

Kunde/Auftraggeber:
Per Fax:

Bauleiter Söll:

BV:

Aufzugtechnik / Auftrag Söll

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ergänzung zum vorliegenden Auftrag erhalten Sie nachfolgend unseren Konstruktionsvorschlag/ Ihren Abruf für die Aufzugsanlage zu

Position

Wir bitten um Prüfung und Freigabe per Unterschrift und Rücksendung bis längstens

I) **Montagetermin** (Abruf verbindlich taggenau):

II) **Aufstellort** (s. Grundriss in Anlage): vor Gerüst vor Objekt

III) **Etagensicherungstüren:** Stk. im Gerüst am Baukörper

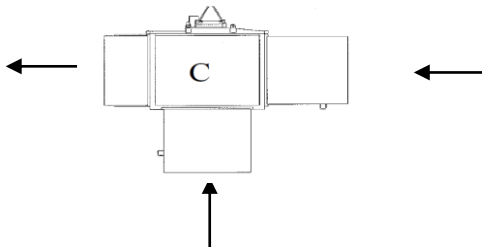
in Höhe 1_____ 2_____ 3_____ 4_____ 5_____ 6_____

Masthöhe: _____

GEDA 500 Z/ZP

Ic) **Transportbühne/ Bauaufzug-Variante:**

**Bühne „C“ 1,60 x 1,40 x 1,10/1,80 m,
2 beladeklappen/1 Entladeklappe**



-Transportbühne für max. 5 Personen und Lasten

- Tragfähigkeit max. 500kg für Personen,

- Tragfähigkeit max. 850kg für Lasten

- Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min

- max. Förderhöhe 100 m

- bestehend aus:

- Fußteil mit 4 Einstellspindeln und Grundmast 2,3 m

- **Schlitten mit Antrieb 2,8/5,5 kW/400 V/50 Hz und**

V) **Bauseitiger Stromanschluss**

Der Verteiler ist direkt neben der Aufzugsanlage zu installieren, um Spannungsabfälle zu vermeiden!

Bauseits ist ein Baustromverteiler (nach VDE 0100 Teil 407) mit 400 V, 50 Hz und Absicherung des Speisepunktes mit mind. 3 x 16 A -32 A träge erforderlich.

- Netzzuleitung (3m) des Aufzuges am Baustromverteiler anschliessen (Stecker CEE 5x32 A, 6h, rot mit Phasenwender)

- Zur Verlängerung der Netzzuleitung ist eine Gummischlauchleitung von mindestens 5 x 6 mm² notwendig (siehe Zubehör), um Spannungsabfall und dadurch Leistungsverlust des Motors zu vermeiden.

Konstruktionsfreigabe / Abruf gem. VOB/B +C – Kunde (Bevollmächtigter):

Pflichtangabe Kunde:

Aufsichtsführender 1:

mobil:

E-Mail:

Aufsichtsführender 2:

mobil:

E-Mail: