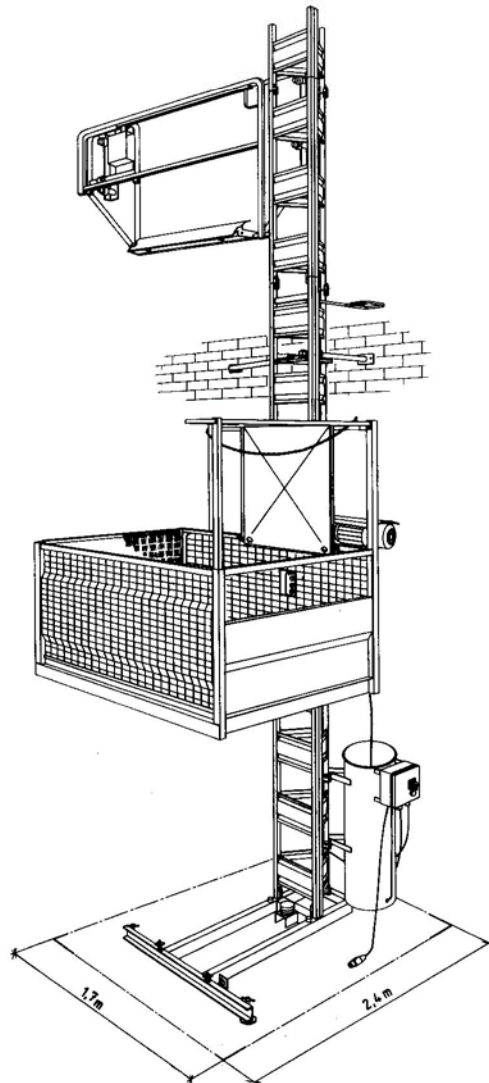




GEDA 500 Z



Der **GEDA 500 Z** hat sich als zuverlässiger Partner für den Bauhandwerker in den letzten Jahren einen guten Namen geschaffen. Seine geräumige Lastbühne mit 500 kg Nutzlast bietet Platz für zwei große Schubkarren oder große Paletten sowie Befestigungsmöglichkeiten für sperriges Baumaterial. Hohe Sicherheitsreserven durch statische Auslegung auf 1,5-fache Zuladung. Mit den bewährten Stahlmasten ist ein Aufbau bis zu 100 m Höhe leicht von der Bühne aus zu bewältigen. Die Etageneinrichtungen machen den Betrieb nicht nur sicherer, sondern ermöglichen auch die Steuerung des Aufzuges von jedem Stockwerk.

Zubehör:

- Dreiecksmaste 1,5 m, aus feuerverzinktem Stahl mit jeweils vier unverlierbaren Schrauben (M 16) und gesicherten Muttern
- Aufsteckrahmen für den Transport von Gerüstteilen
- Masthalterungssatz mit Befestigungsrohren für Schnellmontage (1 Satz für Grundmast und dann Verankerung alle 6 m Aufbauhöhe)
- Kabeltopf mit Schleppkabel für die Förderhöhen 25 m/50 m/75 m/100 m und Schleppkabelführung
- Patentierter Einachsanhänger (feuerverzinkt) 80 km/h zum einfachen Transport und automatischen Absetzen des Aufzuges, wahlweise mit Pkw- und Lkw-Zugöse



Nr. auf Anfrage

Technische Daten:

- Antrieb 400 Volt - 50 Hz
- Tragkraft 500 kg
- Hubgeschwindigkeit 30 m/min.
- Maximale Förderhöhe 100 m
- Motorleistung 5,5 kW
- Fußteil mit zwei Einstellspindeln und Grundmast 2,2 m
- Große schwenkbare Lastbühne (Maße 1,6 x 1,4 m) elektrisch überwacht mit überwachter Ladeklappe und Montageschutz
- Aufsteckrahmen zum Transport sperriger Teile
- Geschwindigkeitsabhängige Fangbremse
- Überlastabschaltung mit Anzeige
- Montagesteuerung in der Bühne mit Schlüsselschalter Betrieb/Montage, Überlastanzeige sowie praktischer Arbeitssteckdose
- Endabschaltung oben und unten
- Integrierter Notendschalter oben und unten sowie zusätzlicher mechanischer Überfahrerschutz
- Sicherheitsstop 2 m über dem Boden und akustischem Warnsignal
- Kranöse am Schlitten zum Heben der Grundeinheit