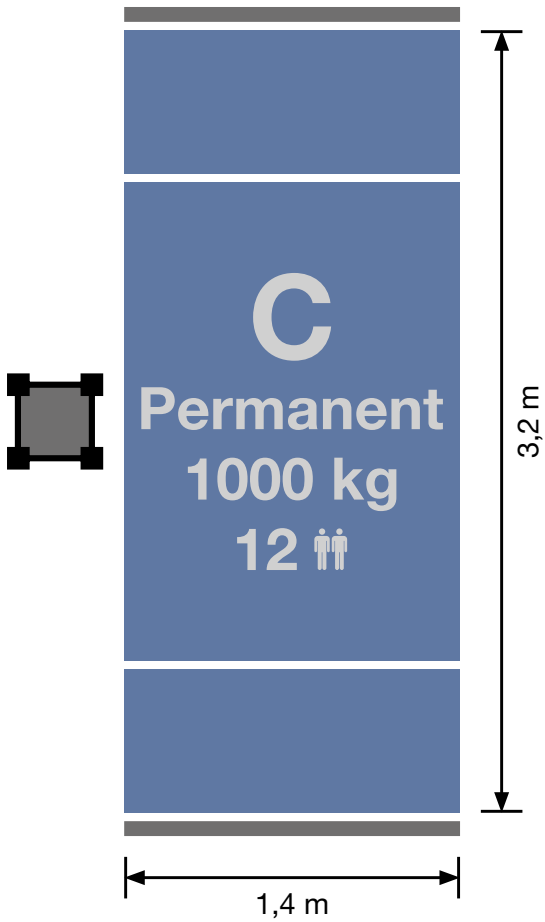
GEDA MULTILIFT P12 P Bühne A-Permanent
1 Beladeschiebetür / 1 Entladeschiebetür



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**



GEDA®
BL 2000 P

**Umfangreiche Steuerungsva-
rianten der neuesten Generation**

**Niedrige Einstiegshöhe von
400 mm**

**Display mit umfangreichen
Funktionen im Fahrkorb**

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





GEDA BL 2000 P

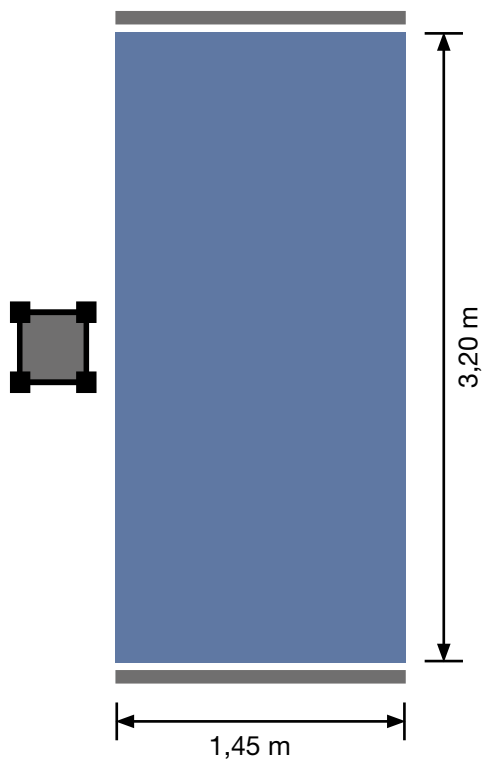
Wo immer schwere Lasten in große Höhen befördert werden müssen, sorgt der neue GEDA BL 2000 P für die notwendige Effizienz in der Industrie. Der permanente Personen- und Materialaufzug ist mit einer Tragfähigkeit von 2000 kg bzw. 23 Personen und einer Hubgeschwindigkeit von max. 40 m/min das neue Kraftpaket 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

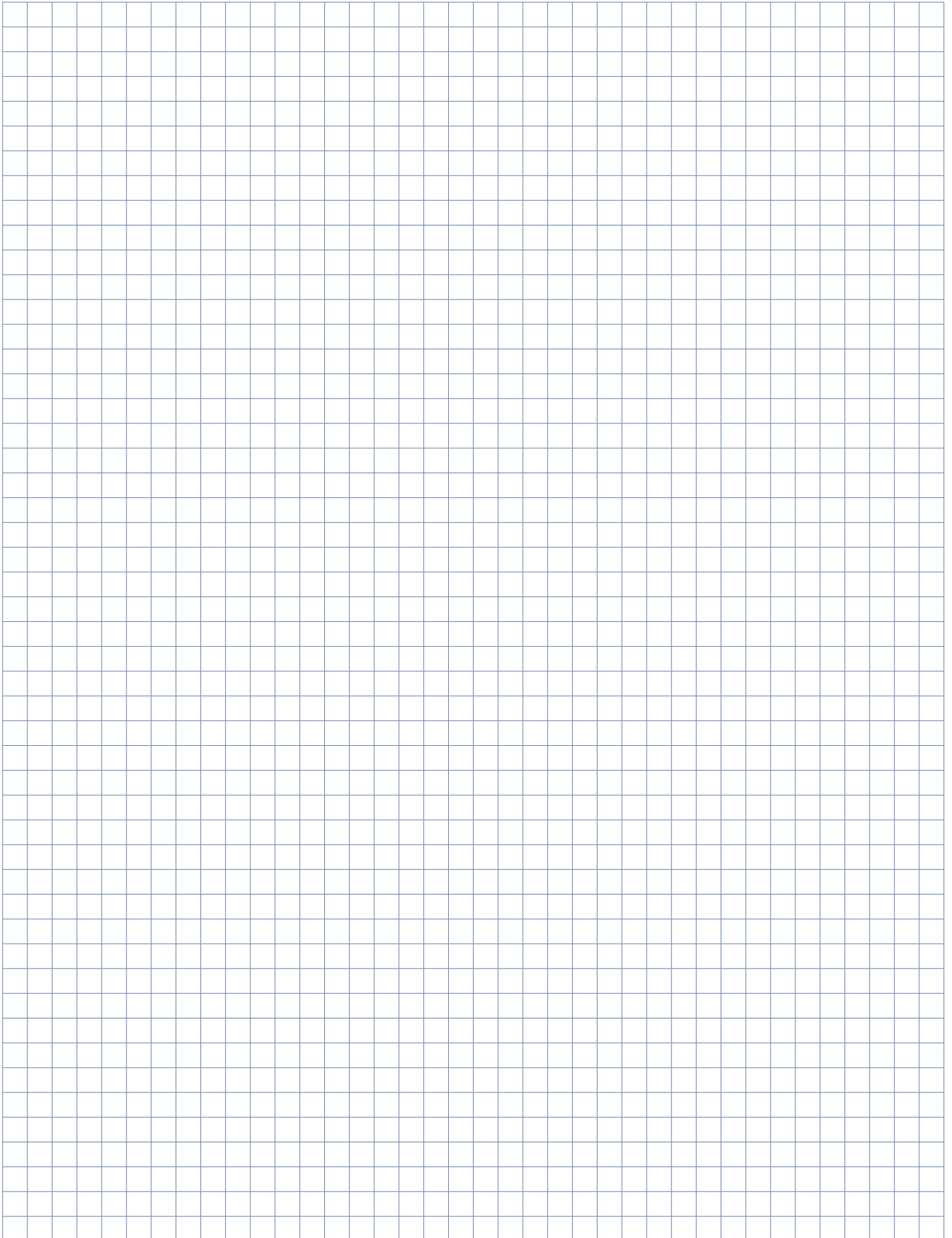
Etagensicherungstüren:

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

Zubehör:

**Umfangreiches Zubehör
finden Sie unter:
www.geda.de**





GEDA AB 650

*Park-Inn-Hotel, Berlin
Deutschland*



SEILARBEITSBÜHNEN



11

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

252
254
256

GEDA®

AB 450 AB 650

Die perfekte Alternative für gerüstfreies Arbeiten auf jeder Baustelle

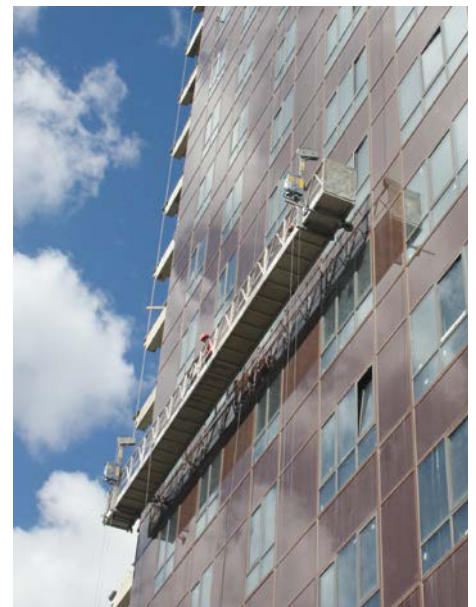
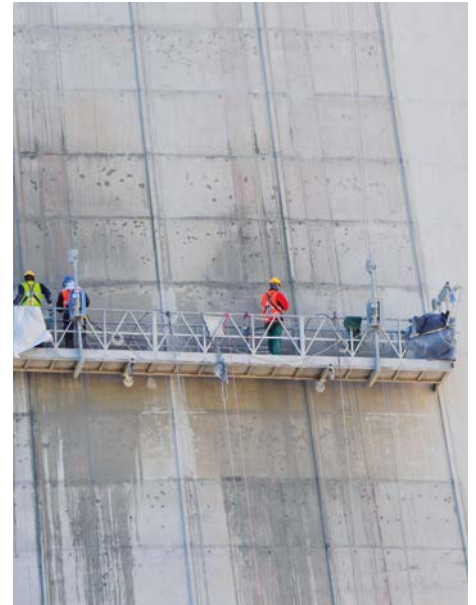
Bearbeitung von Fassaden unabhängig von der Gebäudehöhe

Variable Arbeitshöheneinstellung für ergonomisch günstiges Arbeiten

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

Steckbare, feuerverzinkte Dachauslegermodule





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.

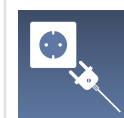
Technische Daten:



450 kg
650 kg



8 m/min

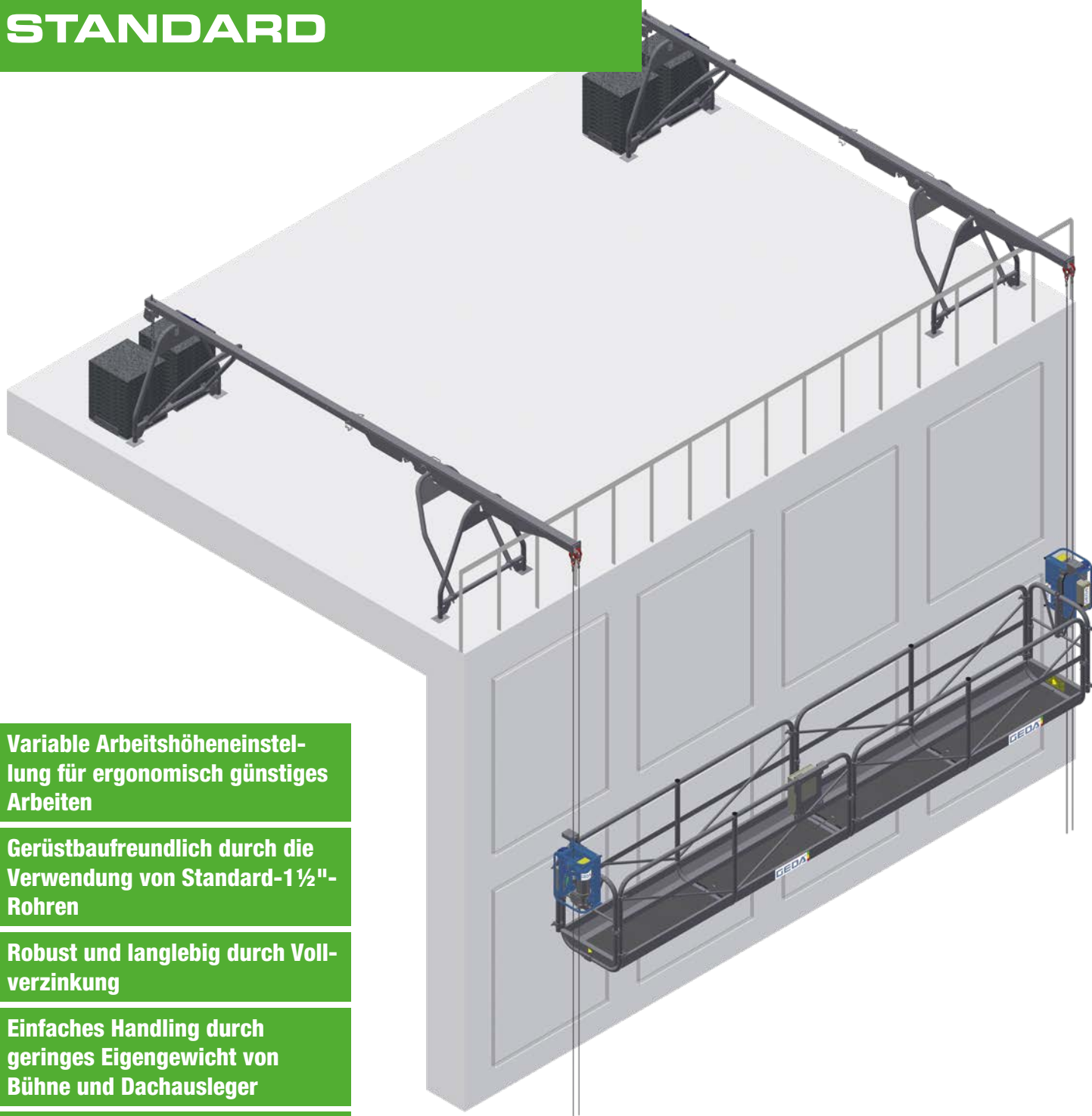


1,4 kW/230 V/50 Hz/16 A
1,4 kW/400 V/50 Hz/16 A



1-14 m

GEDA® SEILARBEITSBÜHNE STANDARD



Variable Arbeitshöheneinstellung für ergonomisch günstiges Arbeiten

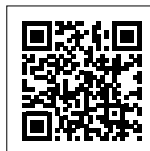
Gerüstbaufreundlich durch die Verwendung von Standard-1½"-Rohren

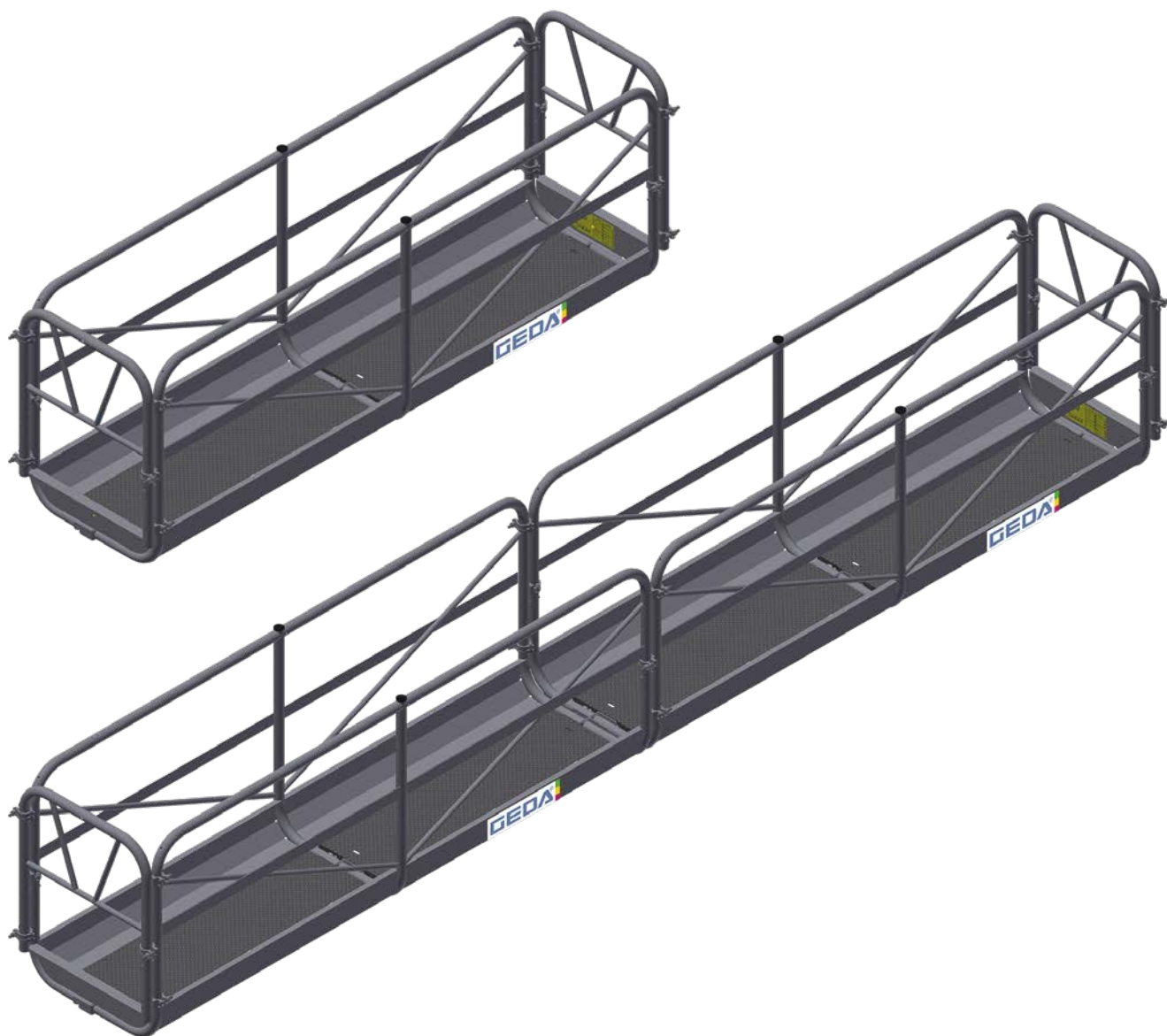
Robust und langlebig durch Vollverzinkung

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 trotzt die robuste 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.

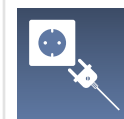
Technische Daten:



650 kg



8 m/min



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



BAUSCHUTTRUTSCHEN



12 | GEDA BAUSCHÜTTTRUTSCHE 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



Technische Daten:

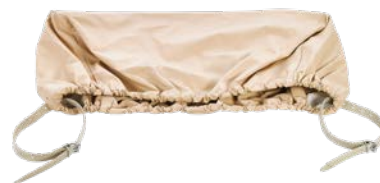
Länge:
1,1 m

Wandstärke:
6 mm + 3 mm Verschleißrippen

Gewicht:
12 kg



Staubfreies Arbeiten:



Staubschutzhaube
Art.-Nr. 01909

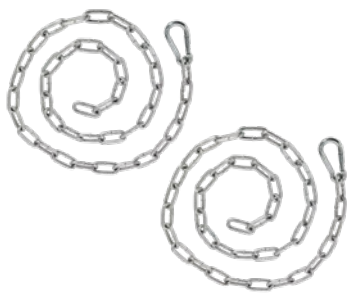


Staubschutzmanschette
Art.-Nr. 01913



Container-Abdeckplane
Art.-Nr. 01917



Befestigungsmittel:

Satz Ketten
Art.-Nr. 01903



Rutschenrahmen
Art.-Nr. 01904



Satz Brüstungsklammern
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



Verschleißeinsatz
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



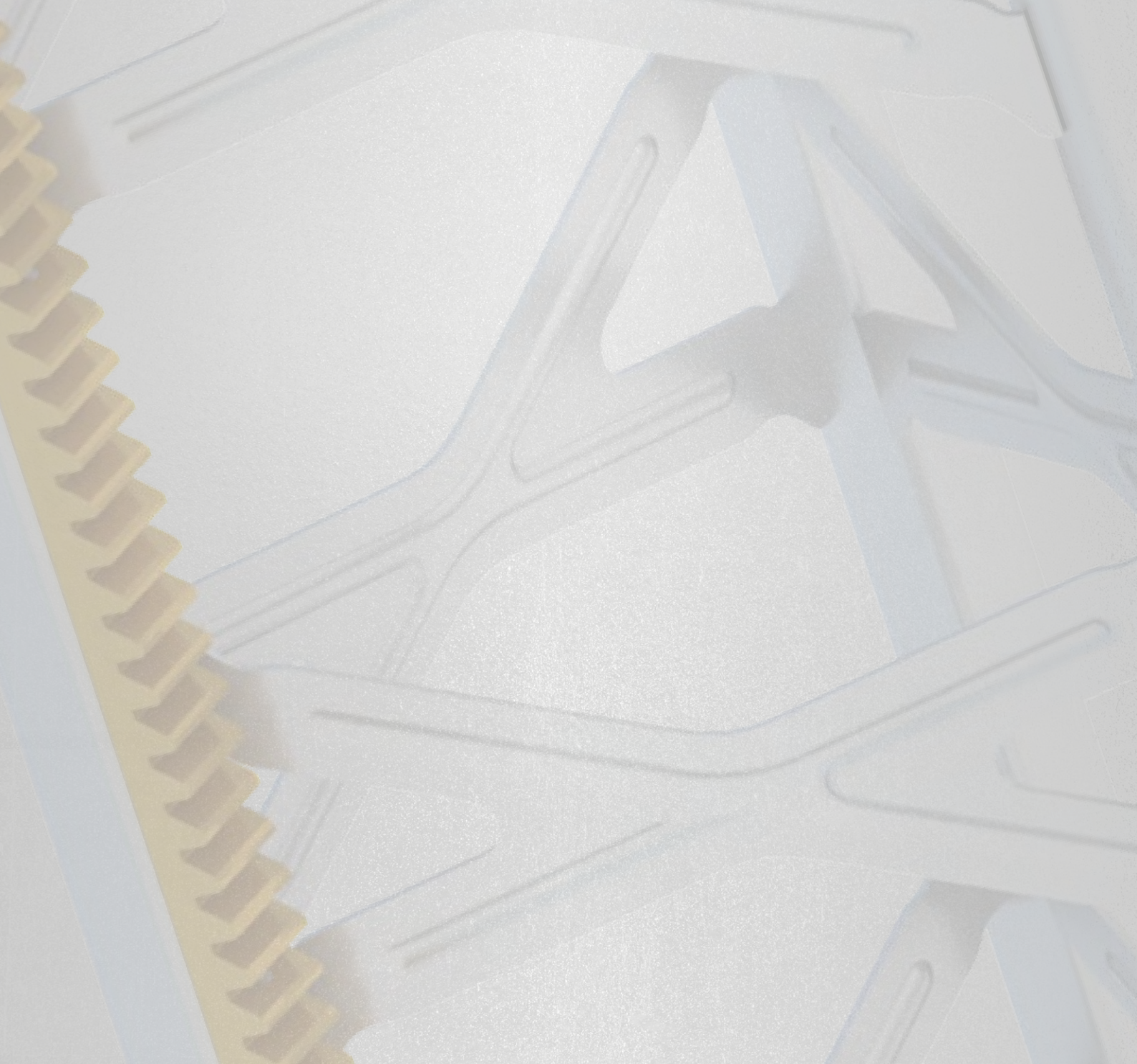








feel the **reality**



Ihr Fachhändler:

GEDA[®]
O R I G I N A L

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

Unsere Standorte weltweit finden Sie unter:
www.geda.de/unternehmen/standorte