



Transportbühnen für Personen und Material

GEDA®
ORIGINAL

GEDA Bauaufzüge Modell 300 Z, 500 Z/ZP und 1500 Z/ZP

Unsere GEDA Bauaufzüge

Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit von unseren GEDA Modellen 300 Z, 500 Z/ZP und 1500 Z/ZP. Sicher, schnell und effizient! Ein Knopfdruck genügt, und sämtliche Materialien oder Personen gelangen mühelos nach oben. Mit schnellem Aufbau und enormer Zeitersparnis sind sie auch bei niedrigen Förderhöhen rentabel. Dank unterschiedlichster Ausführungen und Lastaufnahmemittel passen sich unsere GEDA Bauaufzüge flexibel an jede Baustellengegebenheit an.



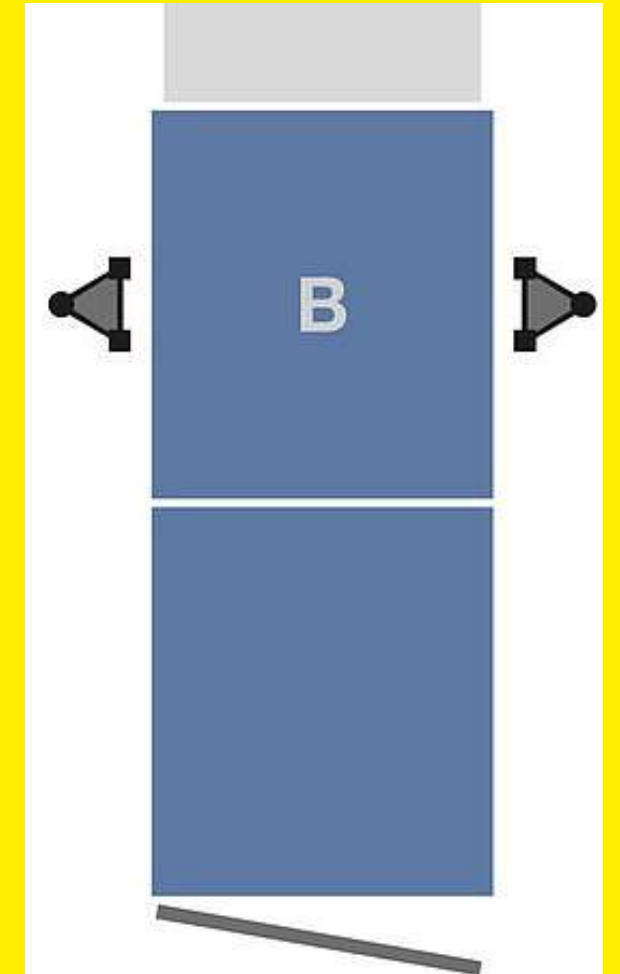
Unsere GEDA Modelle 1500 Z/P Bühne B & E

Der GEDA 1500 Z/ZP ist ein vielseitiges Gerät mit zwei separaten Steuerungen, das sowohl als Materialaufzug als auch als Transportbühne für Personen und Material eingesetzt werden kann. Die Transportbühnen-Steuerung ermöglicht eine Geschwindigkeit von 12 m/min für Personen und Material, während der Materialaufzug-Modus eine Hubgeschwindigkeit von 24 m/min für den reinen Materialtransport bietet. Dank seines praktischen Baukastensystems passt sich der GEDA 1500 Z/ZP nahezu jeder Baustellengegebenheit optimal an. Die großräumigen Lastbühnenvarianten bieten ausreichend Platz für den Transport schwerer und sperriger Baumaterialien. Trotz hoher Tragfähigkeiten von bis zu 2000 kg garantiert das bewährte Zweimast-System ein stabiles und ruhiges Fahrverhalten.

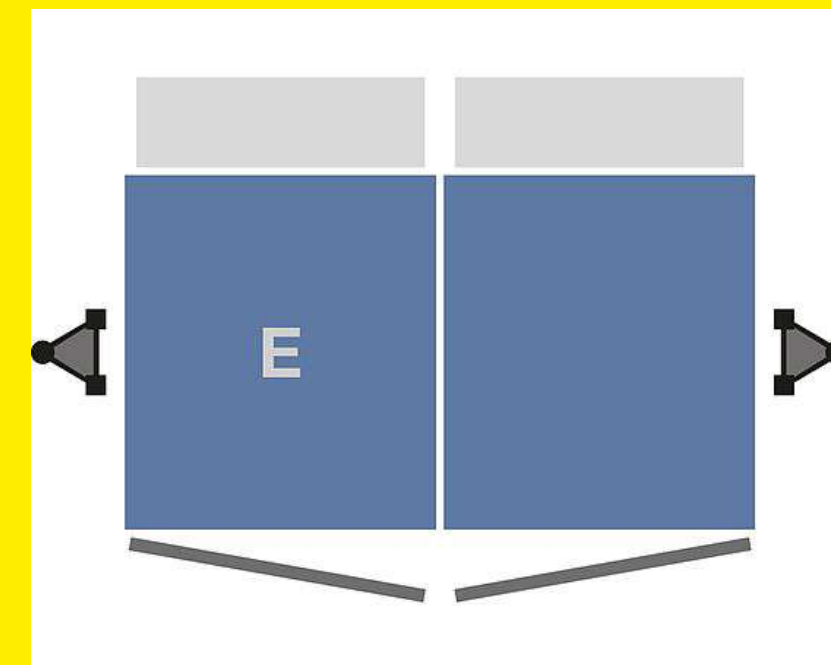


Technische Daten

- Transport für Personen und Material
- Tragfähigkeit Material bis zu 1500 kg oder bis zu 7 Personen
- Förderhöhe 100 m
- 1 Beladetür / 1 Entladerampe
- Hubgeschwindigkeit: 12m/min / 24m/min
- Bühnengröße 1.45m x 3.3m x 1.1m / 1.8m



- Transport für Personen und Material
- Tragfähigkeit Material bis zu 2000 kg oder bis zu 7 Personen
- Förderhöhe 100 m
- 2 Beladetüren / 2 Entladerampen
- Hubgeschwindigkeit: 12m/min / 24m/min
- Bühnengröße 2.9m x 1.65m x 1.1m / 1.8m



GEDA Modell 500 Z/P Bühne A, B & C

Die GEDA 500 Z/ZP Transportbühne zeichnet sich durch ihre hohe Flexibilität aus.

Durch zwei separate Steuerungen kann sie sowohl als reiner Materialaufzug als auch als Transportbühne für Personen und Lasten eingesetzt werden.

Mit Hubgeschwindigkeiten von 24 m/min im Materialmodus und 12 m/min im Personenmodus wird ein schneller Baufortschritt gewährleistet.

Die Transportbühne ist ein unverzichtbarer Helfer für den Gerüstaufbau sowie für nachfolgende Arbeiten auf der Baustelle.

Durch ihren geringen Platzbedarf, ihre hohe Tragfähigkeit und ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten spart sie Zeit und sorgt für eine optimale Logistik am Bau.

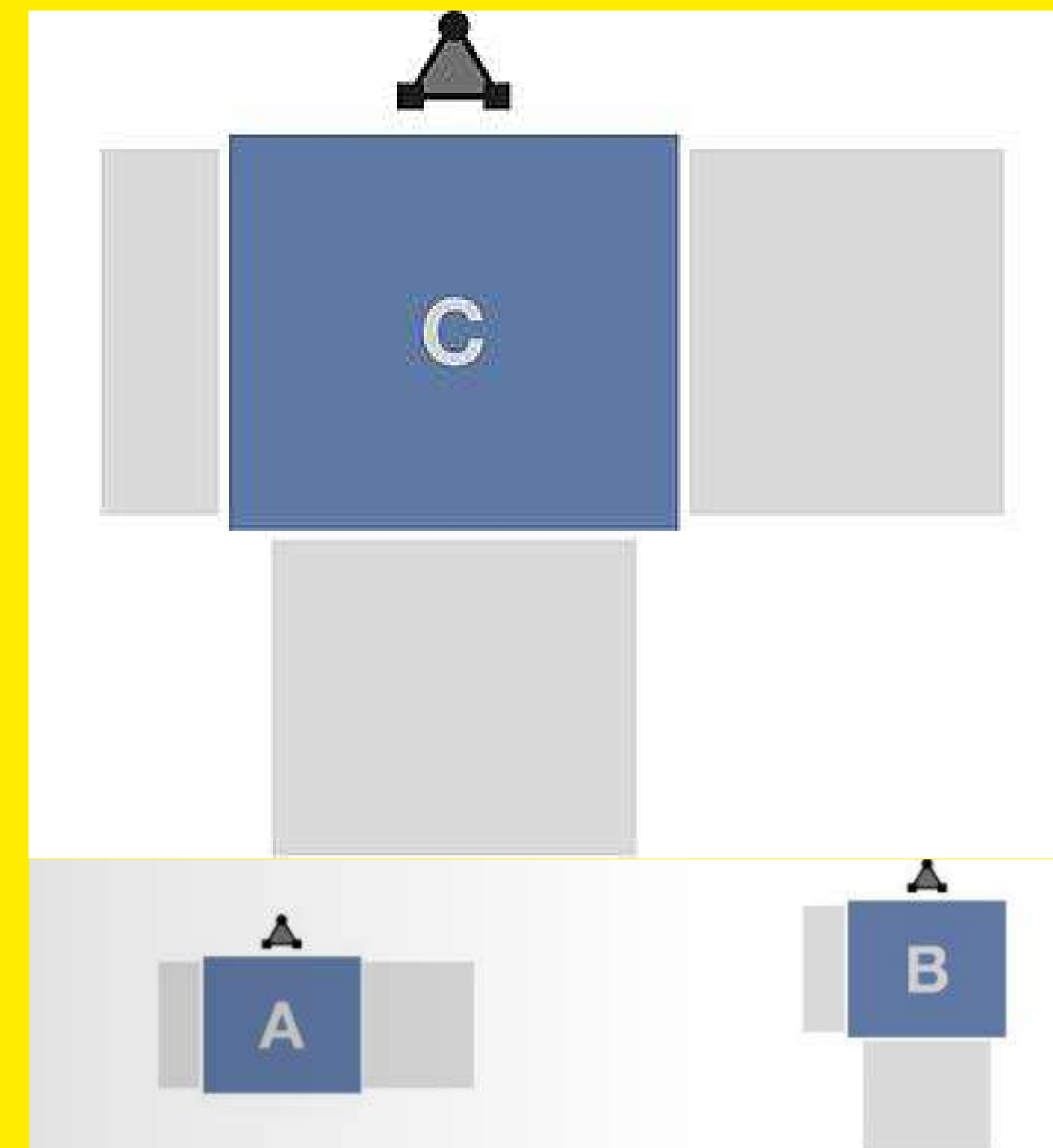
Verschiedene Bühnenvarianten mit unterschiedlichen Ladetüren und Klappen ermöglichen eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse vor Ort.

Die geräumige, nach oben offene Lastbühne bietet ausreichend Platz für sämtliche Arten von Baumaterialien.



Technische Daten

- Transport für Personen und Material
- Tragfähigkeit Material bis zu 850 kg oder bis zu 5 Personen / 500 kg
- Förderhöhe 100 m
- Bühne A & B: 1 Beladerampe / 1 Entladerampe
- Bühne C: 2 Beladerampen / 1 Entladerampe
- Hubgeschwindigkeit 12 m/min / 24 m/min
- Bühnengröße 1.4m x 1.6m x 1.1m / 1.8m



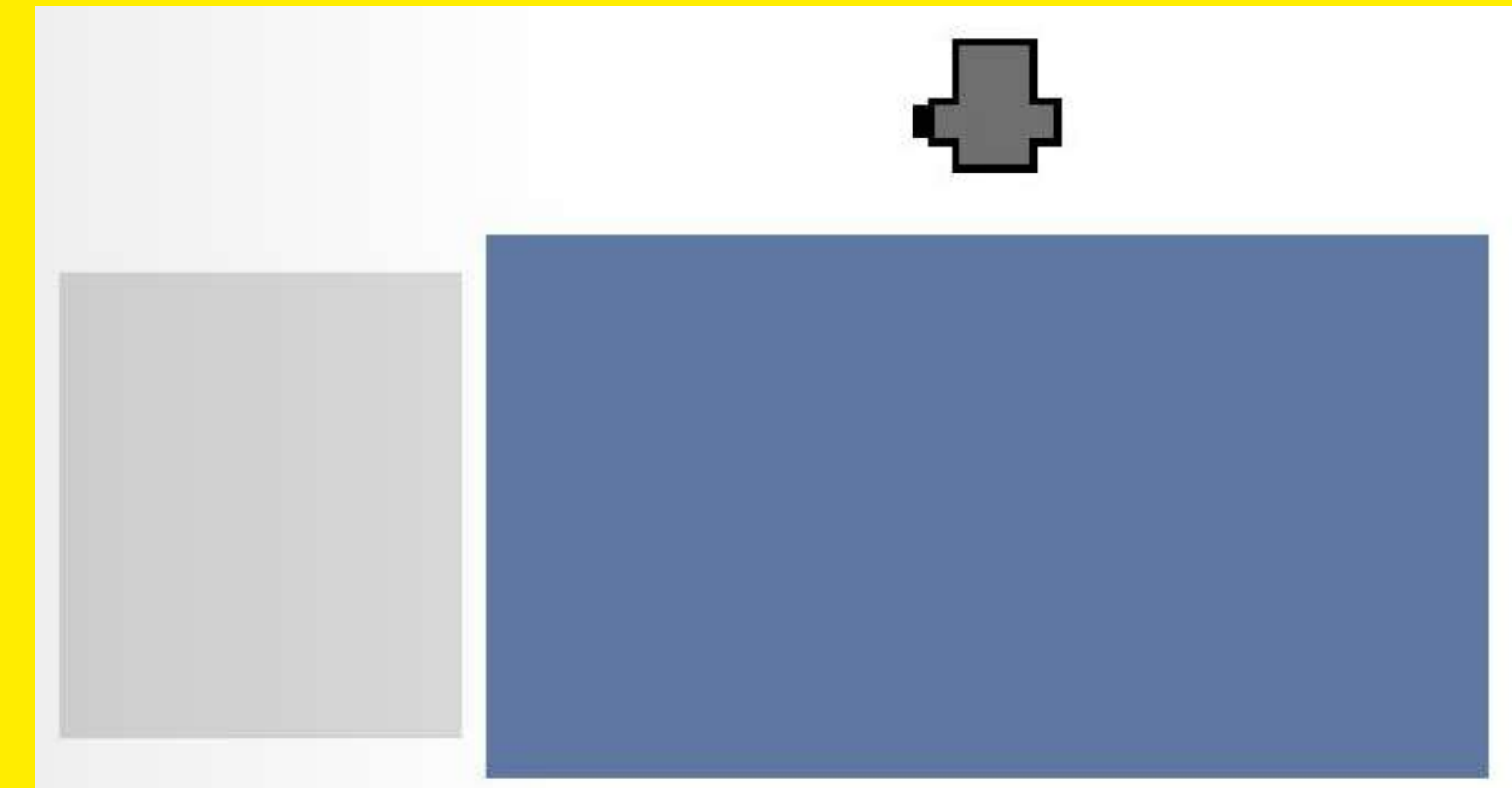
GEDA Modell 300 Z

Ob es um Gerüstelemente, Werkzeuge oder sonstige Baumaterialien geht, der GEDA 300 Z ist der ideale Begleiter für den effizienten Transport von Materialien auf Baustellen. Dank seiner kompakten Bauweise und seiner Robustheit ist er besonders geeignet für den Einsatz in der Baubranche. Die leichten 2-Meter-Aluminiummasten lassen sich mühelos von einer einzelnen Person aufstellen.

Die praktische Lade- und Entladerampe bietet einen komfortablen Zugang zur Lastbühne, die für den Transport von Lasten bis zu 300 kg zugelassen ist. Sobald die gewünschte Etage erreicht ist, ermöglicht der um 90 Grad schwenkbare Fahrkorb des GEDA 300 Z einen sicheren Übergang und ein bequemes Be- und Entladen der Materialien. Der GEDA 300 Z ist sowohl in einer 230-Volt- als auch in einer 400-Volt-Version erhältlich und kann somit optimal an die Stromversorgung auf der jeweiligen Baustelle angepasst werden.



Technische Daten



- Transport für Material
- Tragfähigkeit bis zu 300 kg
- Förderhöhe 100 m
- 1 Be- und Entladerampe
- Hubgeschwindigkeit 20m/min
- Bühnengröße 0.75 m x 1.4 m x 1.1 m / 1.8 m

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und
stehen Ihnen gerne zur Verfügung!**



Bremer Gerüstbau GmbH

Wulfhooper Heide 2

28816 Stuhr

0421 - 80 920 88

info@bremer-geruestbau.de

www.bremer-geruestbau.de