

GEDA 1500Z/ZP – 2000Z

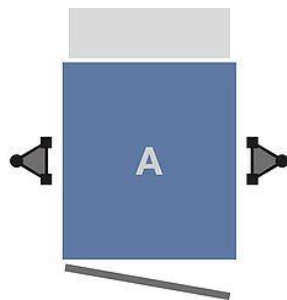
Transportbühne für Personen + Material



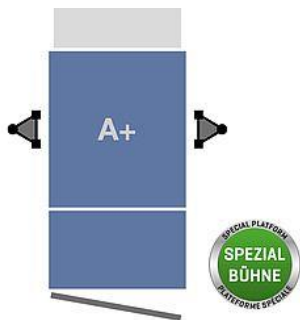
Der GEDA 1500 Z/ZP ist mit zwei separaten Steuerungen ausgestattet und kann sowohl als reiner Materialaufzug, als auch als Transportbühne für Personen und Material verwendet werden. Für die Beförderung von Personen und Material wird die Transportbühnen-Steuerung aktiviert, die eine Geschwindigkeit von 12m/min bietet. Soll ausschliesslich Baumaterial transportiert werden, wird auf den Materialaufzug-Modus mit einer Hubgeschwindigkeit von 24m/min umgeschaltet. Ein Gerät – zahlreiche Möglichkeiten: Die doppelmastige Transportbühne GEDA 1500Z/ZP passt sich, dank praktischem Baukastensystem mit 14 verschiedenen Bühnenvarianten und unterschiedlichen Tragfähigkeiten, an nahezu jede Baustellengegebenheit optimal an. Die grossräumigen Lastbühnenvarianten des GEDA 1500Z/ZP bieten ausreichend Platz – auch für den Transport besonders schwerer und sperriger Baumaterialien. Das bewährte Zweimast-System garantiert trotz hoher Tragfähigkeiten von bis zu 2000kg ein stabiles und ruhiges Fahrverhalten.

Technische Daten

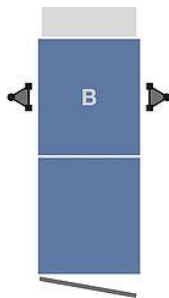
Transportgut	Personen und Material (1500Z/ZP) ausschliesslich Material (2000Z)
Mastsystem	UNI-X-Mast
Nutzlasten	7 Personen / 850kg bis 2000kg
Förderhöhe	bis 100m
Geschwindigkeiten	12/24m/min.
Stromanschluss	2x 3.0 / 6.1kW / 400V / 50Hz / 32A
Platzbedarf Boden	je nach Bühnenvariante: + 50cm Klemmdistanz
Bühnenvariante	siehe Seite 2 - 5



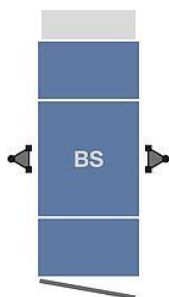
Tragfähigkeit (Material)	2000kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 1.65m x 1.1m



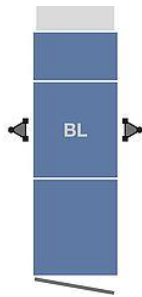
Tragfähigkeit (Material)	1800kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 2.5m x 1.1m



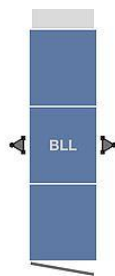
Tragfähigkeit (Material)	1500kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 3.3m x 1.1m



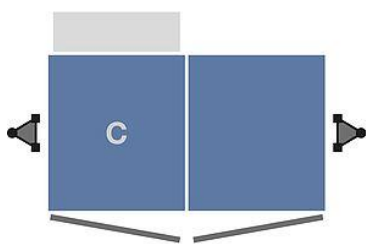
Tragfähigkeit (Material)	2000kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 3.3m x 1.1m



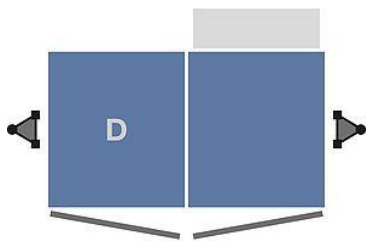
Tragfähigkeit (Material)	1500kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 4.15m x 1.1m



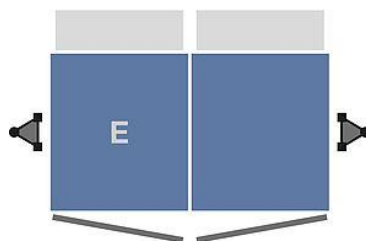
Tragfähigkeit (Material)	850kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	1.45m x 4.95m x 1.1m



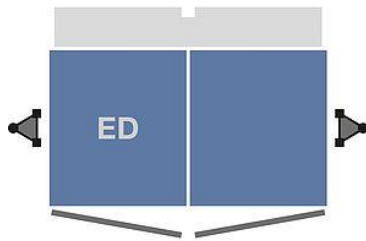
Tragfähigkeit (Material)	2000kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	2.9m x 1.65m x 1.1m



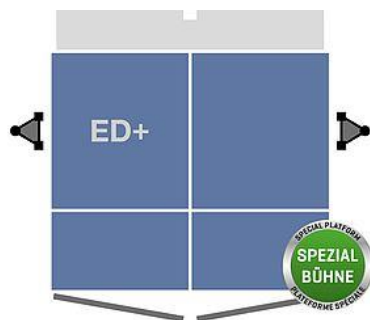
Tragfähigkeit (Material)	2000kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	2.9m x 1.65m x 1.1m



Tragfähigkeit (Material)	2000kg
Tragfähigkeit (Personen)	7 Personen
Bühnengrösse	2.9m x 1.65m x 1.1m



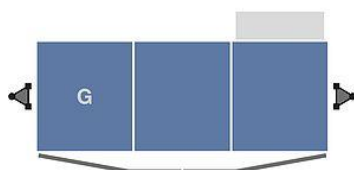
Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 2.9m x 1.65m x 1.1m



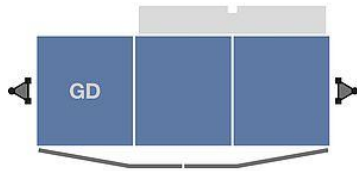
Tragfähigkeit (Material) 1600kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 2.9m x 2.55m x 1.1m



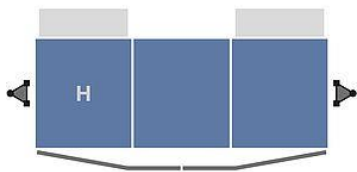
Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 4.35m x 1.65m x 1.1m



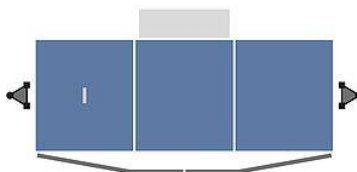
Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 4.35m x 1.65m x 1.1m



Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 4.35m x 1.65m x 1.1m



Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 4.35m x 1.65m x 1.1m



Tragfähigkeit (Material) 2000kg
 Tragfähigkeit (Personen) 7 Personen
 Bühnengrösse 4.35m x 1.65m x 1.1m