

I Kunde:
.....
.....

Kontakt: Telefon:
Abteilung: Telefax:
..... E-Mail:

I Gerät: Modell:

Gewicht: brutto (verpackt) kg netto (unverpackt) kg

Maße: verpackt: x x mm (H x B x T)

unverpackt: x x mm (H x B x T)

I Lieferanschrift: wie o.a. Kundenanschrift abweichend (siehe unten)

.....
Firma

.....
Arbeitszeit

.....

.....
Mittagspause

.....
Anschrift

.....
Ansprechpartner

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon-Nr. mit Vorwahl (ggf. Durchwahl)

.....
Anlieferungstermin

.....
Zeit (von ... bis)

Anfahrt zur Be- / Entladestelle über:
.....
.....

- Parkmöglichkeit vorhanden ? ja nein
- Einschränkungen ? ja nein
- Fußgängerzone ? ja nein
- Entlademöglichkeit (Ladezone ?) ja nein
- Gewichtsbeschränkung ? ja nein kg
- Hindernisse vor dem Eingang ? ja nein
- Sonstige Hindernisse / Einschränkungen ? ja nein
-
-

I Transport außerhalb des Gebäudes:

01. Transport mit Stufen ? ja nein
02. Wenn ja, wie viele ?Stufen aufwärts abwärts
03. Kann der LKW rückwärts anfahren, um die Stufen mittels Hebebühne zu überbrücken? ja nein
04. Sonstige Hindernisse ? ja nein
05. Wenn „ja“, welche ?
-
-
-

I Transport innerhalb des Gebäudes

01. Erdgeschoß mit Stufen ja nein
02. Wenn „ja“, wie viele ? Stufen aufwärts abwärts
03. Aufstellung im Keller ja nein
04. Aufstellung im Obergeschoß ja nein
05. Aufzug vorhanden, bei dem die Tragkraft kg beträgt ? ja nein
- Abmessungen des Aufzuges (Innenraum) x x mm (H x B x T)
- Abmessungen des Aufzuges (Tür) x x mm (H x B x T)
06. Transport über Treppe ? ja nein
07. Wenn „ja“, welche Treppenart (siehe Skizze) Nr.
- Anzahl der Stufen ? Stufen
- Treppenbreite ? mm
- Podestbreite ? mm
- Podesttiefe ? mm
08. Handelt es sich um eine Betontreppe ? ja nein
- mit einer Auflage aus PVC ? ja nein
- mit einer Auflage aus Marmor / Naturstein ? ja nein
- oder um eine Holztreppe ? ja nein
09. Fensterabmessungen ? H: mm B: mm
10. Die kleinste Türrückgangsbreite / -höhe H: mm B: mm
11. Sonstige Besonderheiten, die zu beachten sind ? ja nein
12. Wenn „ja“, welche ?
-
-
-

I Besonderheiten

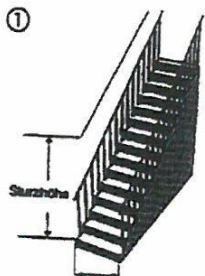
- 01. Kran notwendig ? ja nein
- 02. Benötigte Werkzeuge
.....
- 03. Lastverteilungsplatten ? ja nein
Anzahl & Größe
.....
- 04. Elektrischer Treppenläufer ? ja nein
- 05. Spezifikation Hubwagen
.....
- 06. Anzahl Transportfacharbeiter
.....

I Kommentare, Anmerkungen & Notizen

.....

Schematische Darstellung der Treppenarten

Gerade Treppe mit Unterzug



Treppe mit 90° Wendepunkt



Wendeltreppe 180° gebogen



Treppe 90° bzw. 180° abgewinkelt mit Podest

