

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



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

**MATERIALAUFZÜGE**



3

3

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

# GEDA® 200 Z



**Ideal 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

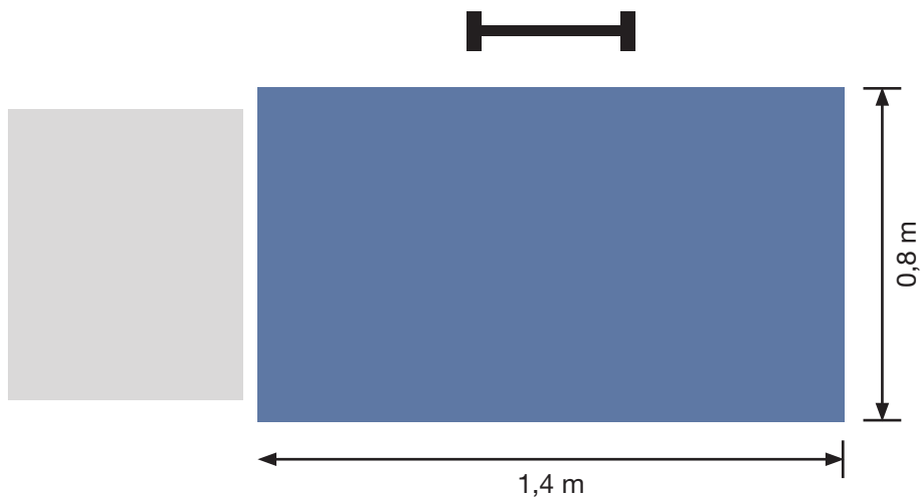
Der kompakte und leichte GEDA 200 Z ist der ideale Einsatz Helfer für Gerüstbauer und Bauhandwerker und überzeugt, kaum am Einsatzort angekommen, bereits durch einen einfachen Aufbau direkt aus der Bühne heraus sowie einen äußerst geringen Platzbedarf. Der patentierte Schnellverschluss der Leiterteile 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:

	<b>200 kg</b>
	<b>35 m</b>
	<b>25 m/min</b>
	<b>1,7 kW/230 V/ 50 Hz/16 A</b>

**Bühne:**

**Ideal für Gerüstbauer  
und Bauhandwerker**



**GEDA 200 Z Schwenkbühne**  
1 Be- und Entladerampe

**Etagensicherungstür:**



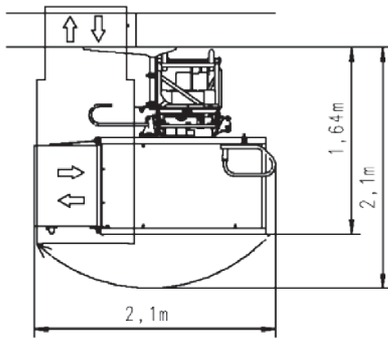
**ECO**  
Art.-Nr. 38500

**Zubehör:**

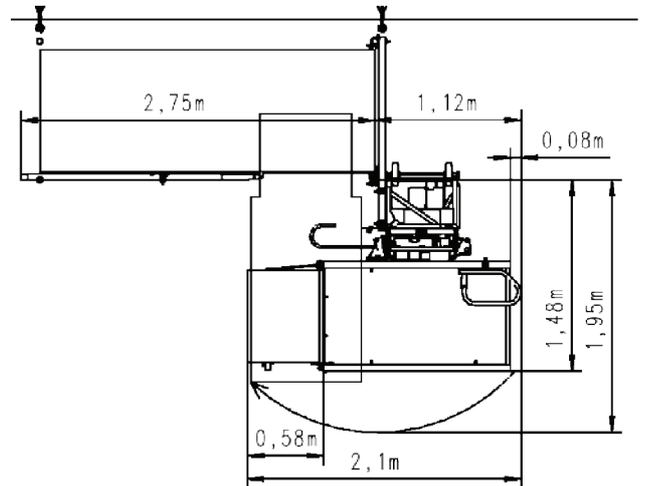
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



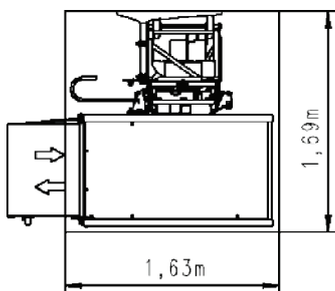
**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**



**GEDA®**  
**300 Z**

**Der geräumige Transporthelfer  
auf der Baustelle**

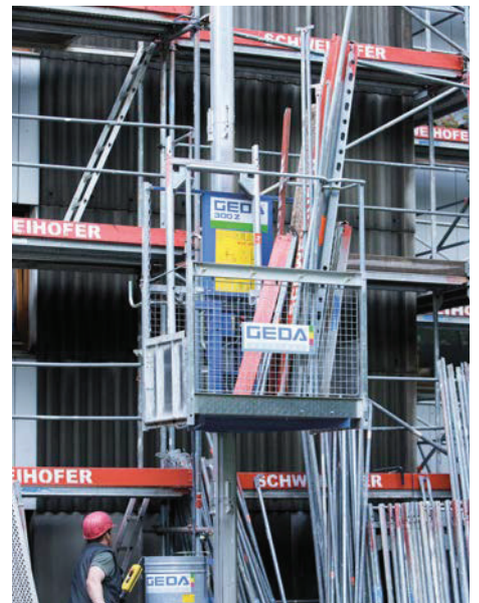
**Ideal für den Transport von  
Gerüstteilen**

**Komfortables Be- und Entladen**

**Bühne einseitig 90° schwenkbar**

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





#### GEDA 300 Z

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

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

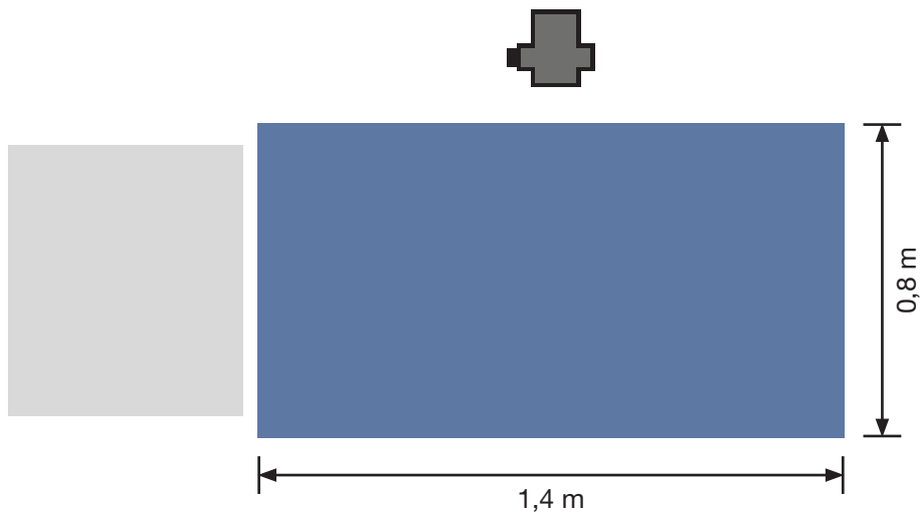
Der GEDA 300 Z ist wahlweise in einer 230 V- oder 400 V-Version lieferbar und damit optimal auf Stromausstattung der jeweiligen Baustelle anpassbar.

#### Technische Daten:

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

**Bühne:**

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



**GEDA 300 Z Schwenkbühne**  
1 Be- und Entladerampe

**Etagensicherungstür:**



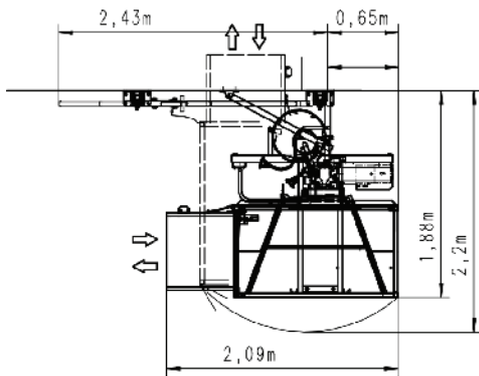
**ECO**  
Art.-Nr. 38500

**Zubehör:**

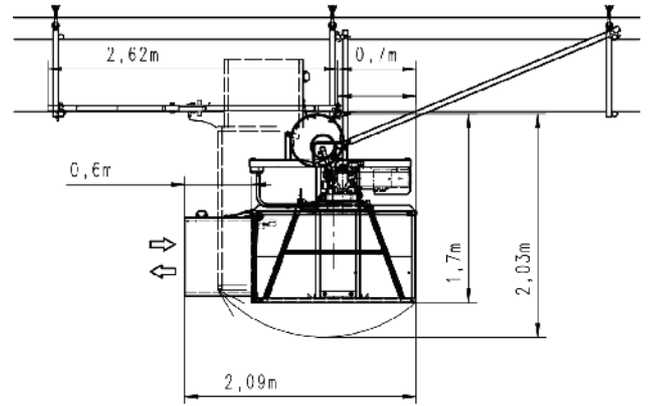
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



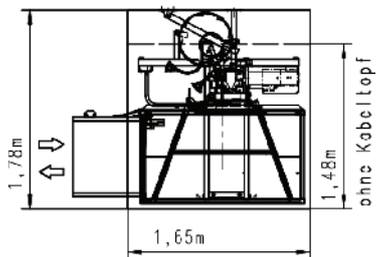
**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**



# GEDA® 500 Z

**Kraftvoller Materialaufzug**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Ideal für den Transport von Baumaterialien 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

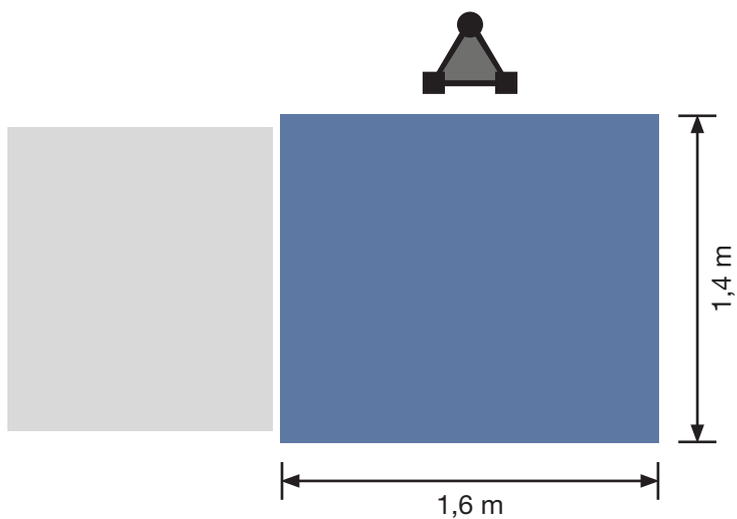


30 m/min



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

**Bühne:**



**GEDA 500 Z Schwenkbühne**  
1 Be- und Entladerampe

**Etagensicherungstür:**



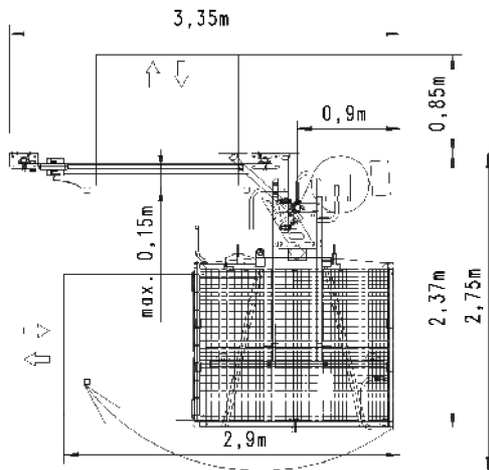
**ECO +**  
Art.-Nr. 39700

**Zubehör:**

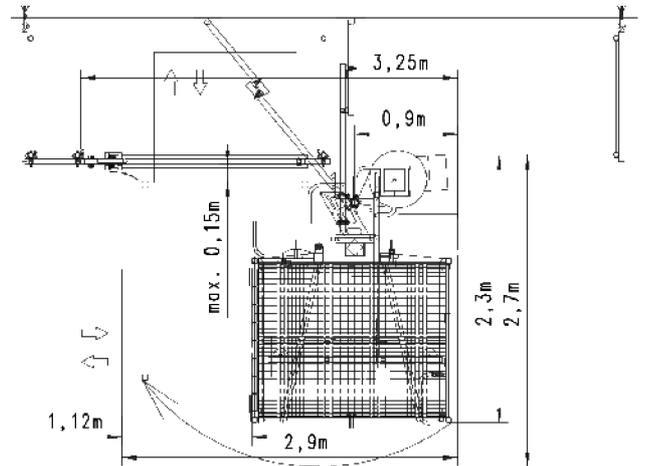
**Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)**



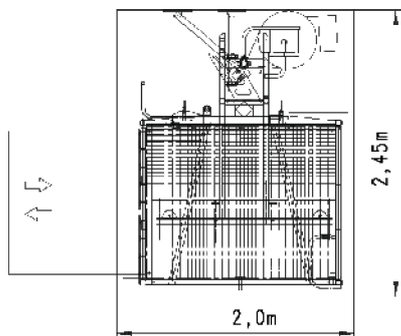
**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**

# GEDA® 500 Z DUO



**Kraftvoller Materialaufzug**

**GEDA UNI-X-MAST System**

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

**Einsetzbar als Durchfahrbühne  
sowie als Schwenkbühne**

**Komfortables Be- und Entladen**





#### GEDA 500 Z DUO

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

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

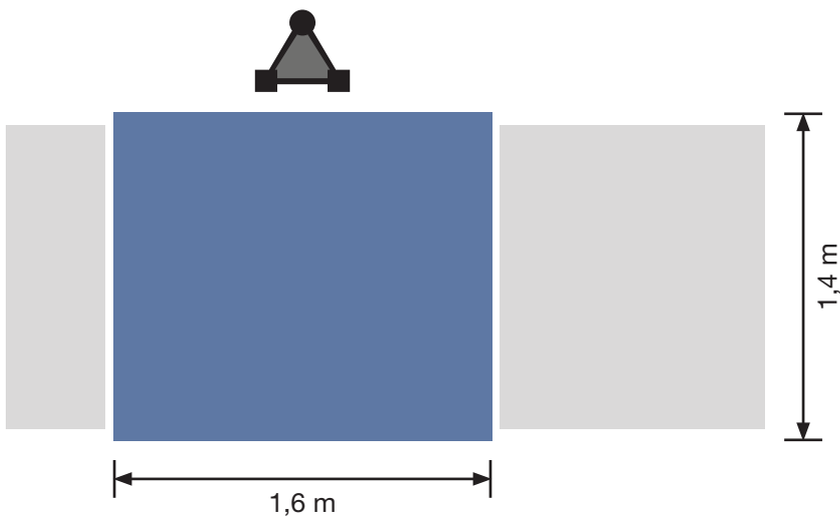
Ein patentierter Einachsanhänger zum Transport und zum automatischen Absetzen bzw. Aufladen des Aufzuges ist als Zubehör im Sortiment.

#### Technische Daten:

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

**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](http://www.geda.de)



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

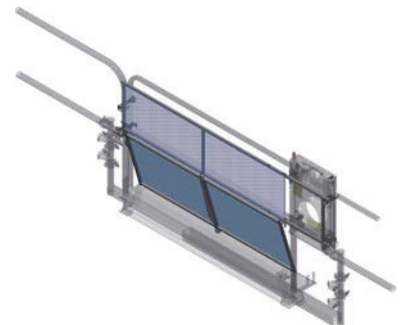


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



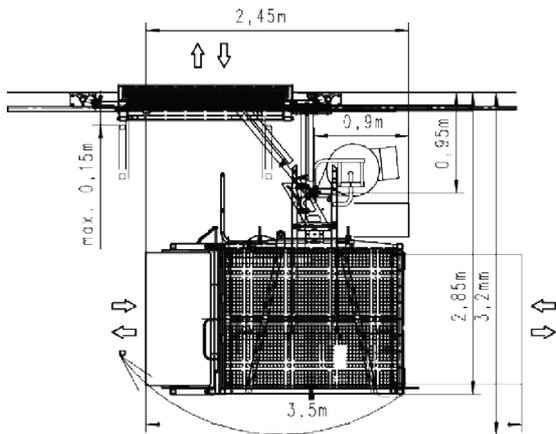
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



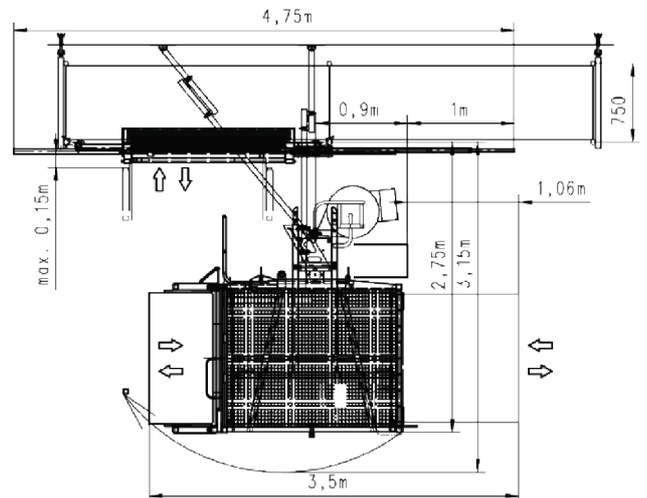
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

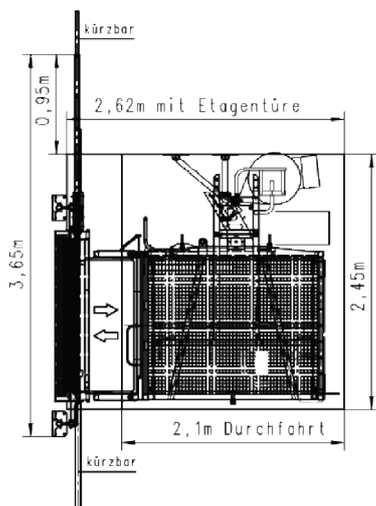
**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**

# GEDA<sup>®</sup> 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

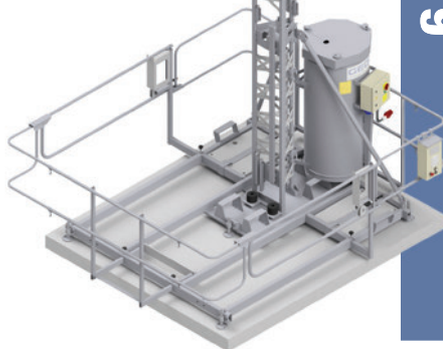
**Freistehende Förderhöhen:**



9,5 m

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

**Keine Verankerung?  
Kein Problem!**



6,5 m

6,5 m freistehende Förderhöhe ohne Zusatzgewichte im Fußteil

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

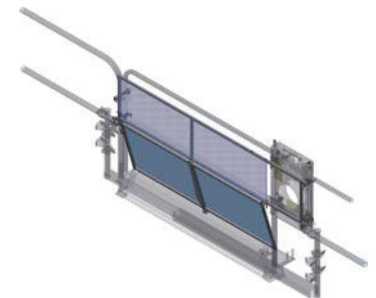


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

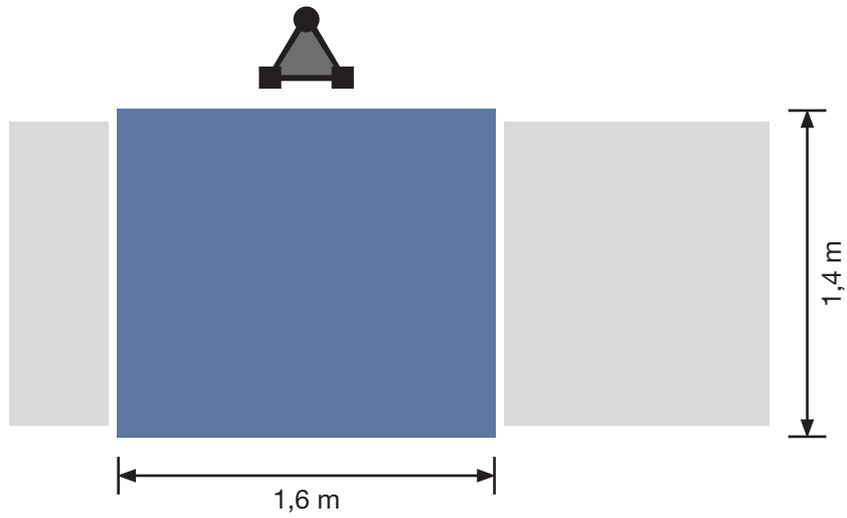
Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Weitere Etagensicherungstüren:**

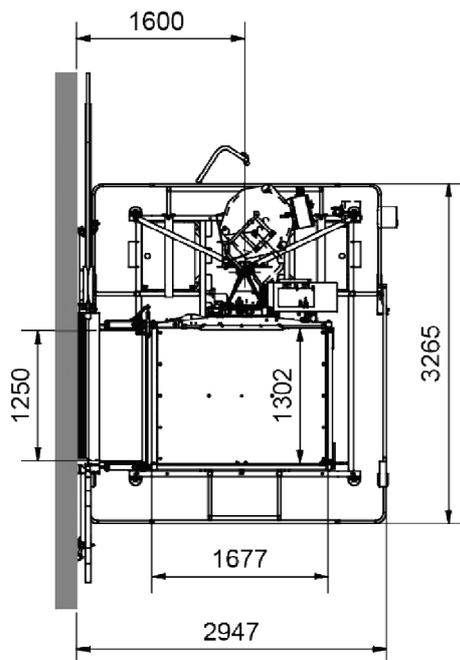
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard
Art.-Nr. K02025	Flexy

**Bühne:**

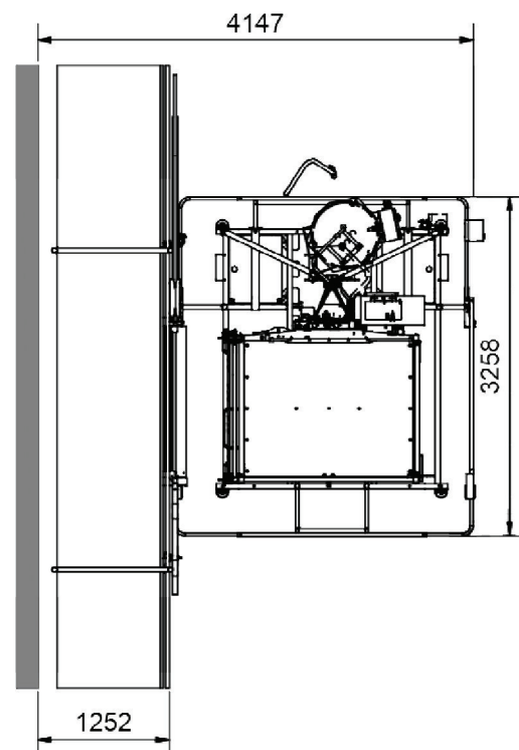


**GEDA 500 Z F**  
1 Beladerampe / 1 Entladerampe

**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

# 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

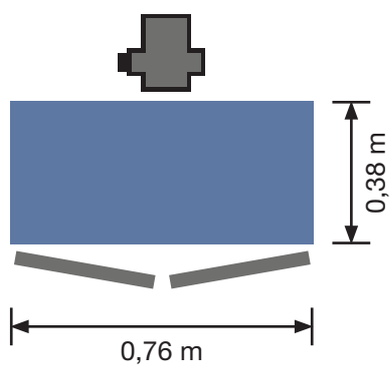


25 m/min



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

**Bühne:**



GEDA 300 Z BOILER HOIST

**Zubehör:**

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





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



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

# **TRANSPORTBÜHNEN FÜR PERSONEN UND MATERIAL**





4

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**

**Abrissicherung 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 verwinkeltsten Hinterhof Platz.

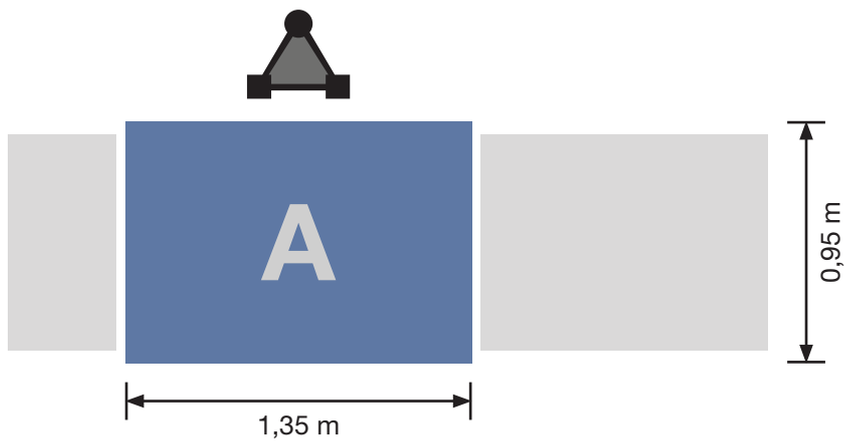
Dank zwei separater Steuerungen wird aus einem reinen Materialaufzug im Handumdrehen eine Transportbühne, die auch für die Beförderung von bis zu drei Personen zugelassen ist.

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.

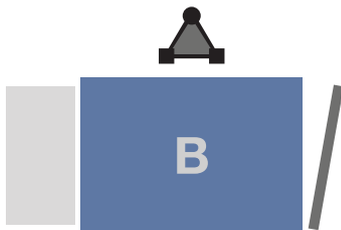
### Technische Daten:

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

**Bühne:**



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



**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

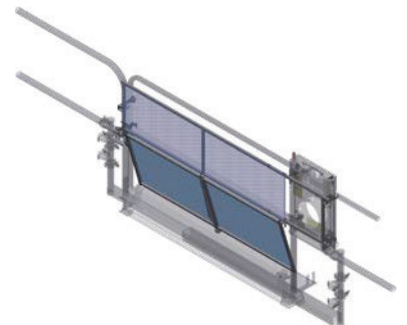


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



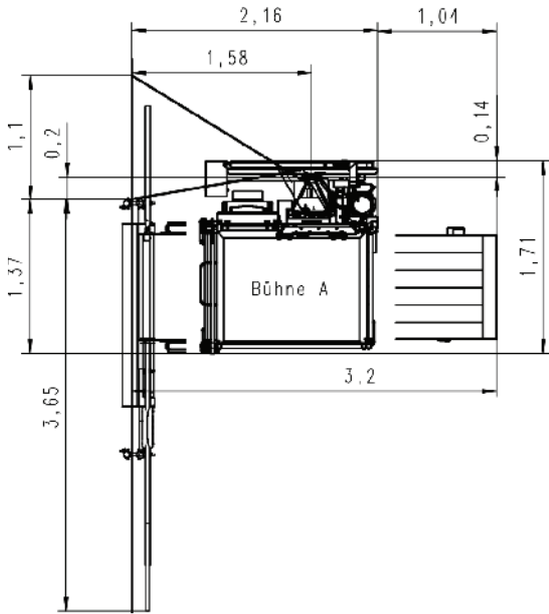
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



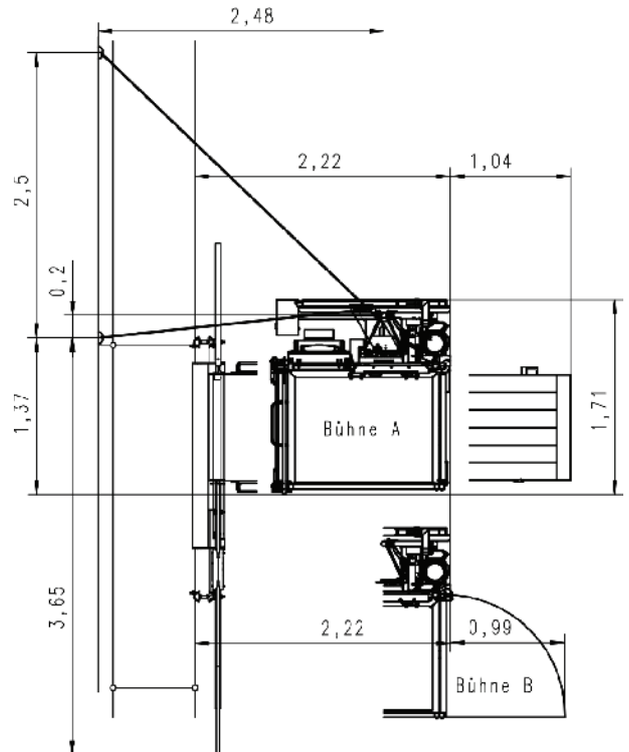
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

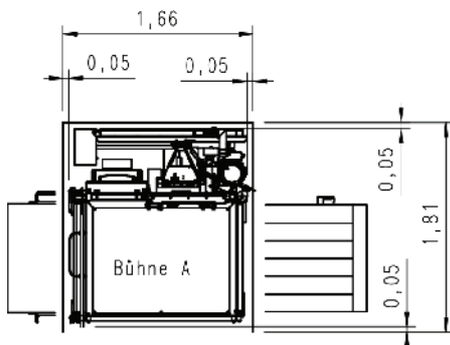
**Platzbedarf:**



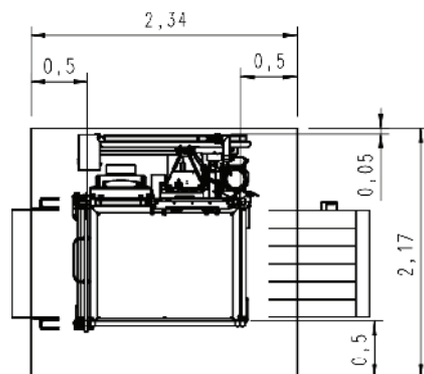
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

# GEDA® 500 Z/ZP



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

**Zwei Geräte in Einem: 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:



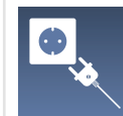
**500/850 kg**  
**5 Personen**



**100 m**



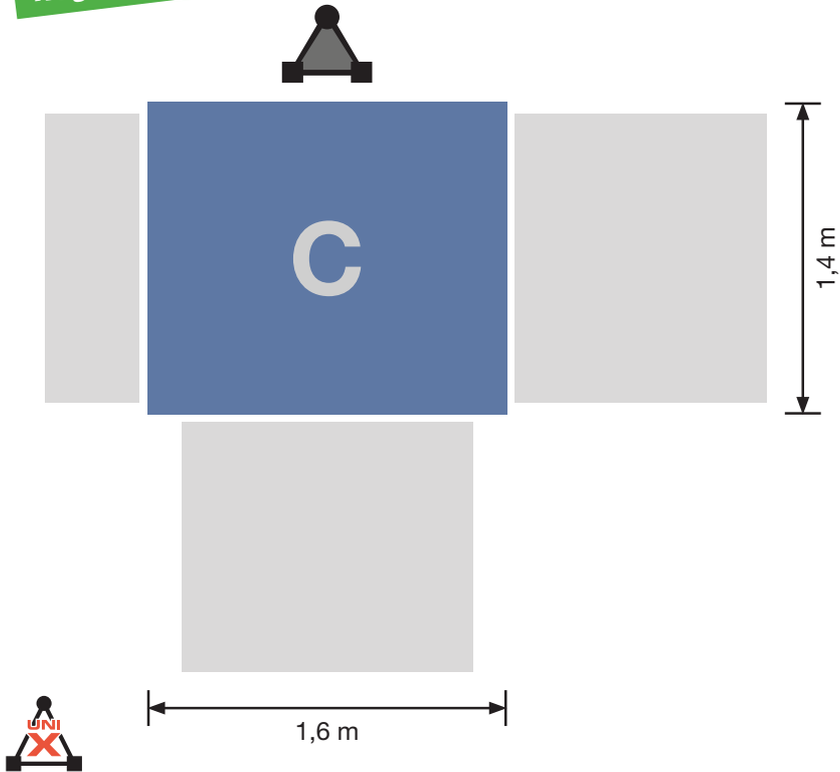
**12/24 m/min**



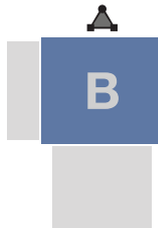
**3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz/16 A**

**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](http://www.geda.de)**



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

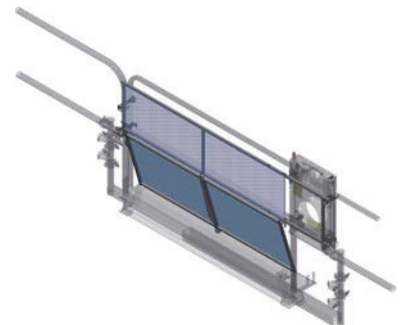


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



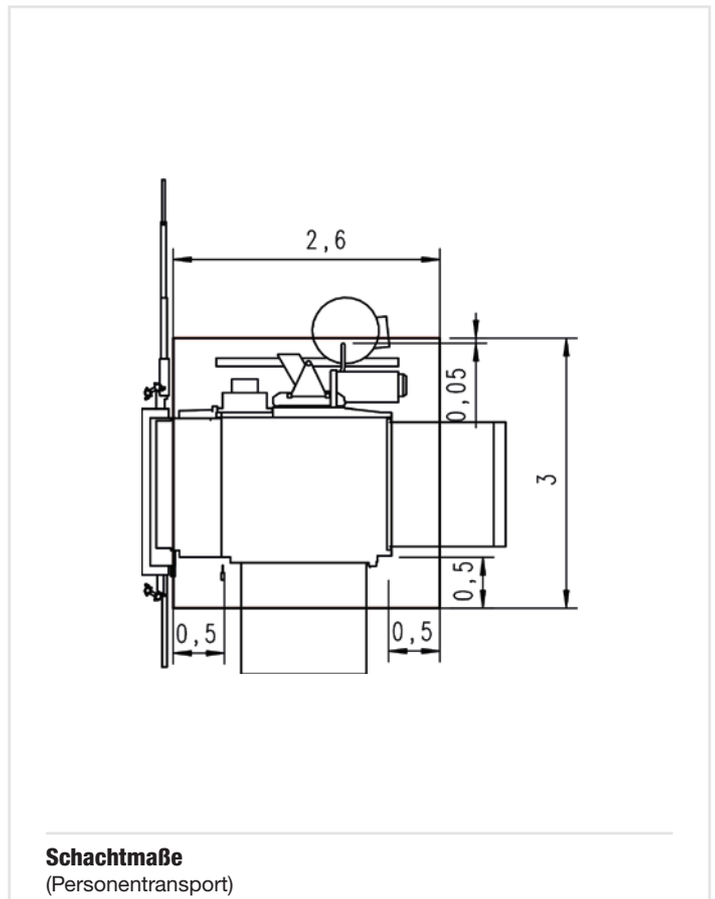
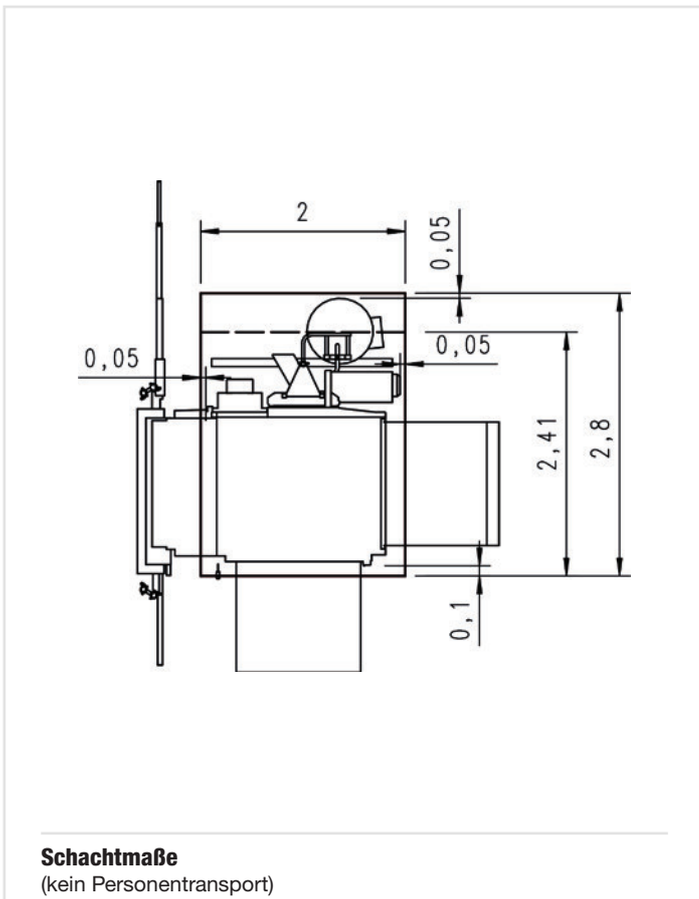
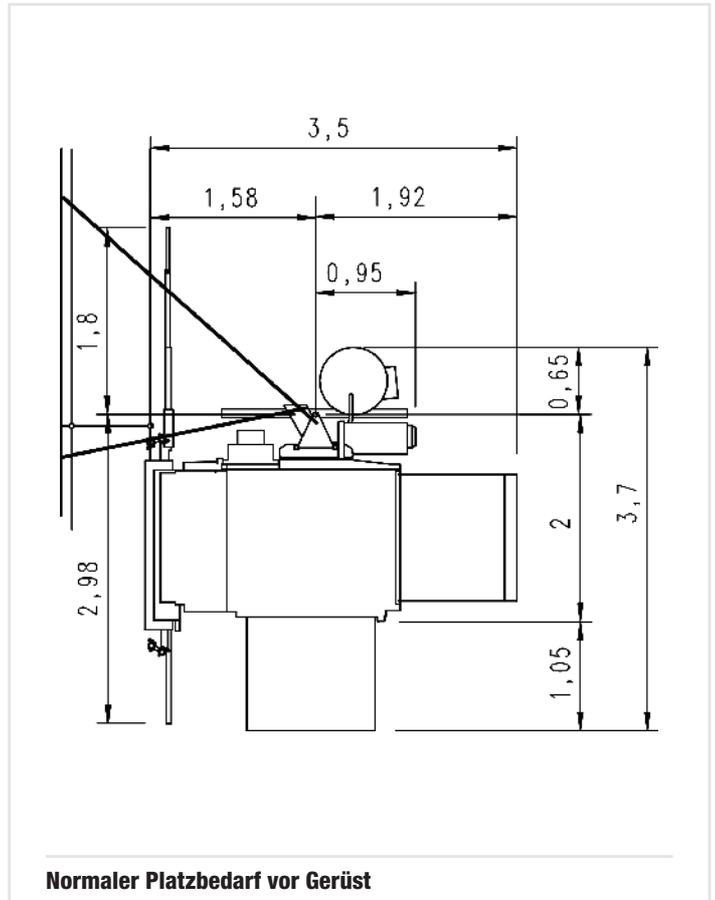
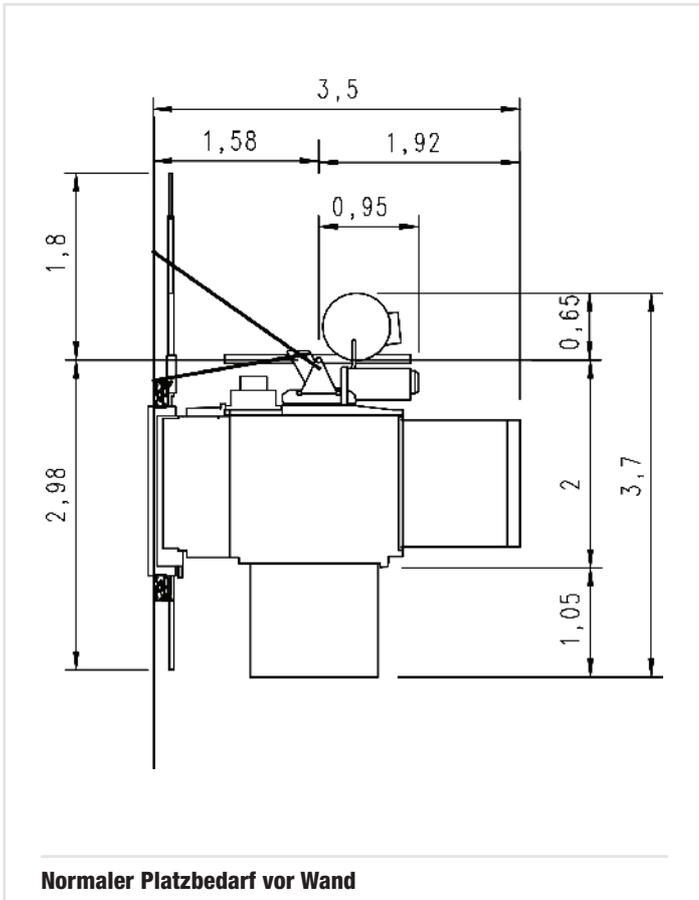
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



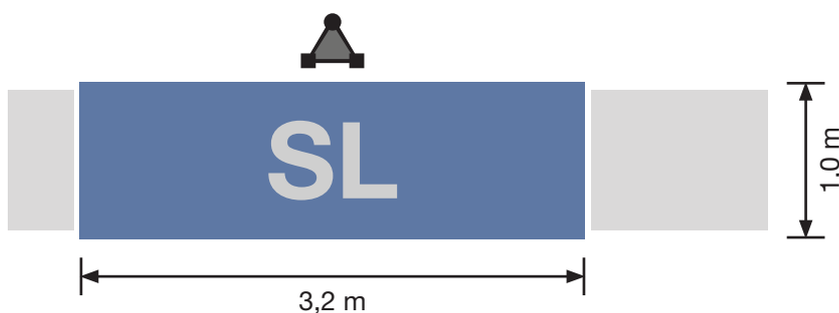
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

**Platzbedarf:**



**Bühne:**



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

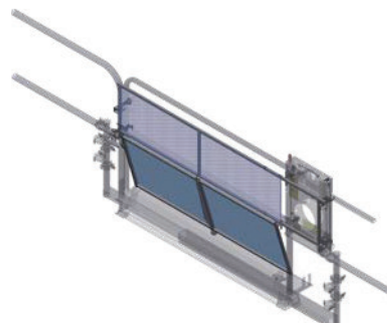


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



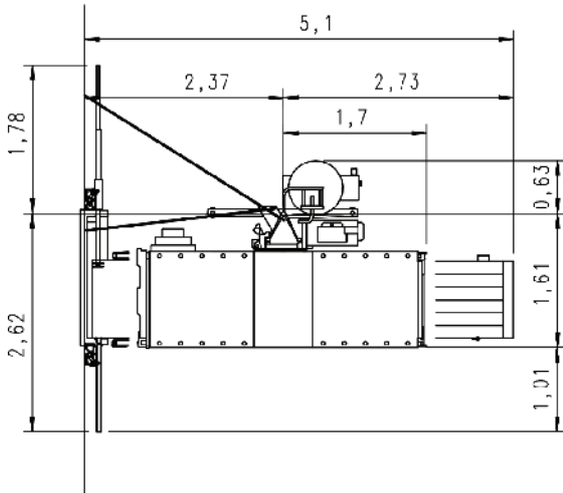
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



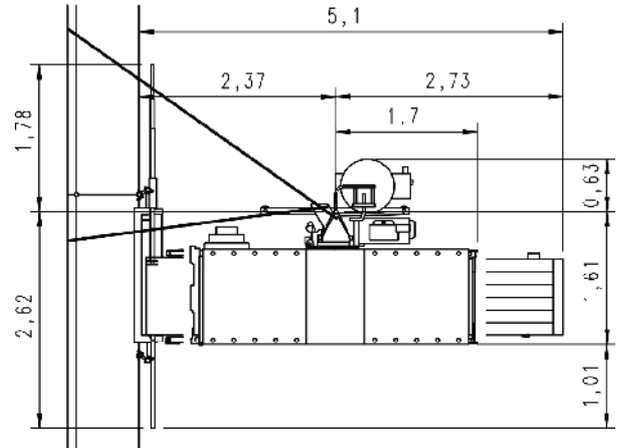
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

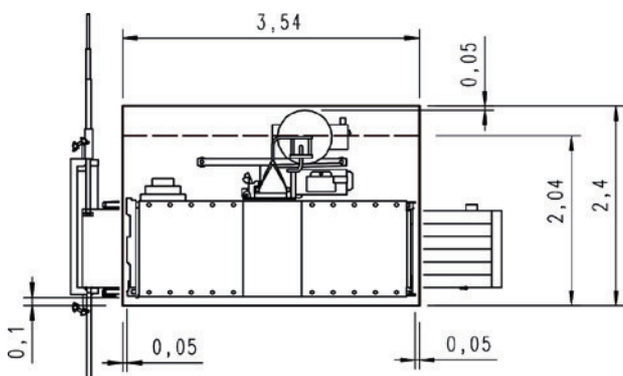
**Platzbedarf:**



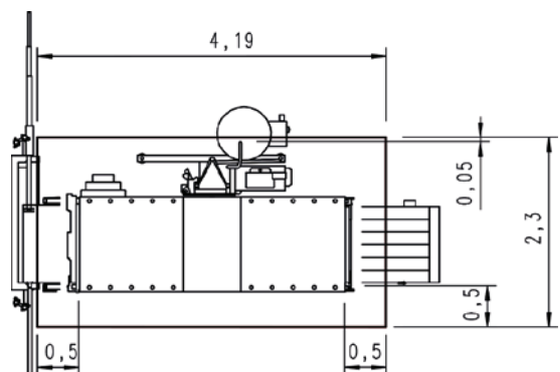
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

# GEDA® 1200 Z/ZP



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

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

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

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

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**





## GEDA 1200 Z/ZP

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

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

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

## Technische Daten:



**1500 kg**  
**7 Personen**



**130 m**

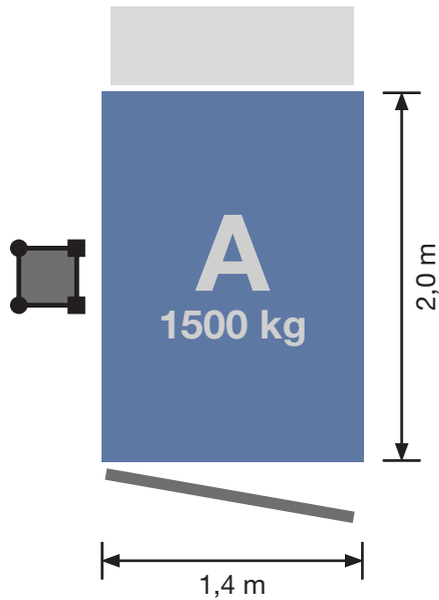


**12/24 m/min**



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

**Bühne:**



**Auch mit Fronttür  
erhältlich!**



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

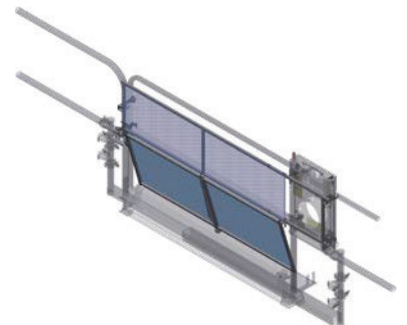


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



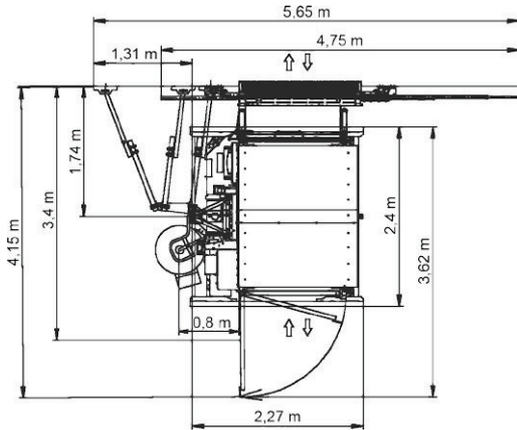
**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

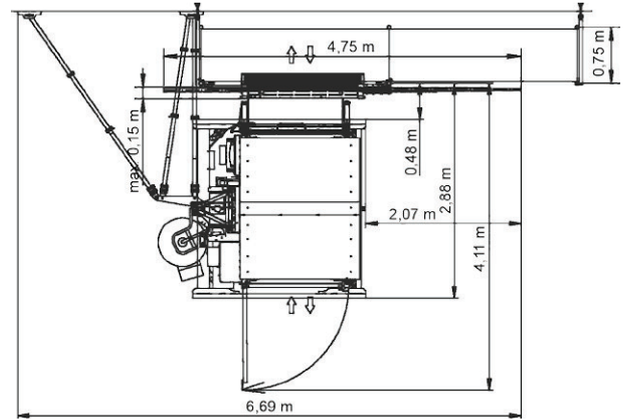
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

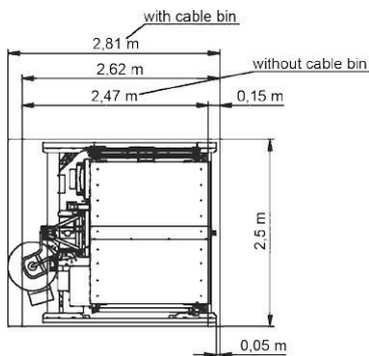
**Platzbedarf:**



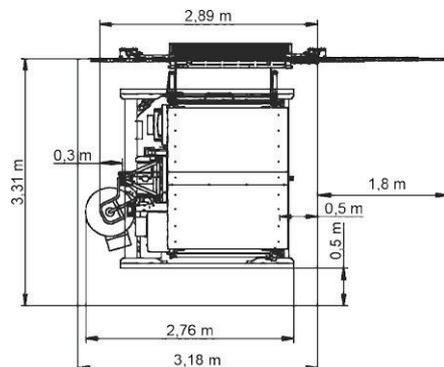
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

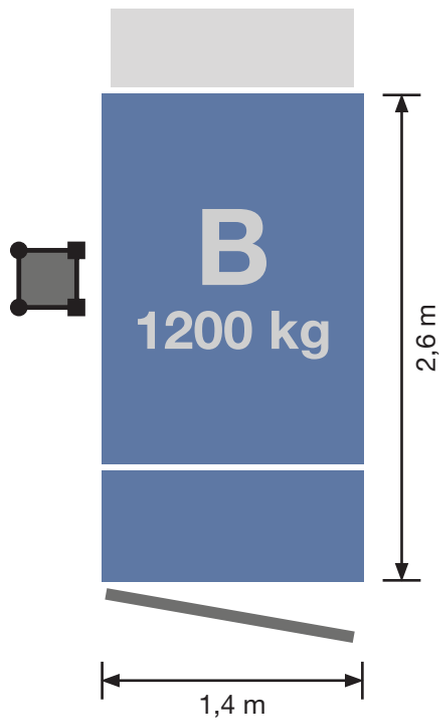


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



**Auch mit Fronttür erhältlich!**



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

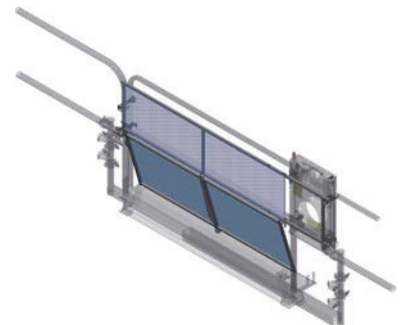


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



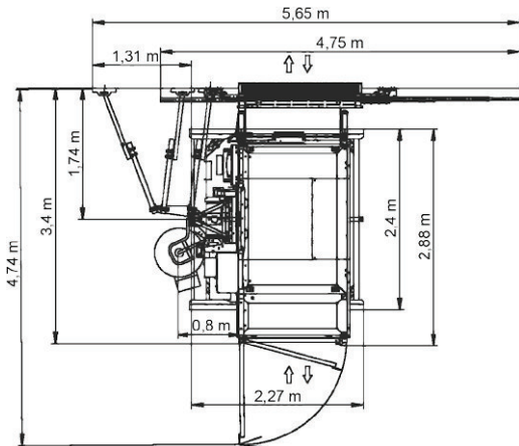
**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

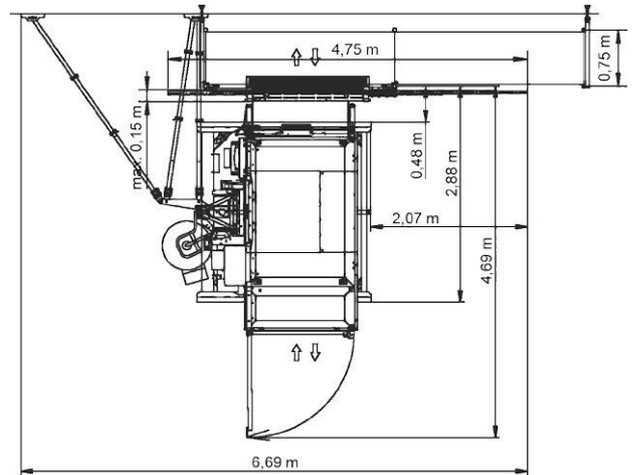
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

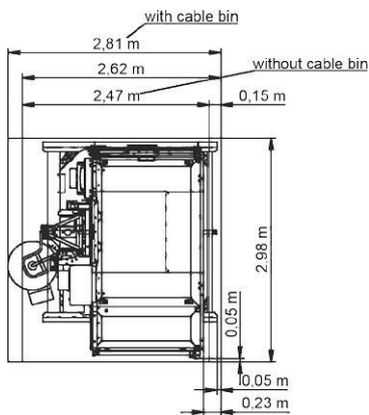
**Platzbedarf:**



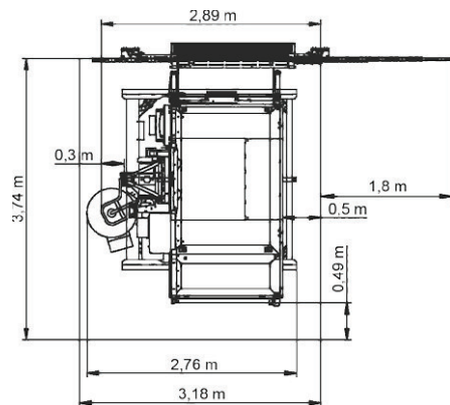
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

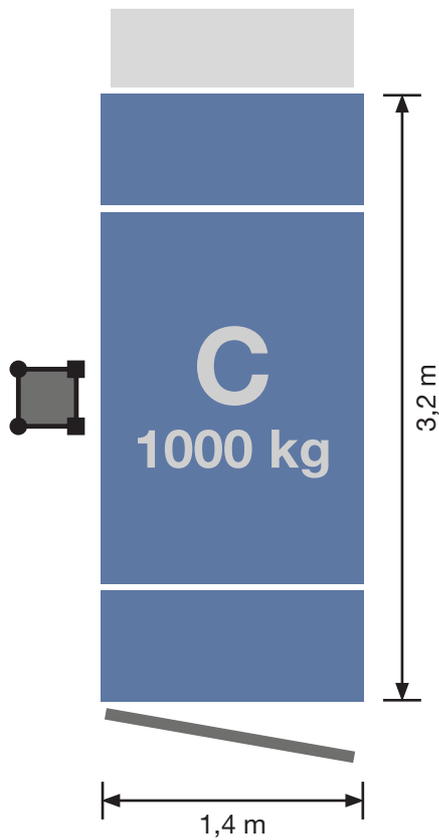


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



Auch mit Fronttür erhältlich!



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

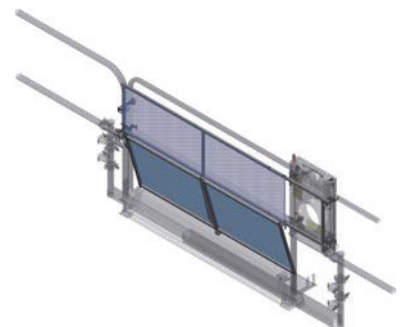


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

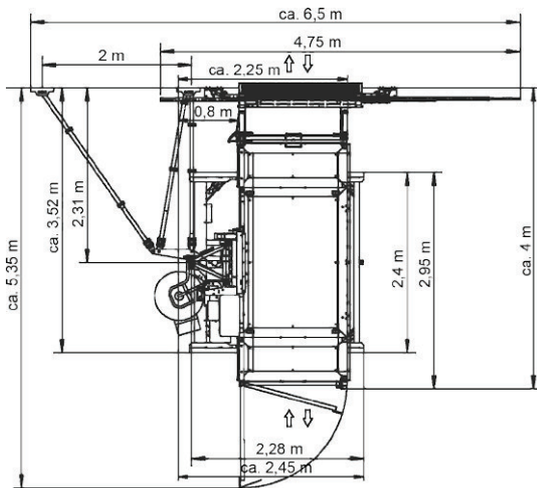
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

**NEU!**

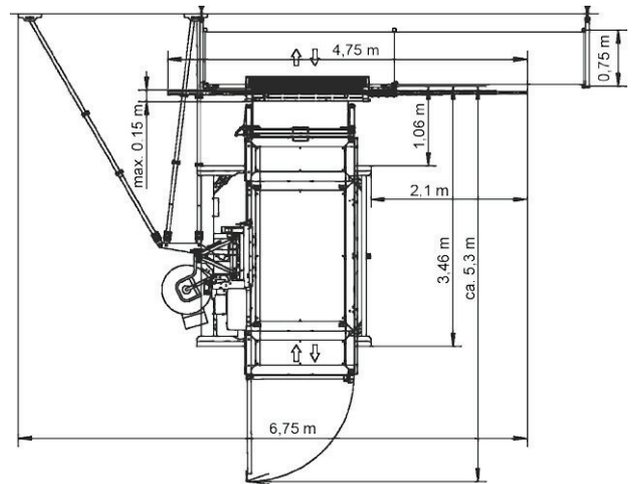
**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



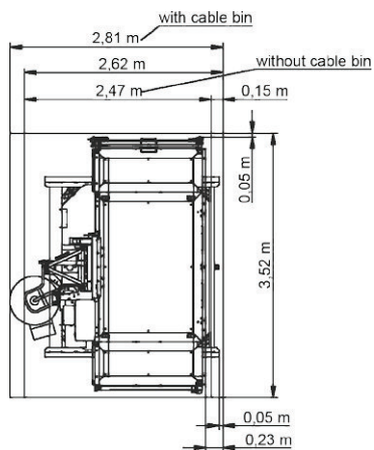
**Platzbedarf:**



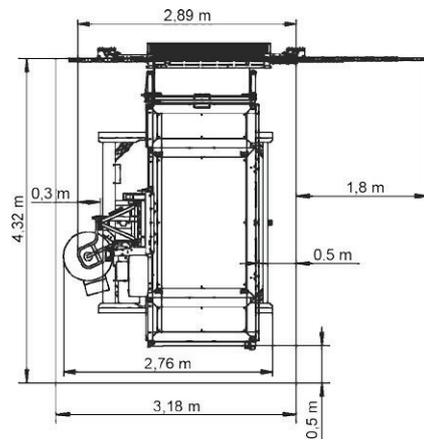
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

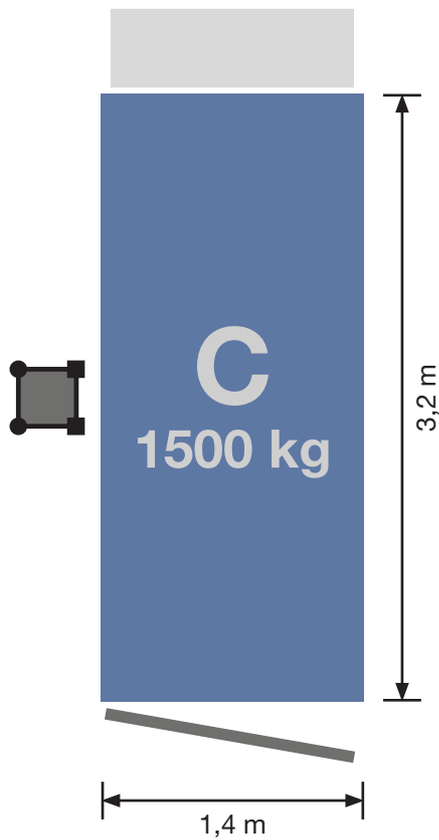


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



**Auch mit großer Beladedoppeltür erhältlich!**



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

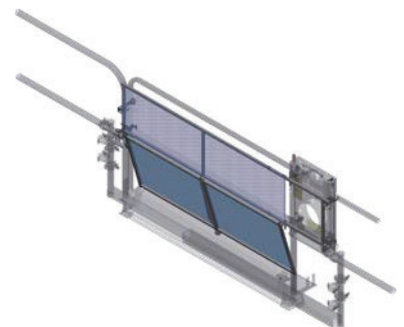


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

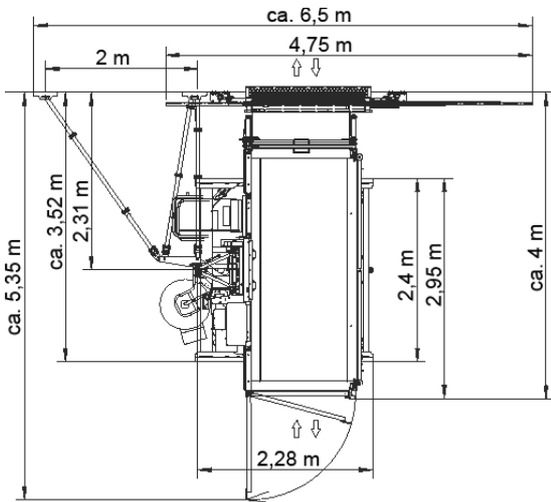
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard



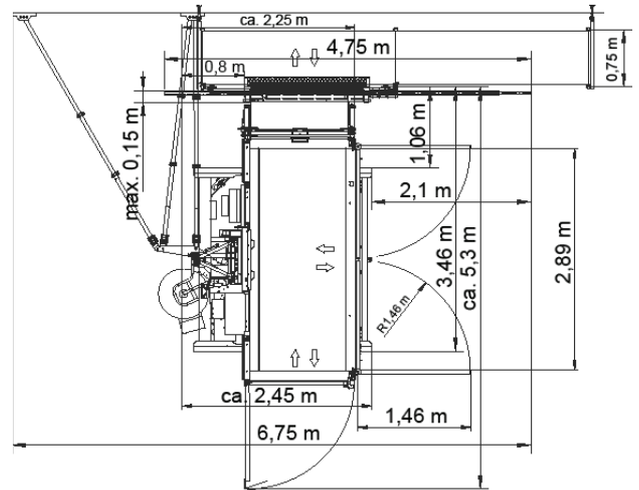
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

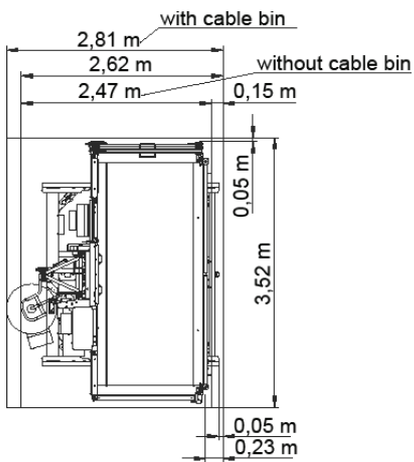
**Platzbedarf:**



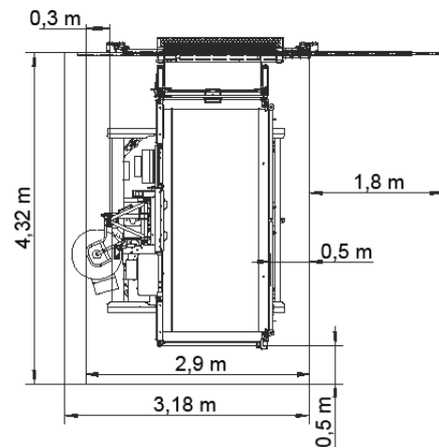
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

# GEDA® 1500 Z/ZP



**Zwei Geräte in Einem: 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**

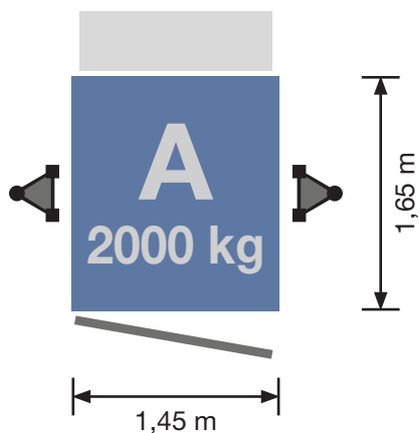


**12/24 m/min**



**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](http://www.geda.de)



**Weitere Etagensicherungstüren:**

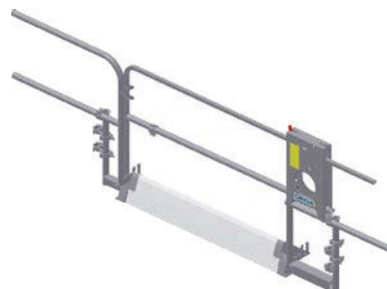
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

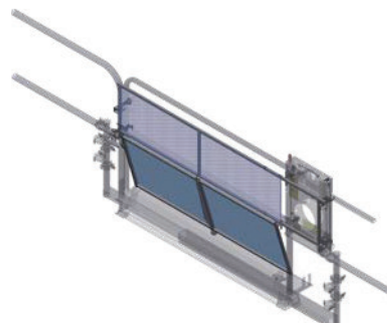


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



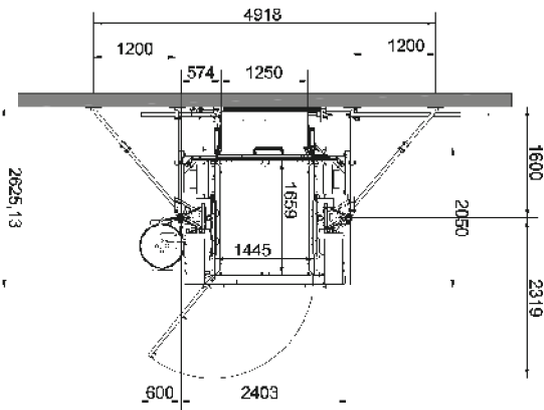
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



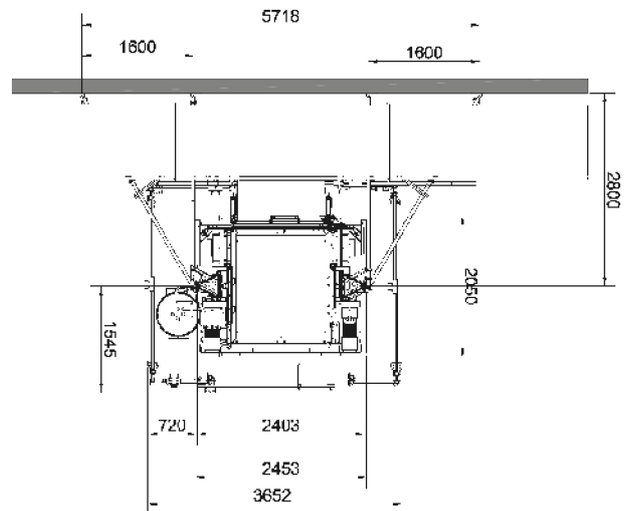
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

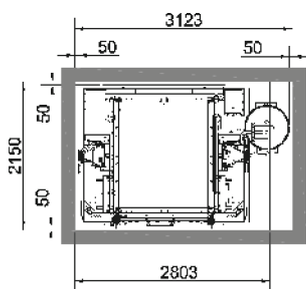
**Platzbedarf:**



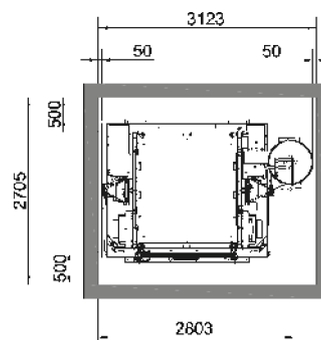
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

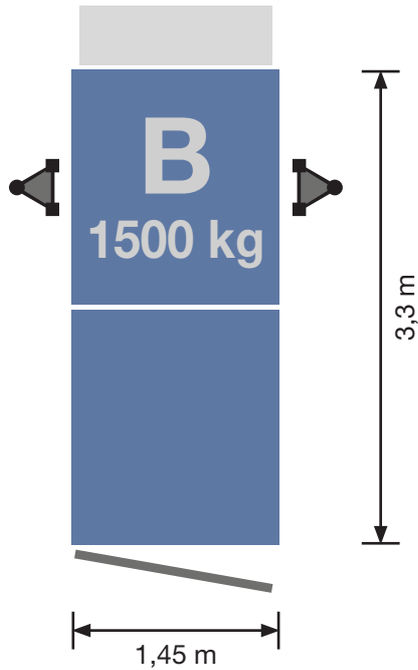


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

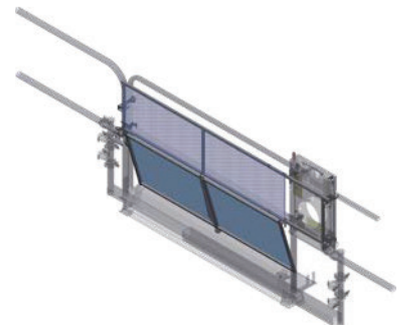


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



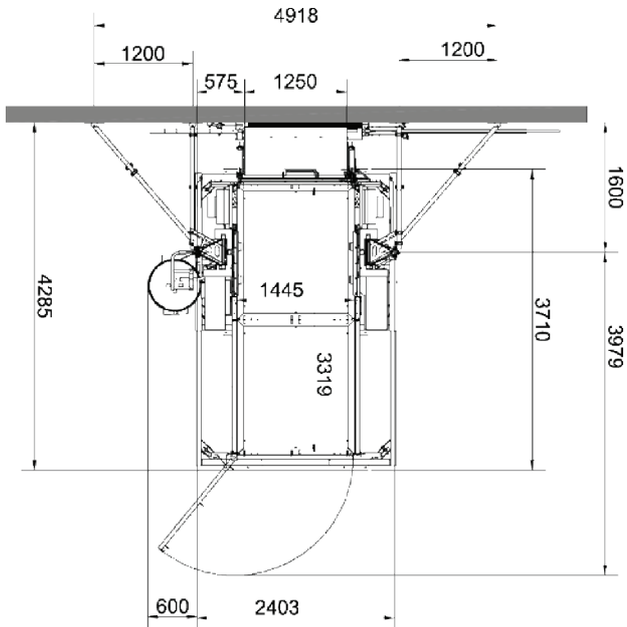
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



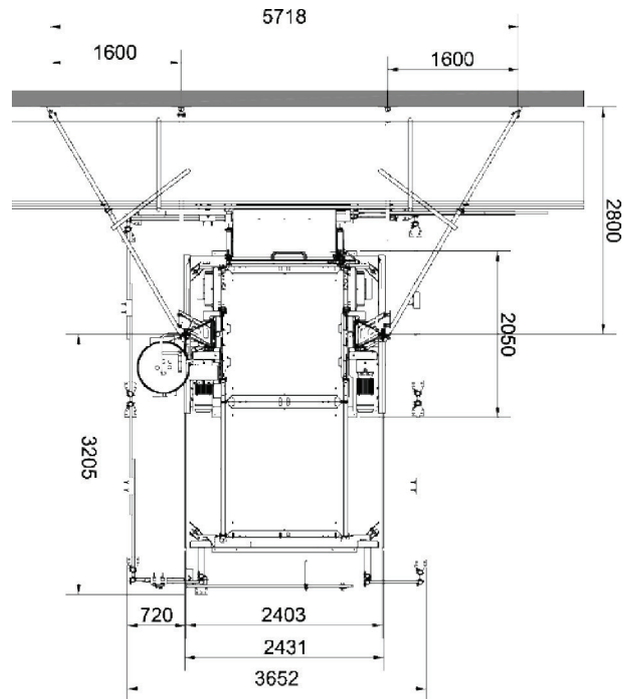
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

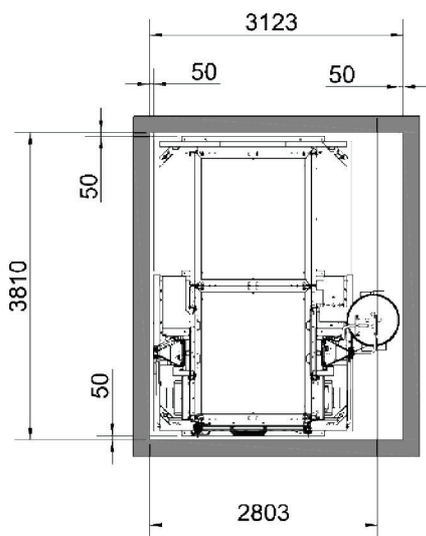
**Platzbedarf:**



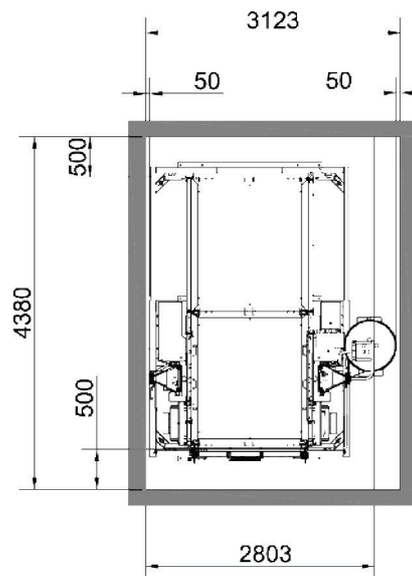
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

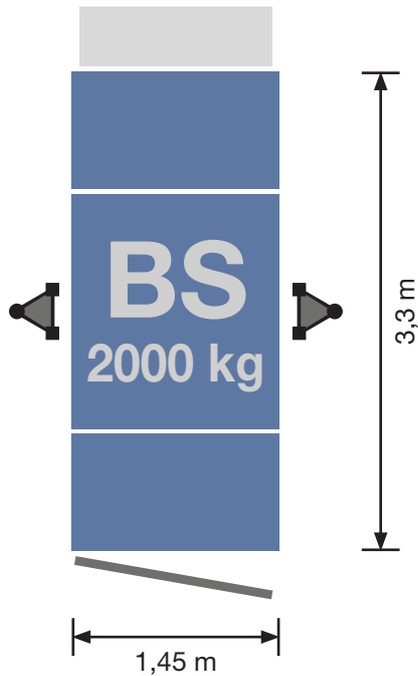


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

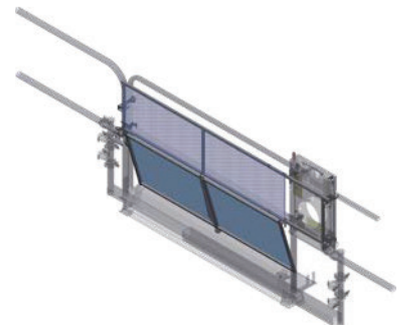


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

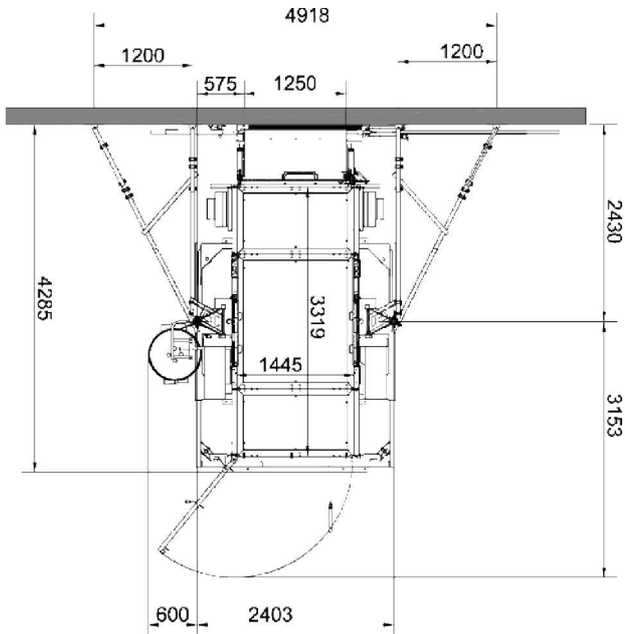
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard



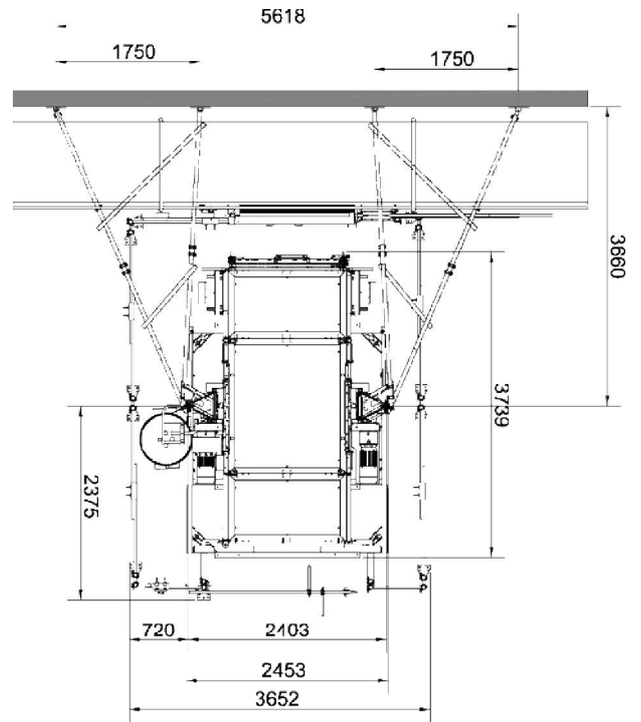
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

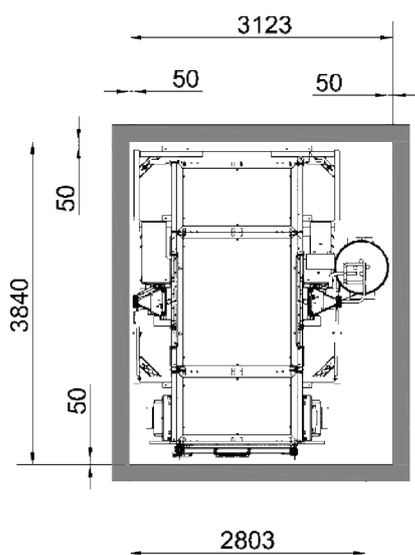
**Platzbedarf:**



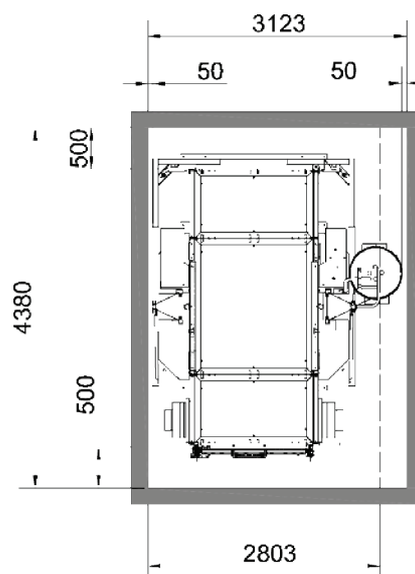
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

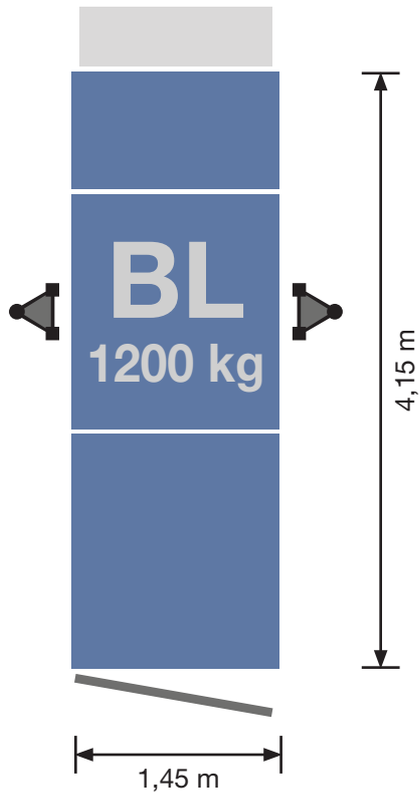


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

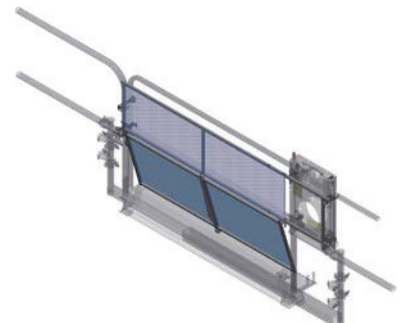


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



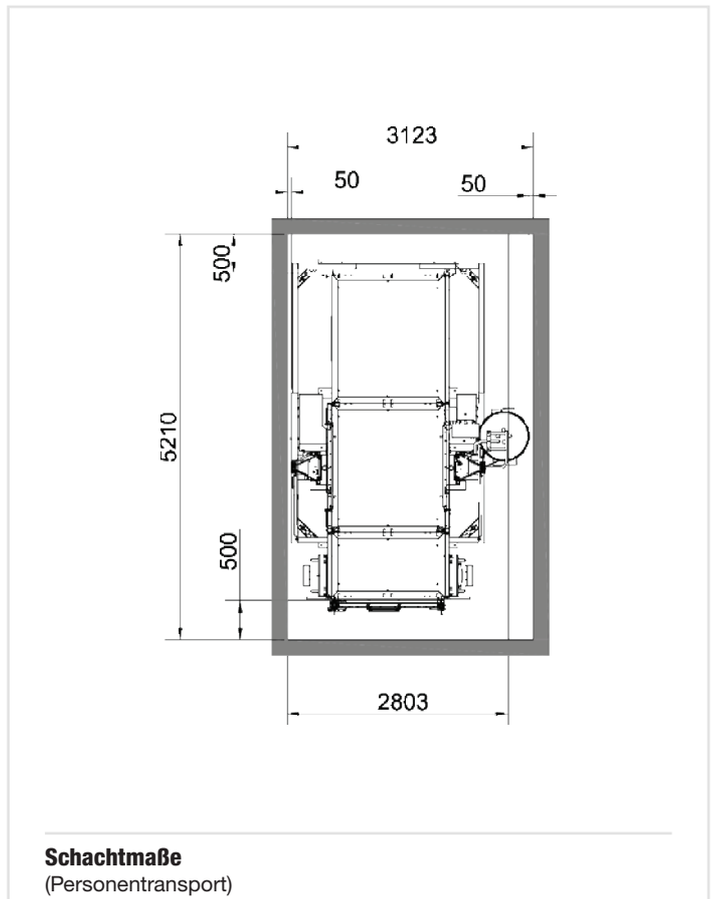
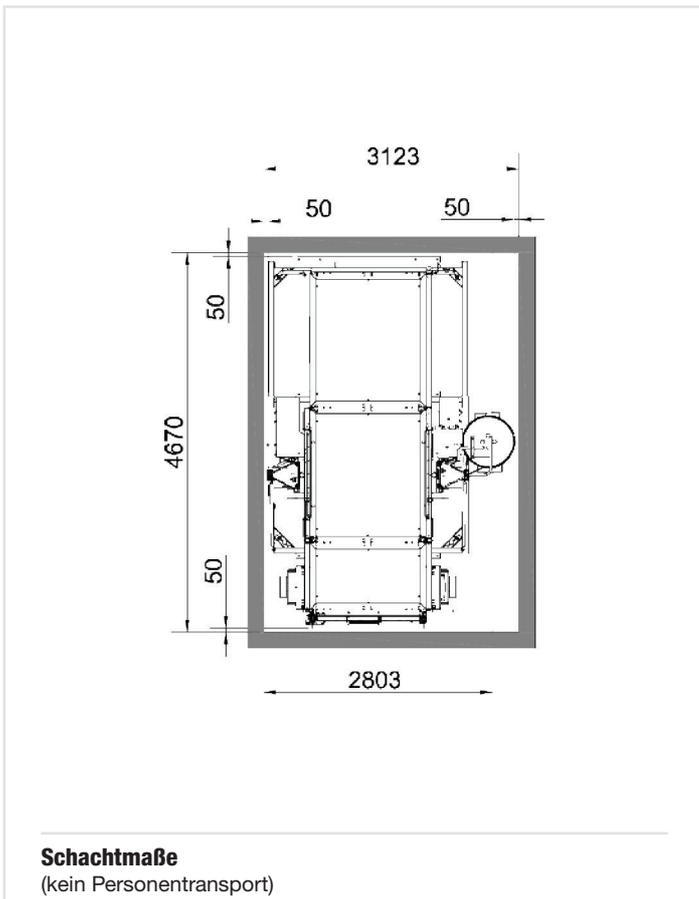
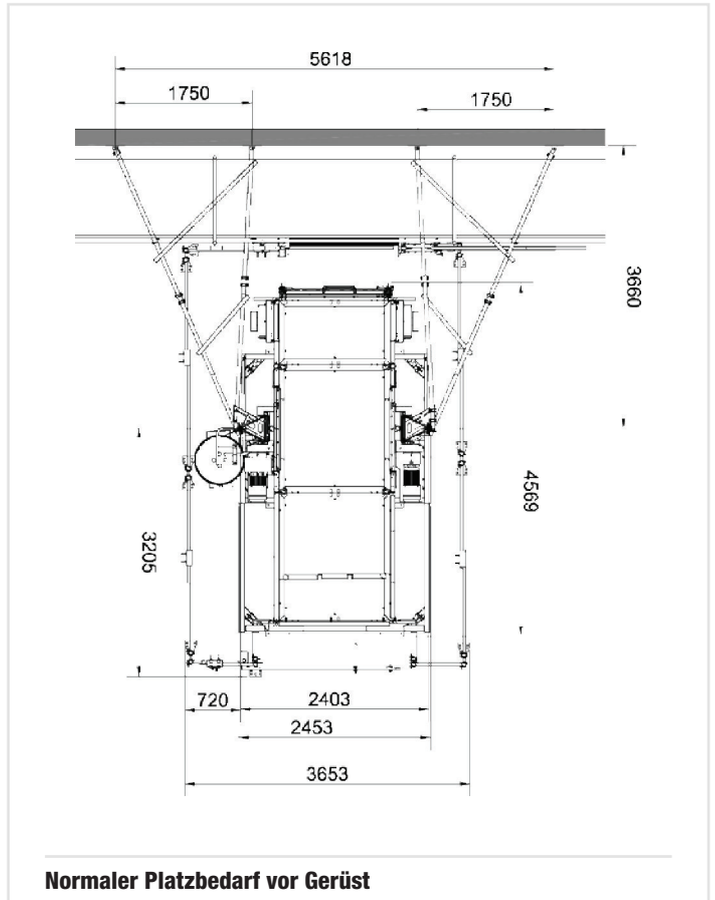
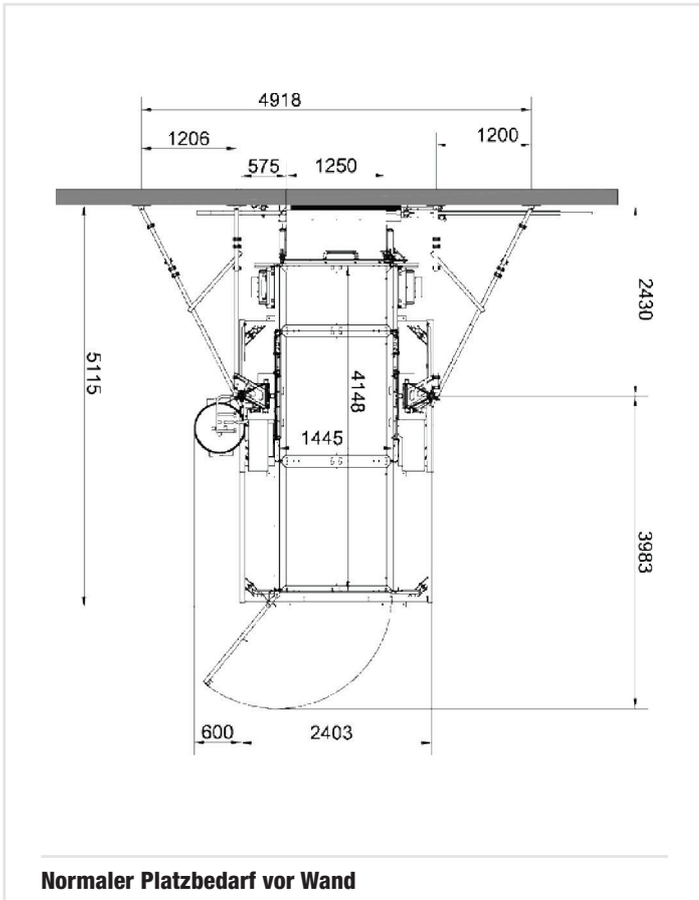
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



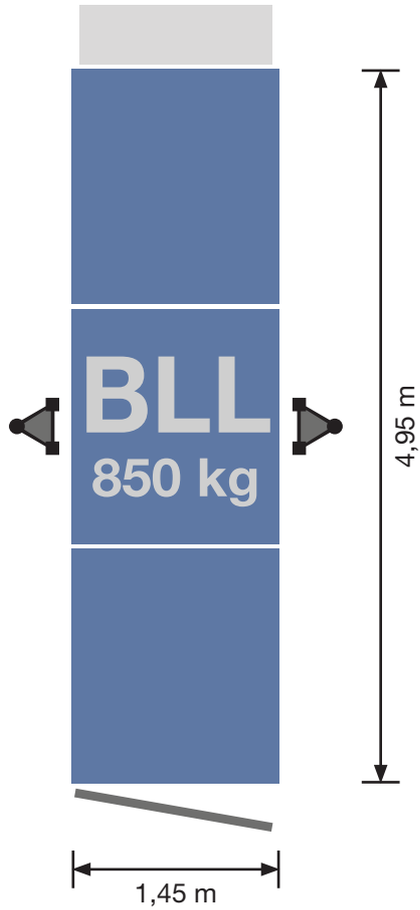
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

**Platzbedarf:**



**Bühne:**



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

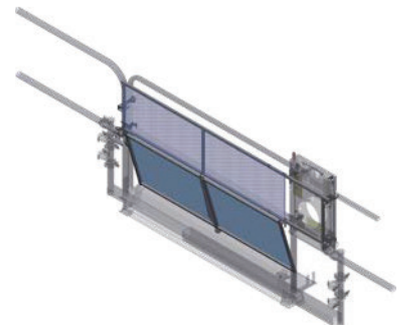


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



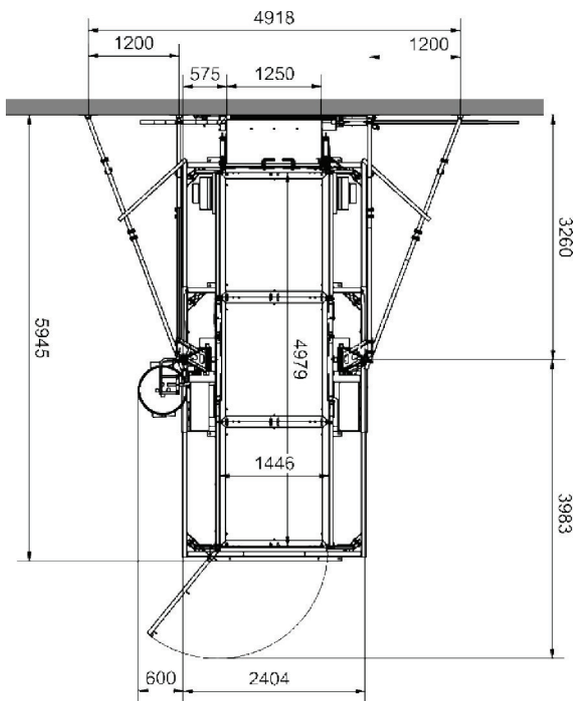
**Blechverkleidung für Comfort**  
Art.-Nr. 68302



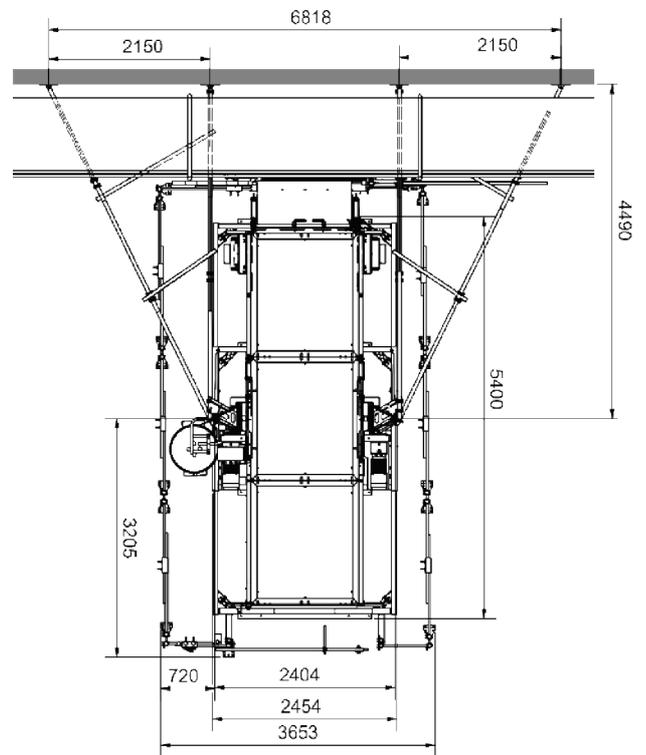
**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

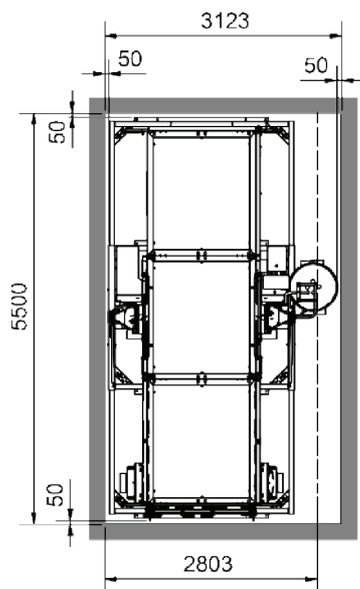
**Platzbedarf:**



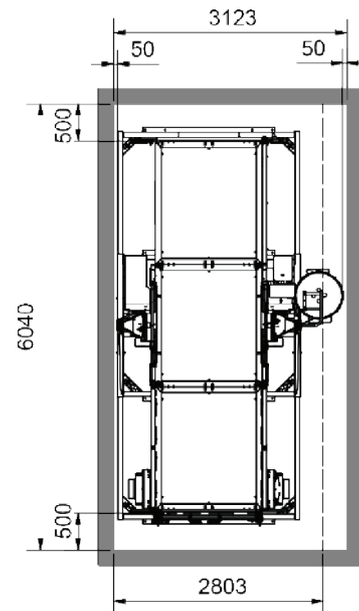
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

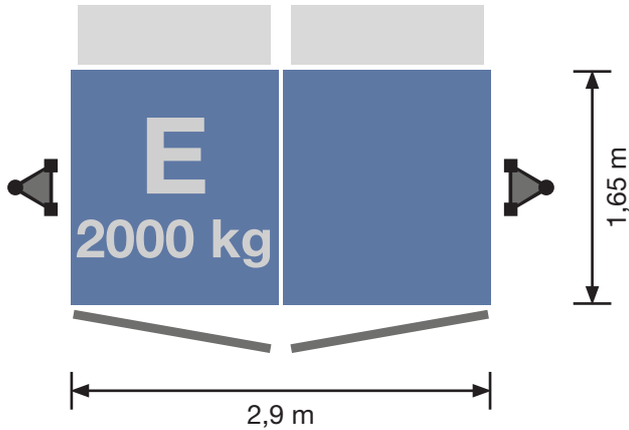


**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)

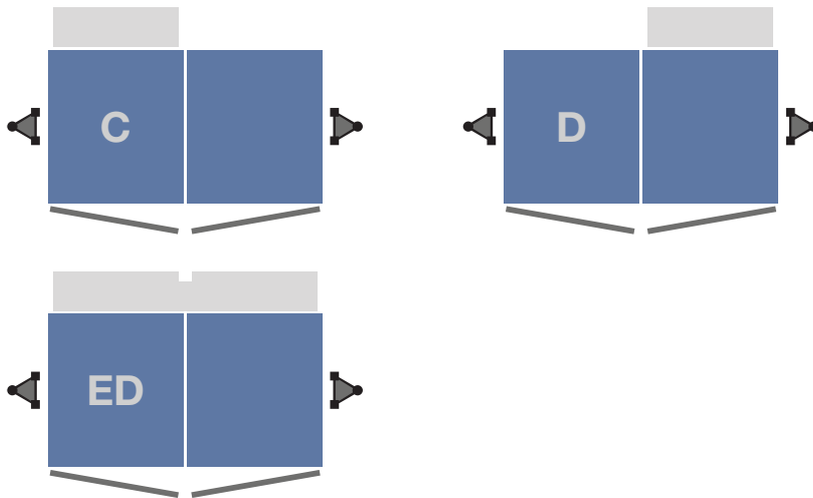


**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



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



**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

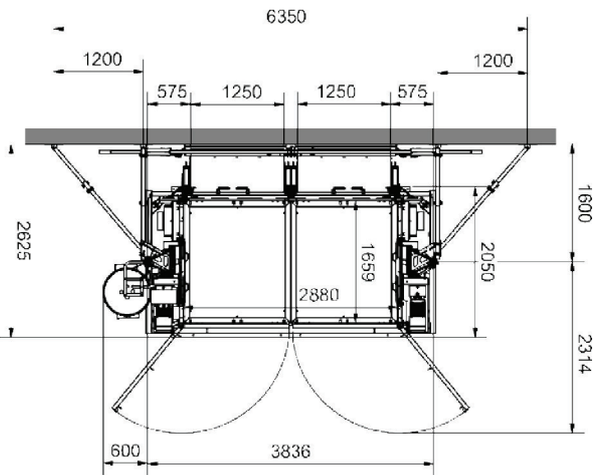


**Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 01213

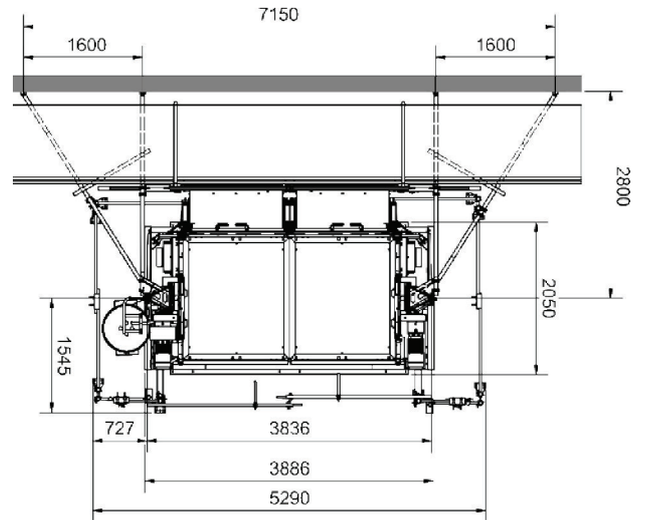


**Blechverkleidung für Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 68320

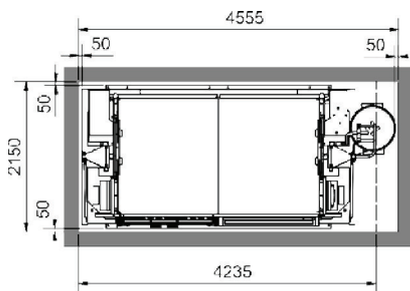
**Platzbedarf:**



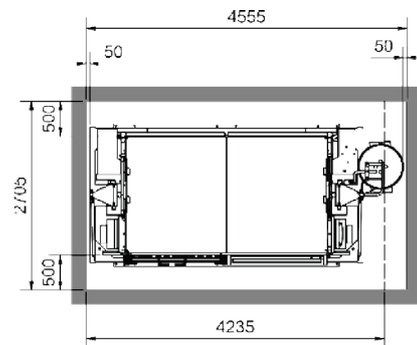
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)

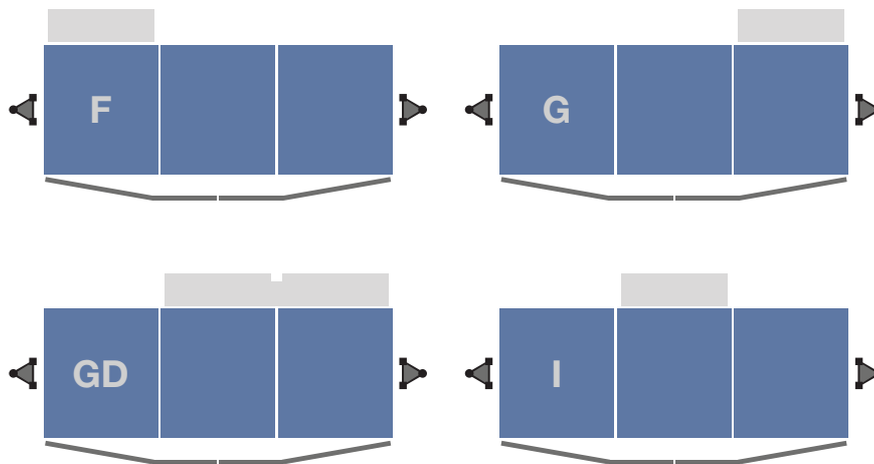


**Schachtmaße**  
(Personentransport)

**Bühne:**



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



**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

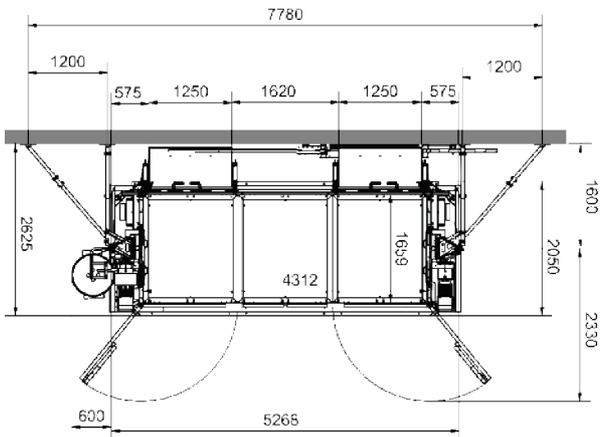


**Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 01213

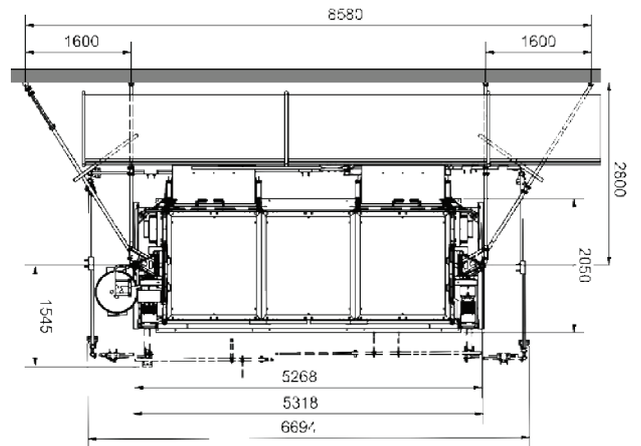


**Blechverkleidung für Comfort-Maxi**  
Art.-Nr. 68320

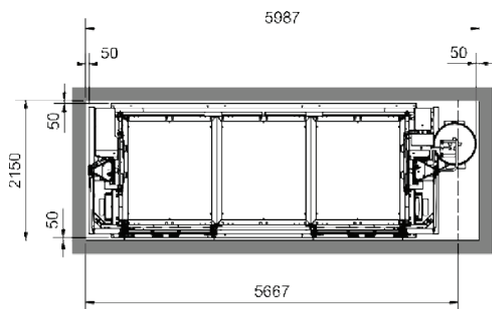
**Platzbedarf:**



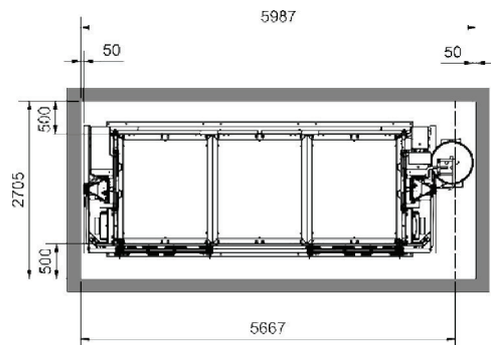
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**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!**



**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

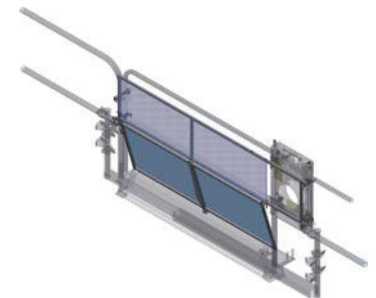


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

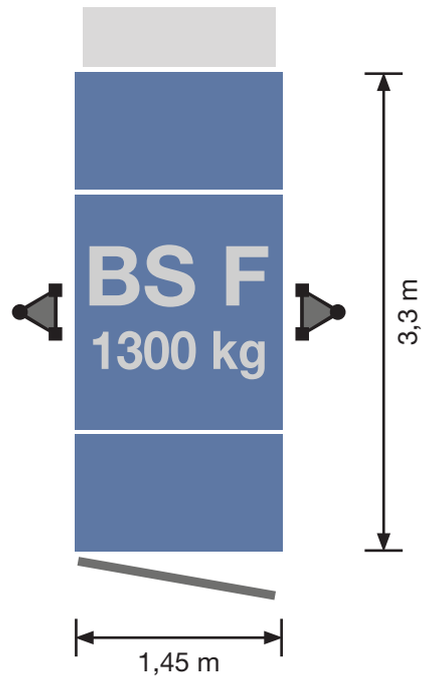
Umfangreiches Zubehör  
finden Sie unter:  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**Weitere Etagensicherungstüren:**

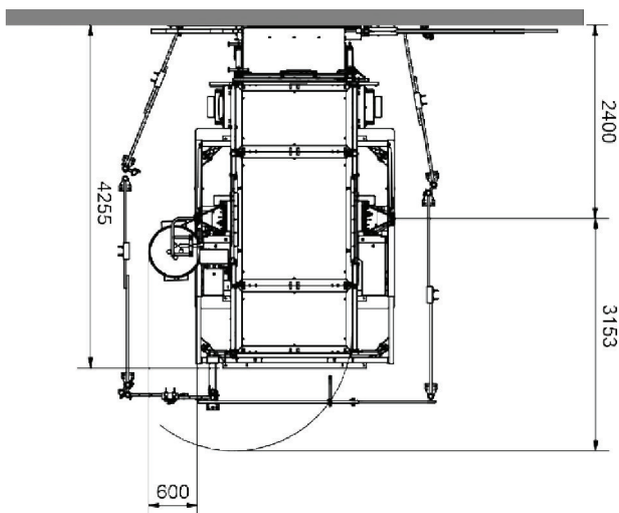
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard- Basic/Standard
Art.-Nr. K02025	Flexy

**Bühne:**

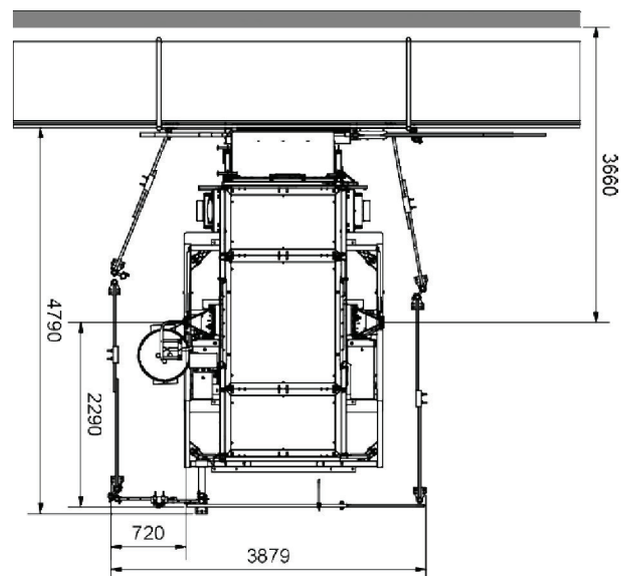


**GEDA 1500 Z/ZP Bühne BS F**  
1 Beladetür / 1 Entladerampe

**Platzbedarf:**



**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**

# GEDA<sup>®</sup> 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**

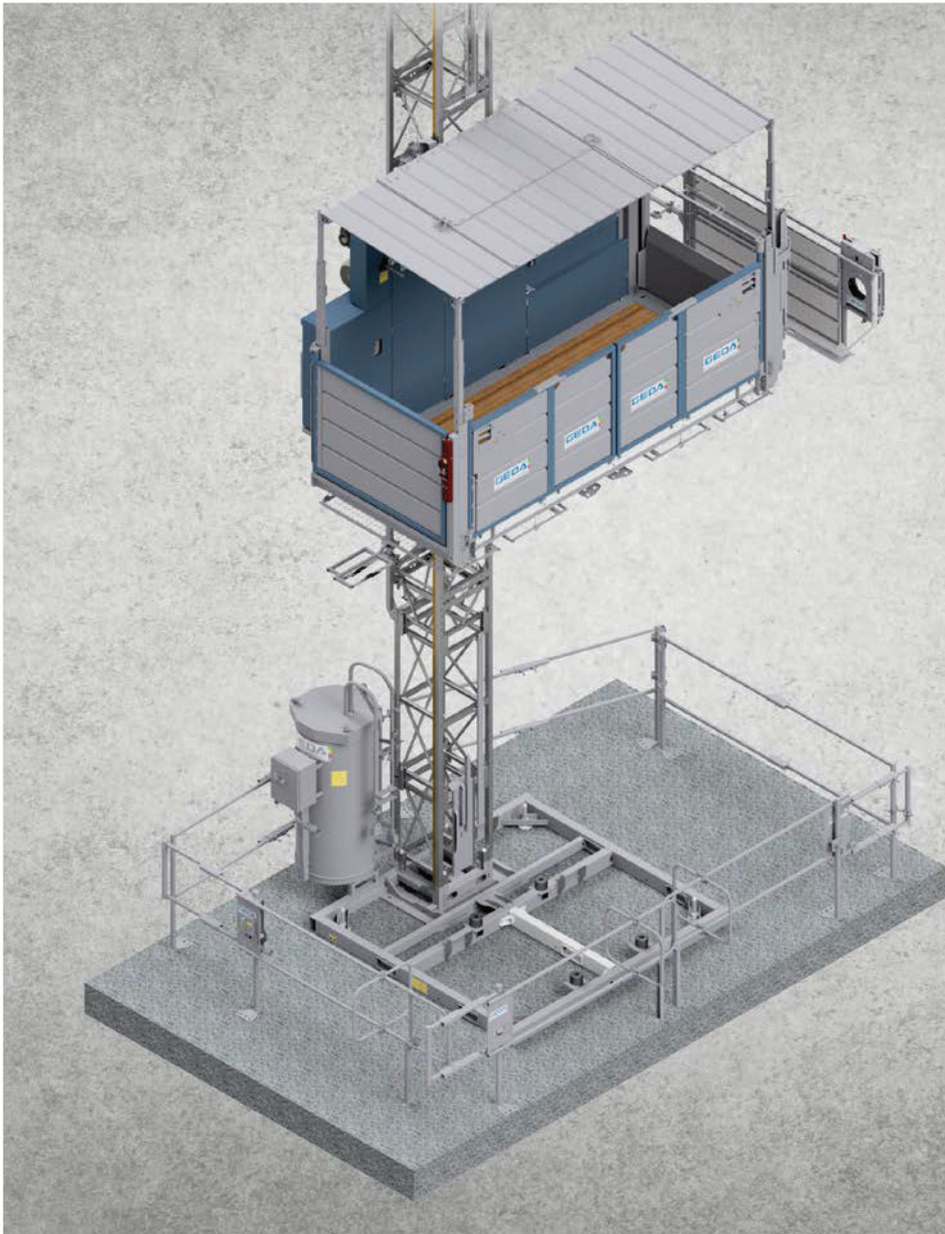
**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

**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<sub>VARIO</sub>-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**

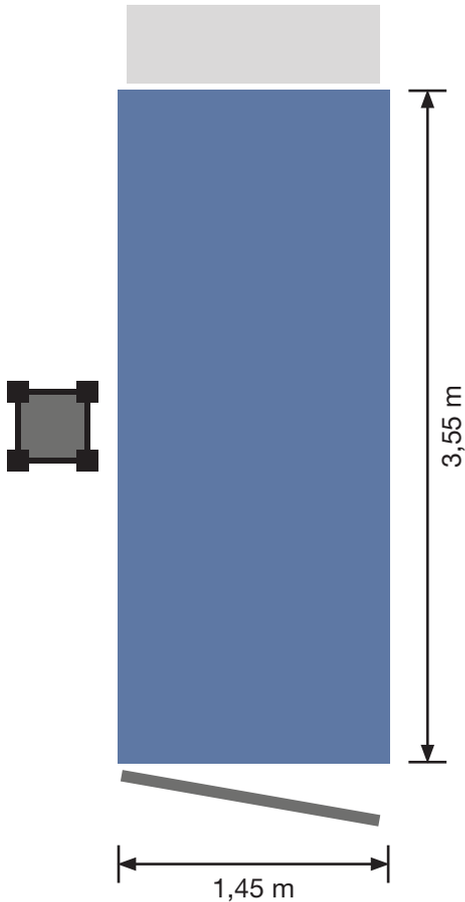


**12/40 m/min**



**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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**

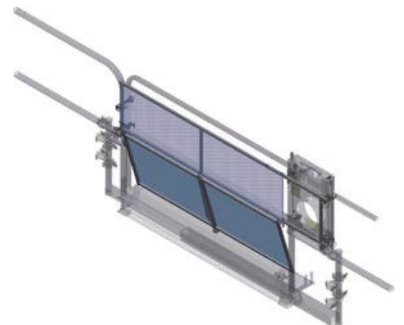


**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

**Zubehör:**

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



**Weitere Etagensicherungstüren:**

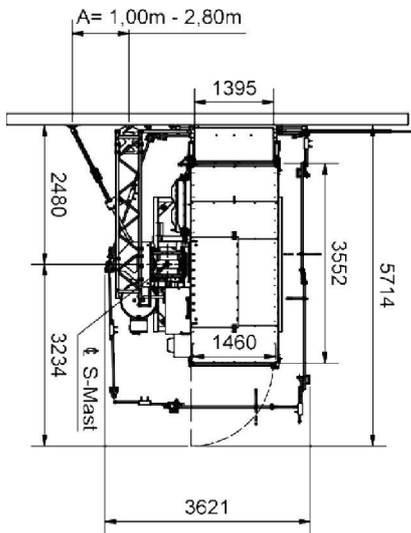
Art.-Nr. 01217	Standard
Art.-Nr. 01268	Standard-Basic
Art.-Nr. 68310	Blechverkleidung für Standard-Basic/Standard

**NEU!**

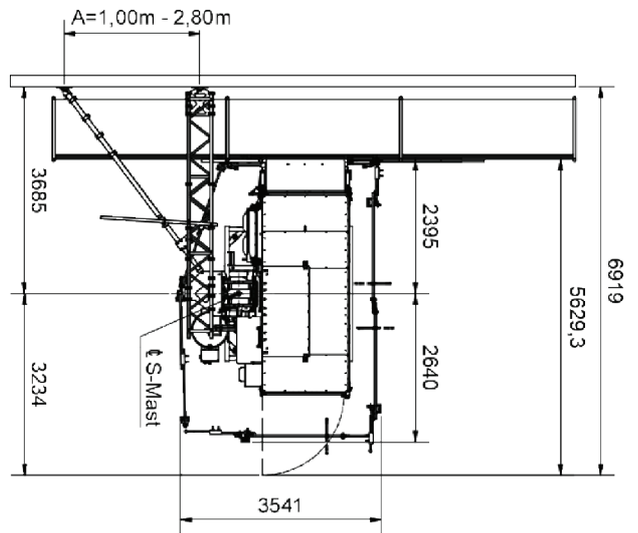
**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



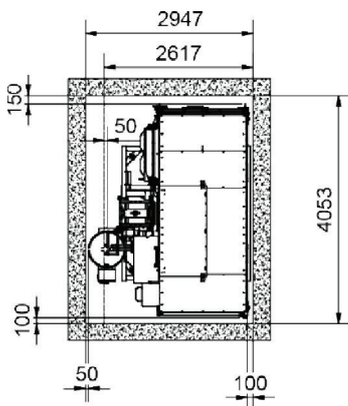
**Platzbedarf:**



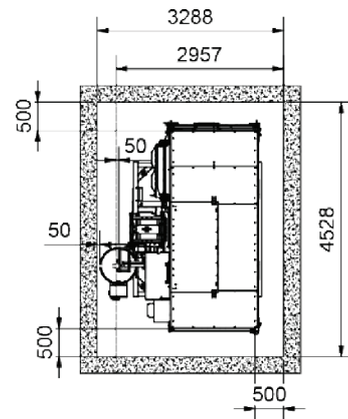
**Normaler Platzbedarf vor Wand**



**Normaler Platzbedarf vor Gerüst**



**Schachtmaße**  
(kein Personentransport)



**Schachtmaße**  
(Personentransport)

# GEDA® 3700 Z/ZP



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

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

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

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel serienmäßig**





### GEDA 3700 Z/ZP

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

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

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

### Technische Daten:



**3700 kg**  
**7 Personen**



**200 m**

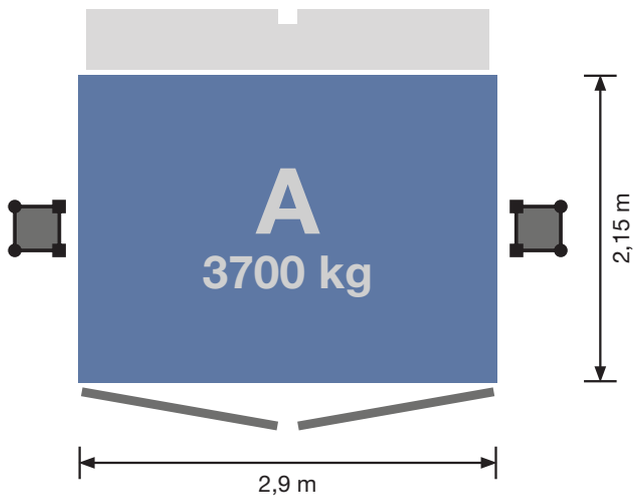


**12/36 m/min**

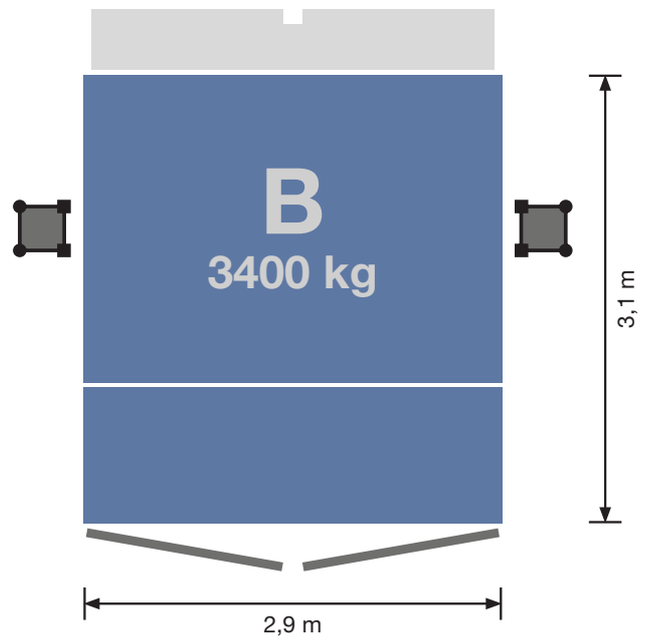


**28 kW/400 V/**  
**50 Hz/63 A**

**Bühne:**



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

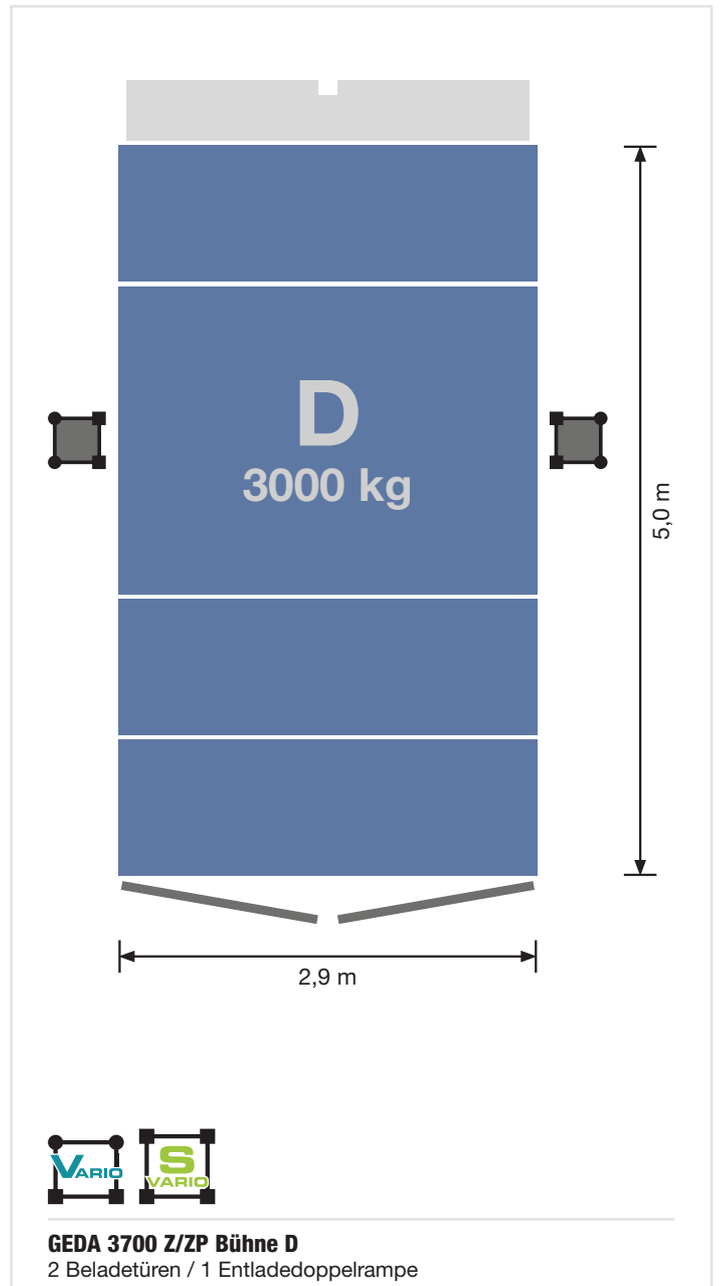
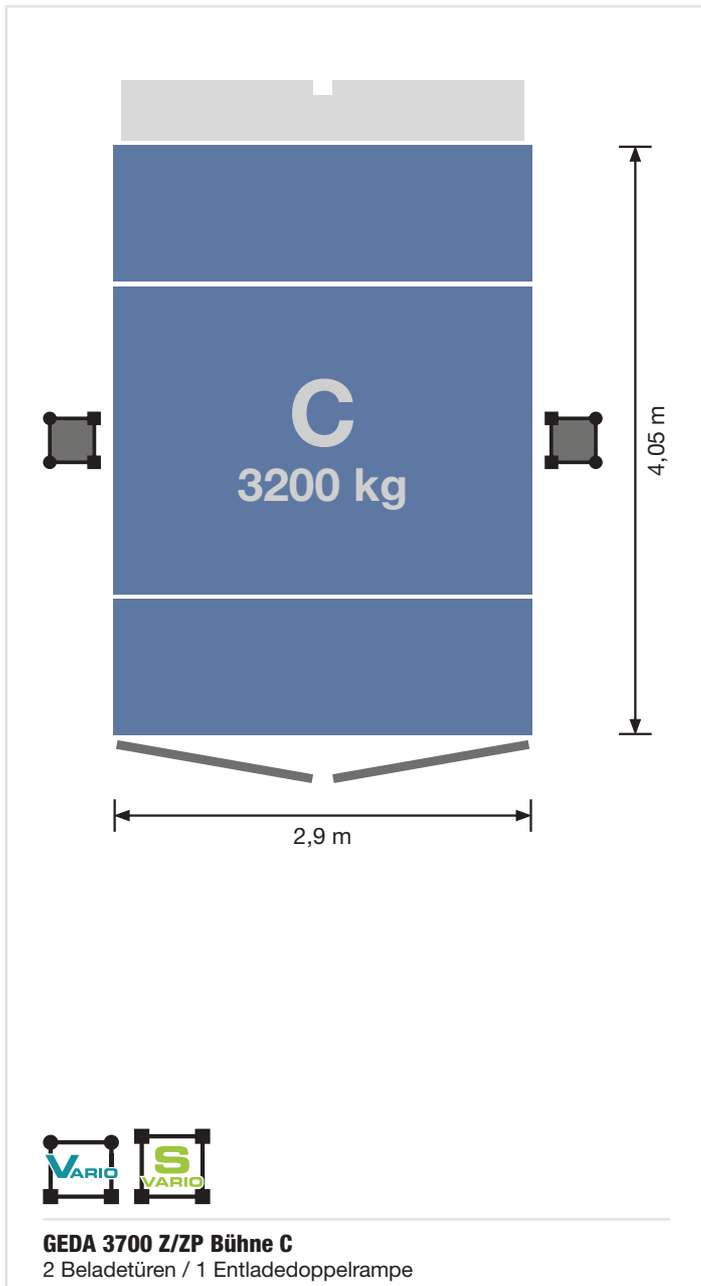


**GEDA 3700 Z/ZP Bühne B**  
2 Beladetüren / 1 Entladedoppelrampe

**Zubehör:**

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





**Etagensicherungstüren:**



**GEDA BL 2000**  
Harburg  
Deutschland



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

**PERSONEN- UND  
MATERIALAUFZÜGE**



**5**

**5**

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

**GEDA MULTILIFT P18**  
Norwegen

# MULTILIFT



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P6

**Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus: Fahrkorb, Umwehrgang, Flachkabeltopf und Antrieb**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Kein Fundament notwendig**

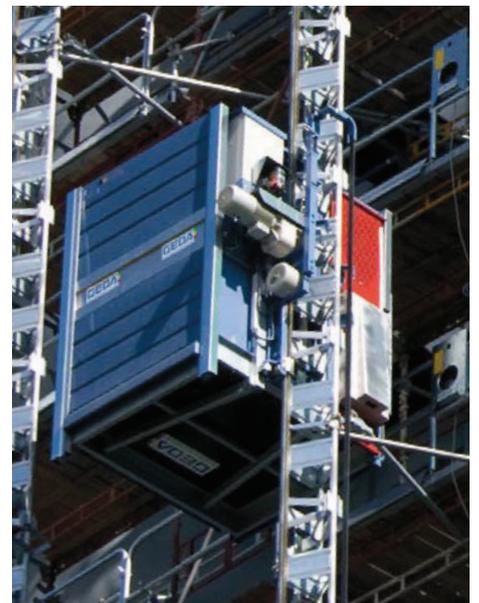
**Modulares System**

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

**Automatische Schmiereinrichtung serienmäßig**

**Abrissicherung 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 Aufzuzuglösung.

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**

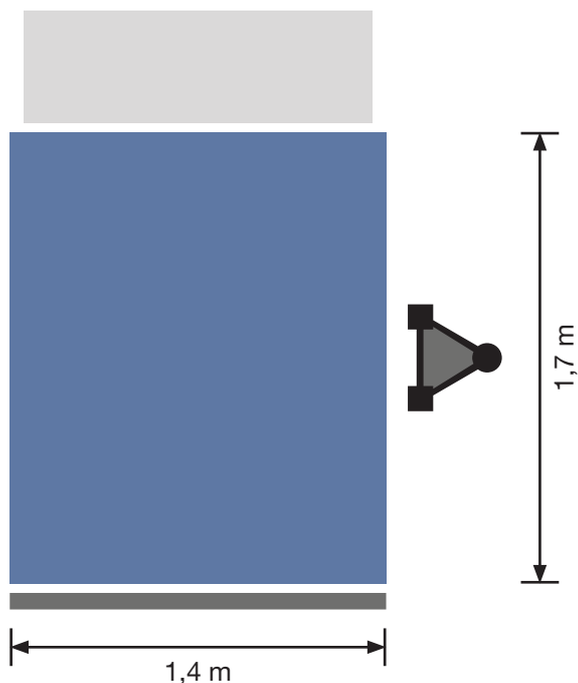


**12/24 m/min**



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

**Bühne:**



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

**Empfohlene Etagensicherungstüren:**



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025

**Zubehör:**

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

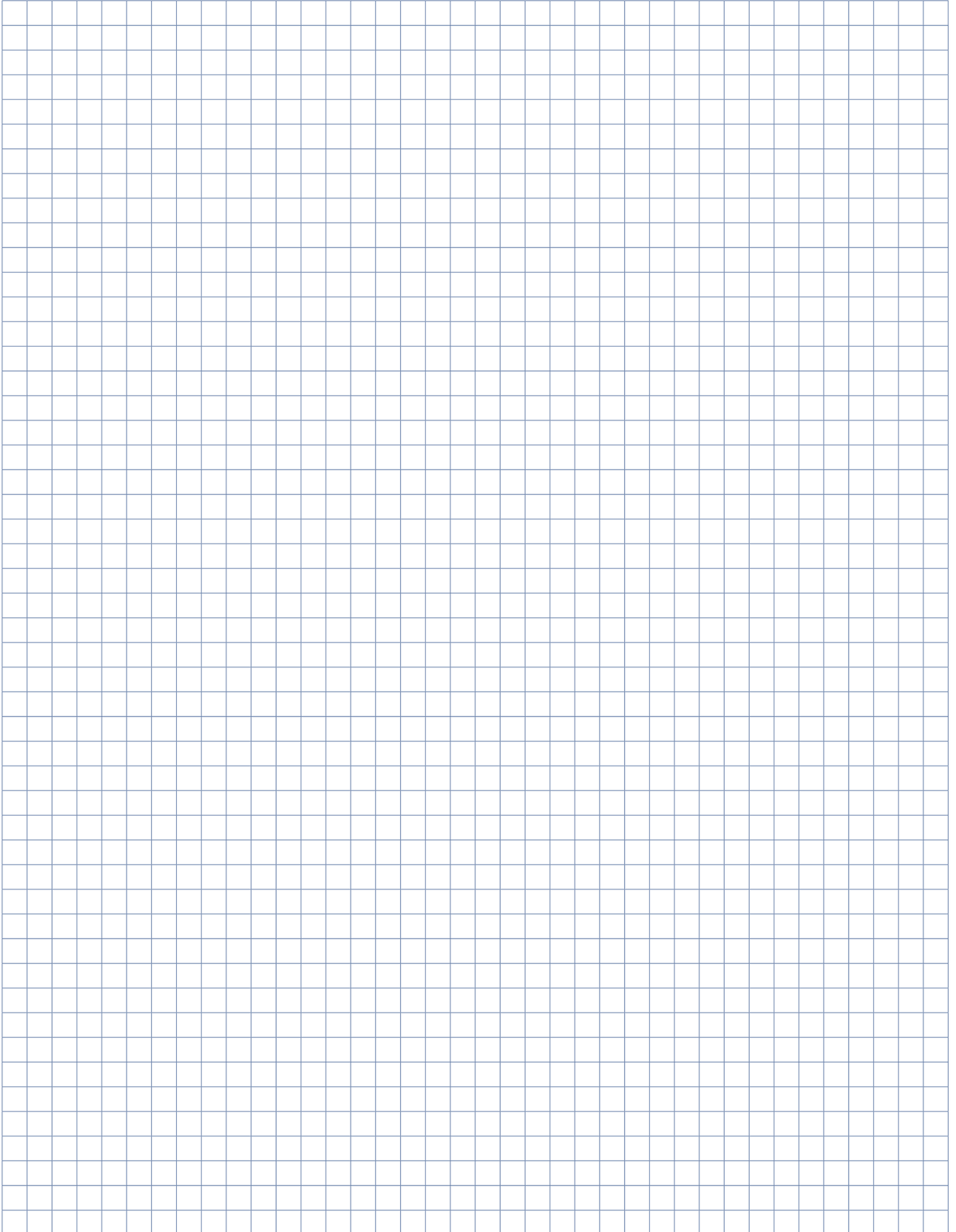


**Weitere Etagensicherungstüren:**

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



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



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P12

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

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

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

**Optimal für die Montage in  
Schächten geeignet**

**Automatische Schmiereinrich-  
tung serienmäßig**

**Abrissicherung für Flachkabel  
serienmäßig**





## GEDA MULTILIFT P12

Dank modularem System bietet die GEDA Multilift-Reihe für nahezu jede Herausforderung am Bau die passende 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 Etagevorwahl 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 besteht 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<sub>VARIO</sub>-MAST betrieben werden.

## Technische Daten:



**1500 kg**  
**12 Personen**



**130 m**

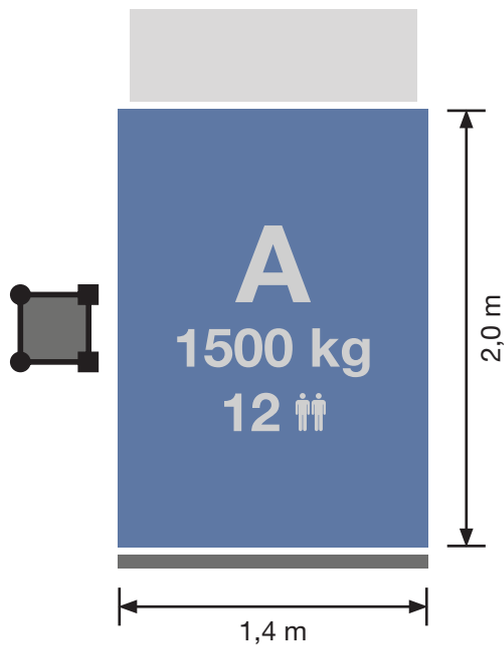


**40 m/min**

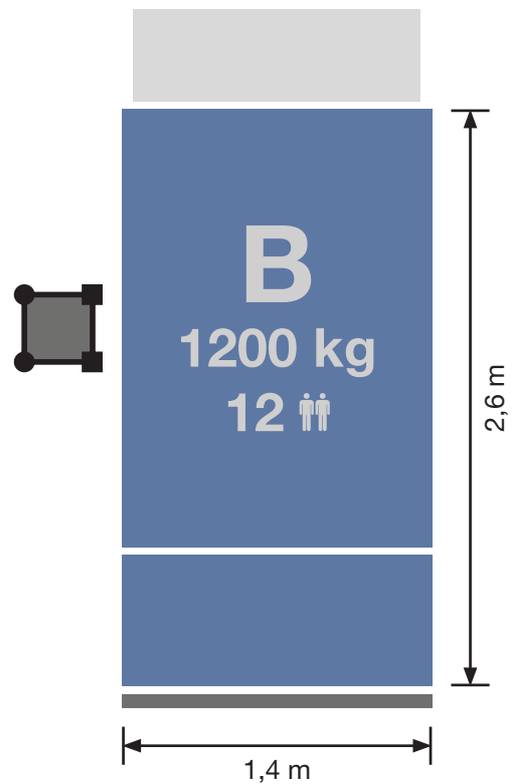


**15 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/32 A**

**Bühne:**



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



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

**Zubehör:**

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



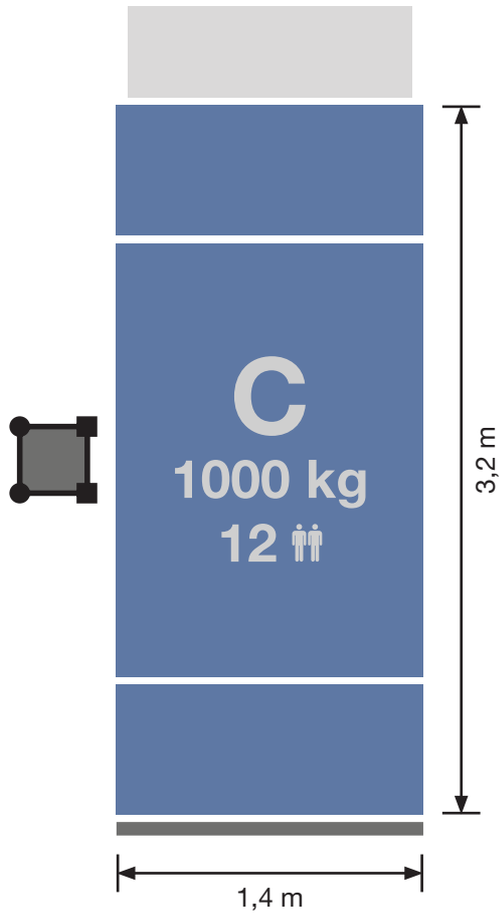
**Empfohlene Etagensicherungstüren:**



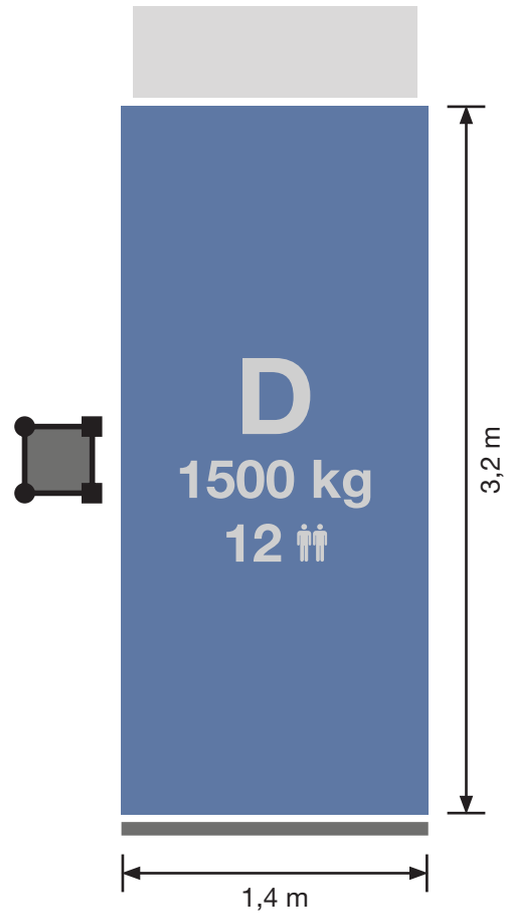
**NEU!** Premium  
Art.-Nr. 68040



Comfort  
Art.-Nr. 01212



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



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



**NEU!**

**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



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

**Weitere Etagensicherungstüren:**

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

# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P18

**Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus:  
Fahrkorb, Umwehrgang, Flachkabelkopf und Antrieb**

**GEDA UNI-X-MAST System**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

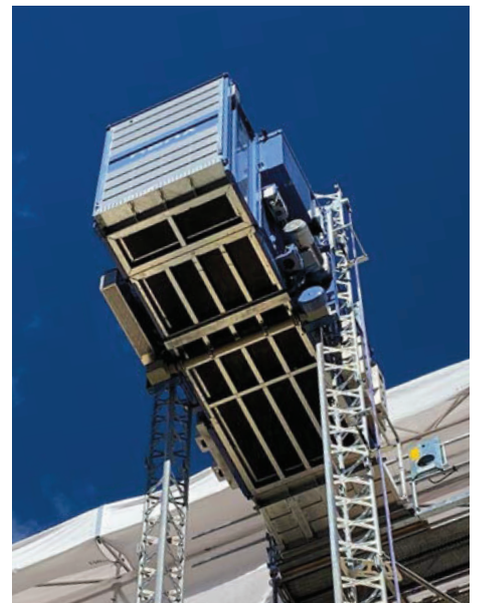
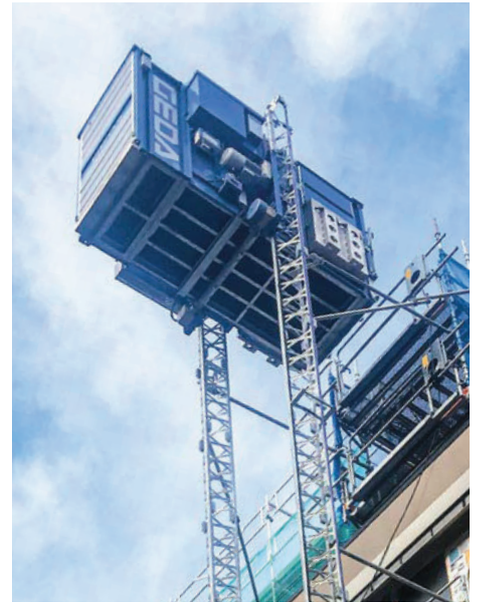
**Schneller und sicherer Aufbau  
direkt aus der Kabine**

**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, Umwehrgang, 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**

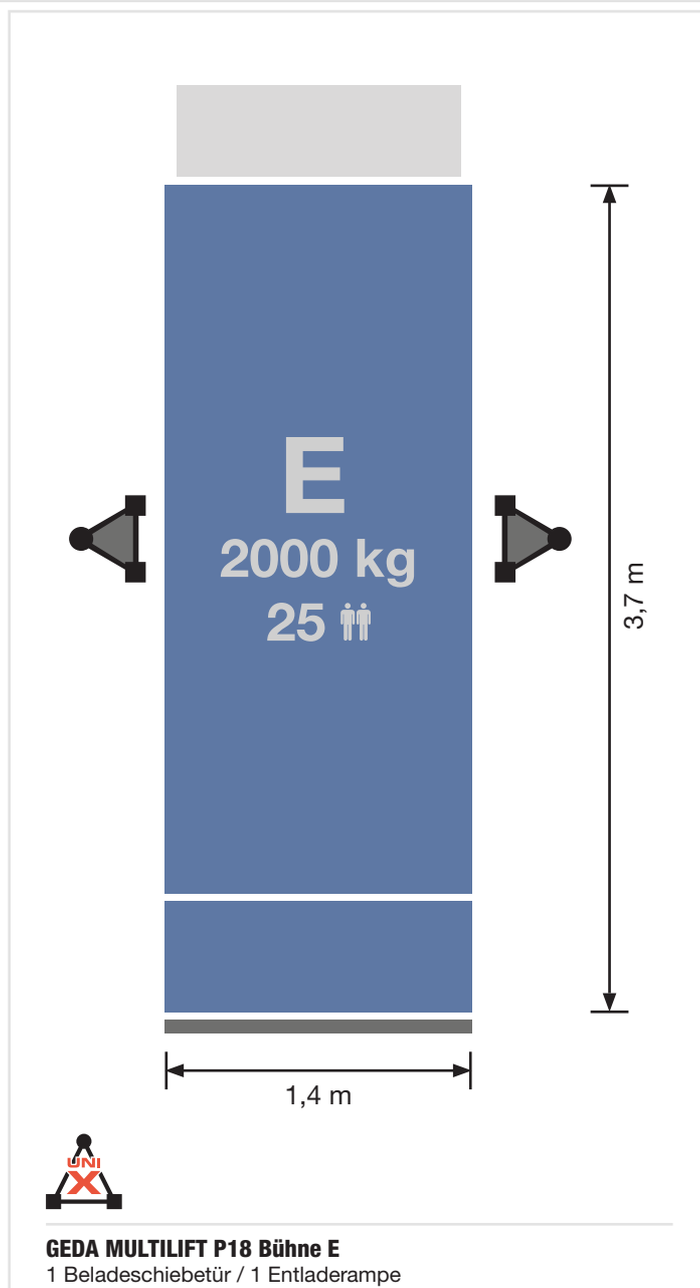
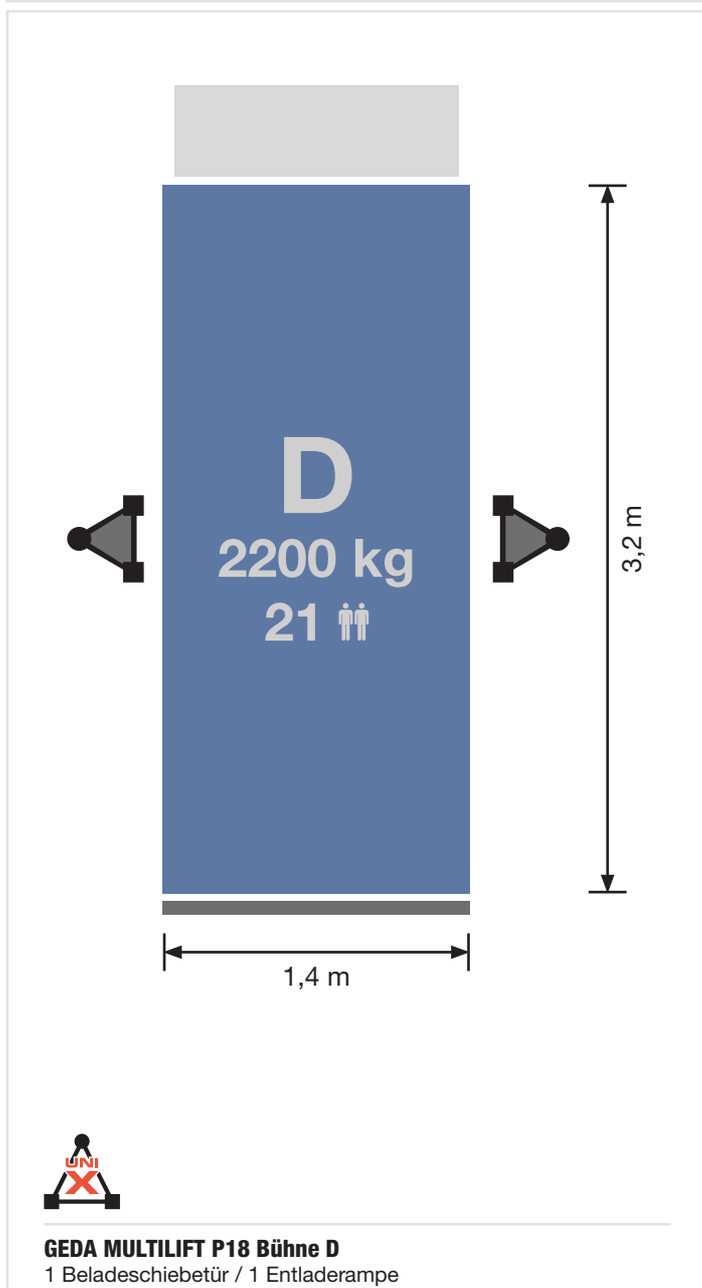


**40 m/min**



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

**Bühne:**



**Zubehör:**

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



**Empfohlene Etagensicherungstüren:**



**NEU!**

**Premium**  
Art.-Nr. 68040



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



**NEU!**

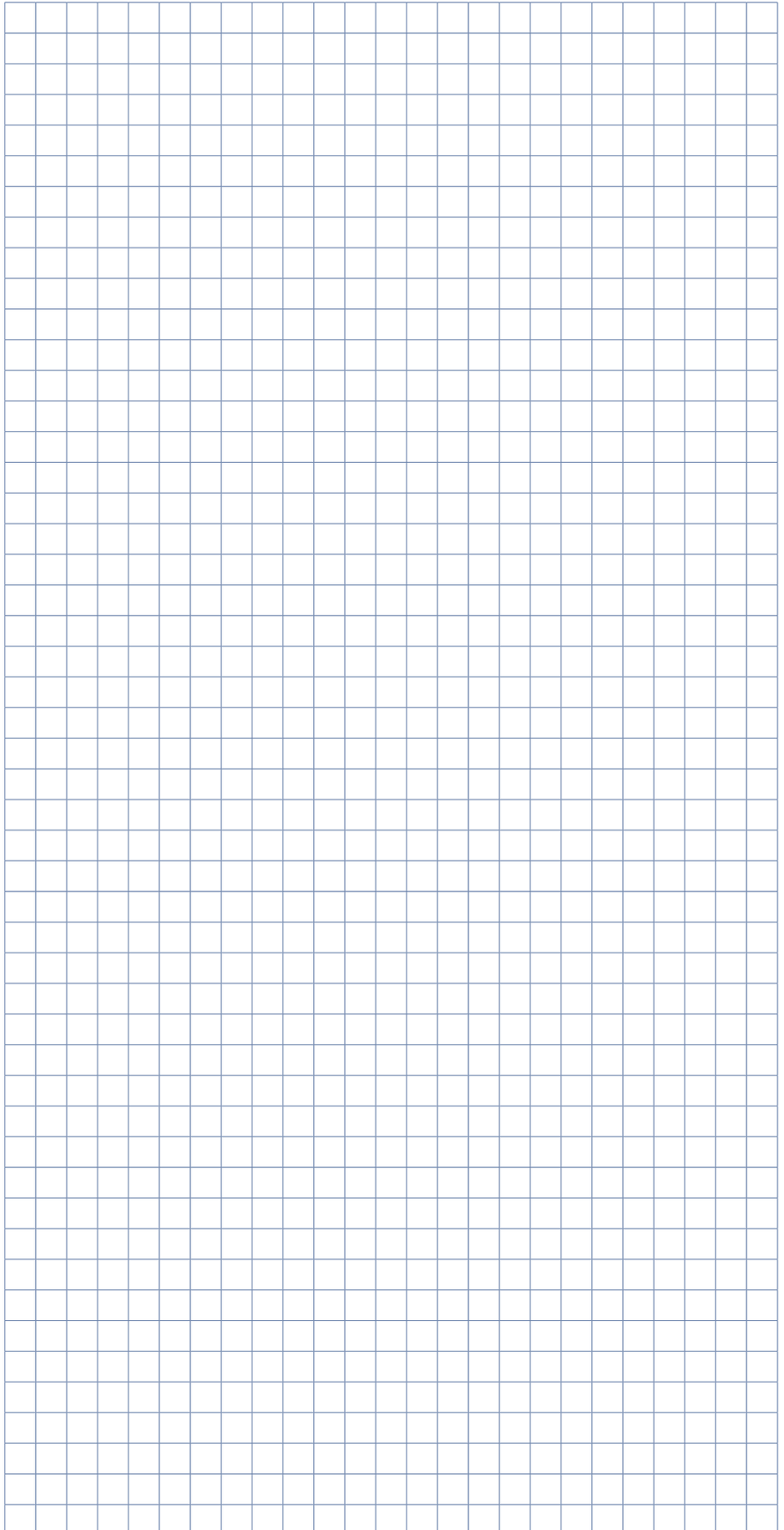
**Flexy**  
Art.-Nr. K02025



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

**Weitere Etagensicherungstüren:**

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



# GEDA<sup>®</sup> MULTILIFT P22

**Kompakte vorinstallierte Grundeinheit bestehend aus: Fahrkorb, Umwehrgang, Flachkabeltrichter und Antrieb**

**Kein Fundament notwendig**

**Modulares System**

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

**Option: Große C-Türen für komfortables  
Laden großer und sperriger Güter**

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

**Automatische Schmiereinrichtung  
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**

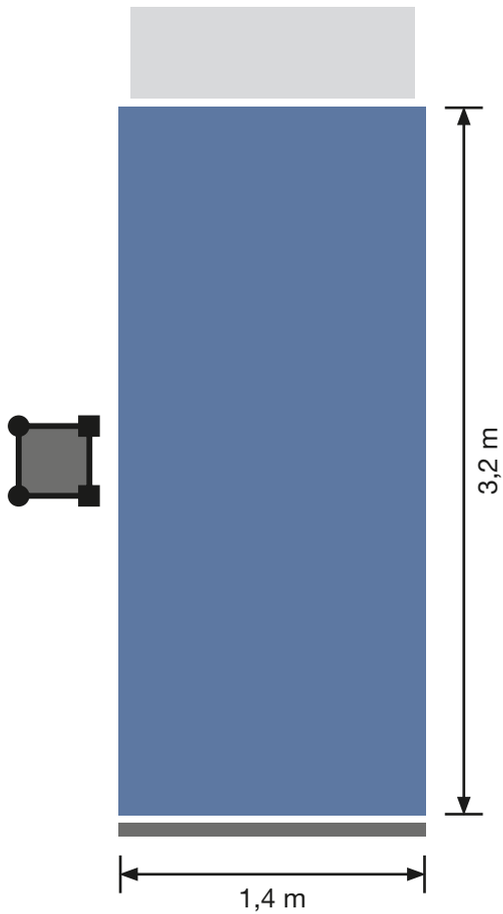


**54 m/min**



**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](http://www.geda.de)

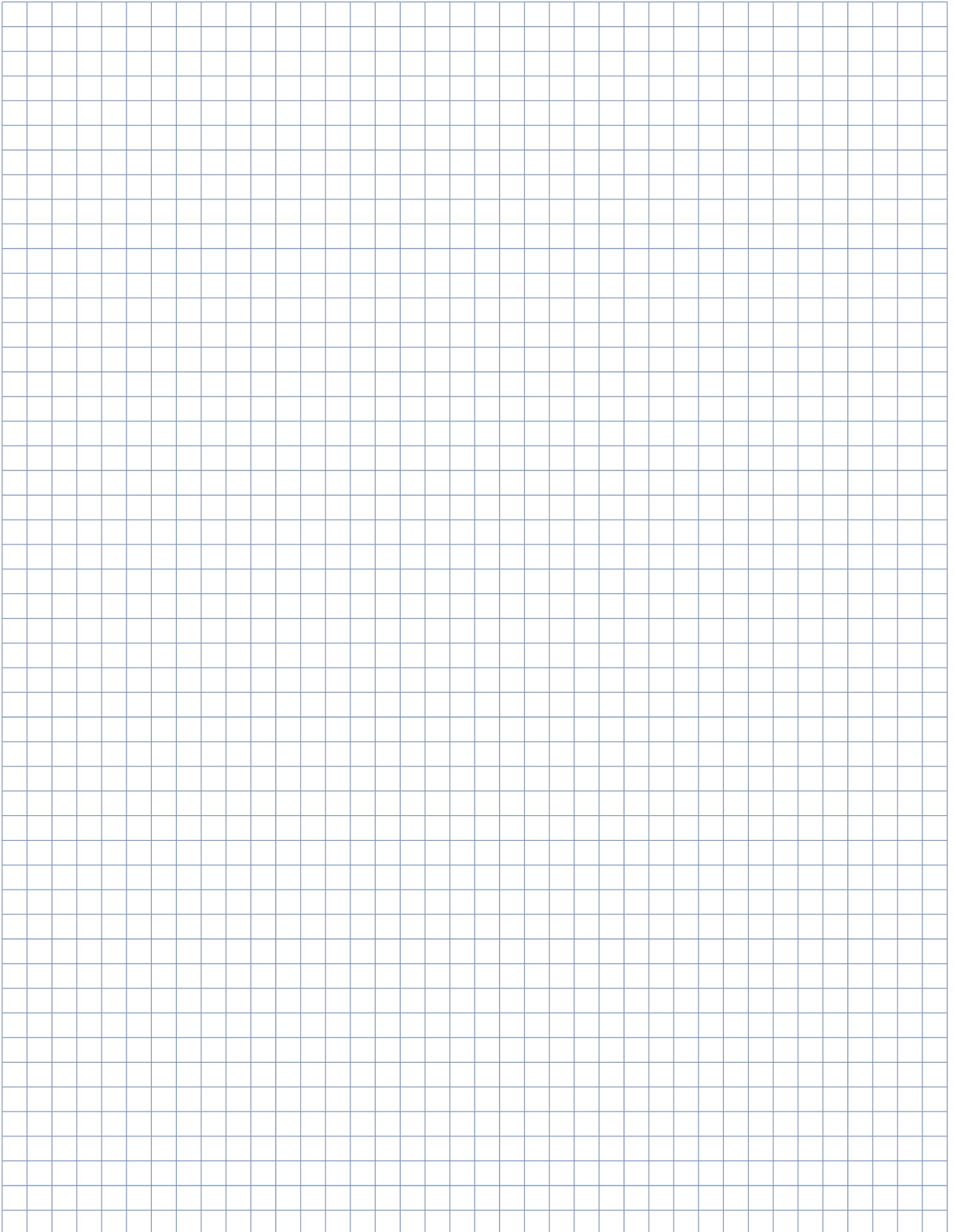


**Auch mit großer  
C-Tür erhältlich!**



**Weitere Etagensicherungstüren:**

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





**TE**

**GE**



# GEDA® PH 2737



**Single- oder Twin-Ausführung**

**Umfangreiche Steuerungsvarianten der neuesten Generation**

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

**Patentiertes Flachkabelsystem**

**Flexibles Türsystem**





### GEDA PH 2737

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

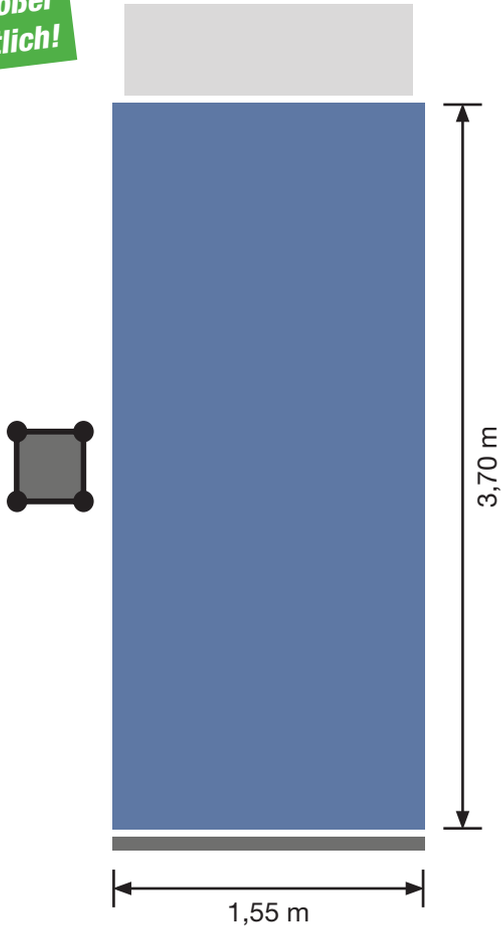
Der GEDA PH 2737 erreicht eine durch den Frequenzumrichter gesteuerte Hubgeschwindigkeit von 90 m/min, eine Hubhöhe von bis zu 400 m und ist für den Transport von 28 Personen bzw. 2700 kg zugelassen. Die komfortable Bühnengröße von 1,55 x 3,70 m erlaubt auch die Beförderung besonders sperriger Lasten.

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)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

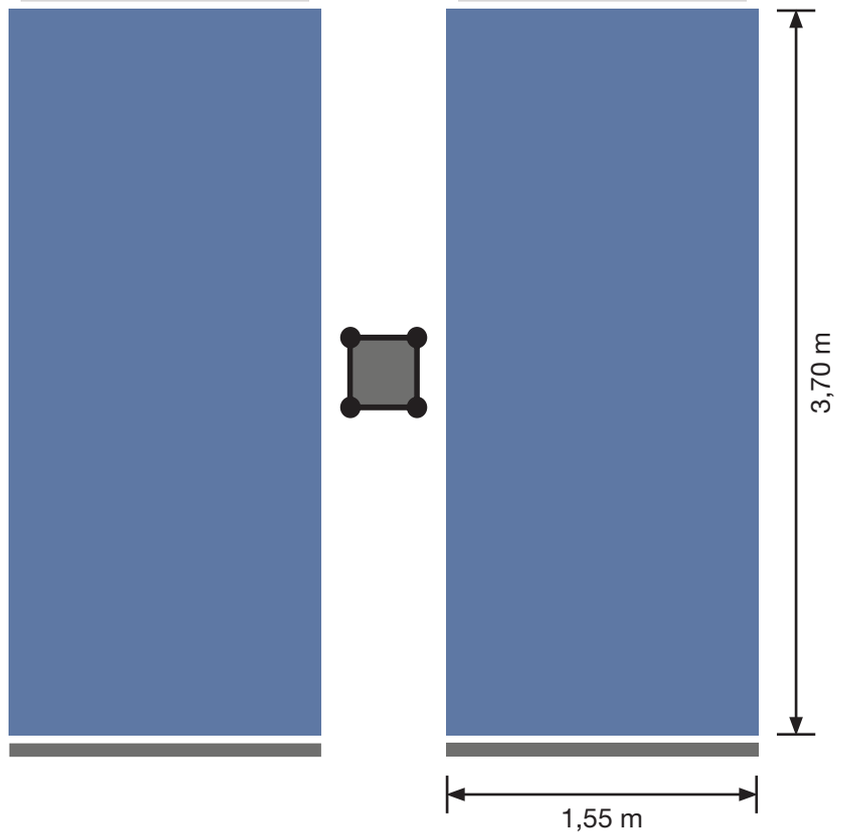
**Zubehör:**

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



**GEDA®**  
**PH 2737 Twin**

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



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<sup>®</sup> 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.

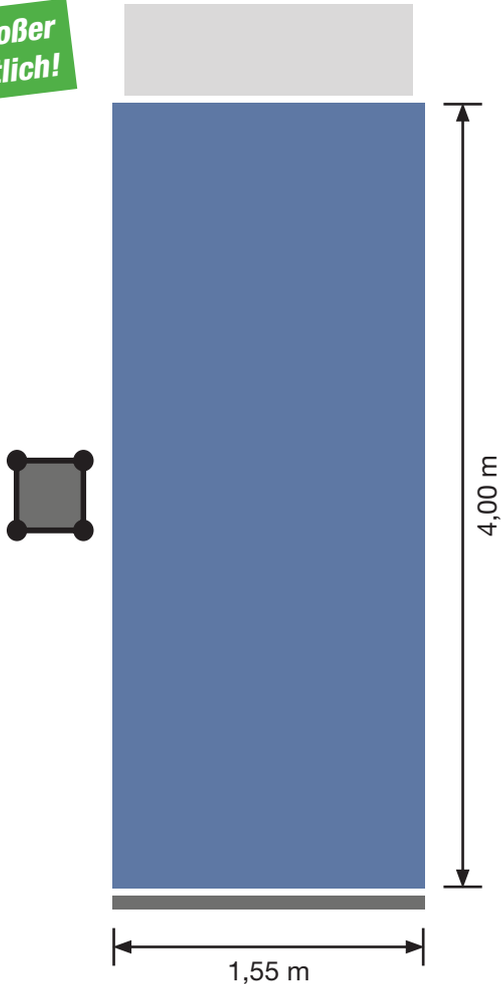
Mit einer durch einen Frequenzumrichter gesteuerten Hubgeschwindigkeit von 90 m/min erreicht der GEDA PH 3240 eine Förderhöhe von bis zu 400 Metern. In der geräumigen Bühne finden selbst die schwersten und sperrigsten Baumaterialien Platz.

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 Schiebetür)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



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

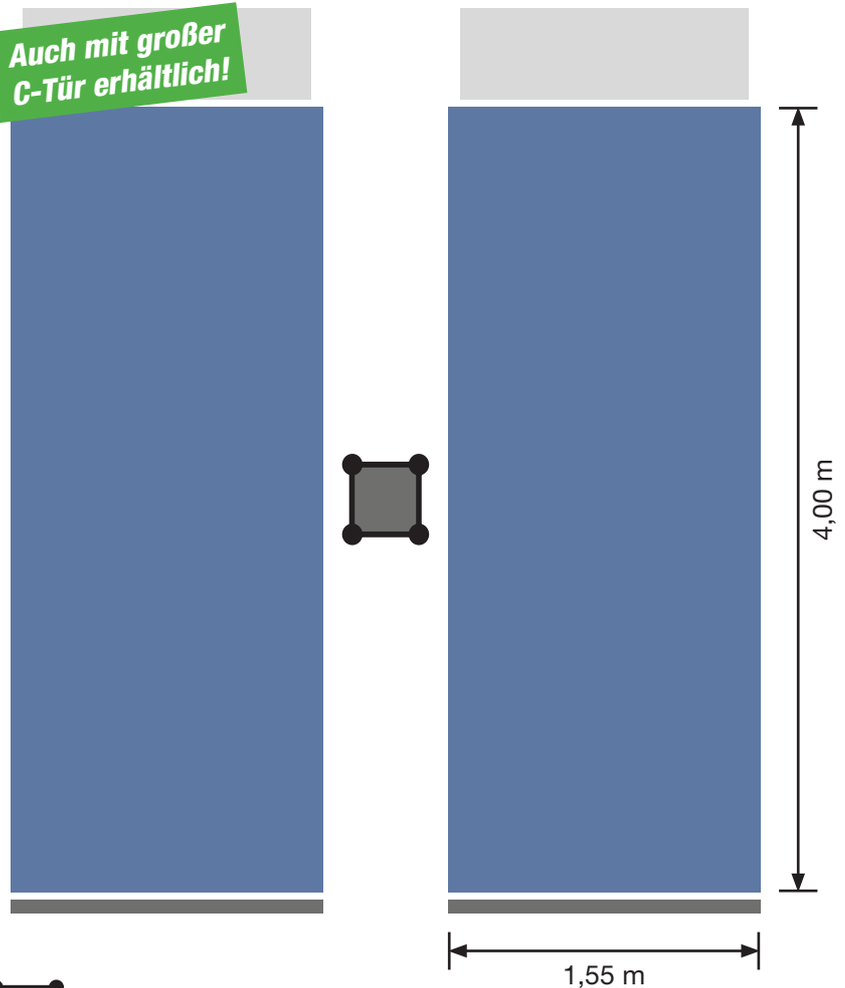
**Zubehör:**

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



**GEDA®**  
**PH 3240 Twin**

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



1 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**  
Scaffolding

# GEDA<sup>®</sup> BL 2000



**Single- oder Twin-Ausführung**

**Umfangreiche Steuerungsva-  
rianten der neuesten Generation**

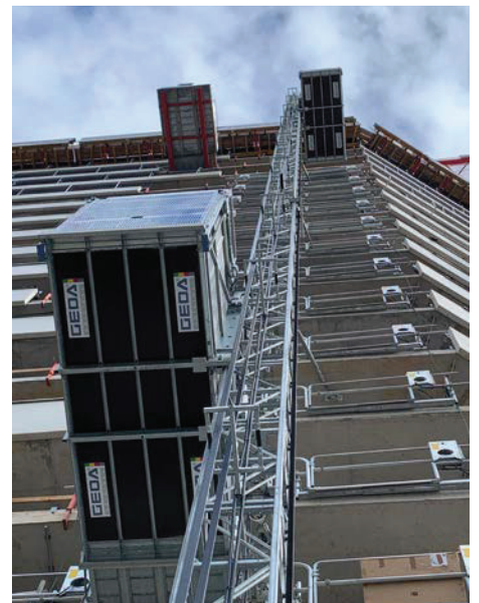
**Umschaltbar von 63 A auf 32 A  
Absicherung**

**Niedrige Einstiegshöhe von  
400 mm**

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

**Display mit umfangreichen  
Funktionen im Fahrkorb**





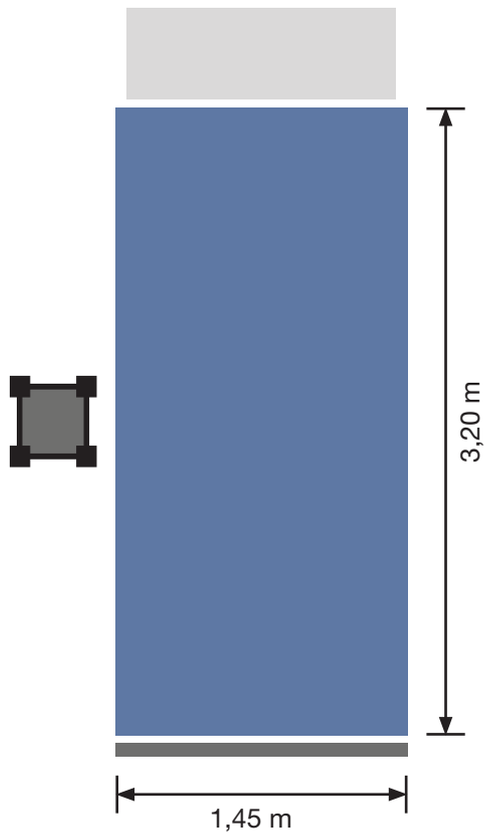
## GEDA BL 2000

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 Schiebetür)



**Comfort**  
Art.-Nr. 01212



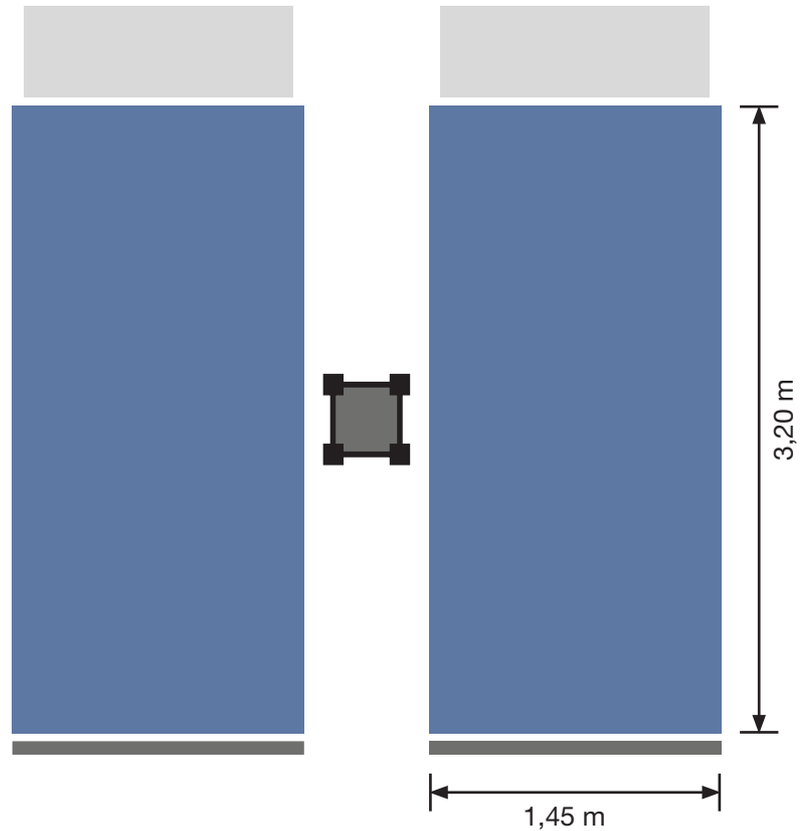
**Hoch und geschlossen 1,8 m/2,1 m**  
Art.-Nr. 41442;41441

**Zubehör:**

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



**GEDA®**  
**BL 2000 Twin**



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

**Technische Daten:**



2 x 2000 kg  
2 x 23 Personen



250 m



55 m/min



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

**GEDA<sup>®</sup>**  
**SBL 2000**



**Speziell für außereuropäische  
Märkte konzipiert**

**Single- oder Twin-Ausführung**

**Robuste Bühnenkonstruktion**

**Umfangreiche Sicherheitsfeatures**





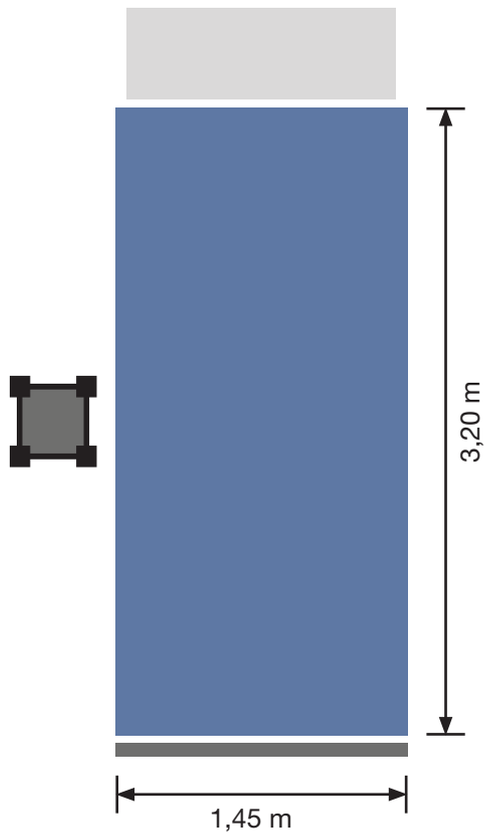
### GEDA SBL 2000

Sonderlösungen und exakte Anpassungen an individuelle Baustellengegebenheiten werden in Märkten außerhalb Europas meist nicht gefordert. Im Gegensatz zu den anderen, variabel anpassbaren Aufzulösungen 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 Aufzulösungen 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**

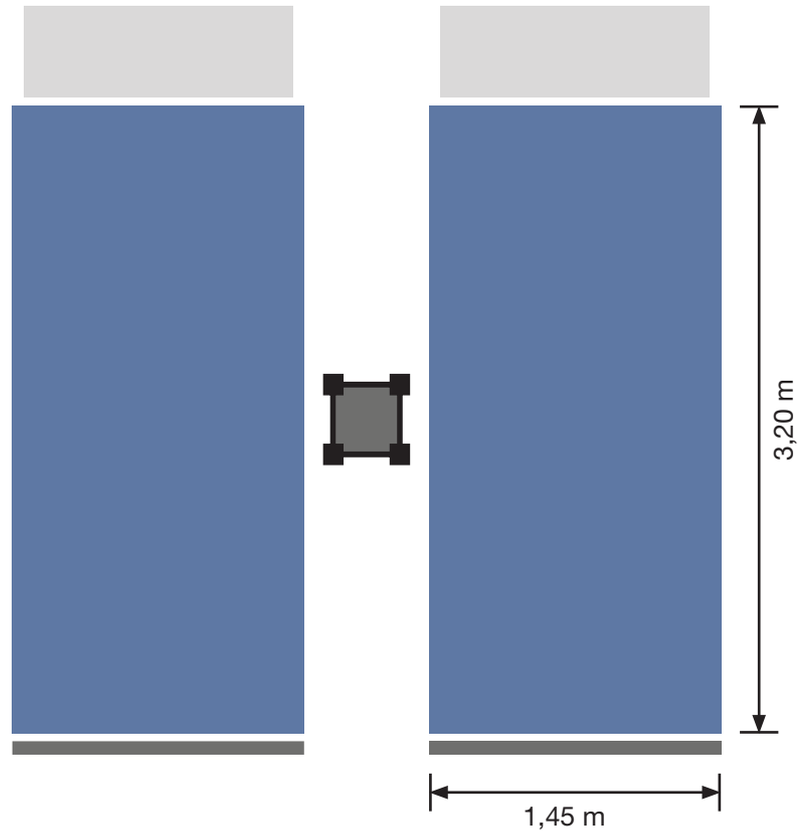


**23 kW/380-480 V/**  
**50-60 Hz/50 A**



**Standard**  
Art.-Nr. 01217

## GEDA® SBL 2000 Twin



1 Beladeschiebetür / 1 Entladerampe

### Zubehör:

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



### 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





# KEY Q S

# GEDA<sup>®</sup>

## 2 PK

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

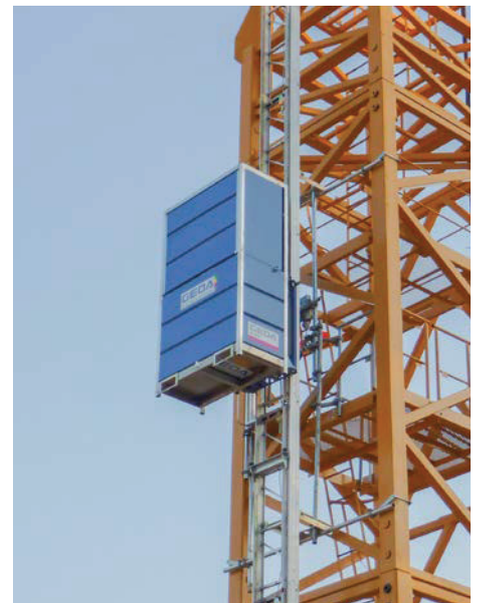
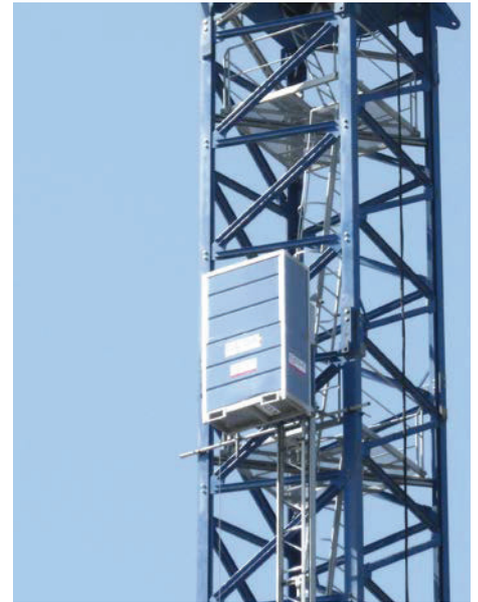
**Volle Kranlast dank beweglicher Halterungen und leichter Alu-Bauweise**

**Leichtes Handling, schnelle Montage**

**Wartungsfreundliches Design**

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





## GEDA 2 PK

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

Nachdem die Grundeinheit des Zahnstangenaufzugs aufgebaut und verankert wurde, werden die 22 kg leichten Alu-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:



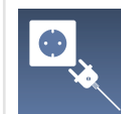
**200 kg**  
**2 Personen**



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

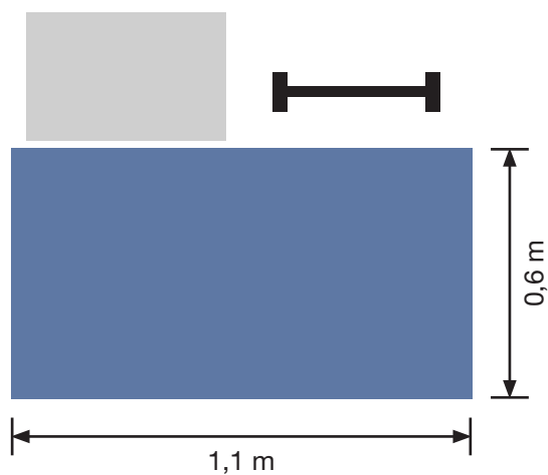


**24 m/min**



**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](http://www.geda.de)**



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



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



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



**GEDA MCP 1500**

Dresden  
Deutschland



**ZAHNSTANGENAUFZÜGE**

**MASTKLETTERBÜHNEN**



6

**GEDA<sup>®</sup>**  
**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**

