

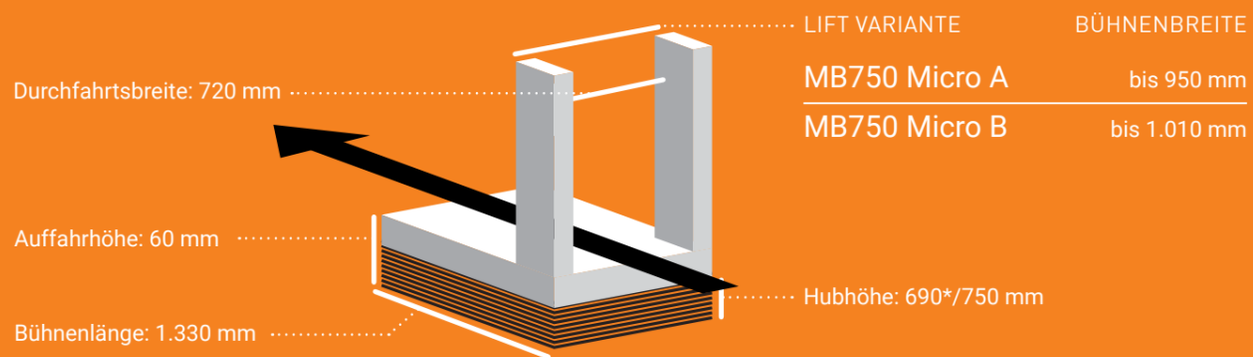
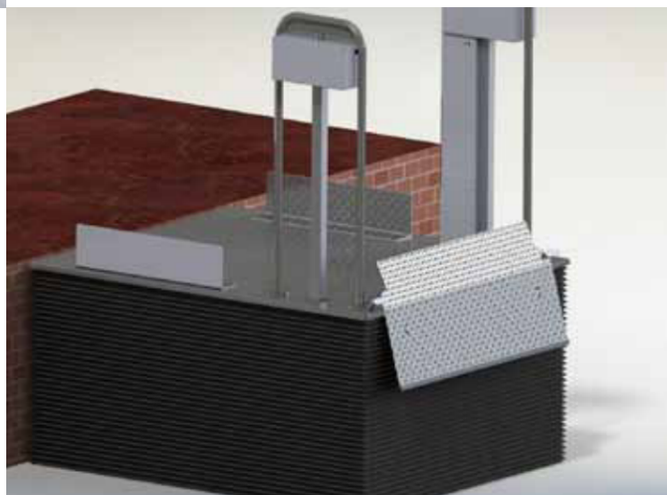
## MICRO A VARIANTE

Die MB750 Micro A ist als ultraschmale Durchfahrt-Bühne konzipiert. Eine Durchfahrtsbreite von nur 72 cm reicht auch bei breiten Rollstuhl-Modellen völlig aus, um mit wenig Aufwand im Haus mobil zu bleiben – und das auf kleinstem Raum.

## MICRO B VARIANTE

Die MB750 Micro B ist ähnlich schmal wie die MB750 A. Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg sorgt hier alternativ für Unterlaufschutz. Dadurch ergibt sich eine dezente Ansicht im heruntergefahrenen Zustand.

**Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!**



topri.com



# HUBLIFT MB750

Minimaler Platzbedarf



**HERKULES LIFTWERK  
MADE IN GERMANY**

Herkules Liftwerk GmbH  
Industriestraße 3  
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970  
Fax 0561 95399799  
www.liftwerk.de

**lift** HERKULES  
**werk**  
Leben. Unabhängig.

Stand 09/2018 - Technische Änderungen vorbehalten

**lift** HERKULES  
**werk**  
Leben. Unabhängig.

# HUBLIFT MB750

## Zwei Varianten für maximale Flexibilität.

www.liftwerk.de

### DAS PLATZWUNDER UNTER DEN LIFTEN – KOMPAKT, HOCHWERTIG UND FLEXIBEL

Mit den Hubliften der MB750-Serie können Sie auch auf engstem Raum einen problemlosen Zugang garantieren. Dank der platzorientierten Konstruktion kann der Lift flexibel eingesetzt werden. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. Ob innen oder außen: Der MB750 garantiert zuverlässige Bedienbarkeit. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Die MB750 Serie setzt neue Maßstäbe.

Mehr Informationen unter [www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de).

- ➔ Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen
- .....
- Minimale Auffahrhöhe von nur 60 mm oder Bodenversenkung möglich
- .....
- Kompakte Bauweise sorgt für optimale Platznutzung
- .....
- Die Hubhöhe von 750 mm überbrückt bis zu 4 Treppenstufen



Wasserdichte Sensortaster mit Vandalismusschutzklasse IK08 und Schlüsseltaster



Per Funk und App via Bluetooth steuerbar



Komfortable Durchfahrt



Durchfahrtbreite: 720 mm



690\*/750 mm max. Hubhöhe



Geschwindigkeit: ca. 12,5 mm/s



Traglast bis 350 kg



CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

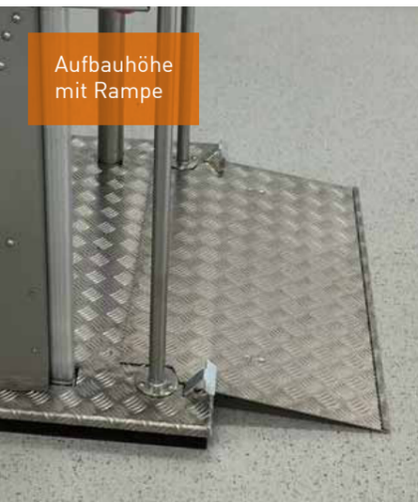


60 mm Auffahrhöhe mit Rampe o. bodenebener Einbau



Auffahrrampe dient auch als Abrollschutz

\*bei Grubeneinbau



Aufbauhöhe mit Rampe



Auffahrrampe wird zum Abrollschutz



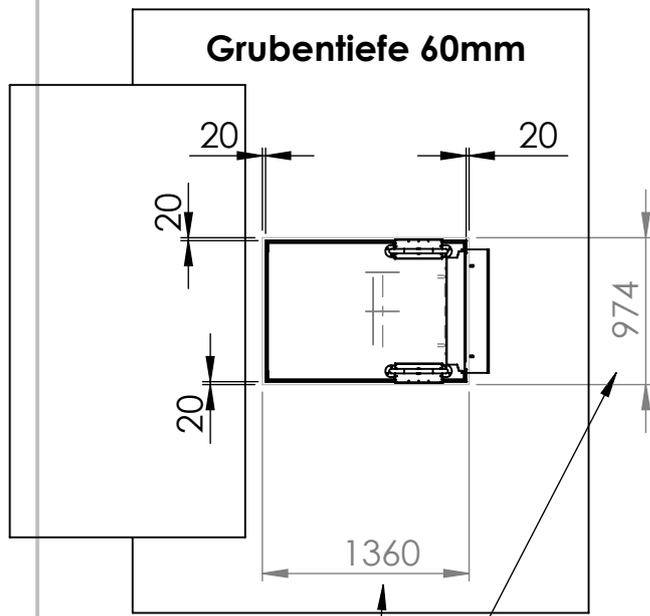
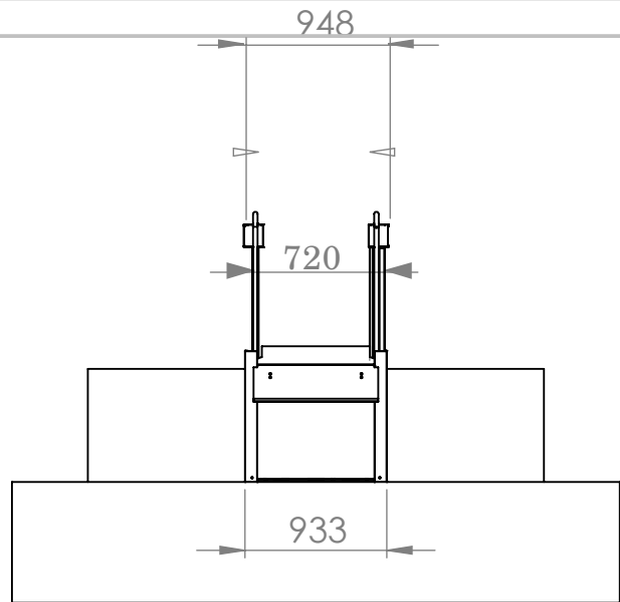
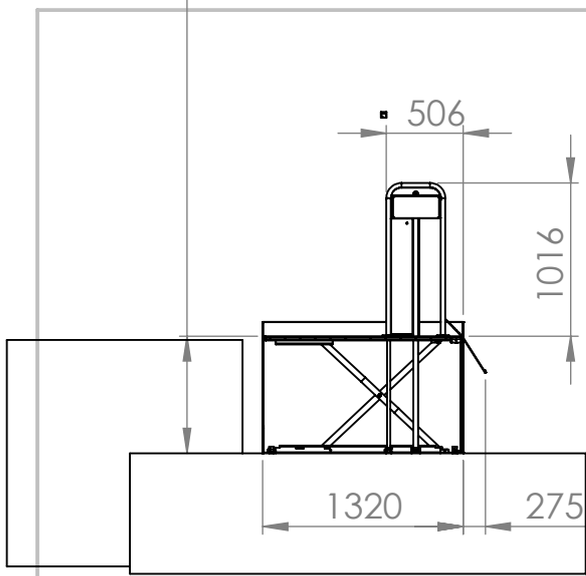
Auch steuerbar via Smartphone App



Bis zu 690\*/750 mm Hubhöhe



Sensortaster reagieren bereits auf ganz leichte Berührung



Grubenmaß

**Hubhöhen:**

Bei Aufstellung auf den Boden: 750 mm

Bei Aufstellung in eine 60 mm tiefe Grube: 690 mm

Die Aufstellfläche der MB 750 muss eben und waagrecht ausgeführt sei.

Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m<sup>2</sup>.

Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A

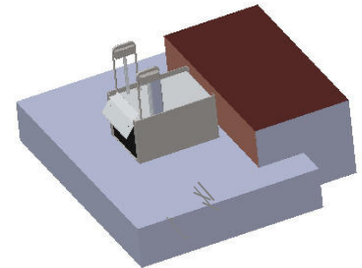
Maximaler Stromverbrauch: 0,3 kW

Hubgeschwindigkeit: 1,25 cm/s

Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der MB 750: >100 mm

Maximale Spaltbreite zwischen MB 750 und oberem Ausstieg: 20 mm

Im Standard befindet sich der Einstieg (unten) auf der Motorenseite.



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



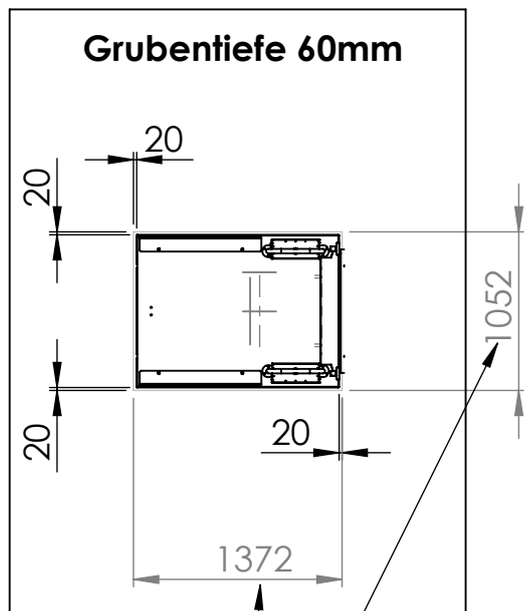
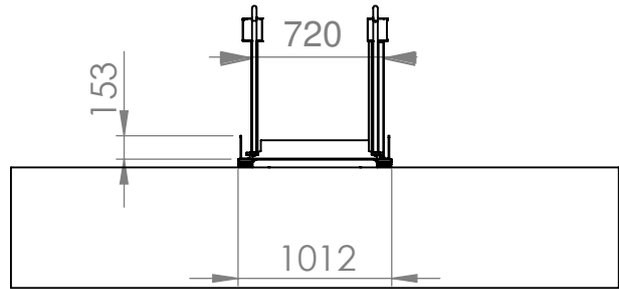
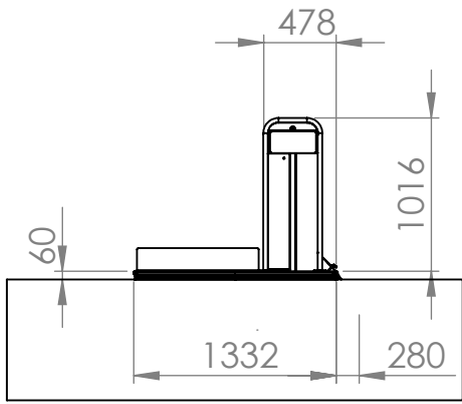
ENTGRATEN  
UND SCHARFE  
KANTEN  
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:
GEZEICHNET: Bartsch		28.5.14	
GEPRÜFT:			
GENEHMIGT:			
PRODUKTION:			
QUALITÄT:			GEWICHT:

BENENNUNG:	
Micro A	
ZEICHNUNGSNR.	A4
Maßblatt ZSB MB750	
MASSSTAB: 1:100	BLATT 3 VON 3



Grubenmaß

**Hubhöhen:**

Bei Aufstellung auf den Boden: 750 mm

Bei Aufstellung in eine 60 mm tiefe Grube: 690 mm

Die Aufstellfläche der MB 750 muss eben und waagrecht ausgeführt sei.

Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m<sup>2</sup>.

Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A

Maximaler Stromverbrauch: 0,3 kW

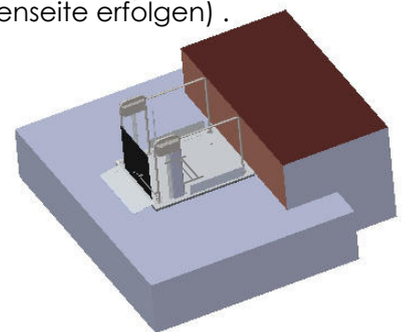
Hubgeschwindigkeit: 1,25 cm/s

Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der MB 750: >100 mm

Maximale Spaltbreite zwischen MB 750 und oberen Ausstieg: 20 mm

Im Standard befindet sich der Einstieg (unten) auf der Motorenseite. Andere Varianten müssen gesondert bestellt werden, sind aber möglich.

Die MB 750 micro lässt sich sowohl als Durchfahrtbühne als auch als "Über-Eck-Variante" verwenden (Da die Nutzbarkeit aufgrund des sehr kleinen Wendekreises stark eingeschränkt ist, sollte hier eine sehr genaue Definition der Verwendung von Kundenseite erfolgen) .



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



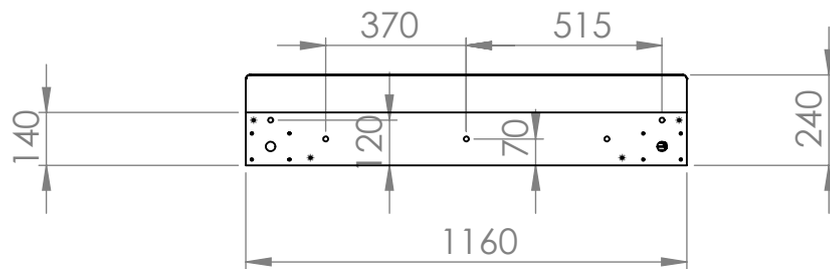
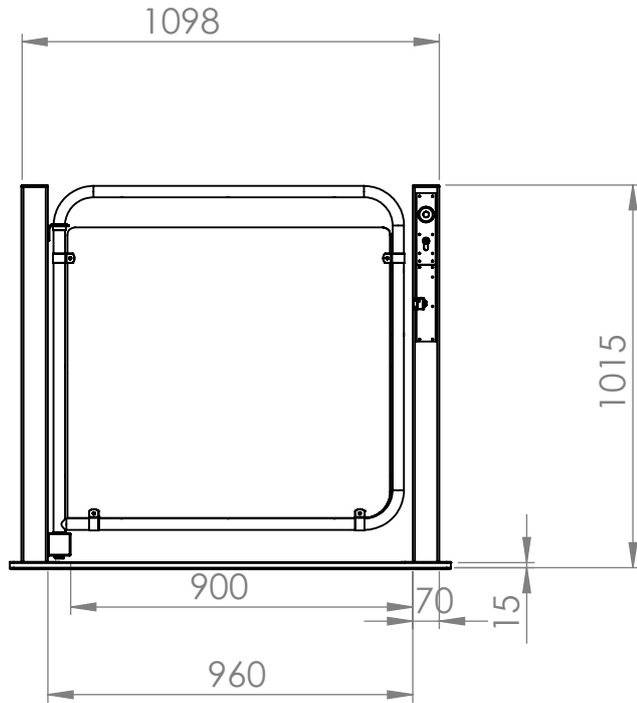
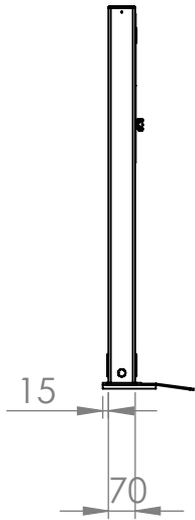
ENTGRATEN  
UND SCHARFE  
KANTEN  
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET	Bartsch		28.5.14		
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT				WERKSTOFF:	
				GEWICHT:	

BENENNUNG:		Micro B	
ZEICHNUNGSNR.		A4	
Maßblatt ZSB MB750			
MASSSTAB: 1:100		BLATT 2 VON 3	



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	Bartsch		15.4.14		
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT				WERKSTOFF:	
				GEWICHT:	

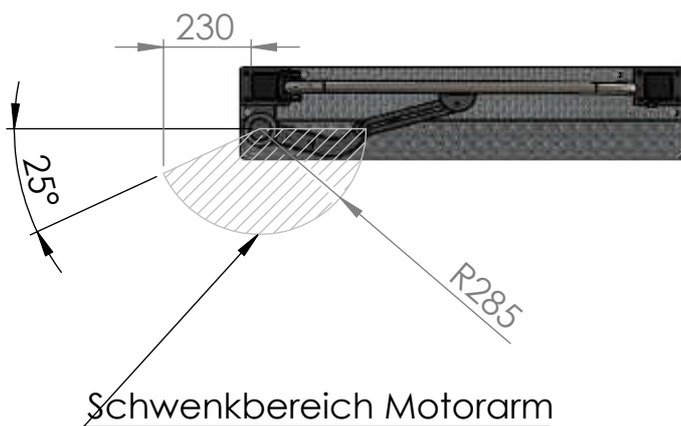
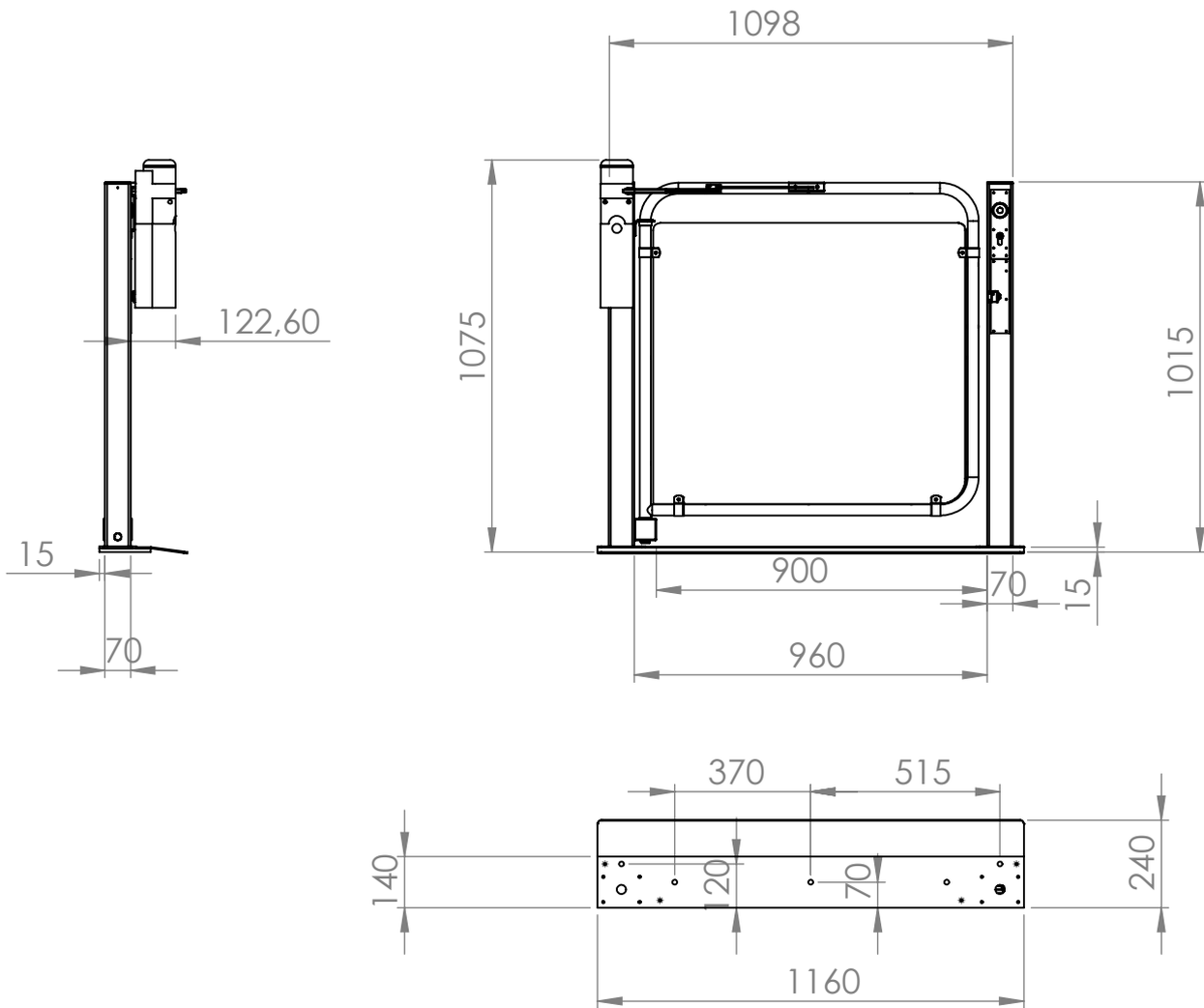
BENENNUNG:

ZEICHNUNGSNR.  
**ZSB MB Tür standard**

A4

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



BENENNUNG:

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

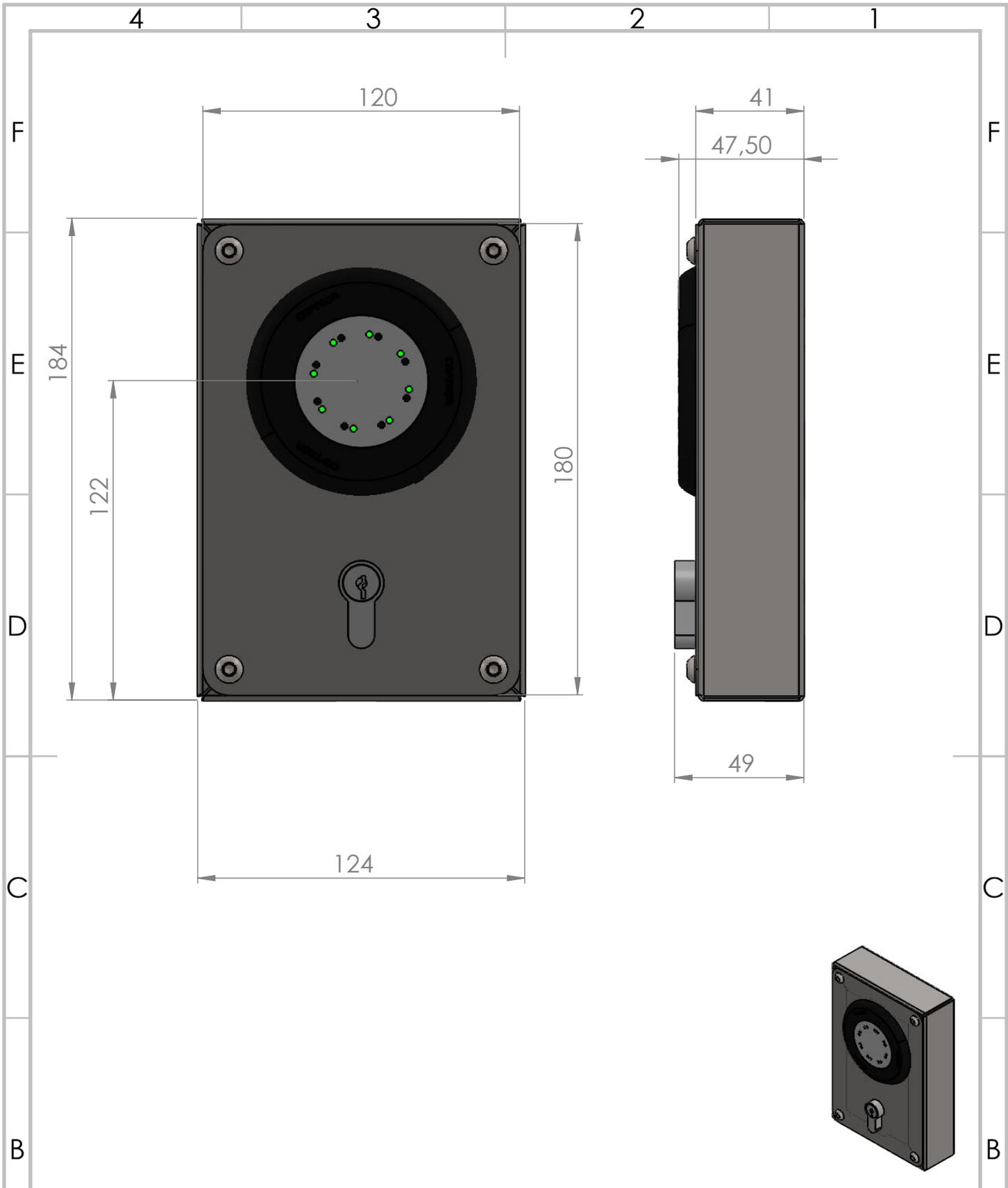
ZSB MB Tür mit Türantrieb

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

NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:  
**Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel**

ZEICHNUNGSNR. A4

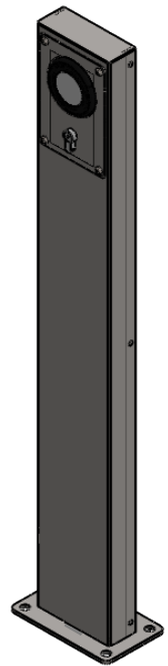
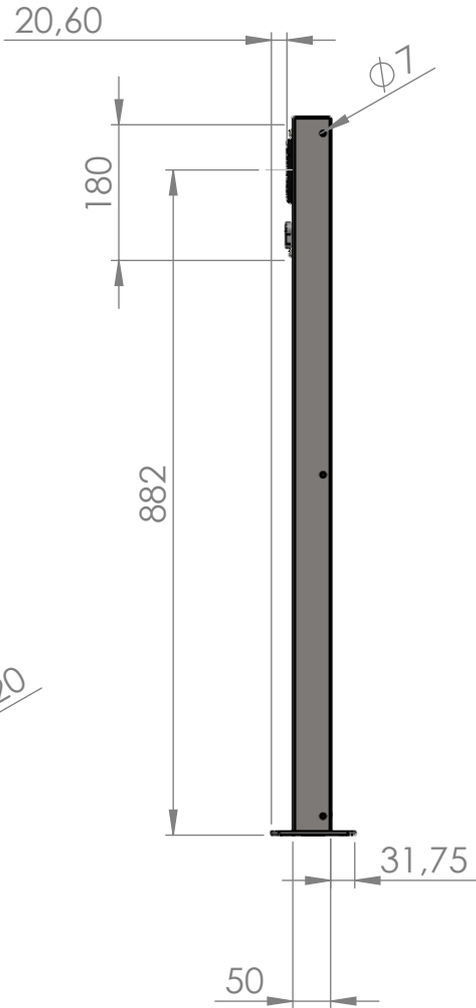
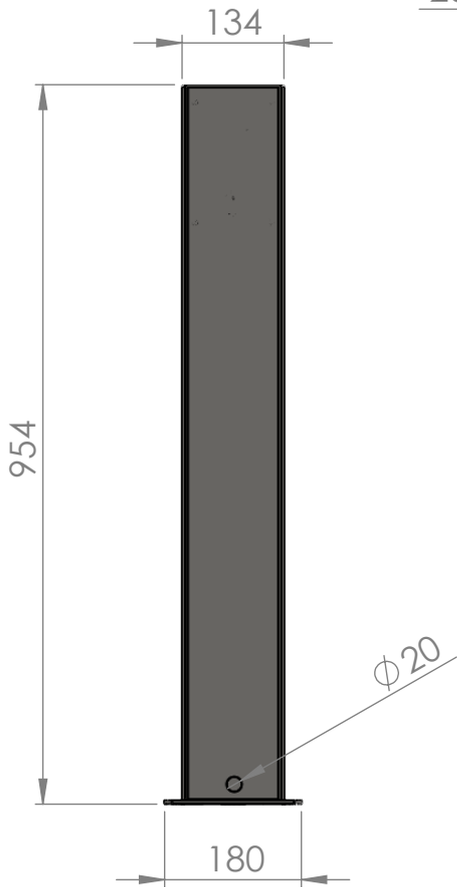
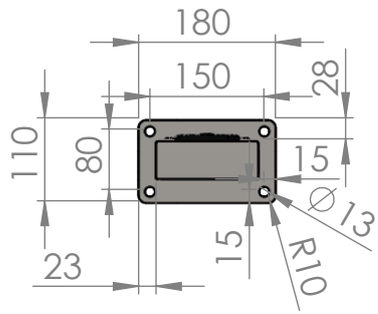
GEWICHT: MASSSTAB:1:2

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











