

Auftrags-Nr. / Beleg-Nr.:

Kunde / Anschrift:



EUGEN WOLF

METALLWARENFABRIK GMBH UND CO KG
Büro- und Betriebseinrichtungen aus Stahl
Karlstraße 29
70771 Leinfelden-Echterdingen (Musberg)
Internet www.ewolf.de Email info@ewolf.de



Sehr geehrter Kunde, durch falsche oder fehlende Angaben kann es zur Überschreitung der vereinbarten Anlieferzeit kommen, die zu einer Nachbelastung führt. Um eine reibungslose und termingerechte Anlieferung frei Verwendungsstelle zu gewährleisten, benötigen wir die unten genannten Informationen. Bitte schicken Sie die vollständig und korrekt ausgefüllte Checkliste an uns zurück, damit wir Ihre Lieferung pünktlich durchführen können.

Liefertermin: Die Räume sowie An- und Abfahrtswege sind zum Termin bezugsfertig. Dies gilt auch für Flure, Treppenhäuser und Aufzüge: Ja Nein

Öffnungszeiten des Unternehmens:

Laderampe: Ja Nein

Aufzug: Ja Nein

Aufzugtür Breite: cm

Aufzugtür Höhe: cm

Aufzug (Innen) Breite: : cm

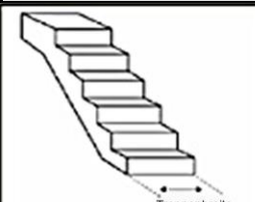
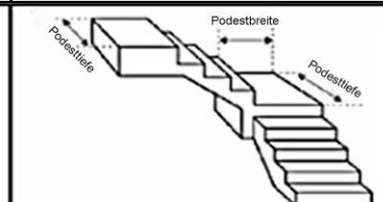
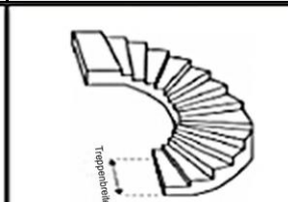
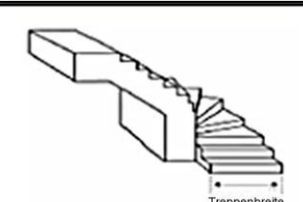
Aufzug (Innen) Höhe: : cm

Aufzug (Innen) Tiefe: : cm

Wie viele Meter müssen vom LKW bis zur endgültigen Verwendungsstelle mit dem Transportgut bewältigt werden?

Wie viele Treppen, Stufen, Podeste müssen vom LKW bis zur endgültigen Verwendungsstelle mit dem Transportgut bewältigt werden?

Treppenarten:

| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

| Abmessungen der | Treppe 1 | Treppe 2 | Treppe 3 | Treppe 4 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Treppenart-Nr. | | | | |
| Treppenbreite | | | | |
| Podesttiefe | | | | |
| Podestbreite | | | | |
| Treppenbelag | | | | |
| Lichte Decken- | | | | |
| Höhe/Treppe (m) | | | | |
| Stufenzahl | | | | |
| Sonstiges | | | | |

Flure: Ja = Breite cm Höhe cm Nein

Skizze: Bitte eine kleine Skizze anfertigen, wenn z. B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einem Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

Türen: Wie viele Türen müssen bewältigt werden?

Abmessung der Türen:

| In cm | Tür 1 | Tür 2 | Tür 3 | Tür 4 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe | | | | |

Aufstellungsort: Gebäude Nr.

Stockwerk

Raum-Nr.

Hindernisse: Ja Nein

z. B. Theken, verwinkelte Abbiegungen (wenn ja, bitte kurze Erläuterung):

Unterschrift des Empfängers

Datum

Name in Druckbuchstaben

Telefon-Nummer