



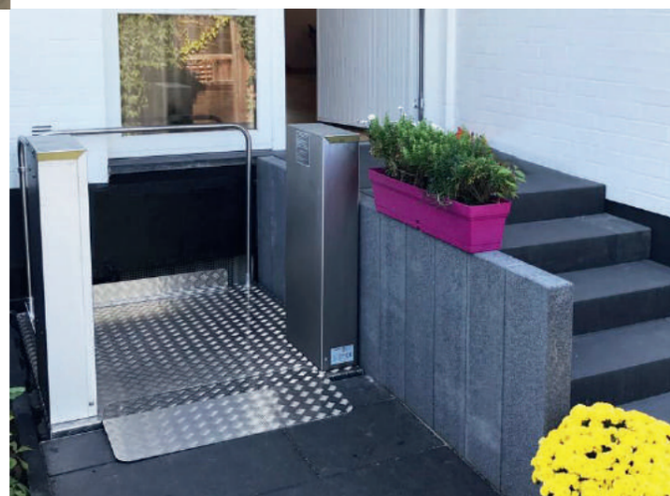
SONDERVARIANTEN

Wir bieten ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Durch den bodenebenen Einbau ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig. Damit kann der Lift fast unsichtbar im Verkehrsweg installiert werden, und schafft so noch mehr Freiraum – das Maximum an Nutzungsvielfalt.

ÜBER-ECK

Auf Wunsch ist auch eine Über-Eck-Bauweise möglich. Der Lift kann gedreht werden und der Ausstieg auch nach links oder rechts erfolgen – die große Wendefläche macht es möglich.

Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!

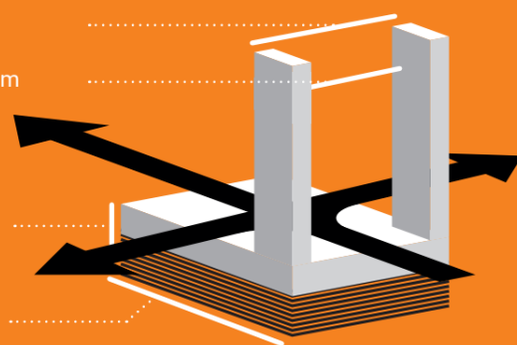


Bühnenbreite: 1.280 mm

Durchfahrtsbreite: 900 mm

Auffahrhöhe: 60/90 mm

Bühnenlänge: 1.630 mm



LIFT VARIANTE

HUBHÖHE

MB1100

bis 1.100*/1.160 mm

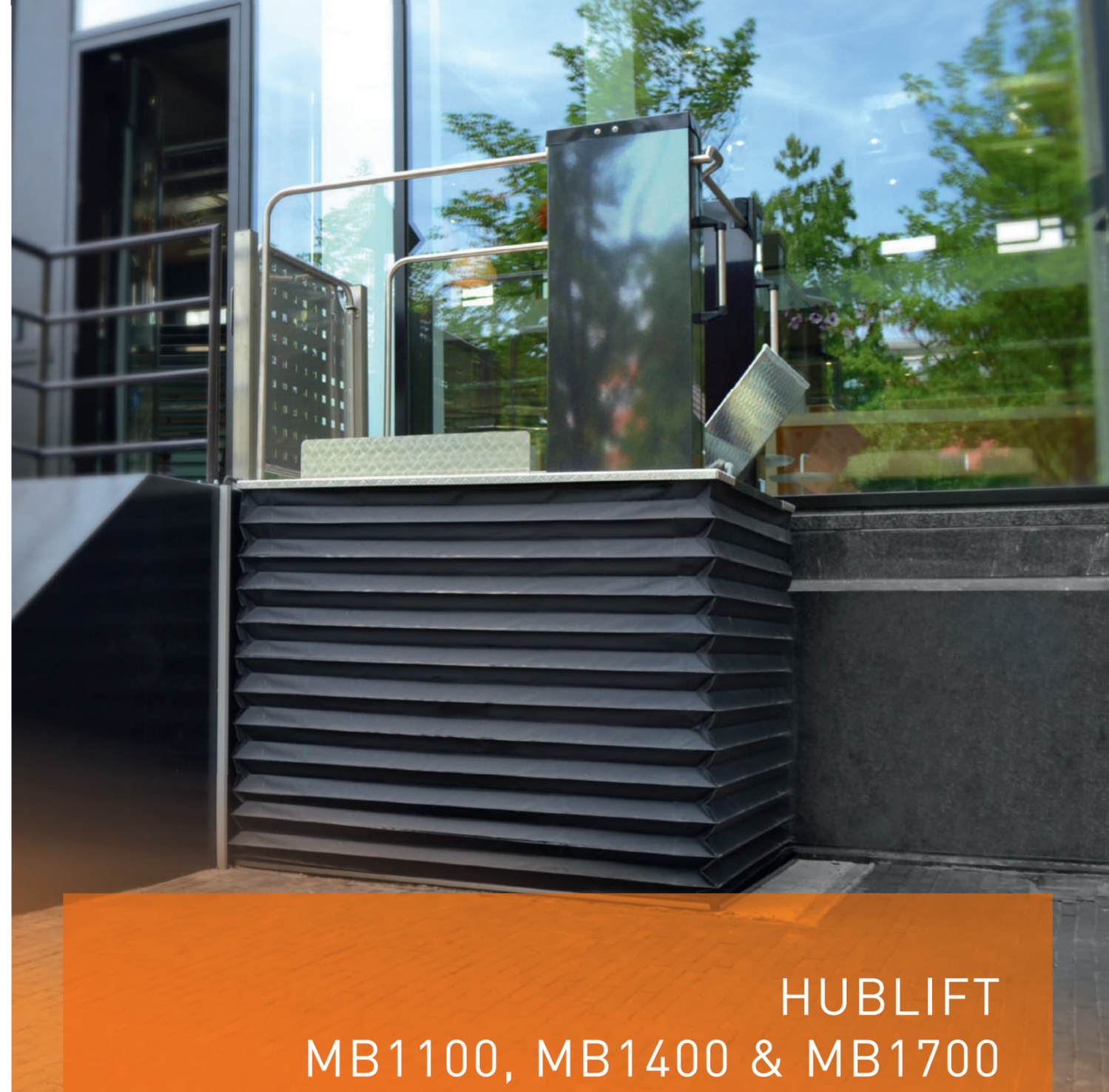
MB1400

bis 1.400*/1.490 mm

MB1700

bis 1.700*/1.790 mm

*bei Grubeneinbau



HUBLIFT MB1100, MB1400 & MB1700

Die flexiblen Über-Eck Lifte



**HERKULES LIFTWERK
MADE IN GERMANY**

Herkules Liftwerk GmbH
Industriestraße 3
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970
Fax 0561 95399799
www.liftwerk.de

**HERKULES
liftwerk**
Leben. Unabhängig.

**HERKULES
liftwerk**
Leben. Unabhängig.

HUBLIFT MB1100, MB1400 & MB1700

Über-Eck-Einstieg mit bis zu 1.790 mm Hubhöhe.

UNZÄHLIG VIELE VARIANTEN AUF ENGSTEM RAUM

Die maximalen Hubhöhen der MB1100, MB1400 und MB1700 Lifte überbrücken bis zu neun oder mehr Treppenstufen in und am Haus. Die drei Varianten mit unterschiedlichen Hubhöhen können durch die flach konzipierten Systeme direkt auf dem waagerechten Boden eingebaut werden, bei Bedarf auch versenkt. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, und an der unteren eine automatische Schranke – für noch mehr Sicherheit.

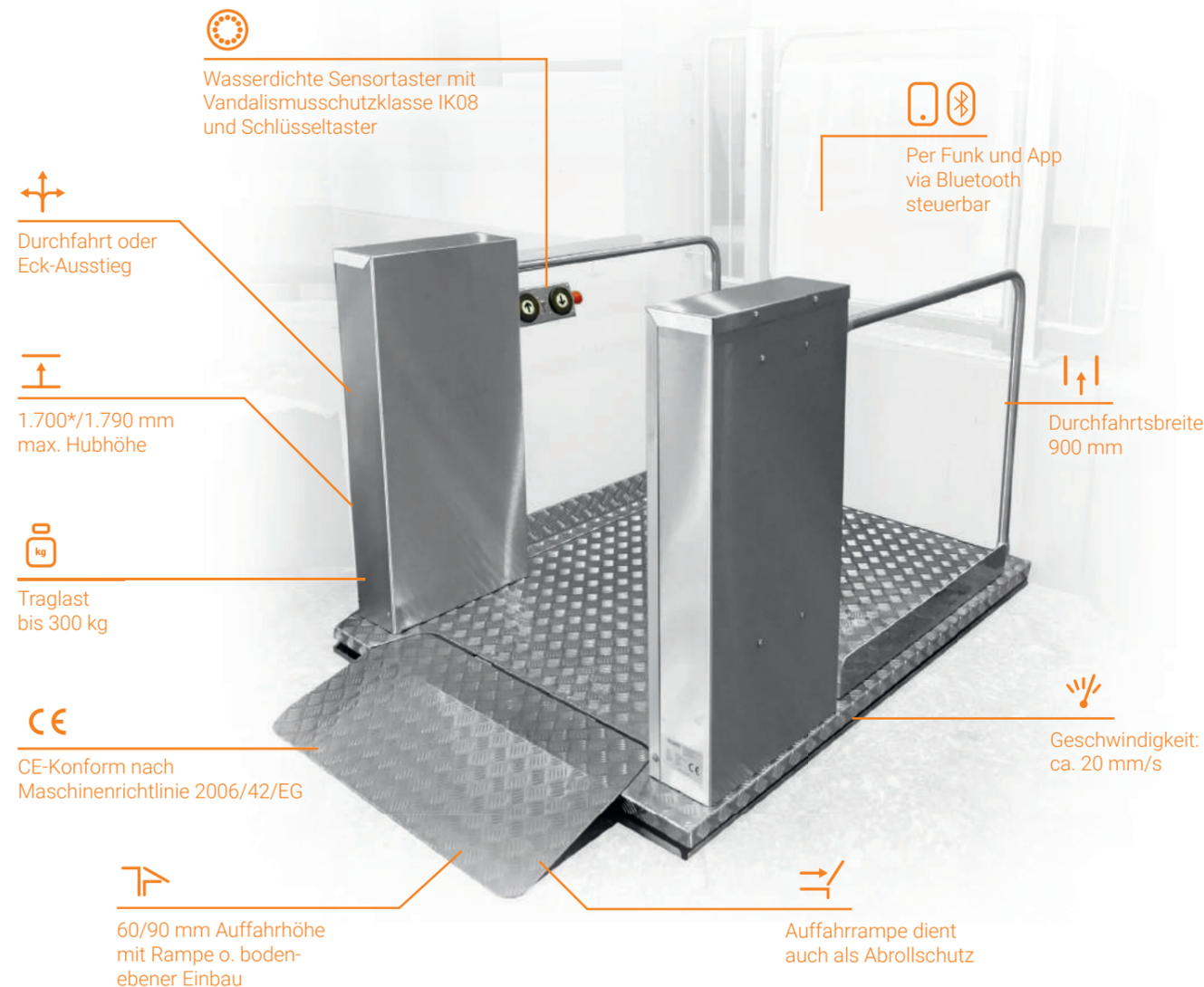
Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

➔ Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

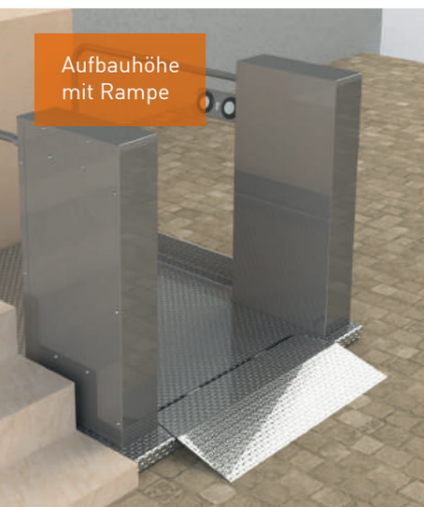
Minimale Auffahrhöhe von nur 60/90 mm

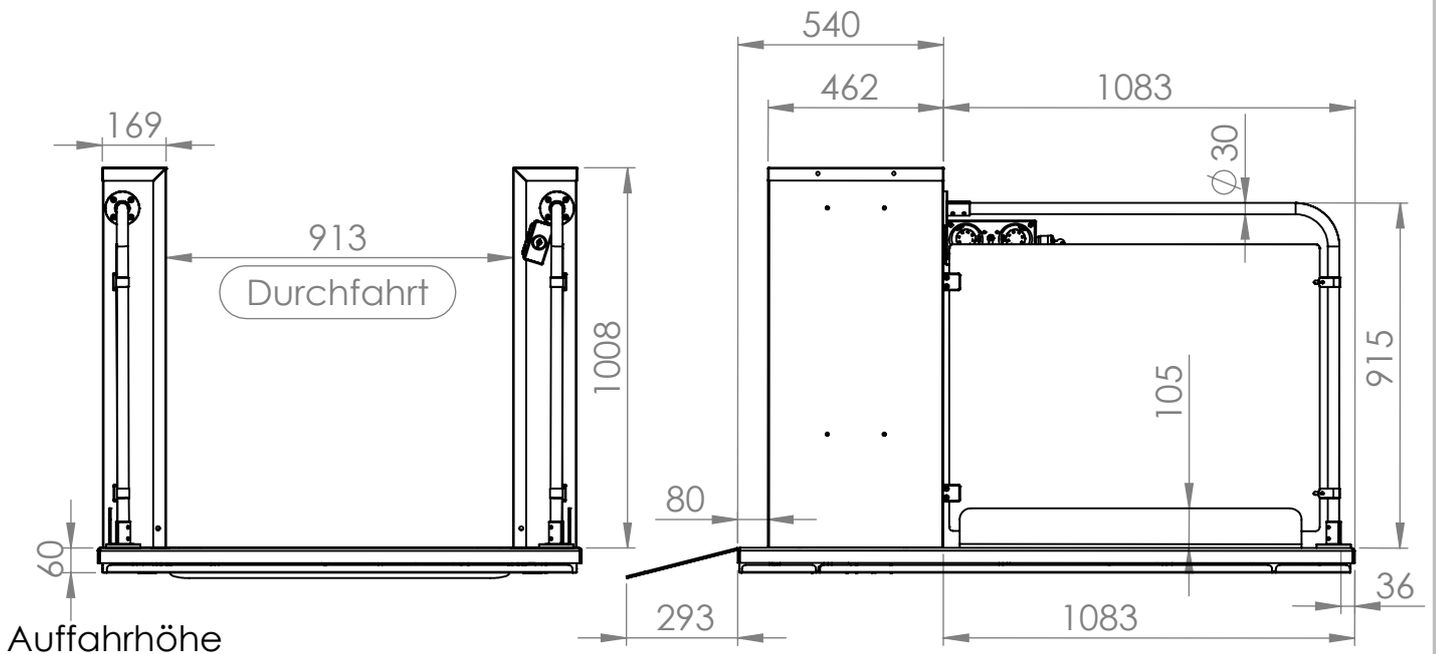
Hochwertige Edelstahlkonstruktion ist temperatur- und wetterresistent

Komplett rollstuhlgerecht bis ins letzte Detail

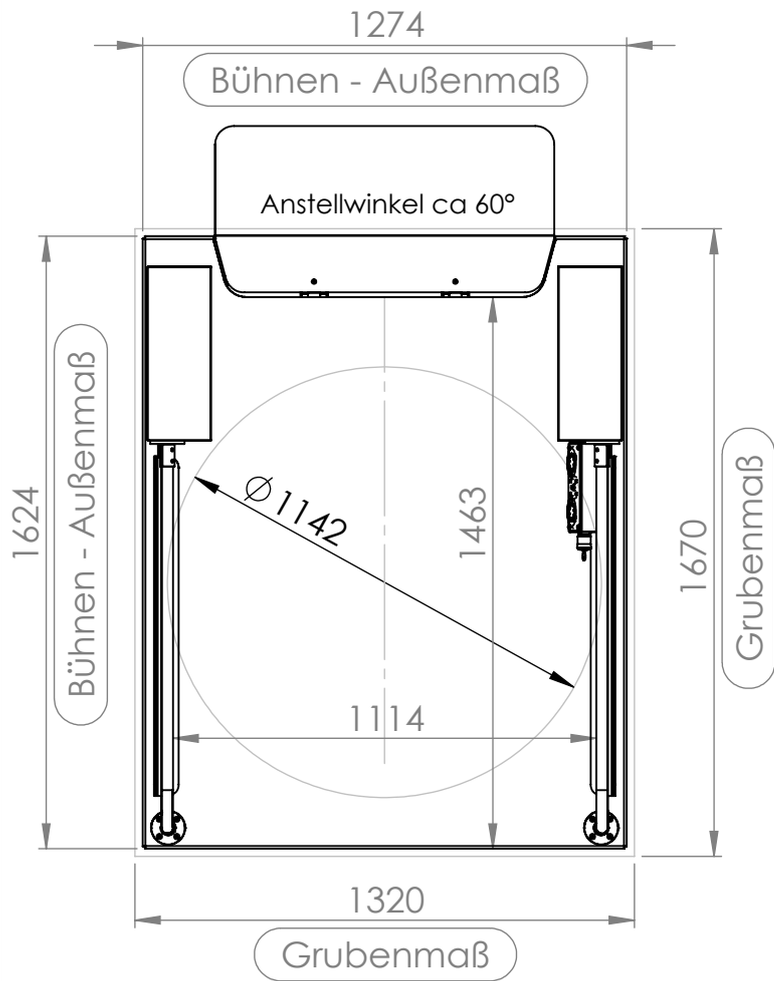


*bei Grubeneinbau





Auffahrhöhe



Hubhöhe 1100 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberem Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B. Geländer): > 100 mm

Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)

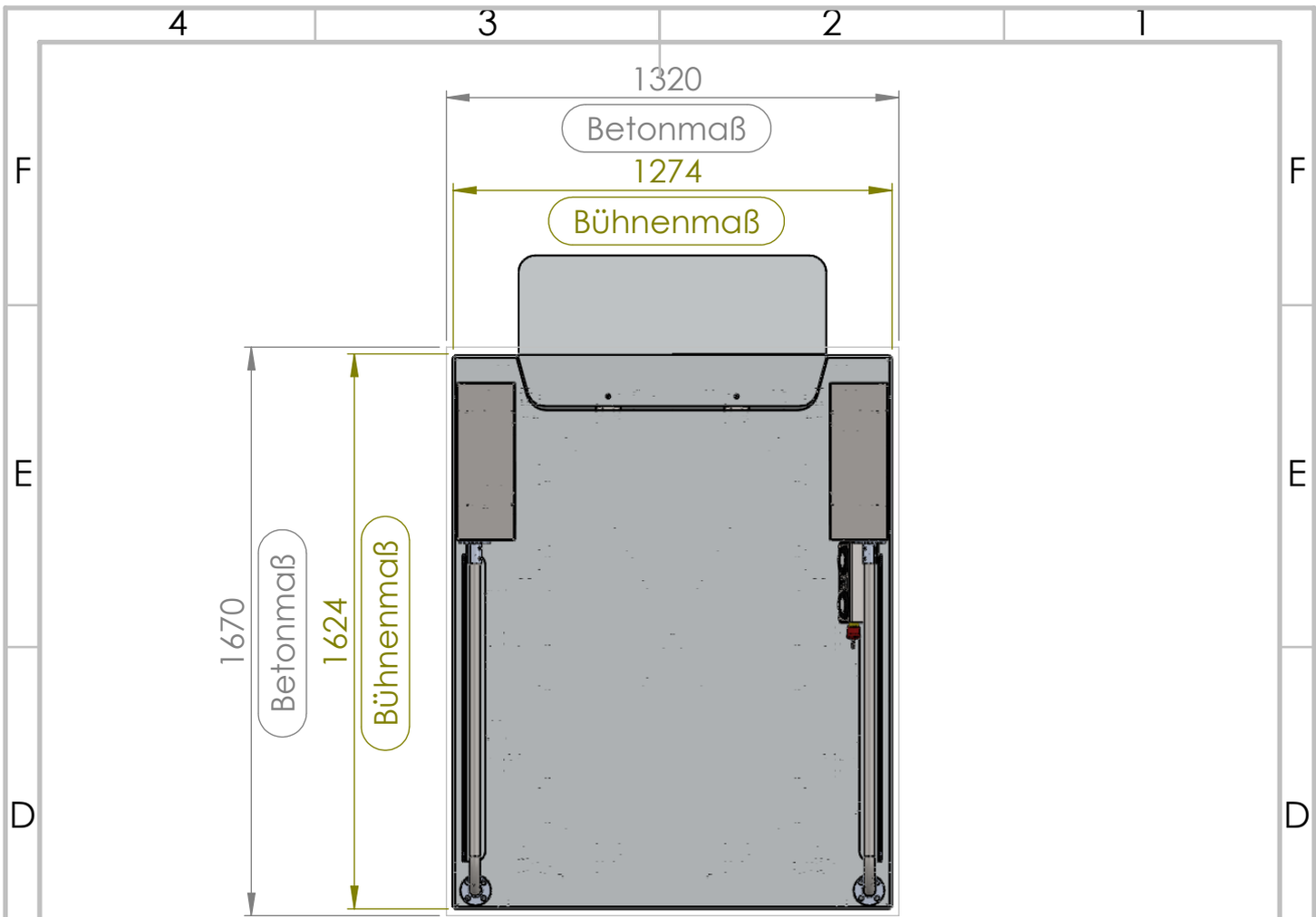
Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET Bartsch				5.10.16		B			
GEÄNDERT Schlitt				5.12.18					
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A4	
						Massblatt MB 1100 Alle Varianten)			
				GEWICHT:		MASSSTAB: 1:50		BLATT 1 VON 1	



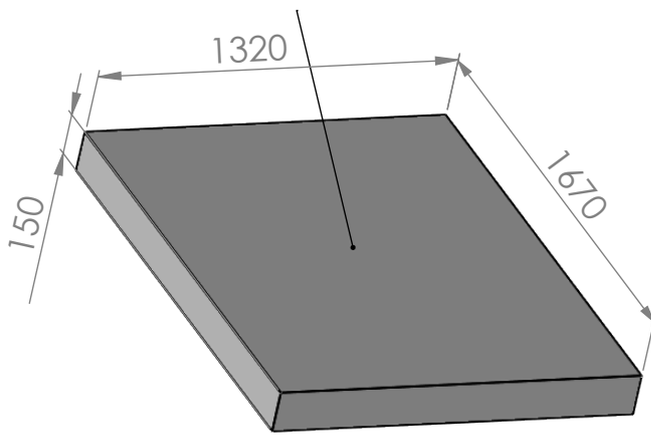
Maßblatt und Grubenplan

Massblatt MB 1100 Alle Varianten)



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 60 mm
versenkt für ebenerdigen Einbau
der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 380
Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
Zuladung

* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
am Boden verankert

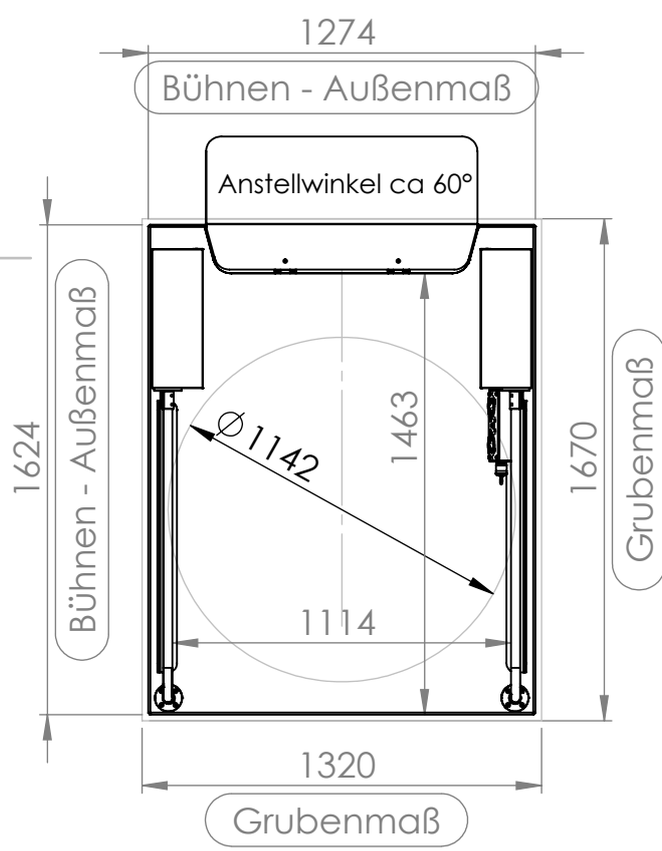
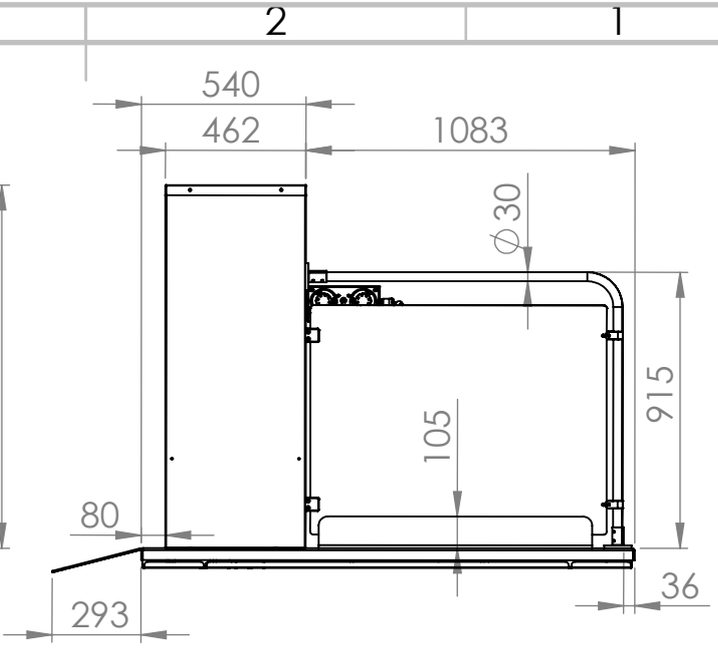
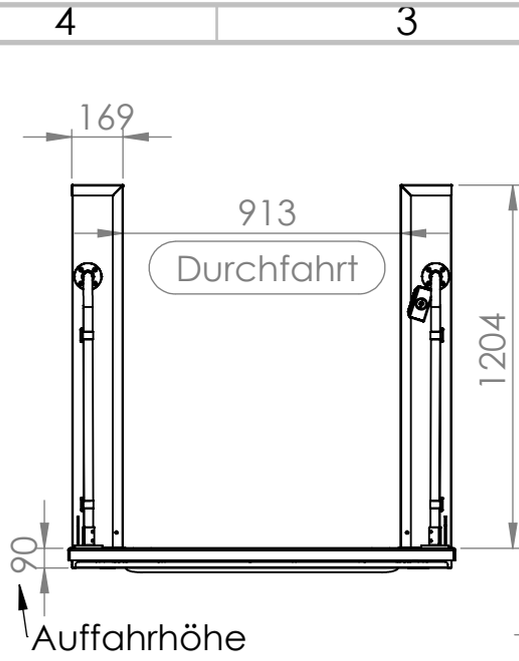
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

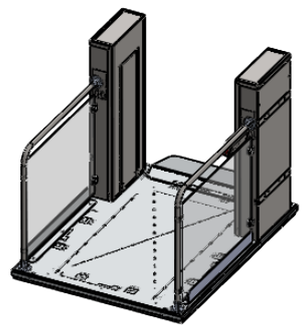


WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.
	Maßblatt Grube MB 1100
GEWICHT:	

BLATT 1 VON 1	A4
---------------	----



Hubhöhe 1400 mm
 Optionale Grubentiefe 90 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s
 Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm
 Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)
 Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

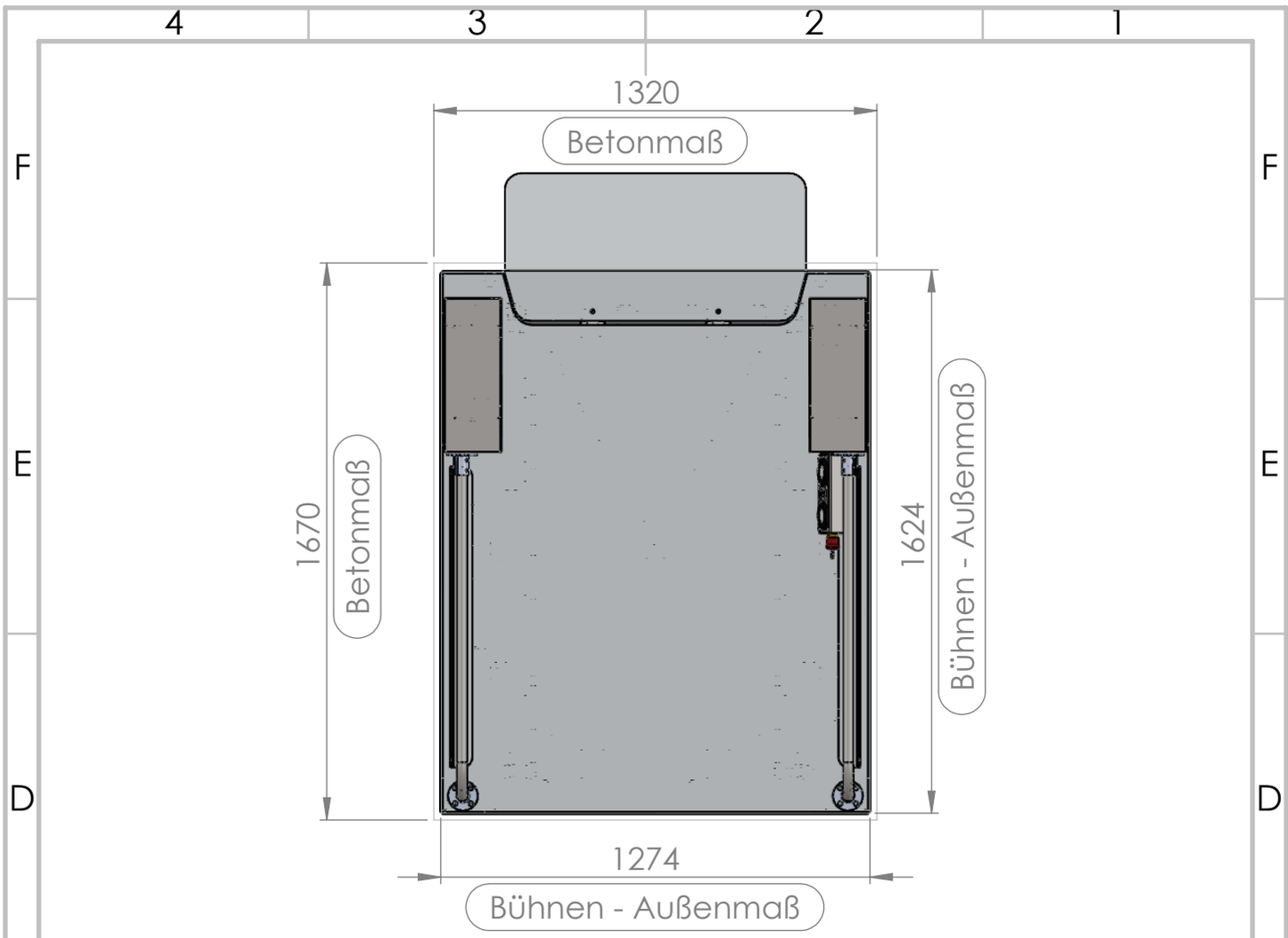
GEZEICHNET	NAME Schlitt	DATUM 5.12.18	NEUE VERSION
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 Maßblatt und Grubenplan



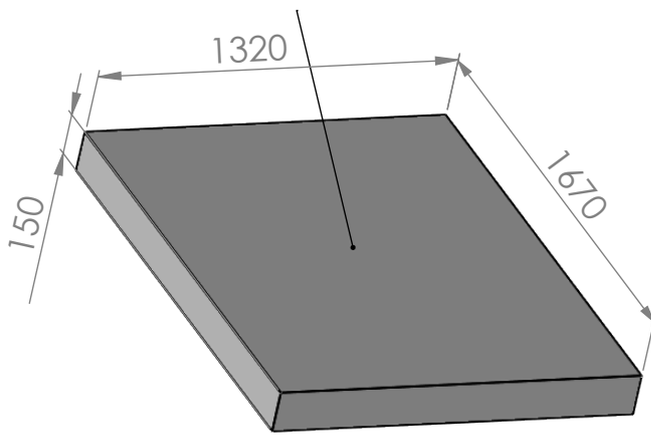
WERKSTOFF:
 GEWICHT:

ZEICHNUNGSNR.
 Maßblatt MB 1400
 A4
 MASSSTAB: 1:50
 BLATT 1 VON 1



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
 Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
 Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 90 mm
 versenkt für ebenerdigen Einbau
 der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
 vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 400
 Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
 Zuladung

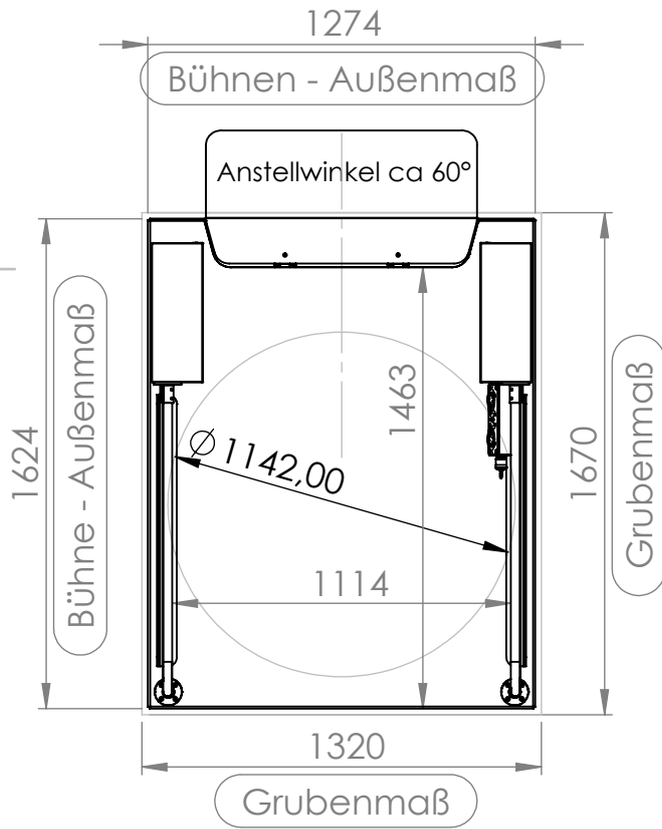
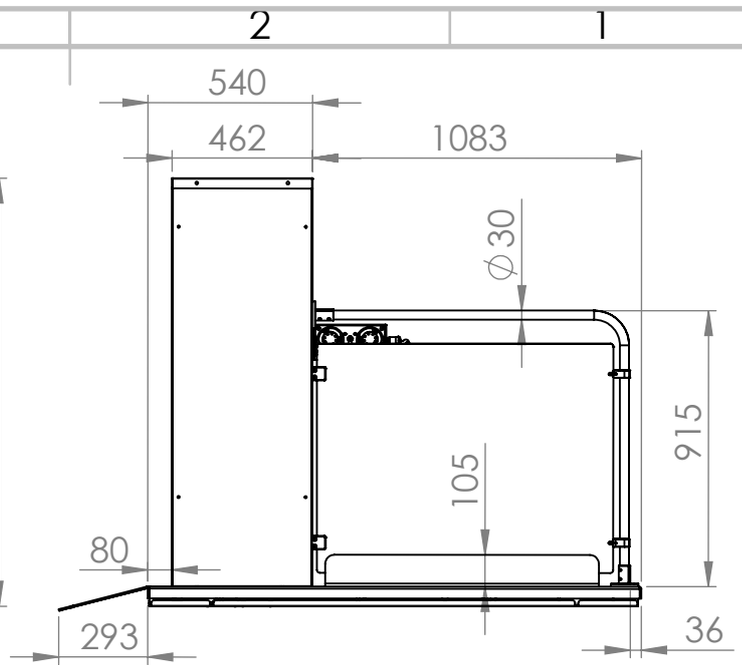
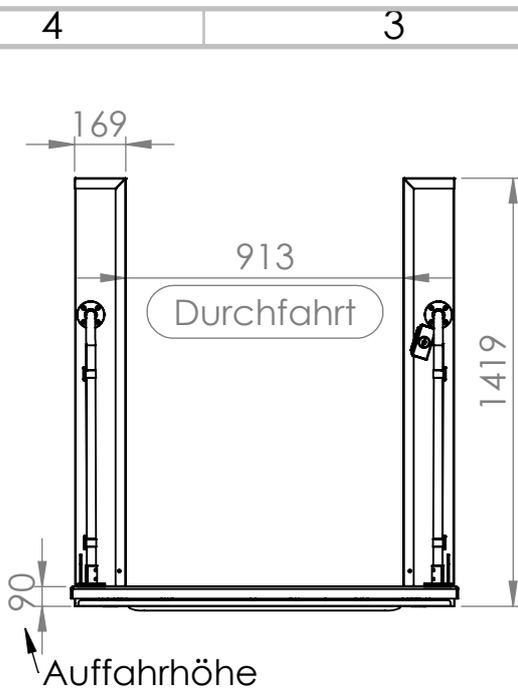
* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
 am Boden verankert

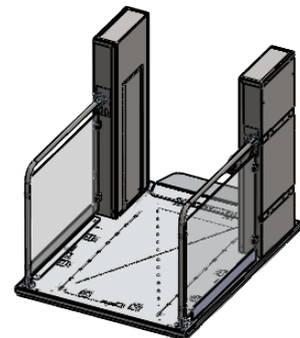
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEÄNDERT	Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GENEHMIGT				

	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	A4
	GEWICHT:	Maßblatt Grube MB 1400	



Hubhöhe 1700 mm
 Optionale Grubentiefe 90 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s
 Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm
 Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)
 Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

	NAME	DATUM	NEUE VERSION
GEZEICHNET	Schlitt	5.12.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:

Maßblatt und Grubenplan

HERKULES
liftwerk

WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

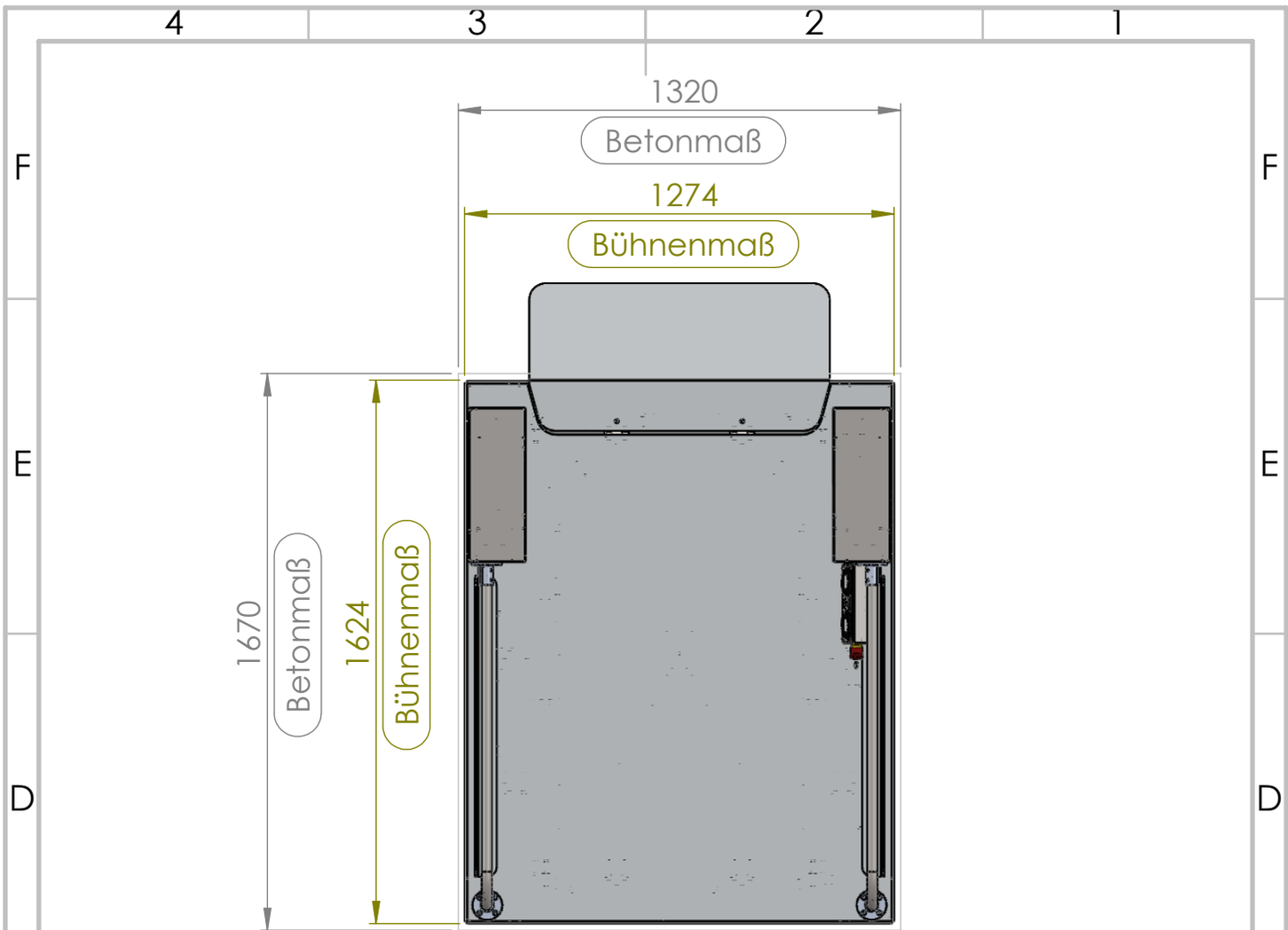
Maßblatt MB 1700

A4

GEWICHT:

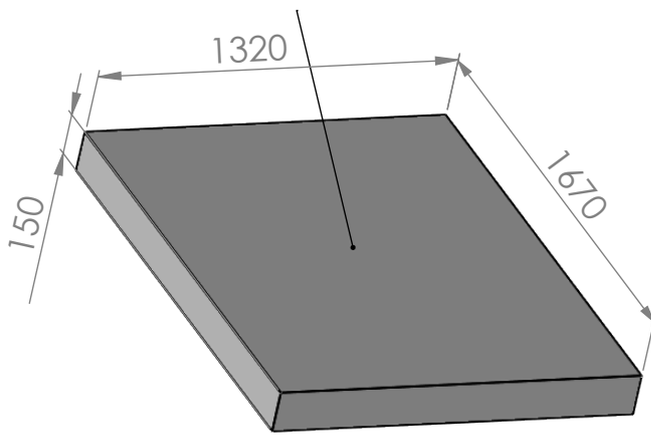
MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 90 mm
versenkt für ebenerdigen Einbau
der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 450
Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
Zuladung

* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
am Boden verankert

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEZEICHNET Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			



WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.
	Maßblatt Grube MB 1700
GEWICHT:	

BLATT 1 VON 1	A4
---------------	----

4 3 2 1

F

F

E

E

D

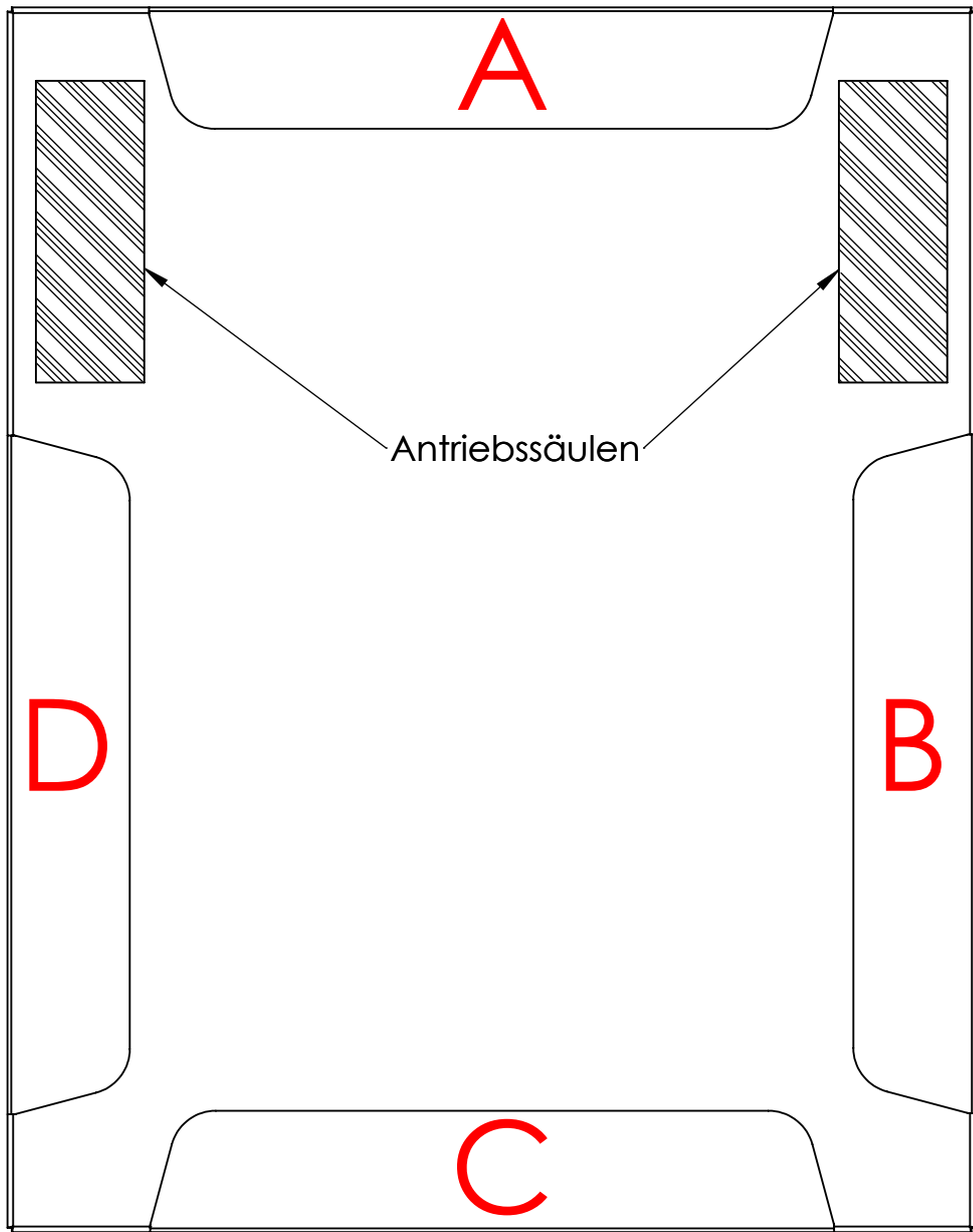
D

C

C

B

B



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION
	Schlitt	20.12.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 A-D Zuordnung vom Alu-Riffel o Glattblech



WERKSTOFF:
 GEWICHT:

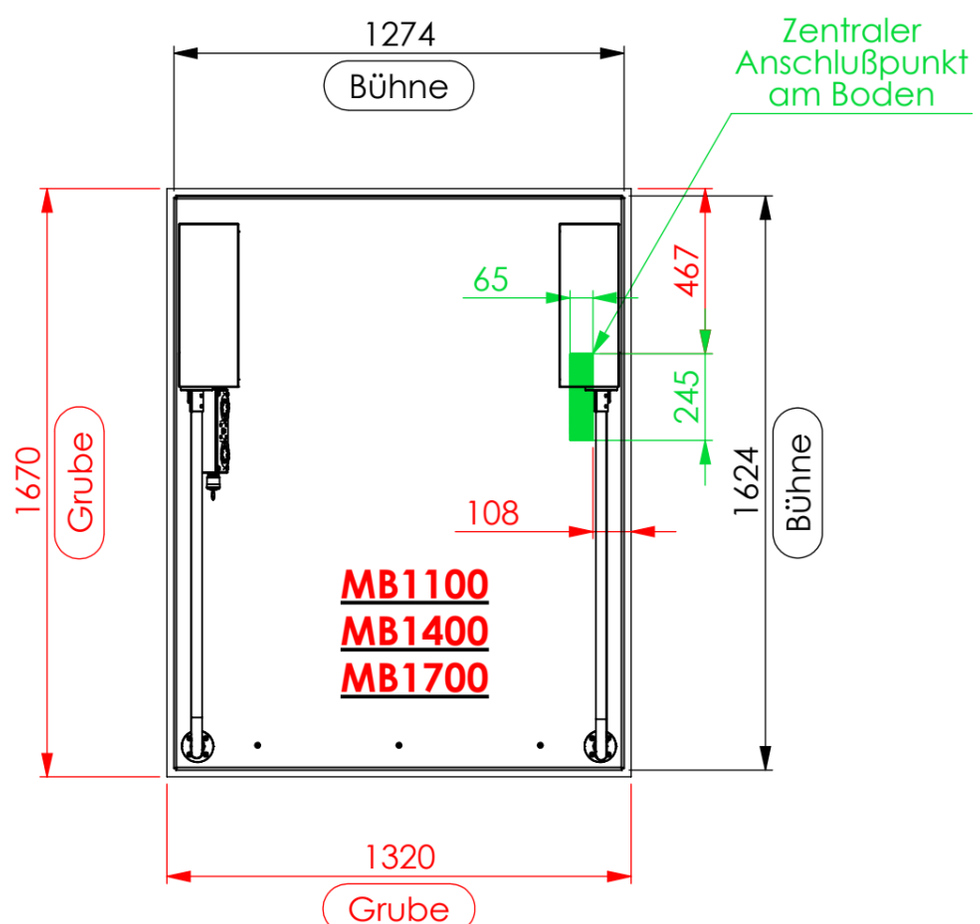
ZEICHNUNGSNR.
 MASSSTAB: 1:50
 BLATT 1 VON 1

A4

4 3 2 1

A

A



Bedienstelle "oben" (extern)

Bedienstelle "unten"

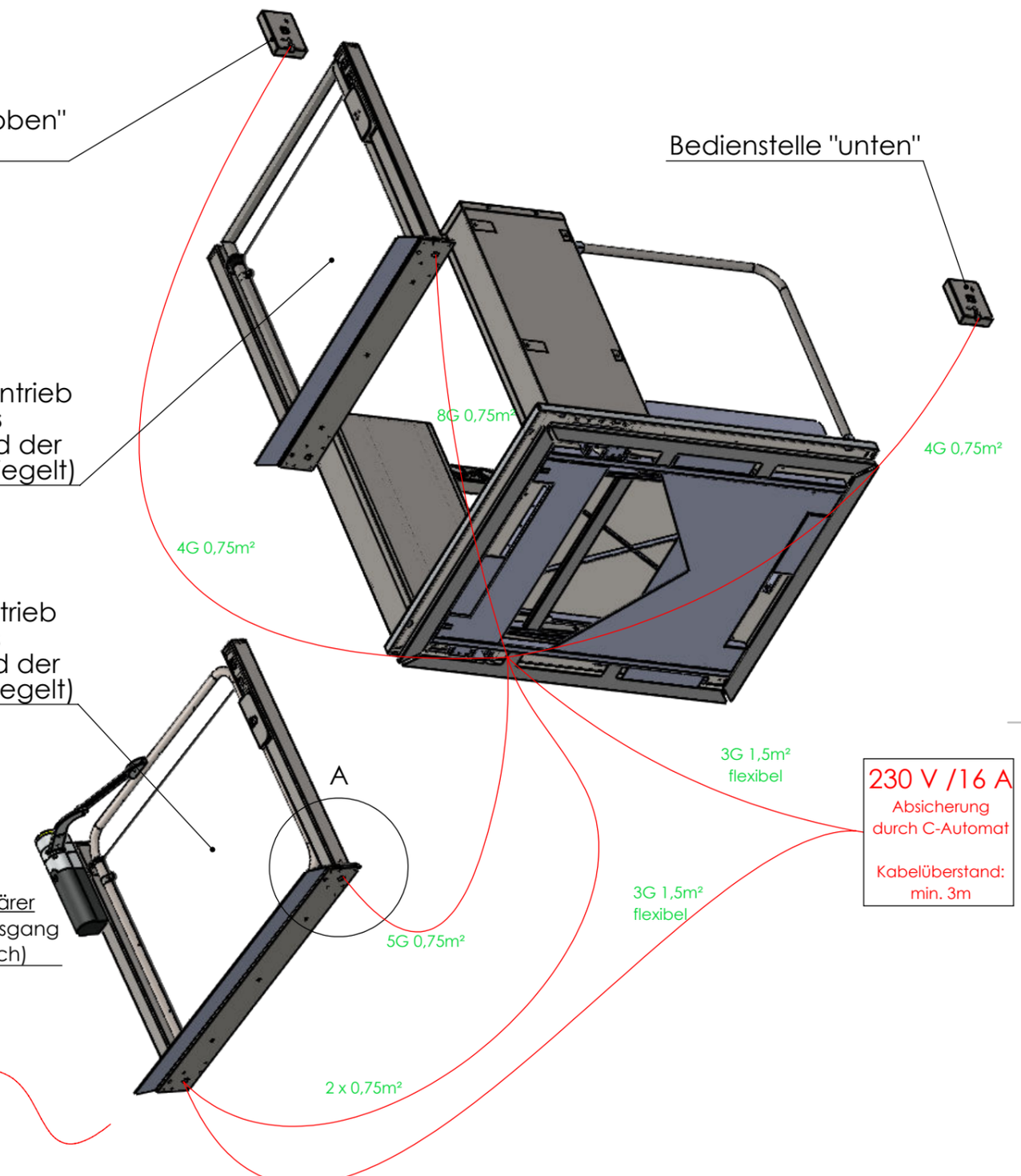
MB-Tür ohne Antrieb
DIN-Links
(Bei DIN-R wird der Anschluß gespiegelt)

MB-Tür mit Antrieb
DIN-Links
(Bei DIN-R wird der Anschluß gespiegelt)

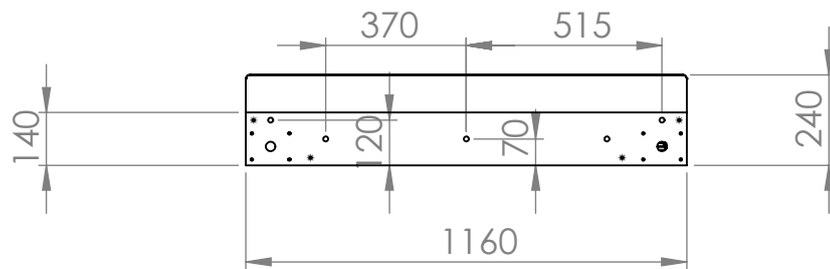
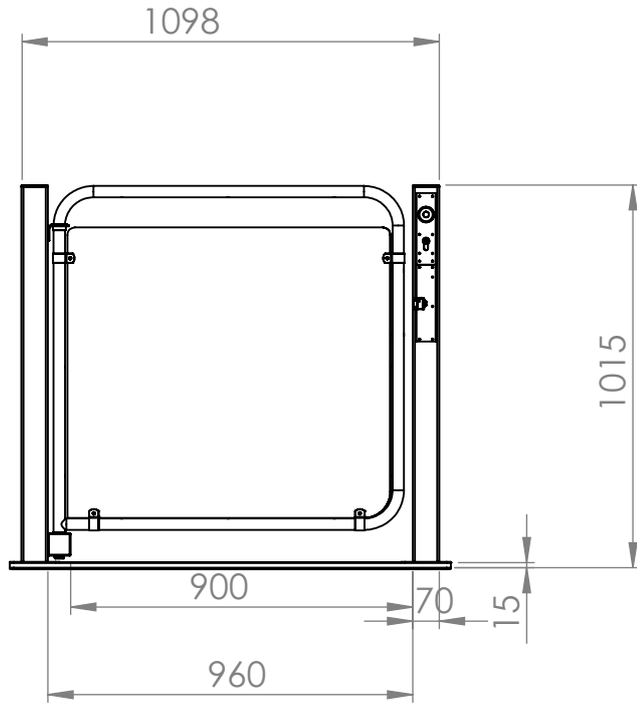
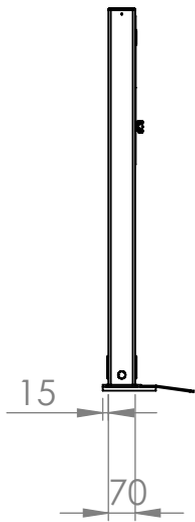
Regulärer Kabelausgang (seitlich)

A (1 : 10)

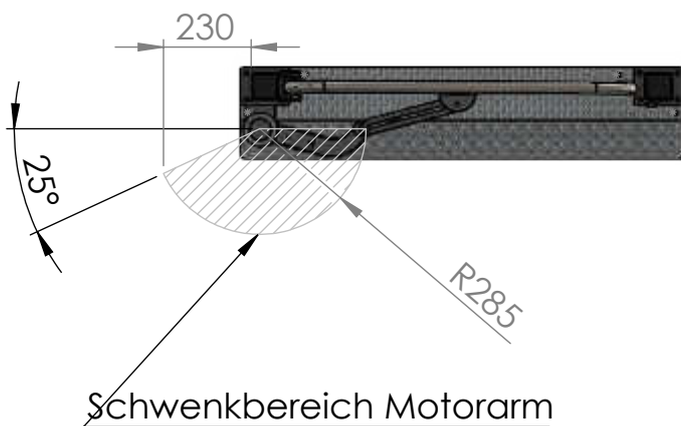
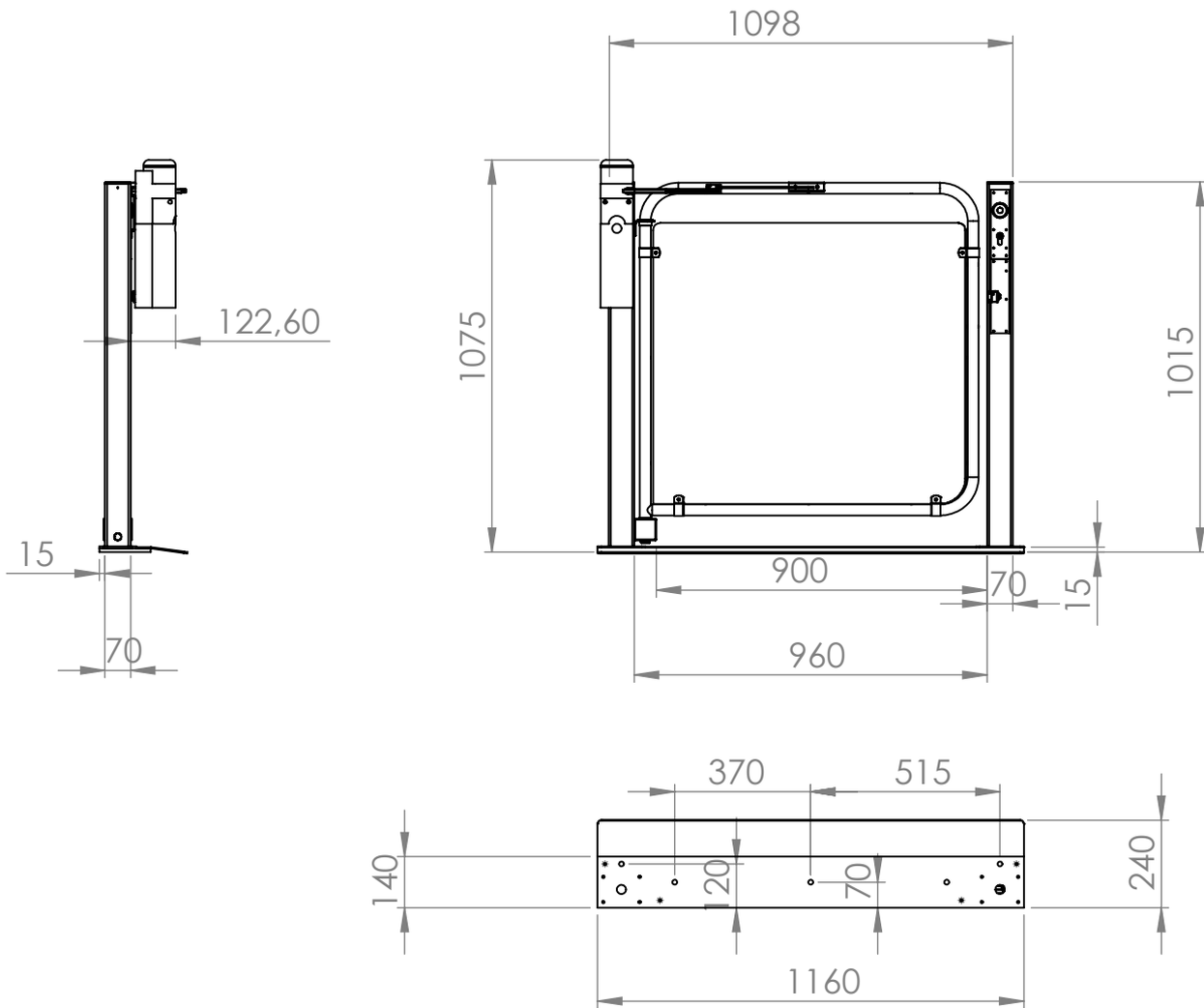
Optionaler Ausgang durch Bohrung im Bodenblech



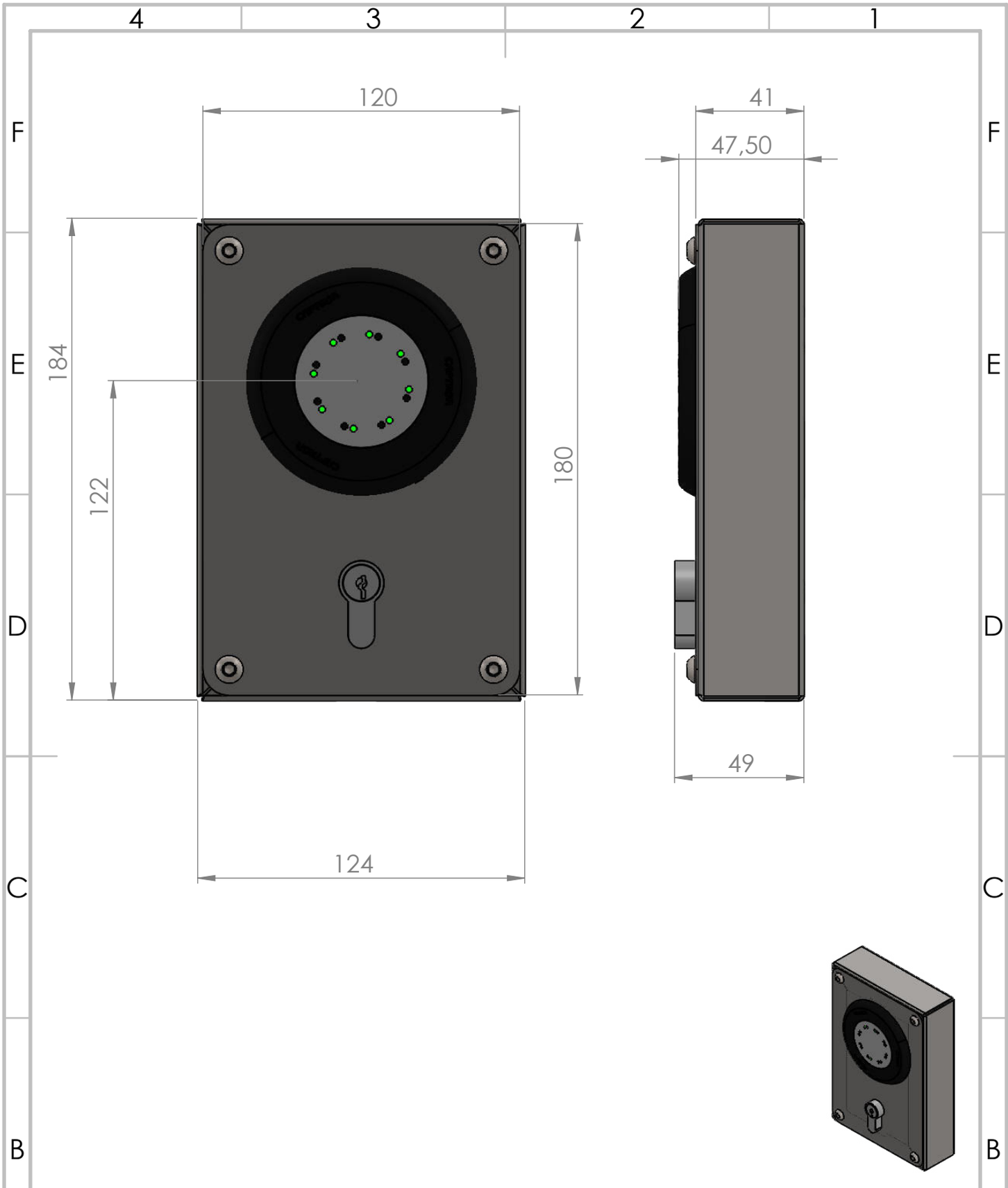
Herkules Liftwerk GmbH Industriestraße 3 34260 Kaufungen Tel : +49 561 953997-0 Email: info@liftwerk.de		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN IN MILLIMETER OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302 TOLERANZEN : DIN 2768-1 m STANZEN : DIN 6930 g KALTBIEGEN : DIN 6935		werstückkanten nach DIN 6784 Ausßen: - 0,5 Innen: + 0,5		oberflächen ohne Angabe: Rz 16 Gewicht [kg]:	
		DATUM ERSTELLT 19.02.2020 NAME Schitt		WERKSTOFF: BENENNUNG: Elektroplan-11-14-17er			
		GEPRÜFT Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch drittem zugänglich gemacht werden!		ZEICHNUNGSNR. A3			
REV. ÄNDERUNG DATUM NAME		HERKULES liftwerk www.liftwerk.de		MASSSTAB: 1:50		BLATT 1 VON 1	



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET NAME: Bartsch		SIGNATUR		DATUM 15.4.14		BENENNUNG:			
GEPRÜFT		GENEHMIGT		PRODUKTION		ZEICHNUNGSNR. ZSB MB Tür standard			
QUALITÄT		WERKSTOFF:		GEWICHT:		MASSSTAB: 1:20		BLATT 1 VON 1	
								A4	



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
Bartsch				15.4.14		liftwerk			
GEPRÜFT						ZEICHNUNGSNR.			
GENEHMIGT						ZSB MB Tür mit Türantrieb			
PRODUKTION						A4			
QUALITÄT				WERKSTOFF:		MASSSTAB: 1:20			
						BLATT 1 VON 1			
				GEWICHT:					



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

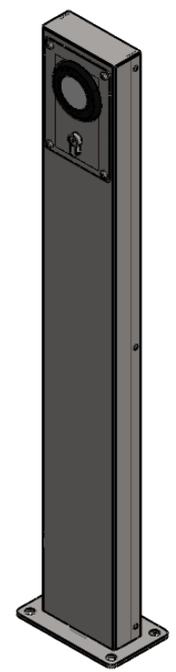
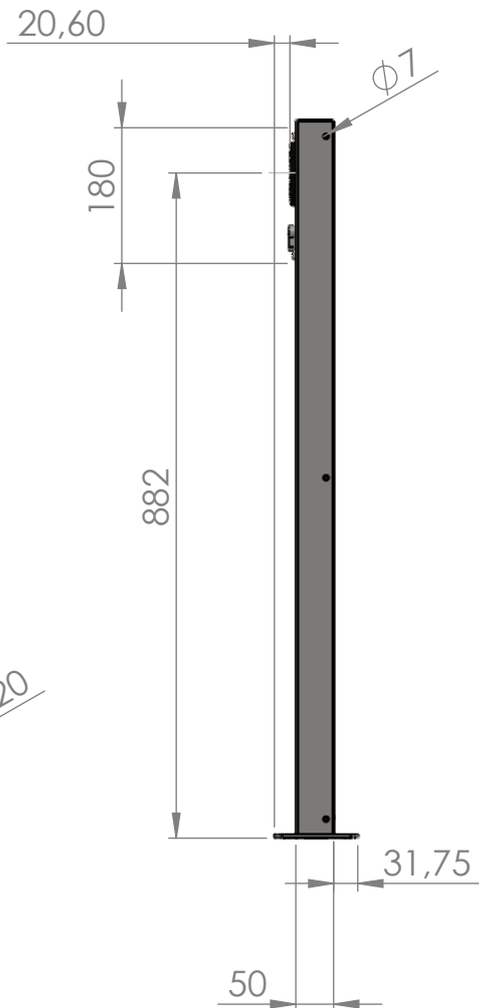
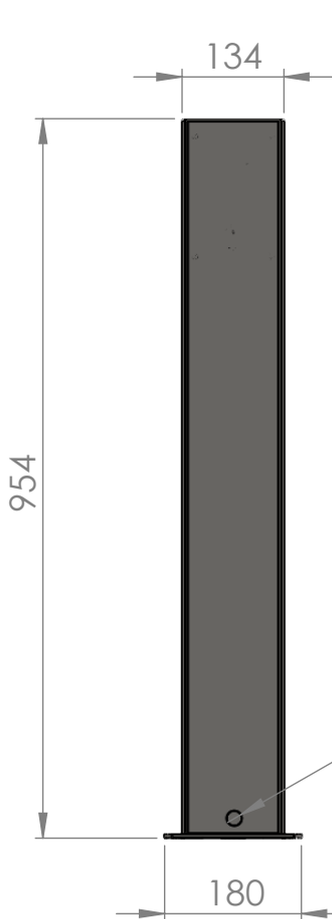
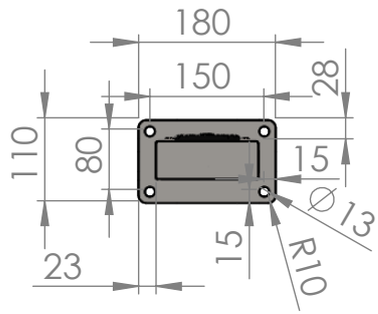
NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:

Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel

			WERKSTOFF:	

ZEICHNUNGSNR.	
	A4
GEWICHT:	
MASSSTAB:1:2	
BLATT 1 VON 1	



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET: ???		14.11.17
GEÄNDERT: Schlitt		19.10.18
GENEHMIGT:		
PRODUKTION:		
QUALITÄT:		

BENENNUNG:
Massblatt ZSB Säule

WERKSTOFF:
ZEICHNUNGSNR.
A4

GEWICHT:
MASSSTAB:1:2
BLATT 1 VON 1



