

Kunde/Auftraggeber:
Per Fax:

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

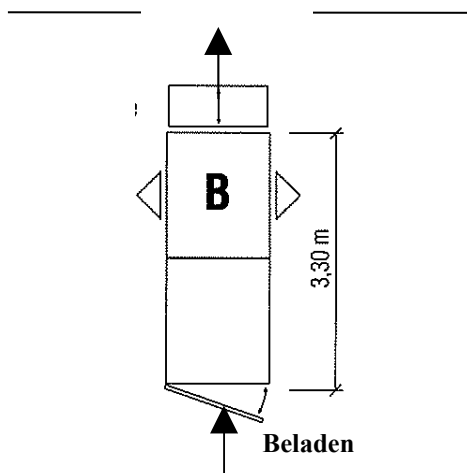
in Höhe 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____

Masthöhe: _____

IV) **Transportbühne/ Bauaufzug - Variante**

Entladen

GEDA 1500 Z/ZP



Bühne "B" 1,45 x 3,3 x 1,1/1,8m
1 Beladetüre/1 Entladeklappe

Effektives-Lichtes-Innenmass:
1,37 m x 3,30 m

- Tragfähigkeit **1000-1500 kg für Personen**
- Hubgeschwindigkeit **12/24 m/min**
- max Förderhöhe 100m
- bestehend aus: Fußteil mit 4 Einstellspindeln und zwei Grundmasten 2,0m, Antriebspaket mit **2 x 2,8 /5,5 kW/400 V/50 Hz**

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 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:

Datum

Unterschrift

Name/Firma/Stempel