



**GANSER**  
LIFTSYSTEME  
**GTL-20**



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2. Technische Daten</b>	<b>3</b>
2.1 Minimal Maße für Wandmontage.....	3
2.2 Minimal Maße für Stützenmontage.....	4
2.3 Allgemeine Kenngrößen.....	5
2.4 Ansichtsskizze des Fahrwerks.....	6
<b>3. Bestellung</b>	<b>7</b>
3.1 Bestelldatenblatt 1.....	7
3.2 Bestelldatenblatt 2.....	8
3.3 Vorgehensweise beim Messen.....	9
3.4 Maße und Dimensionen.....	10
<b>4. Informationen zum Bestelldatenblatt</b>	<b>11</b>
4.1 Informationen zum Lift.....	11
4.2 Maße der Abrufstellen.....	13
<b>5. Zusätzliche Leistungen</b>	<b>14</b>

## FAMILIENTRADITION SEIT 50 JAHREN

Als Familienbetrieb mit Sitz in St. Peter am Wimberg bauen und entwickeln wir seit nunmehr 50 Jahren Lifte, um Personen mit eingeschränkter Mobilität den Alltag zu erleichtern. Ob **Treppenlifte** (für gerade Treppen oder Kurven mit Neigungswechsel), **Plattform-**

**Treppenlifte**, **Homelifte**, **Senkrechtlifte**, **Deckenlifte** oder **Feuerwehrschauchaufzüge**, unsere Produkte entsprechen den höchsten Qualitätsansprüchen und überzeugen durch Funktionalität und Sicherheit.

Kundenzufriedenheit steht für uns an oberster Stelle. Daher sind wir stets darum bemüht, die Liftsysteme räumlich unauffällig zu integrieren und rasch und unkompliziert einzubauen.

Da die gesamte Fertigung und Montage in den Händen unserer hausinternen Techniker liegt, ist es uns möglich, auf jeden nur erdenklichen Kundenwunsch einzugehen. Von der Lackierung in Sonderfarbtönen bis zur Anpassung des Liftes an die baulichen Gegebenheiten, streben wir nach der optimalen Lösung für Ihr individuelles Bauprojekt.

## GTL-20 - der Elegante unter den Treppenliften

- Oberes Edelstahlrohr kann auch als Handlauf verwendet werden  
Minimale Bautiefe von 210 mm, (GTL 20) bzw. 260 mm (GTL 15) in der Parkstellung
- Formschöne Konstruktion - RAL-Farbe nach Wahl oder als Option in Edelstahlausführung
- Grösstmögliche Vandalensicherheit in Parkstellung, Grossflächige Fahrbefehlsgeber, einfache Bedienung
- Sanftanlauf beim Start, Geschwindigkeitsverringern in den Kurven
- Standard-Plattformgrösse 1000 x 800 mm (GTL 20), 900 x 800 mm (GTL 15) bzw. wird dem Treppenhaus angepasst.

### Standard:

Automatik für Plattform und Sicherheitsschranke, daher ohne fremde Hilfe bedienbar

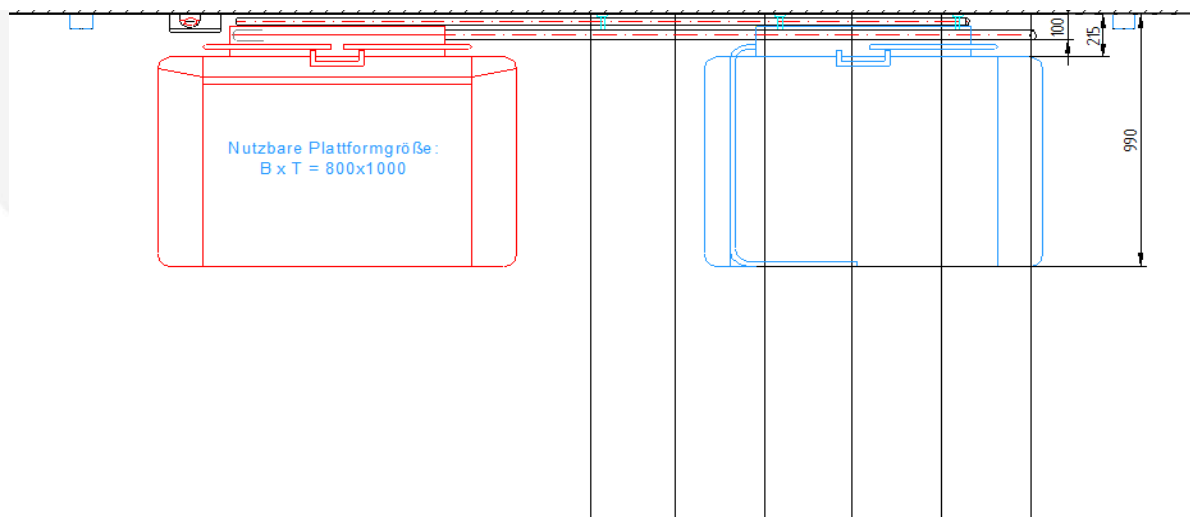
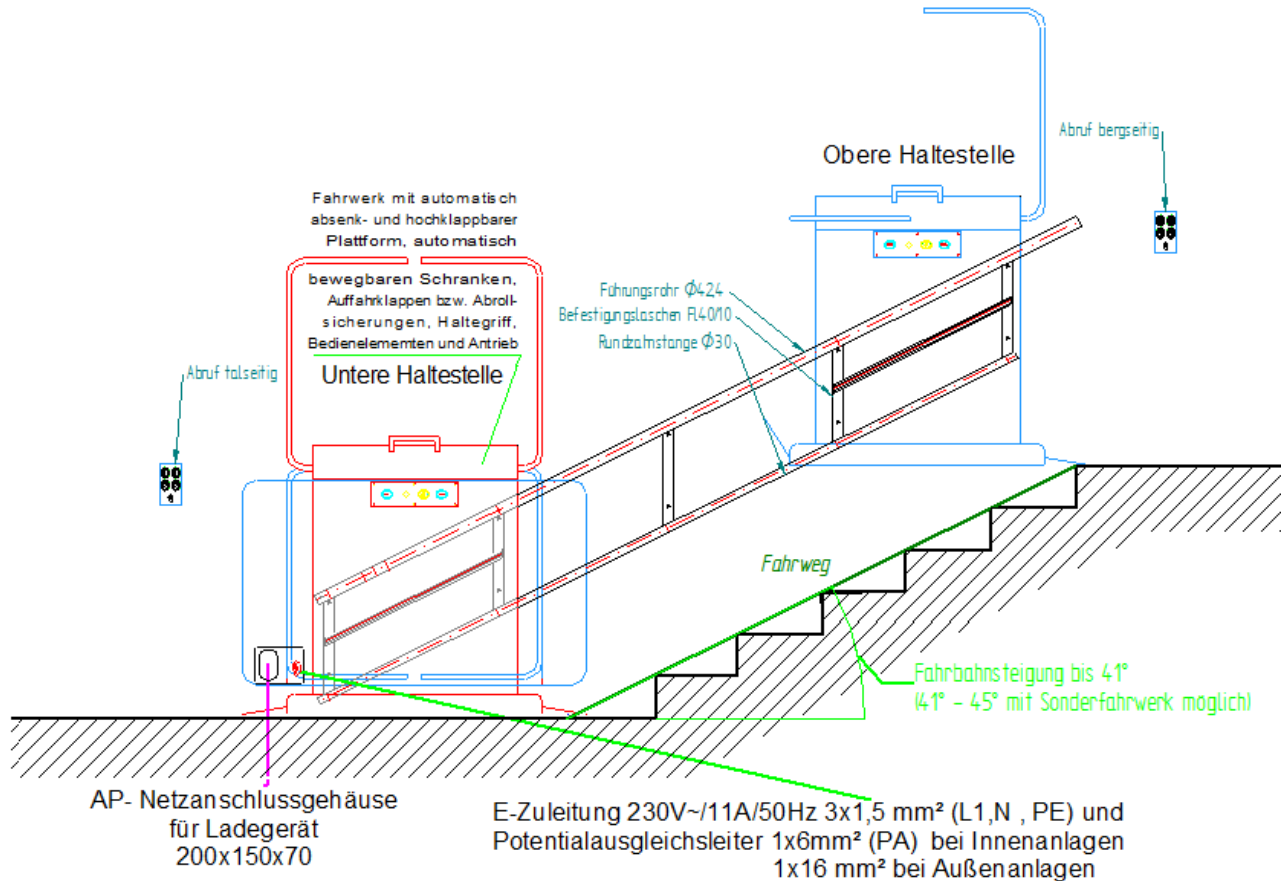
### Optionen:

Akku-Betrieb, Eurokey-Behindertenschlüssel, Funk, Notrufeinrichtung, Klappsitz, Frontseitige Auffahrtsklappe, Notstromversorgung, Aufstellung im Außenbereich, Handbedienung am Spiralkabel

### Technische Daten GTL 20

Max. Tragfähigkeit: bis 300 kg  
Fahrgeschwindigkeit: max. 0,15 m/sek.  
Elektro-Anschluss: 230 V / 50 Hz.

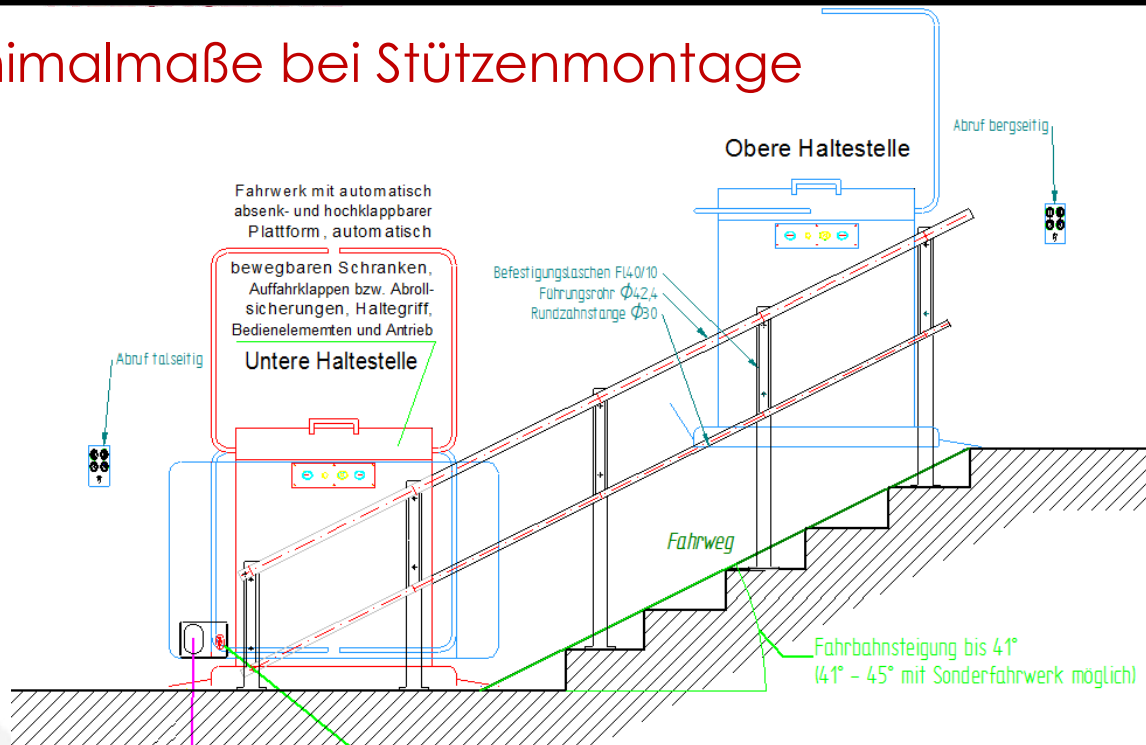
## Minimalmaße bei Wandmontage



[Technische Bemerkungen und wichtige Vereinbarungen:](#)

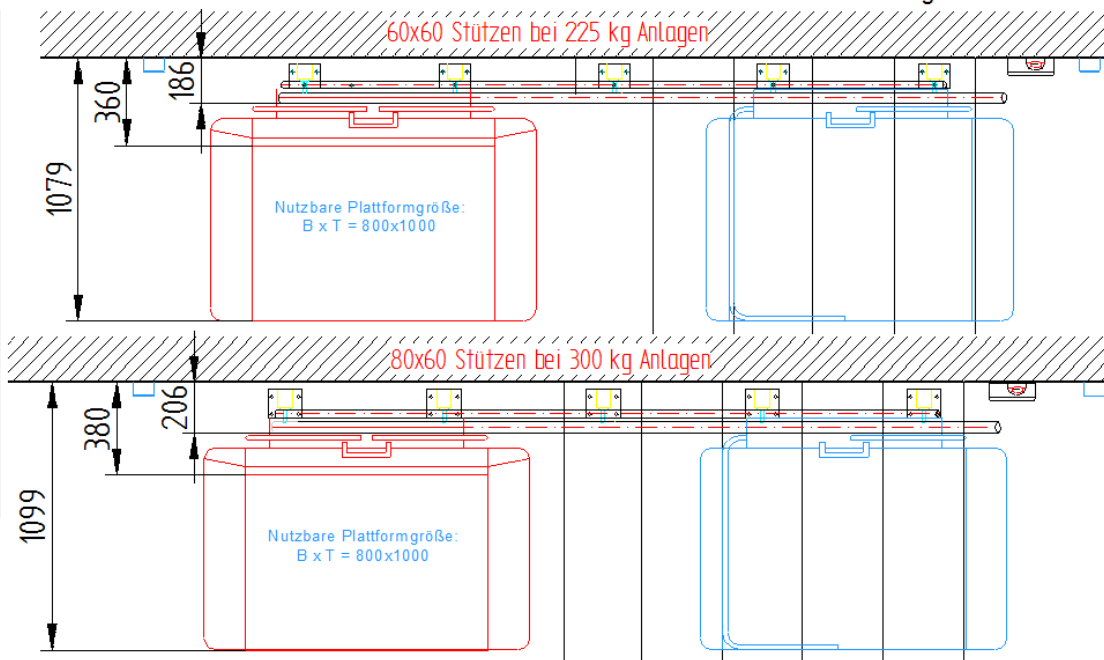
Einbauart	Nutzlast	Abwurf oben	
Farbe	Notruf	Abwurf unten	
Bedienung am Fahrwerk	GroßRäderanforderer	<b>GANSER</b> TREPPENLIFTE HEBEBÜHNEN	
USV	Abdeckhaube		
Zeichner	A-4171 St. Peter / Wbg. Markt 26 Tel.: +43 (7222) 8071, Fax: +43 (7222) 8071 22, email: info@ganserlift.at		Fabrik Nr.:
Maßstab bei A3 1:33,333	Akku-Plattform-Treppenlift GTL 20		Speicherort:
	Ganser Liftsysteme GTL 20 Akku Wandmontage		Ersatz durch:

## Minimalmaße bei Stützenmontage



AP- Netzanschlussgehäuse für Ladegerät 200x150x70

E-Zuleitung 230V~/11A/50Hz 3x1,5 mm<sup>2</sup> (L1, N, PE) und Potentialausgleichsleiter 1x6mm<sup>2</sup> (PA) bei Innenanlagen  
1x16 mm<sup>2</sup> bei Außenanlagen

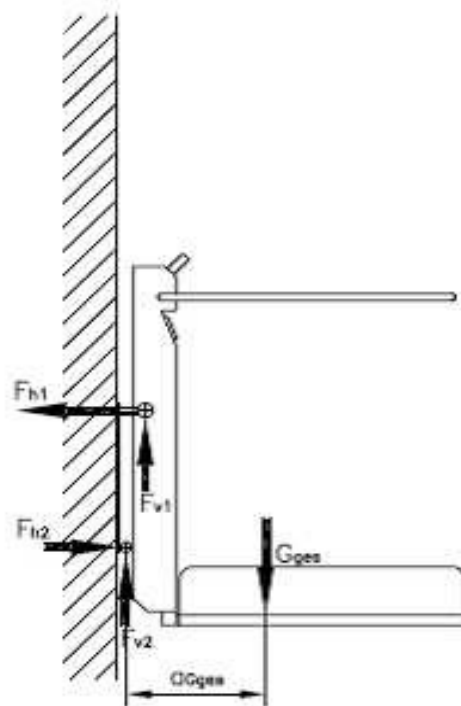
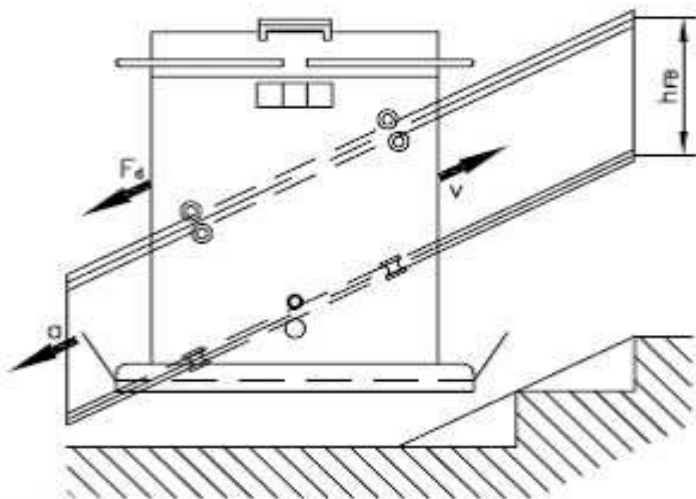


[Technische Bemerkungen und wichtige Vereinbarungen:](#)

Einbauart	Nutzlast	Abruf oben	
Farbe	Notruf	Abruf unten	
Bedienung am Fahrwerk	<b>GANSER</b>		TREPPENLIFTE
USV			Abdeckhaube
Zeichner	A-4171 St. Peter / Wbg. Markt 26 Tel.: +43 (7282) 8071, Fax: +43 (7282) 8071 22, email: info@ganserlift.at		
Maßstab bei A3	<b>Plattform-Treppenlift GTL20</b>		Fabriks Nr.:
1:20	Ganser Liftsysteme		Speicherort:
	<b>GTL 20 Akku Stützenmontage</b>		Ersatz durch:

**225 kg    300 kg**

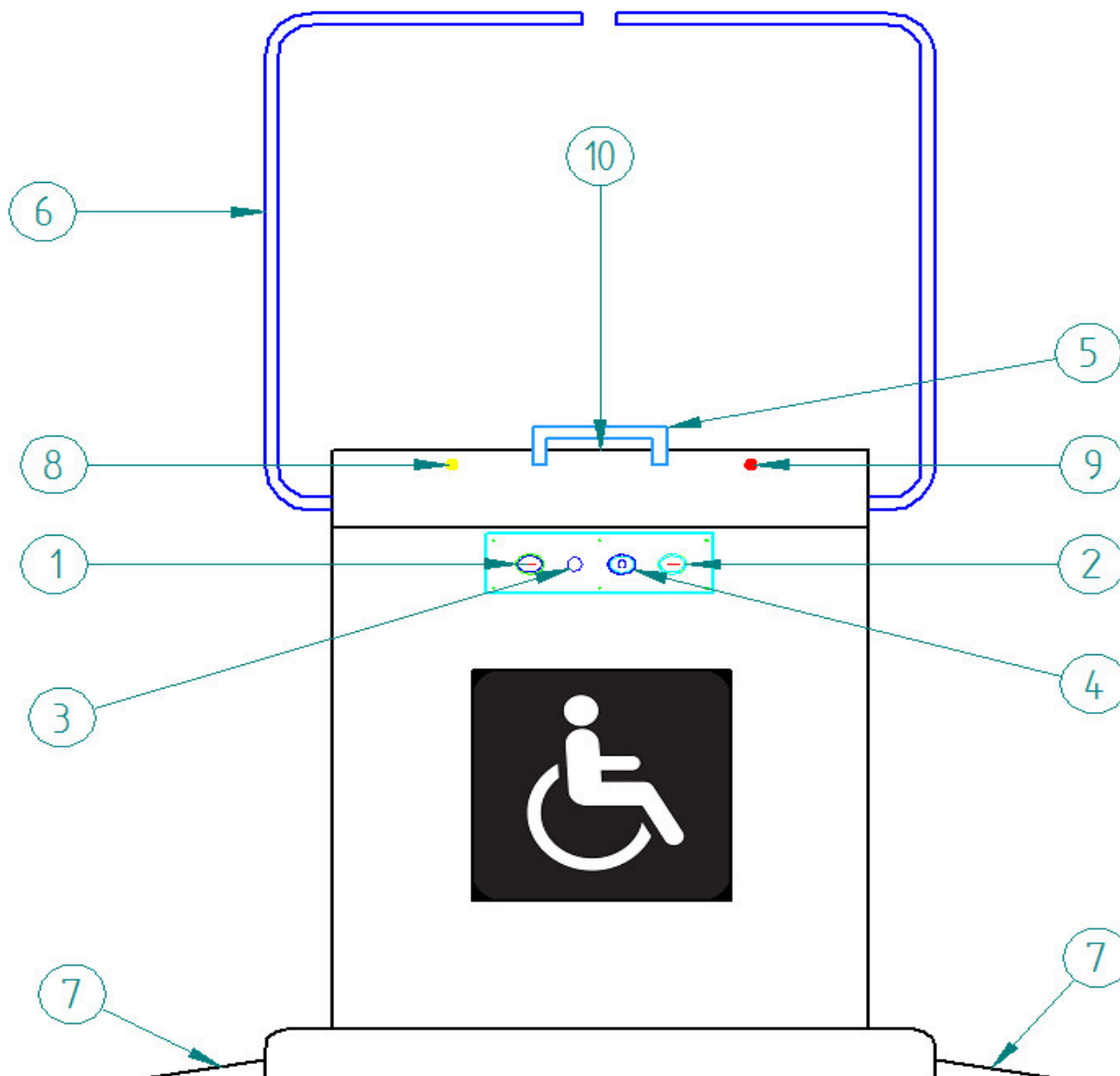
F <sub>h1</sub> =F <sub>h2</sub>	1602 N	1961 N
F <sub>v1</sub>	1232 N	1508 N
F <sub>v2</sub>	411 N	503 N



		<b>225 kg</b>	<b>300 kg</b>
P <sub>M</sub>	Nennleistung des Motors (kW)	0,56/0,6	0,56/0,6
M <sub>LAM</sub>	Gewicht Lastaufnahmemittel (kg)	110	110
M <sub>L</sub>	Tragfähigkeit (kg)	225	300
G <sub>ges</sub>	Gesamtgewichtskraft (N)	3286	4022
a <sub>Gges</sub>	Abstand Gesamtg.-schwerpunkt (mm)	390	390
	Max. Plattformgröße (mm x mm)	800x1250	800x1250
β	Fahrbahnsteigung (°)	0...50	0...50
n <sub>m</sub>	Nennzahl des Motors (min <sup>-1</sup> )	2240	2240
	Wirkungsweise der Bremse	einfach	einfach
i	Getriebeübersetzung- selbsthemmend	1:60/1:65/1:90	1:60/1:65/1:90
a <sub>max</sub>	Max. Beschleunigung (m/s <sup>2</sup> )	0,33	0,33
F <sub>d</sub>	Max. Brems-/Beschl.-Kraft (N)	110,6	110,6

Bild 2: Allgemeine Kenngrößen

## Ansichtsskizze des Fahrwerkes



Pos.	Bezeichnung
1	Fahrbefehlsgeber AUF-Taste
2	Fahrbefehlsgeber AB-Taste
3	NOT-AUS-Taste
4	Notruf-Taste (Option)
5	Haltegriff
6	Sicherheitsschranke
7	Auffahrklappe
8	Gelbes Led Überlast
9	Rotes Led Störung
10	Einlass Notkurbel

# Bestelldatenblatt

Händleranschrift

---



---



---

## GTL-20

Lieferanschrift

---



---



---

<input type="checkbox"/> Bestellung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Anfrage			
	Eure Projektnummer	unsere Projektnummer	Datum

Sachbearbeiter	<input type="text"/>		
Kommission	<input type="text"/>		
PLZ	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>

### Ausführung Fahrwerk:

- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Innenanlage                           | <input type="checkbox"/> Außenanlage  |
| 2. <input type="checkbox"/> Standard Anlage (Akku)                | <input type="checkbox"/> kabelgebundene Anlage  |
| 3. <input type="checkbox"/> rechte Anlage                         | <input type="checkbox"/> linke Anlage   |
| 4. <input type="checkbox"/> Beschichtet RAL..... (siehe Seite 11) | <input type="checkbox"/> Edelstahl (siehe Seite 11)   |
| 5. <input type="checkbox"/> Elektrische Zuleitung unten           | <input type="checkbox"/> Elektrische Zuleitung oben   |
| 6. <input type="checkbox"/> ohne Klappsitz (siehe Seite 11)       | <input type="checkbox"/> mit Klappsitz + zusätzlicher Steuerung am Spiralkabel (siehe Seite 11) |

### Ausführung Plattform:

- |   |   |
|---|---|
| 7. <input type="checkbox"/> 225kg Nutzlast  | <input type="checkbox"/> 300kg Nutzlast                                     |
| 8. <input type="checkbox"/> 800x1000  | <input type="checkbox"/> 800x1200 <input type="checkbox"/> _____ X _____ mm |
| 9. <input type="checkbox"/> frontseitiges Abrollblech (Durchlader) (siehe Seite 11) | <input type="checkbox"/> frontseitige Auffahrklappe (siehe Seite 11)        |

### Ausführung Fahrbahn:

- |  |   |
|--|---|
| 10. <input type="checkbox"/> Standard Endkappen (siehe Seite 12) | <input type="checkbox"/> Edelstahl Endkappen (siehe Seite 12) |
|--|---|

### Steuerung Lift:

- |  |   |
|--|---|
| 11. <input type="checkbox"/> Standardtaster (siehe Seite 12) | <input type="checkbox"/> Standardtaster und am Spiralkabel (siehe Seite 12) |
|--|---|



### Abrufstelle:

1.  Funkhandsender (Aufpreis für Funk bei kabelgebundener Anlage) (siehe Seite 12)
2.  Fixe Abrufstelle (Aufpreis für Funk bei kabelgebundener Anlage)
  - a.  Kunststoff (siehe Seite 13)       Aufputz       Standardschlüssel
  - b.  **Edelstahl** (siehe Seite 13)       Unterputz (siehe Seite 13)       **Eurokey**
  - c.  In Stütze       **eigene Abrufsäule**
3. Sonstiges:

---



---

### Montage:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Wandmontage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laschen-Standard</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Laschen-Edelstahl</b></li> <li><input type="checkbox"/> Laschen-nur feuerverzinkt</li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Stützenmontage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Stützen-Standard</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Stützen-Edelstahl</b></li> <li><input type="checkbox"/> Stützen-nur feuerverzinkt</li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li><b>UP-Wandmontage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> auf Anfrage</li> <li>(Bitte Details des Wandaufbaues senden)</li> </ul> </li> </ol> |
|---|---|--|

### Nur bei Stützenmontage (optional):

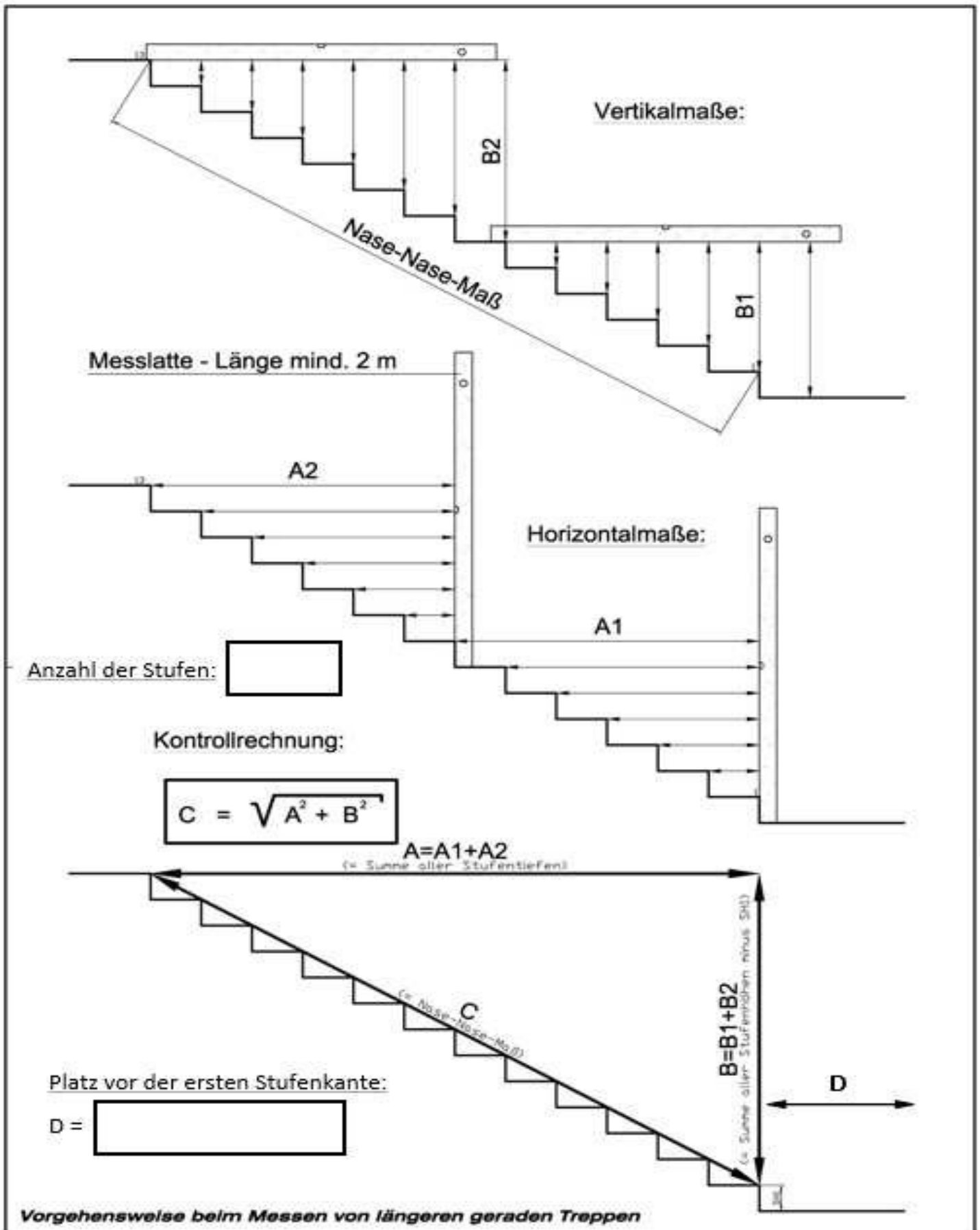
5.  **mit Fahrbahnverkleidung** (Durchgreifschutz von hinten, Absturzsicherung)
  - Lochblech** (siehe Seite 14)     **Alublech beschichtet** (siehe Seite 14)     **Vsg Glas** (siehe Seite 14)
6.  **Stützen am Ende verschweißt**

### Zusätzliche Leistungen (optional):

7.  **Mit Wetterschutzhaube** (siehe Seite 13)     **Notruf mit GSM Modul**     Notruf Analog
8.  **Behördliche Unterlagen digital**     **Vor- und Abnahmeprüfung**    } ( nur bei kabelgebundener Anlage möglich

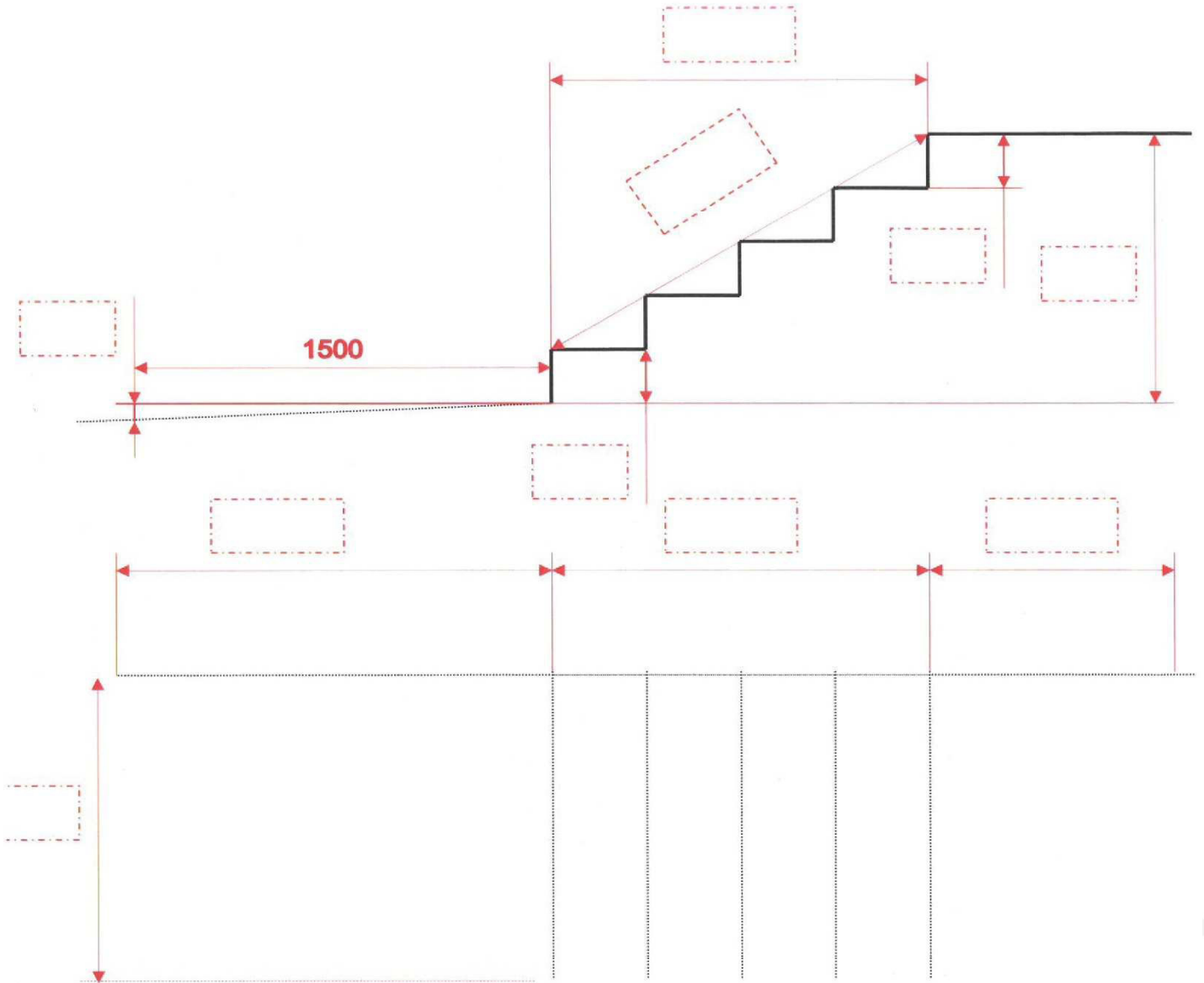
**Rot gekennzeichnete Positionen sind AUFPREISPFLICHTIG (Preis laut liste oder auf Anfrage)**

**Unbedingt Fotos, Pläne oder Skizzen beilegen!**



Anzahl der Steigungen:

Steigung gemessen mit digitaler Wasserwaage:



Treppe: .....

Wand: .....

Untergrund unter Haltestelle: .....  
(Fußbodenheizung)

Sonstiges: .....

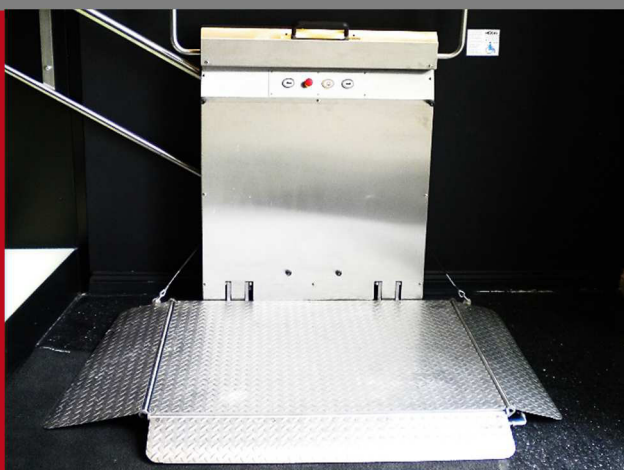
## Informationen zum Bestellblatt



Edelstahl



Beschichtet RAL



frontseitige Auffahrklappe



frontseitiges Abrollblech



ohne Klappsitz



mit Klappsitz+zusätzlicher Steuerung



Standardta ster



Standardta ster und am Spira lka bel



Standard Endka ppen



Ed e lsta hl Endka ppen



Funkha ndse nde r



Fixe Ab rufste lle Ed e lsta hl

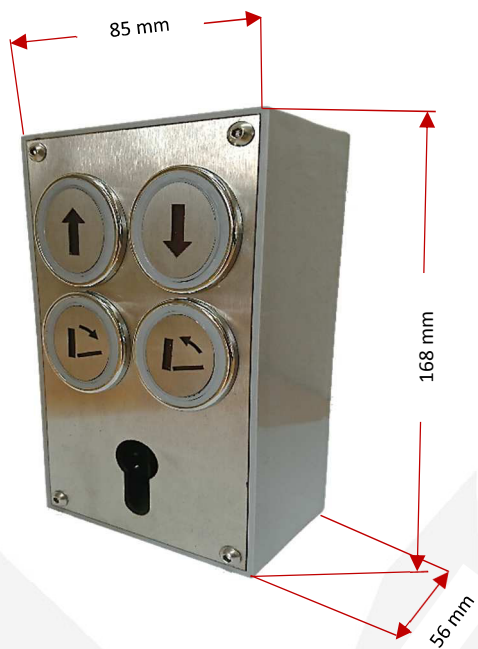


Fixe Ab rufste lle Ku nststo ff

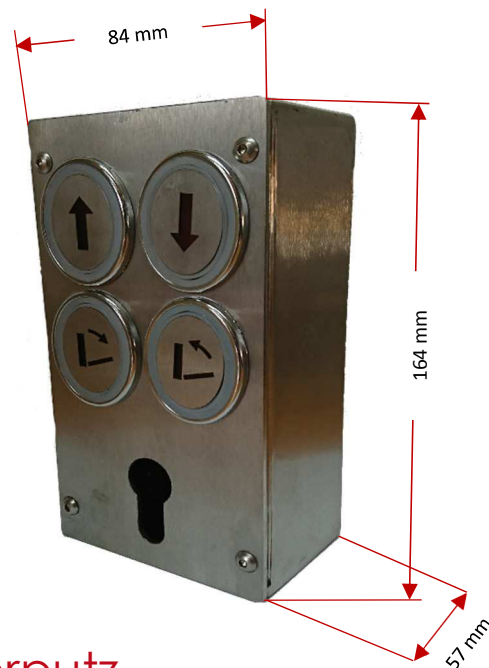


Fixe Ab rufste lle U nte rpu tz

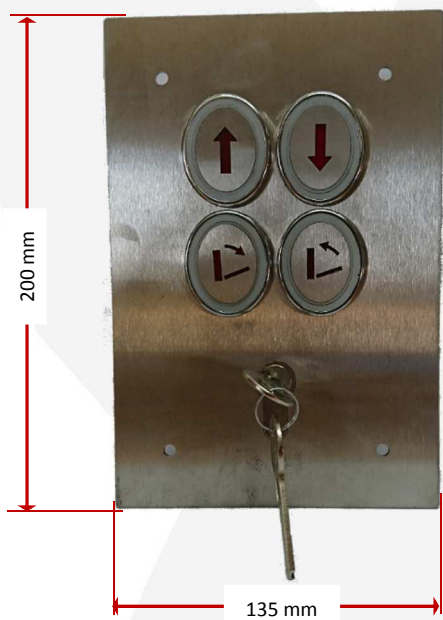
Fixe Abrufstelle Kunststoff



Fixe Abrufstelle Edelstahl



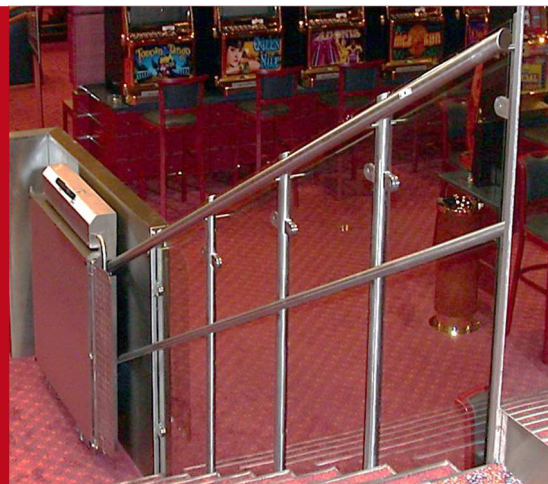
Fixe Abrufstelle Unterputz



Zusätzliche Leistungen:



Fahrbahnverkleidung Lochblech



Fahrbahnverkleidung Vsg Glas



Fahrbahnverkleidung Alublech



Wetterschutzhaube

**www.GANSER** *lifte.at*  
LIFTSYSTEME

HOMELIFTE  
TREPPENLIFTE  
PLATTFORMLIFTE