



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!

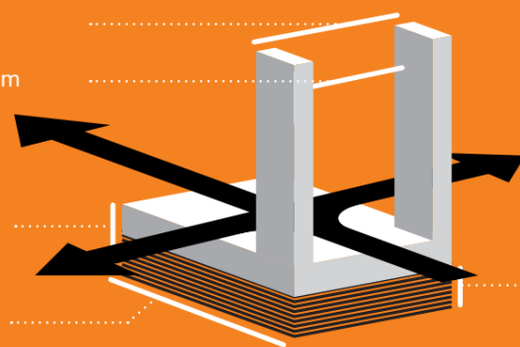


Bühnenbreite: 1.280 mm

Durchfahrtsbreite: 900 mm

Auffahrhöhe: 60/95 mm

Bühnenlänge: 1.630 mm



LIFT VARIANTE

MB1100

MB1400

MB1700

HUBHÖHE

1.100 mm

1.400 mm

1.700 mm

Hubhöhe: bis 1.700*/1.790 mm



HUBLIFT MB1100, MB1400 & MB1700

Die flexiblen Über-Eck Lifte

strack Liftsysteme

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

Tel. 0800 600 500
Fax 0800 600 900

www.strack.ch
info@strack.ch

ZSR-Nr. K 7514.14
NIF-Nr. 366 824
MWST-Nr. 567 970

strack Liftsysteme

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.

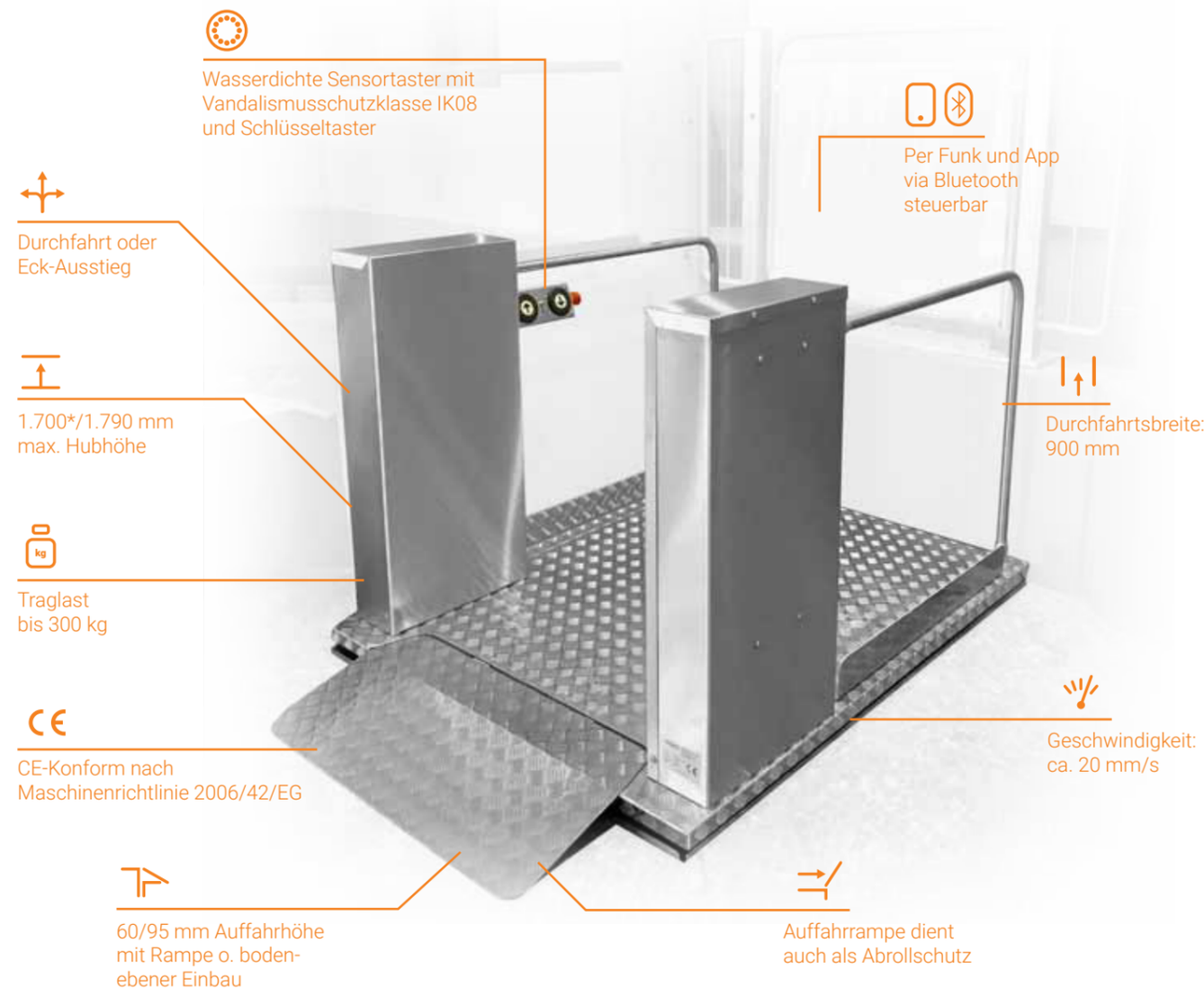
Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

➔ Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

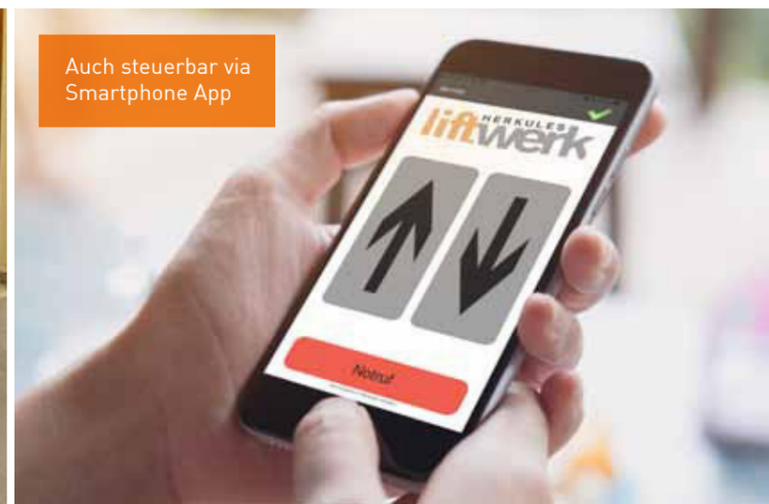
Minimale Auffahrhöhe von nur 60/95 mm

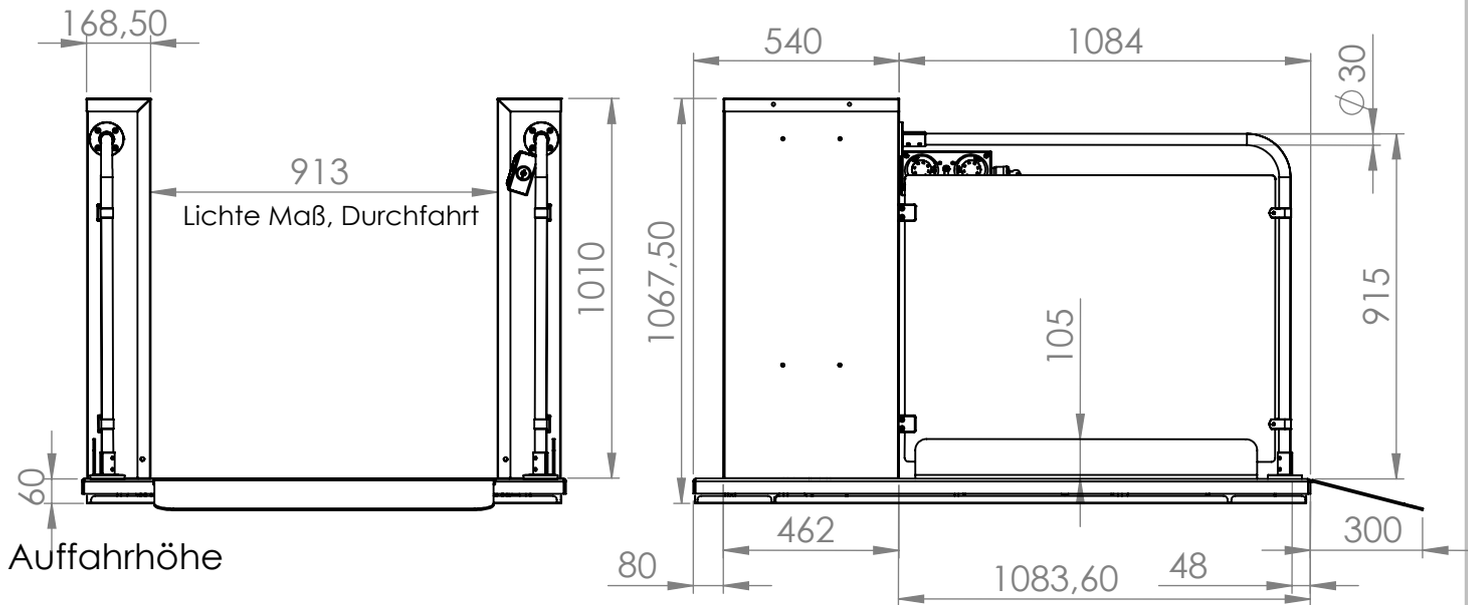
Hochwertige Edelstahlkonstruktion ist temperatur- und wetterresistent

Komplett rollstuhlgerecht bis ins letzte Detail



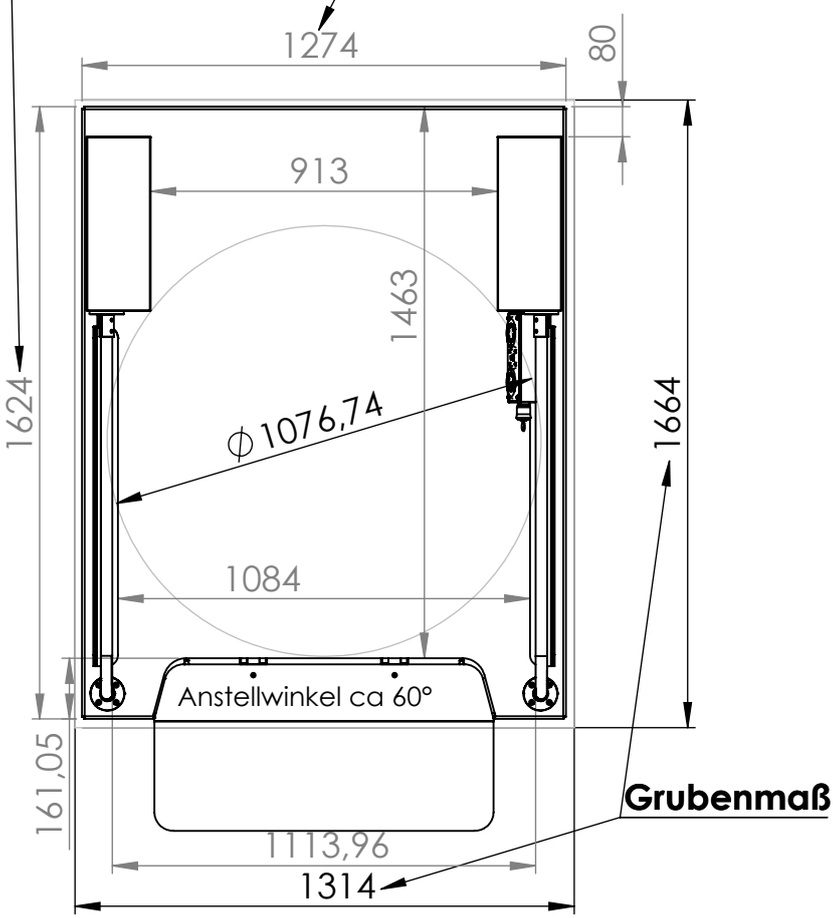
*bei Grubeneinbau





Auffahrhöhe

Bühnenaußenmaß



Grubenmaß

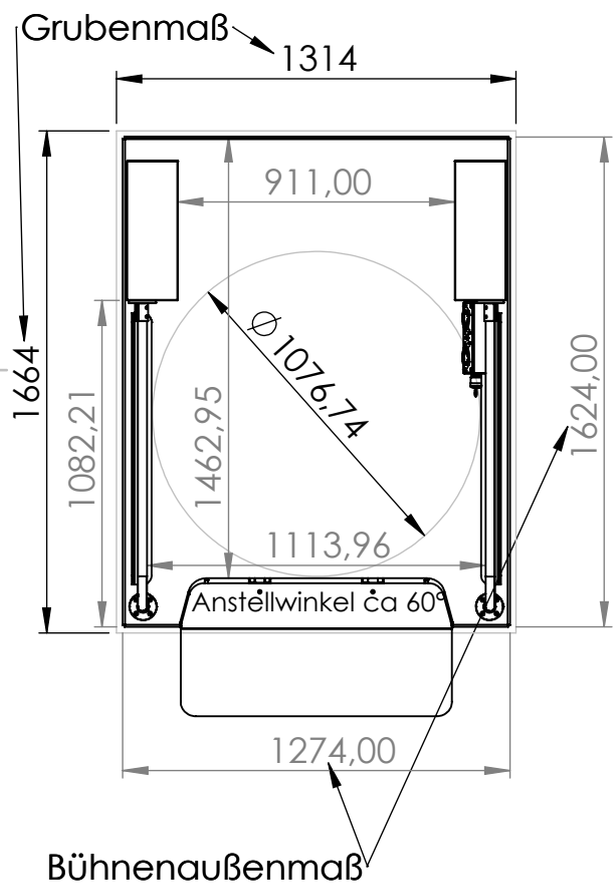
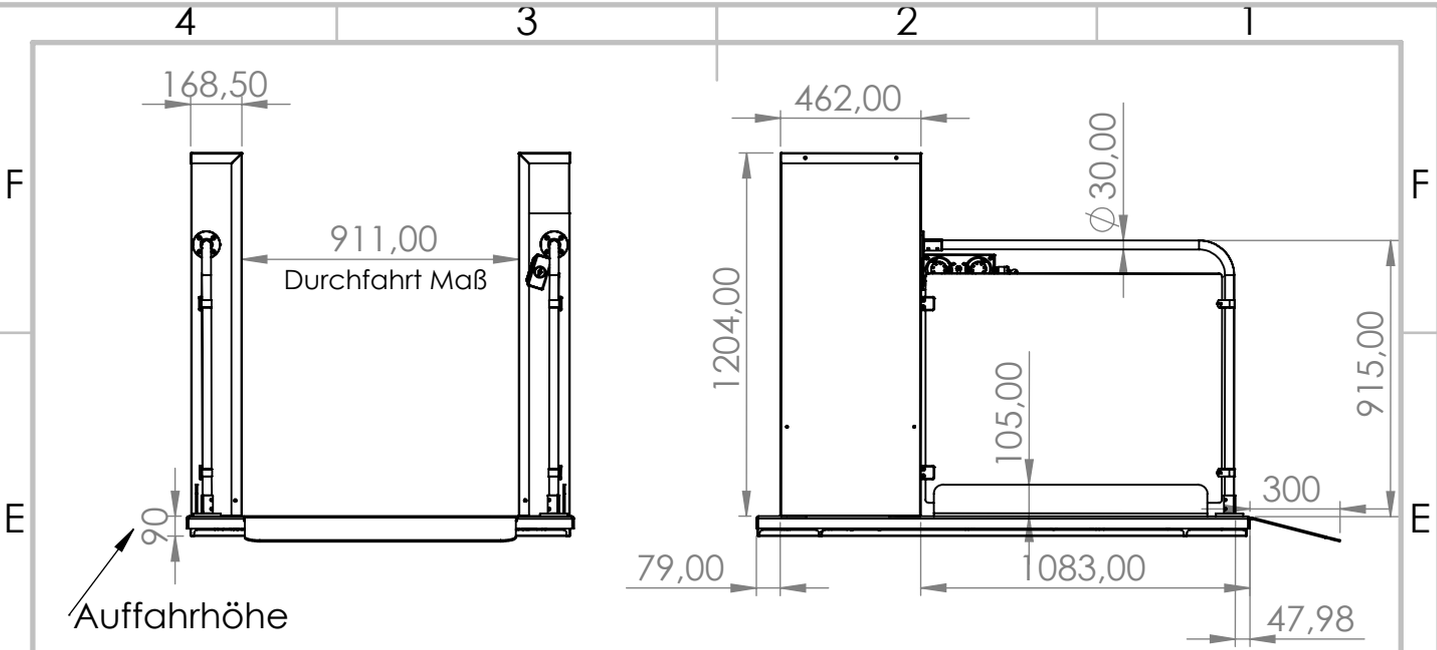
Hubhöhe 1100 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

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

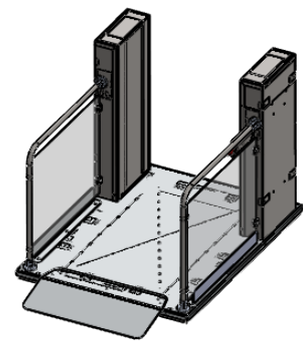
Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)

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		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
strack Liftsysteme						BENENNUNG:			
GEZEICHNET: Bartsch						MASSBLATT MB 1100 Alle Varianten)			
GEÄNDERT: Schlitt						ZEICHNUNGSNR.			
GENEHMIGT:						MASSSTAB: 1:50			
PRODUKTION:						BLATT 1 VON 1			
QUALITÄT:						A4			
WERKSTOFF:						GEWICHT:			



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

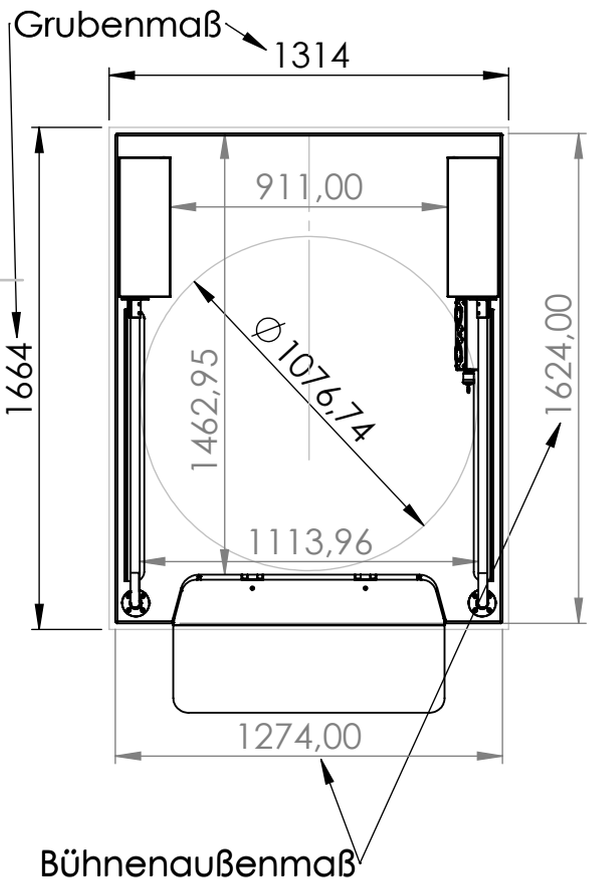
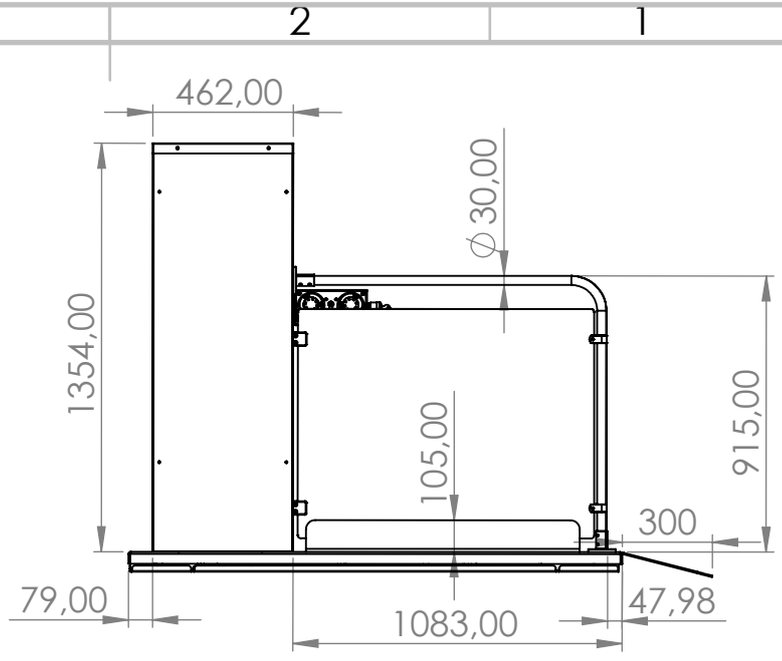
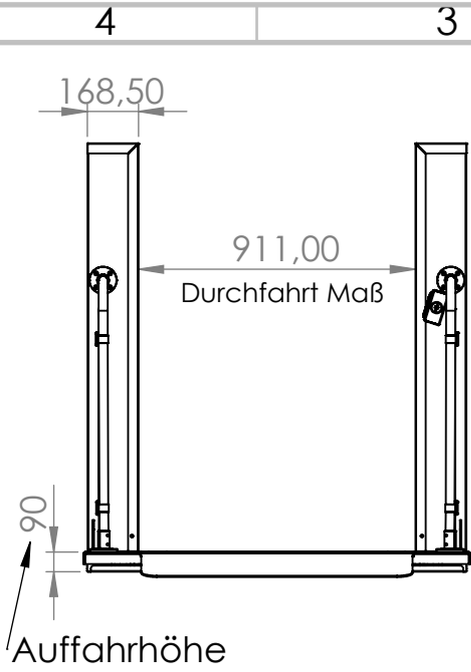


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN:
 LINEAR: WINKEL:
 OBERFLÄCHENGÜTE:
 ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

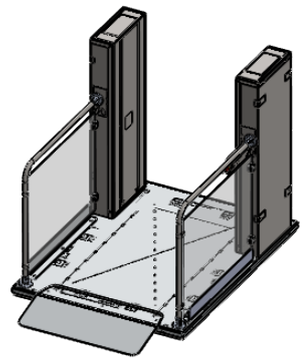
GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION
GEÄNDERT	Schlitt	19.10.18	
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 Maßblatt und Grubenplan

strack Liftsysteme		WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR. Maßblatt MB 1400	A4
GEWICHT:		MASSSTAB: 1:50	BLATT 1 VON 1	



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

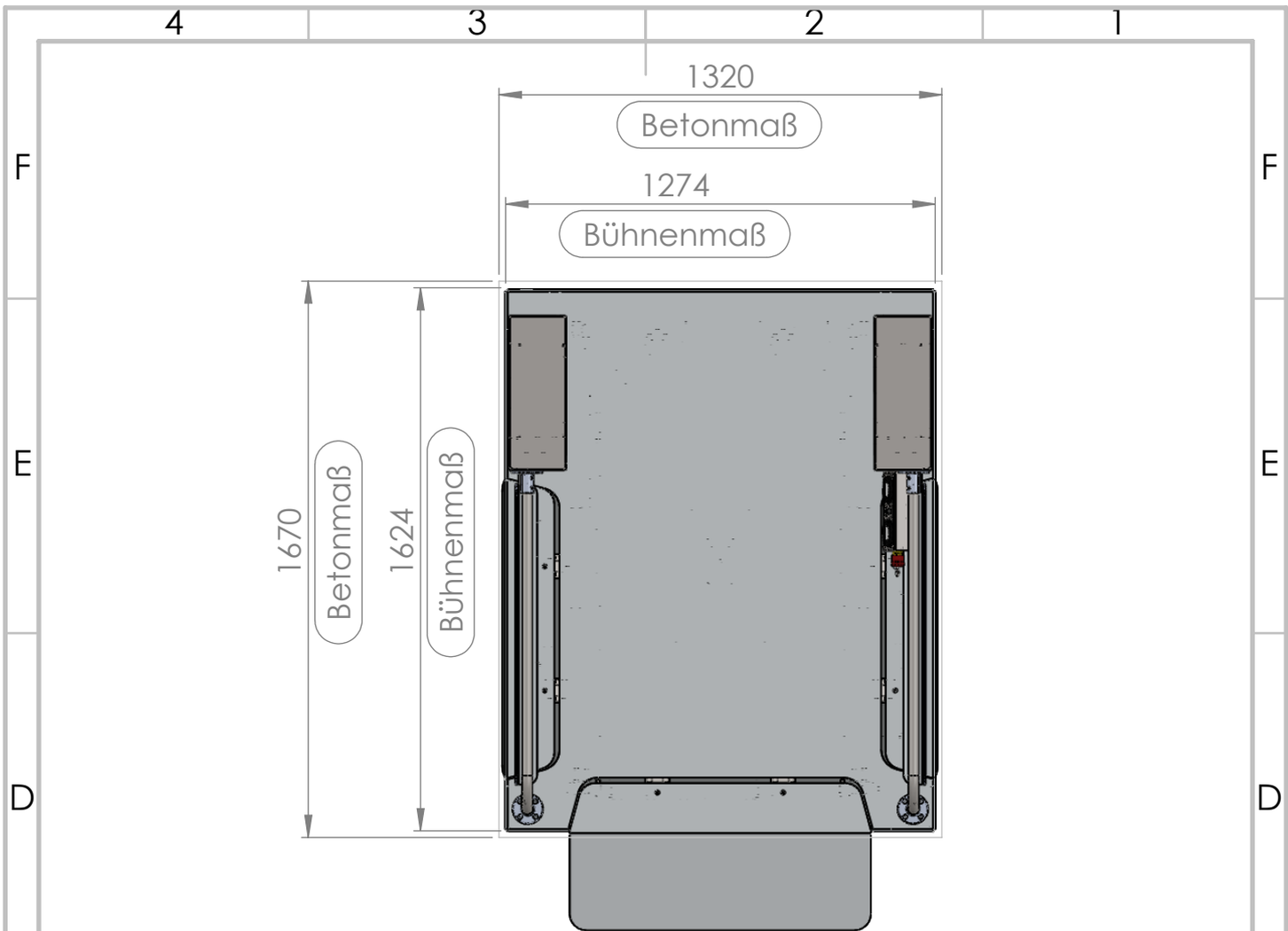
GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION
	Schliff	19.10.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 Maßblatt und Grubenplan

strack Liftsysteme

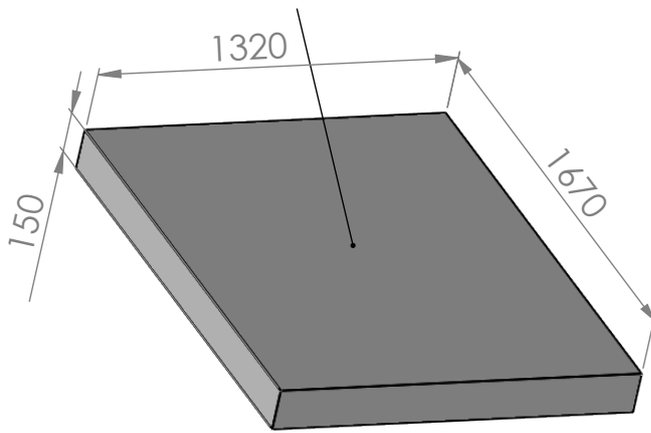
WERKSTOFF:
 GEWICHT:

ZEICHNUNGSNR.
Maßblatt MB 1700
 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 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

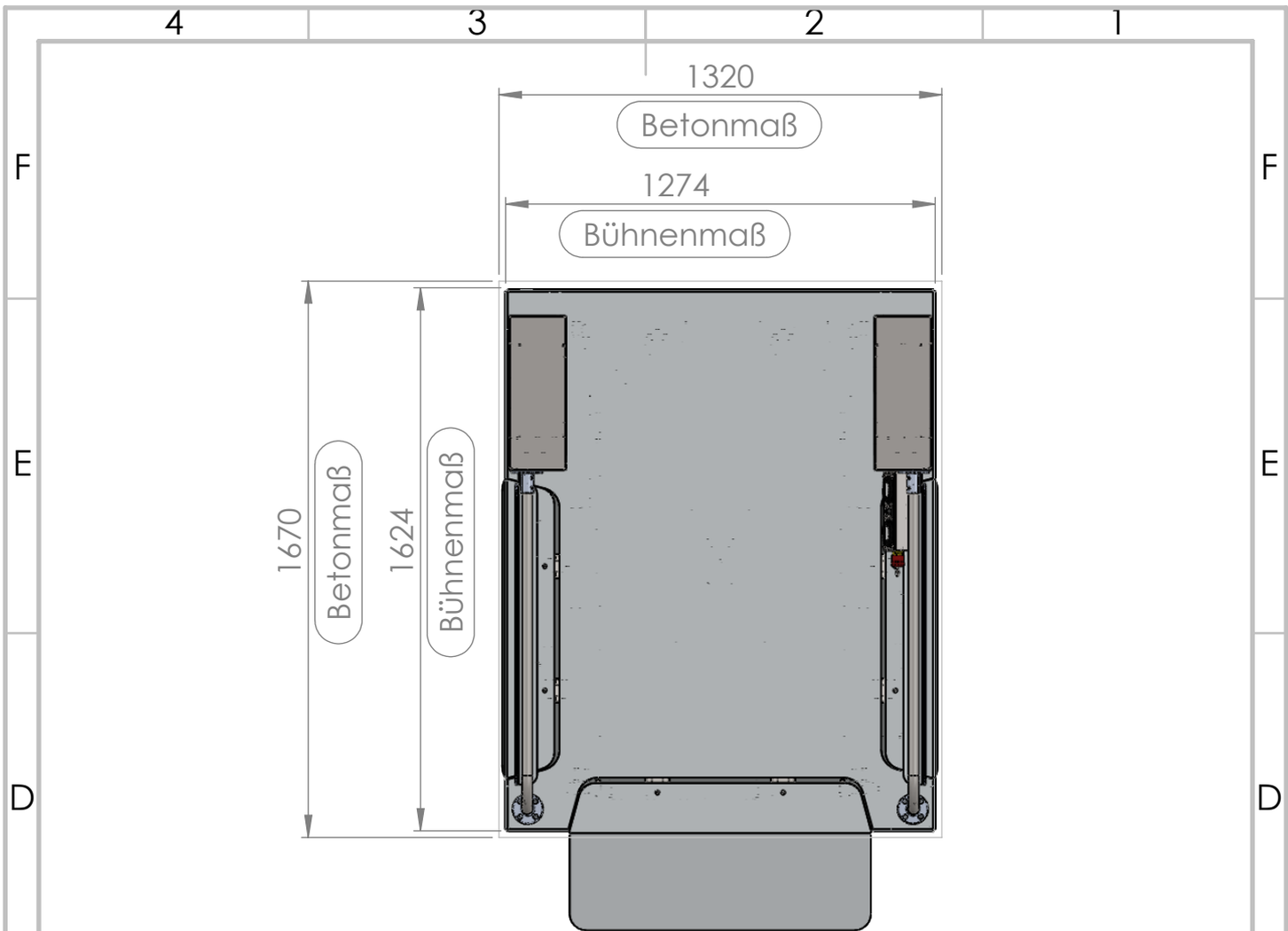
* Alle Maßangaben in "mm" !

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
---	------------------	---

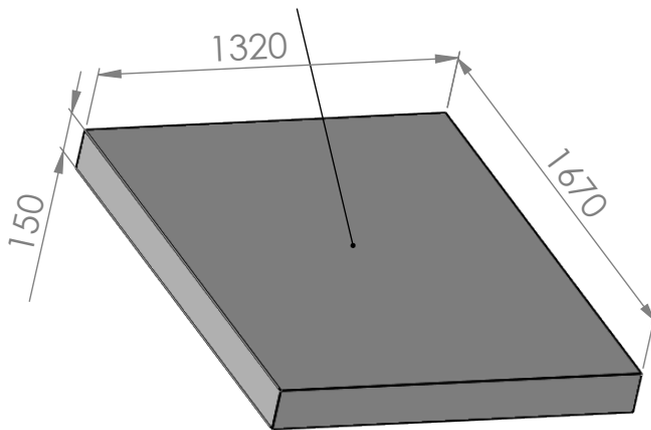
	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEZEICHNET	Schlitt	25.10.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEÄNDERT				
GENEHMIGT				

strack Liftsysteme	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	Maßblatt Grube MB 1100	A4
	GEWICHT:			



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

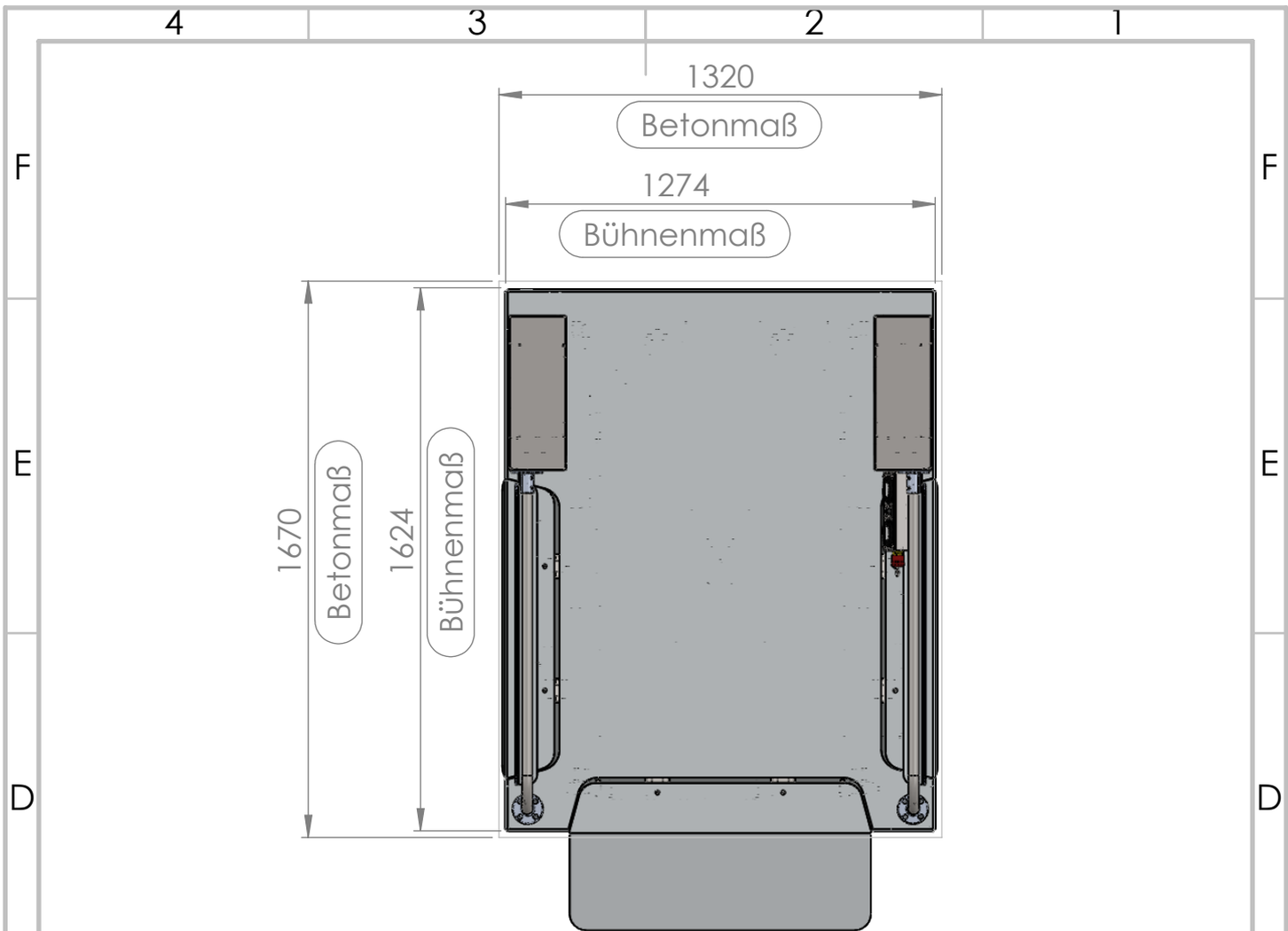
* Alle Maßangaben in "mm" !

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
---	------------------	---

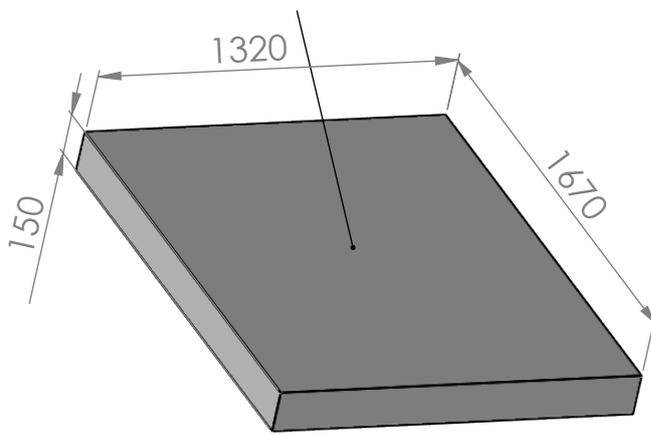
GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEÄNDERT	Schlitt	25.10.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GENEHMIGT				

strack Liftsysteme	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	Maßblatt Grube MB 1400	A4
	GEWICHT:			



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

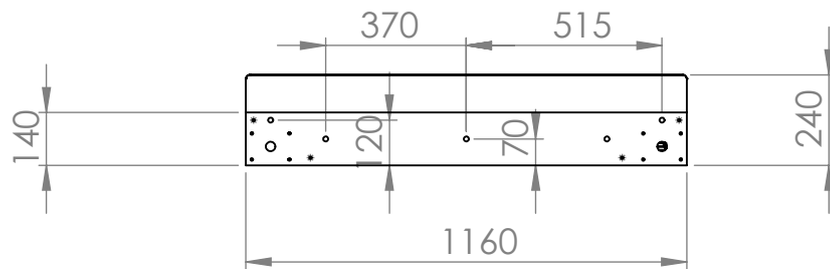
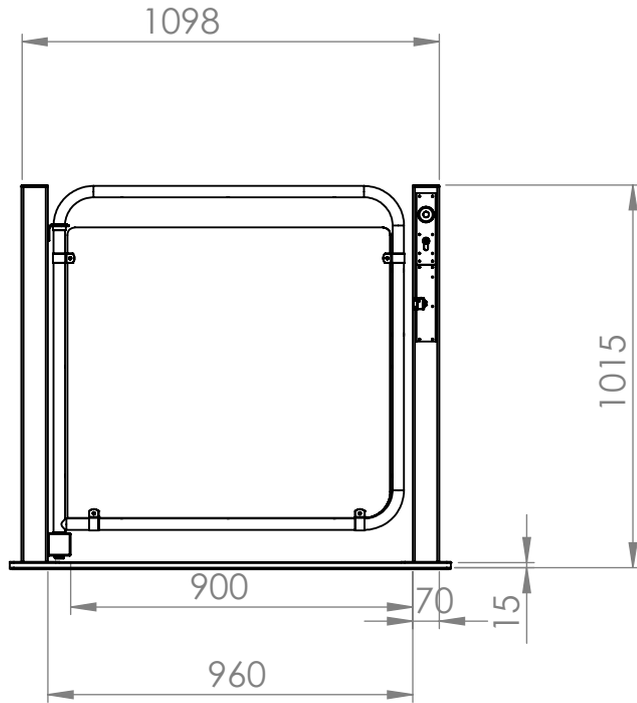
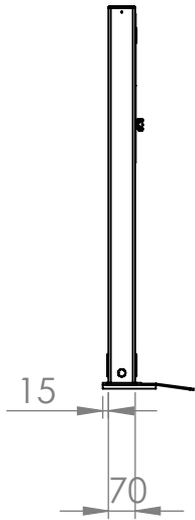
* Alle Maßangaben in "mm" !

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	26.10.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEÄNDERT				
GENEHMIGT				

strack Liftsysteme	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1700	A4
	GEWICHT:		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

strack Liftsysteme

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

BENENNUNG:

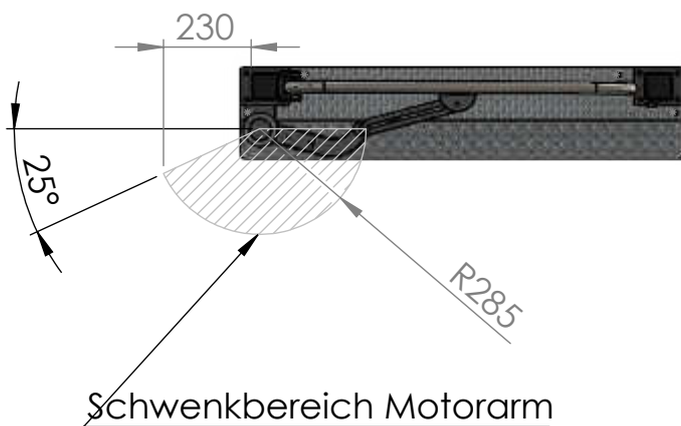
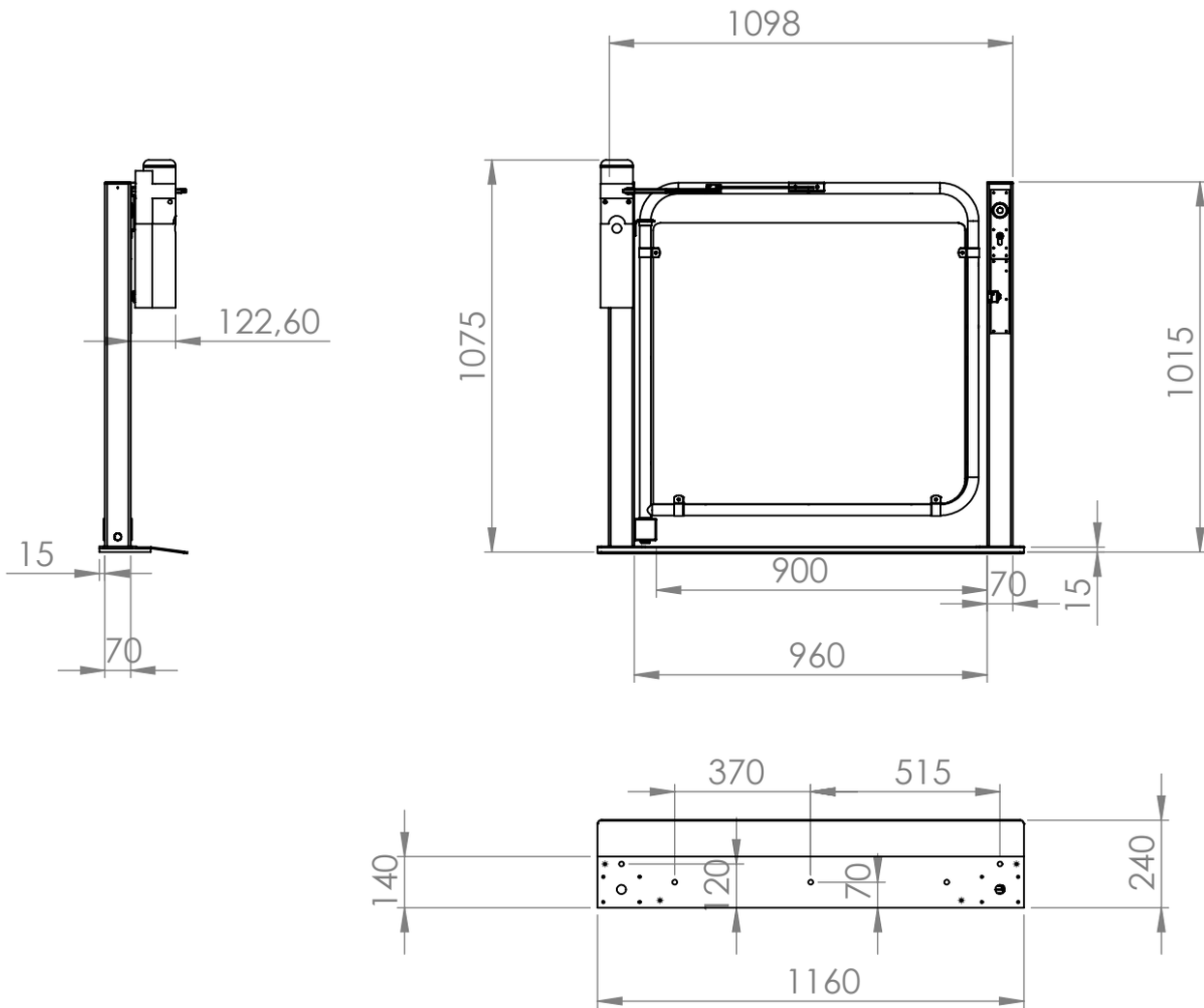
ZEICHNUNGSNR.
ZSB MB Tür standard

A4

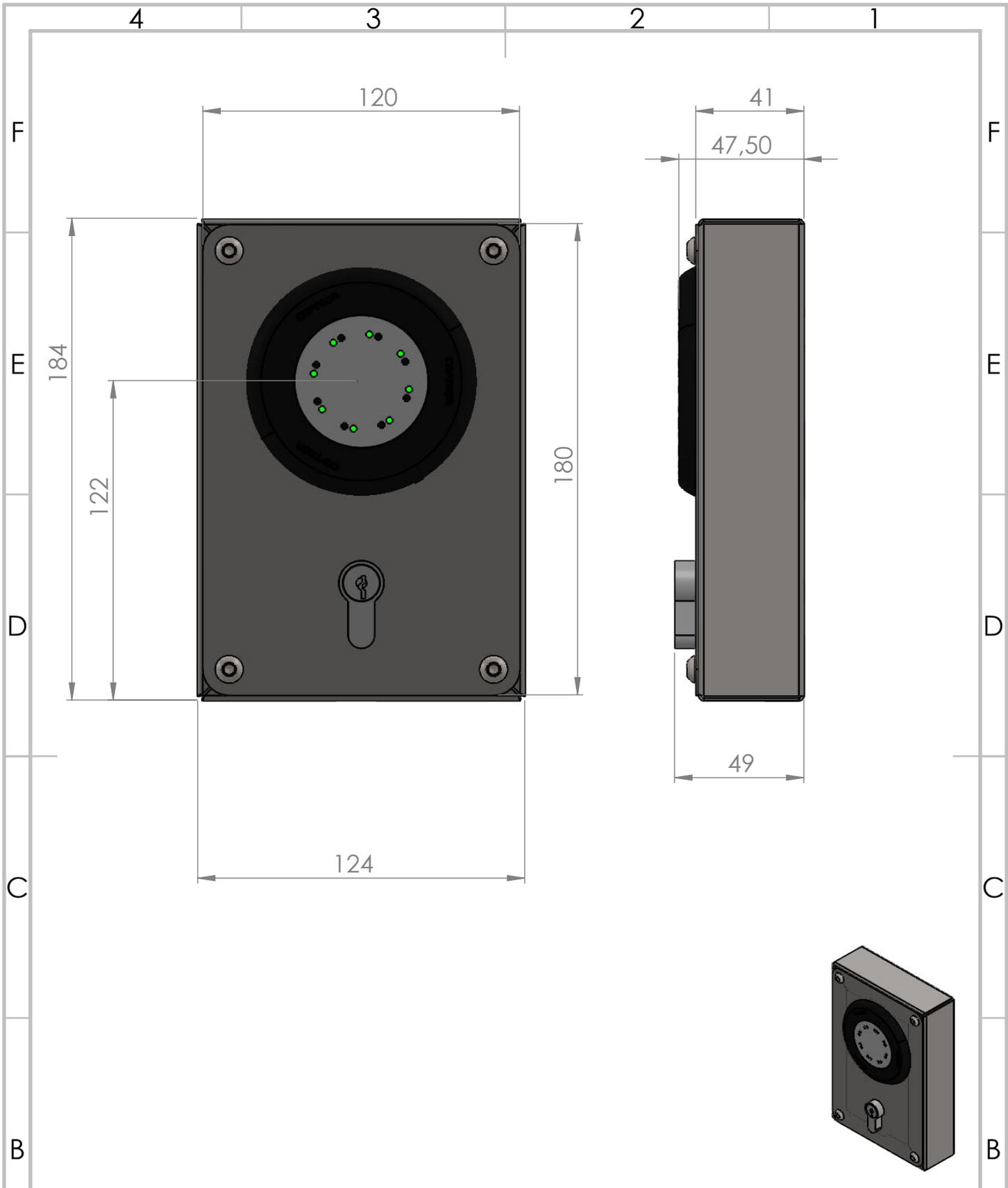
GEWICHT:

MASSSTAB: 1:20

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 Bartsch		SIGNATUR		DATUM 15.4.14		BENENNUNG:			
GEPRÜFT		GENEHMIGT		PRODUKTION		ZEICHNUNGSNR. ZSB MB Tür mit Türantrieb			
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

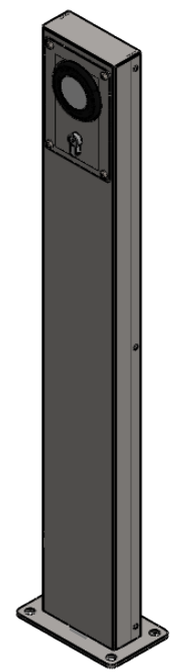
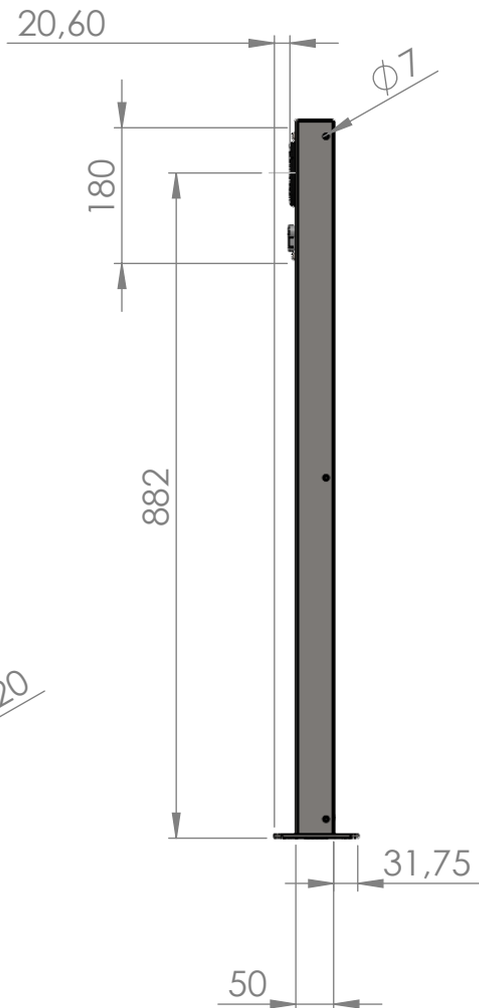
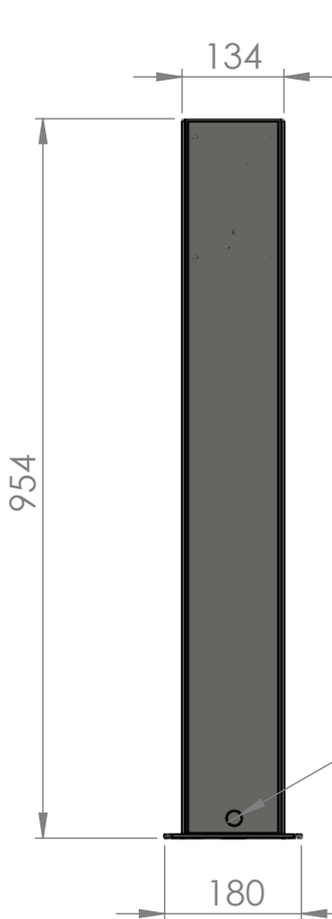
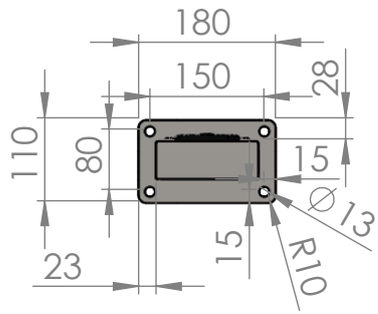
NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:
Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel

ZEICHNUNGSNR.:

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



