

# CHECKLISTE

EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 1|5



INFO@EDELSTROM.DE | FON +49 741 9292-0 | FAX +49 741 9292-22

## PROJEKT

PROJEKTNUMMER

HERR/FRAU

DATUM

AUFTRAGGEBER

GERÄTETYP

KG

KG

GEWICHT BRUTTO

GEWICHT NETTO

L

CM

xB

CM

xH

CM

Maße VERPACKT

L

CM

xB

CM

xH

CM

Maße UNVERPACKT

FIRMA

HERR

FRAU

ANSPRECHPARTNER

TELEFONNUMMER (VORWAHL UND DURCHWAHL)

ggfs. MOBILNUMMER

STRASSE | NR.

PLZ | ORT

ggfs. ORTSTEIL

ÖFFNUNGSZEITEN

MITTAGSPAUSE

HERR

FRAU

VERTRETUNG ANSPRECHPARTNER

TELEFONNUMMER (VORWAHL UND DURCHWAHL)

ggfs. MOBILNUMMER

## ADRESSE | KONTAKT

GERÄT wird von multimatic ausgefüllt

# CHECKLISTE

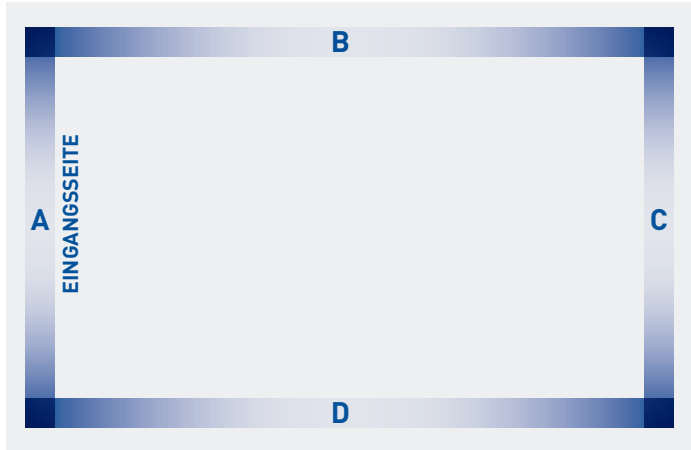
EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 2 | 5

In welcher Etage befindet sich der Aufstellort?

ETAGE

Skizzieren Sie den Raum (Maße und Deckenhöhe), markieren Sie den Stellplatz des Gerätes. Kennzeichnen und bemaßen Sie Türen, Fenster und evtl. Pfeiler im Raum.

<b>B</b>	CM	<b>xH</b>	CM
Maße <b>TÜR</b>			
<b>B</b>	CM	<b>xH</b>	CM
Maße <b>GRÖSSTES FENSTER</b>			
<b>A</b>	CM	<b>B</b>	CM
<b>C</b>	CM	<b>D</b>	CM
LÄNGEN <b>WÄNDE</b>			
	CM		
HÖHE <b>RAUM</b>			



Welcher Bodenbelag ist im Aufstellraum vorhanden?

- PVC BELAG     AUSLEGWARE     STEINZEUG     FLIESEN     INDUSTRIEBODEN     SONSTIGES  
 BETON     LAMINAT     PARKETT     DIELUNG     DOPPELBODEN

Beschaffenheit des Transportweges im Gebäude, welcher Bodenbelag ist vorhanden?

- PVC BELAG     AUSLEGWARE     STEINZEUG     FLIESEN     INDUSTRIEBODEN     SONSTIGES  
 BETON     LAMINAT     PARKETT     DIELUNG     DOPPELBODEN

<b>B</b>	CM	<b>xH</b>	CM
Maße <b>KLEINSTE TÜR AUF DEM TRANSPORTWEG</b>			

Ist ein Aufzug vorhanden?

- JA     NEIN    **KG**    **T**    **CM**    **xB**    **CM**    **xH**    **CM**  
 WENN JA **NUTZLAST**    Maße

Transport über Treppe?

- JA     NEIN    **NR.**  
 WENN JA, WELCHE **TREPPENART** (SIEHE SKIZZE)

Welche Bauart?

- UNTERBAUT  
 FREITRAGEND  
 WANGEN

Welches Baumaterial?

- BETONTREPPE  
 METALLTREPPE  
 HOLZTREPPE

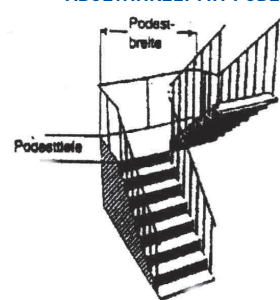
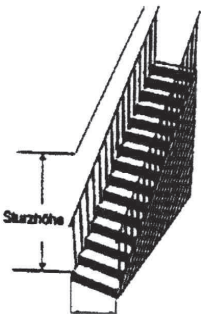
Welches Auflagenmaterial?

- PVC     HOLZ     SONSTIGES  
 MARMOR     NATURSTEIN

	CM		CM		CM		CM
Höhenmaß VOM TREPPENANSTIEG ZUR DECKE	BREITE <b>TREPPE</b>	BREITE <b>PODEST</b>	TIEFE <b>PODEST</b>				

## SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER TREPPENTYPEN

- ① GERADE TREPPE MIT UNTERZUG    ② TREPPE MIT 90° WENDEPUNKT    ③ WENDELTREPPE 180° GEBOGEN    ④ TREPPE 90° BZW. 180° ABGEWINKELT MIT PODEST



Bitte weisen Sie den Kunden vor Ort darauf hin, daß für Transporte über Treppe, von über 500 kg, ein statisches Gutachten für die Tragkraft der Treppe zu erbringen ist. Darauf hingewiesen?  JA  NEIN

# CHECKLISTE

EINBRINGUNG | AUSBRINGUNG | DEMONTAGE 3 | 5



TRANSPORT AUSSERHALB  
DES GEBÄUDES

ANFAHRT ZUR BE- | ENTLADESTELLE

Transport über Stufen?  JA  NEIN **STUFEN**  AUFWÄRTS  ABWÄRTS  
WENN JA, WIEVIELE?

Kann der LKW rückwärts anfahren, um die Stufen mittels Hebebühne zu überbrücken?  
 JA  NEIN

Sonstige Hindernisse, z.B. Abtreter?  JA  NEIN  
WENN JA, WELCHE?

**B** **CM** **xH** **CM**  
Maße **EINGANGSTÜR**

Gibt es einen Alternativweg?  JA  NEIN  
WENN JA, BITTE BESCHREIBEN

Direkte Zufahrt möglich?  JA  NEIN  
WENN NEIN, WAS IST ZU BEACHTEN?

Parkmöglichkeit vorhanden?  JA  NEIN  
WENN NEIN, IN WELCHER ENTFERNUNG, GGF. SEITENSTRASSE, KANN GEPARKT WERDEN?

Muss eine Halteverbotszone eingerichtet werden?  JA  NEIN  
Wenn ja, wer übernimmt die Veranlassung?  KUNDE

Muss ggfs. eine Straßensperrung beantragt werden, z.B. bei einem Krantransport?  
 JA  NEIN

Sonstige Einschränkungen?  JA  NEIN  
WENN JA, WELCHE? Bitte beschreiben (Haltestelle, Feuerwehrzone, Toreinfahrt, Tiefgarage, etc.)

Fußgängerzone?  JA  NEIN  
WENN JA, VON WANN BIS WANN BEFAHRBAR?

Über welche Seitenstraße könnte man so nah wie möglich an die Adresse gelangen und wie weit wäre die Wegstrecke vom LKW zum Objekt?



Welche Risiken können beim Transport innerhalb des Objektes auftreten?


Wie hoch würden Sie das Risiko bewerten?

- HOCH       NIEDRIG  
 MITTEL     KEIN RISIKO

Welche Risiken können beim Transport außerhalb des Objektes auftreten?


Wie hoch würden Sie das Risiko bewerten?

- HOCH       NIEDRIG  
 MITTEL     KEIN RISIKO

Welche anderen Risiken können bei dem vorgesehenen Transport für Leib und Leben entstehen?


Gibt es aus Ihrer Sicht Möglichkeiten diese Risiken zu minimieren und wenn ja, welche?


NAME

UNTERSCHRIFT