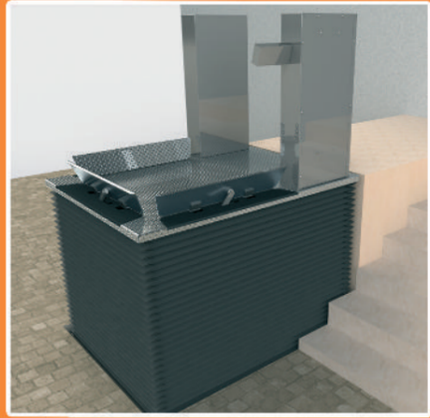


MB1100 - Bodenebener Einbau

Die MB1100 ermöglicht einen Durchfahrt oder Über-Eck-Einstieg - die große Wendefläche auf der Plattform macht es möglich. Durch den bodenebenen Einbau in Verbindung mit den optionalen Klapprampen ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig.

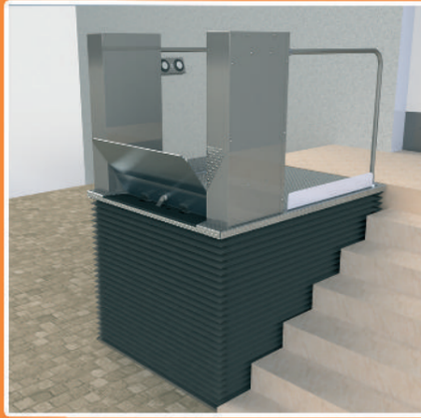
Durchfahrtbreite: 90 cm
Außenmaß: 128 x 163 cm



MB1100 - Gerade Durchfahrt

Die MB1100 ist im Standard als Lift mit gerader Durchfahrt vorgesehen. Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg sorgt für sicheren Unterlaufschutz. Dadurch ergibt sich eine dezente Ansicht im heruntergefahrenen Zustand.

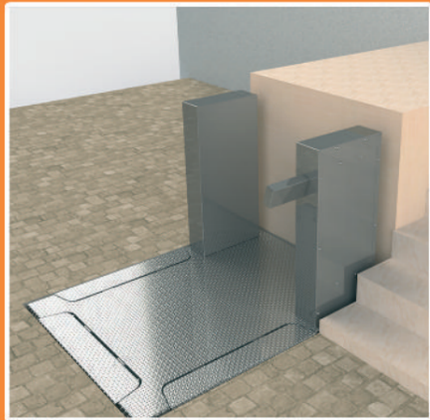
Durchfahrtbreite: 90 cm
Außenmaß: 128 x 163 cm



MB1100 - Variante mit Über-Eck Ausstieg

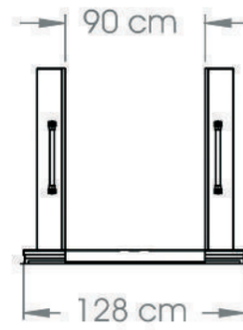
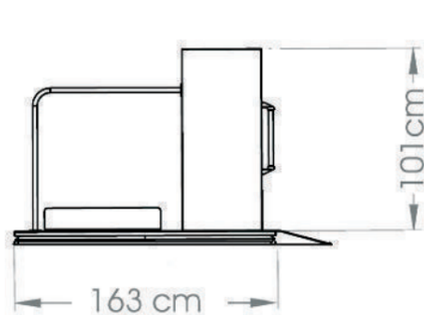
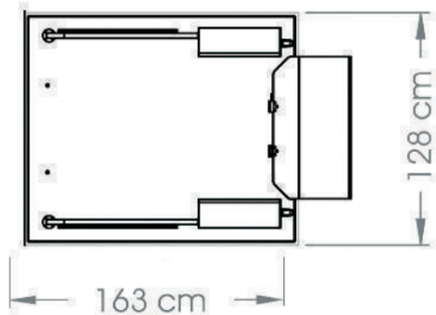
Die Herkules MB1100 ermöglicht durch Ihre Bauweise auch einen Über-Eck Ausstieg. Der Lift wird nach Wunsch gedreht und schon kann der Ausstieg auch diagonal nach links oder rechts erfolgen. Die große Wendefläche auf der Plattform macht es möglich.

Durchfahrtbreite: 90 cm
Außenmaß: 128 x 163 cm



LIFT MB1100

FLEXIBLER ÜBER-ECK LIFT



Rollstuhlhebebühne MB1100 Lift mit Über-Eck Einstieg und 1,10m Förderhöhe

Mit dem Hublift MB1100 schaffen Sie mit unzählig vielen Varianten rollstuhlgerechte Zugänge ins Gebäude auf engstem Raum - und das als Durchfahrt- oder Über-Eck-Einstieg. Die maximal einstellbare Förderhöhe von 110 cm überbrückt sechs oder mehr Treppenstufen in und am Haus.

Durch das flache Scherenhub-System und der bewährten Spindel-Antriebstechnik kann der Einbau direkt auf dem waagerechten Boden erfolgen, bei Bedarf auch versenkt. Mit den optionalen, automatischen Klapprampen kann der Lift fast unsichtbar im Verkehrsweg installiert werden und schafft damit mehr Freiraum.

Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg als Unterfahrerschutz der Plattform bietet freie Rundumsicht - bei jeder Förderhöhe garantiert! Auch stehende Personen können mit den optionalen Geländern auf der Plattform sicher auf- und abwärts fahren.

Gegen Kälte, Hitze und Regen ist die MB1100 unempfindlich - Zuverlässigkeit in der Bedienung zeichnet Sie aus. Damit ist der Lift MB1100 vom stürmischen Salzwasser im Norden bis zu frostigen Wetterperioden im Süden die richtige Wahl, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Am Wichtigsten aber - die Bedienerfreundlichkeit. Die Bedienelemente finden sich zentral an einer Handbedieneinheit. Ein flexibles Spiralkabel verbindet sie mit der Elektronik der MB1100. Mehr Komfort gefällig? Auch eine handliche Funkfernbedienung oder unsere Bluetooth-basierte App im Zusammenspiel mit Ihrem aktuellen Smartphone können die Steuerung des Liftes übernehmen.



Förderhöhe bis 110 cm
Sechs Treppenstufen



Über-Eck Ausstieg & Durchfahrt
möglich



300 kg Tragkraft, auch für
schwere E-Rollis geeignet



Grubentiefe max. 60 mm



Geschwindigkeit 2,5 cm/s



Für Innen- & Außenbereich
geeignet, nur 230 V erforderlich



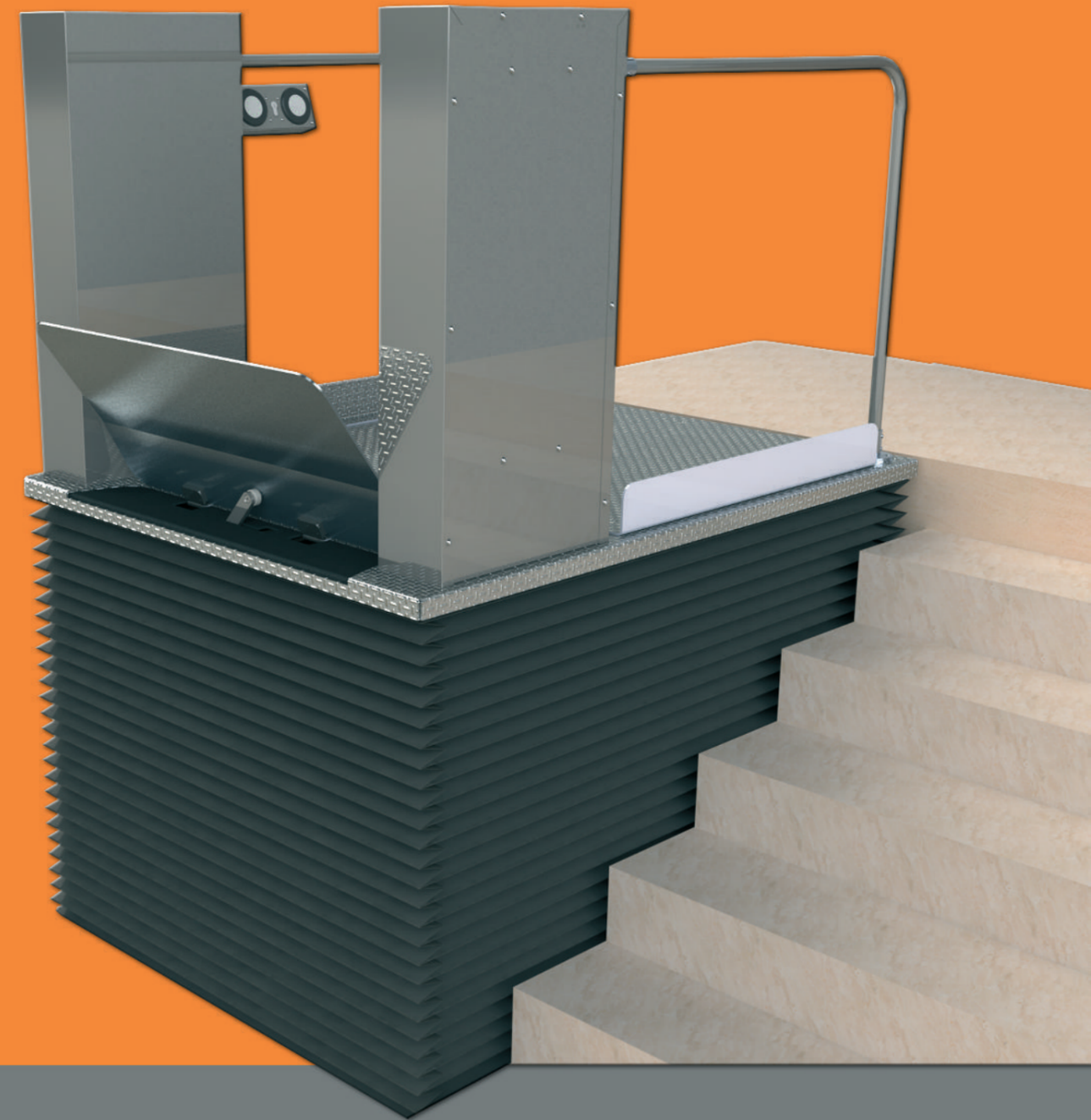
Steuerbar auch über eine
Funkfernbedienung oder
Smartphone-App (Bluetooth)



CE-Konform nach Maschinen-
richtlinie 2006/42/EG



100% Made in Germany



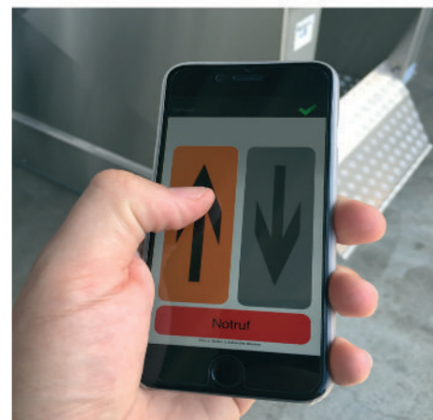
Standard-Bedienung: Handbedienteil am flexiblen Spiralkabel mit Taster Auf- und Ab



Optionales Bedientableau mit berührungsempfindlichen Sensor-Tastern



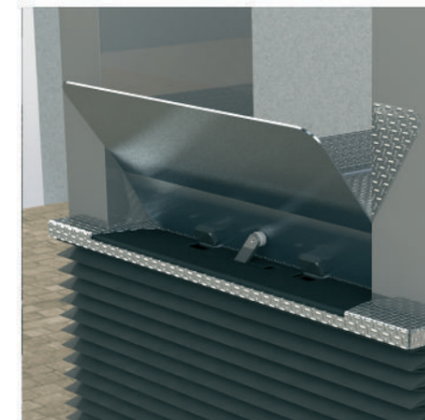
Optional auch mit Smartphone-App über Bluetooth bedienbar.



Bodengleicher Einbau in 60 mm tiefer Grube - Eine Variante der MB1100

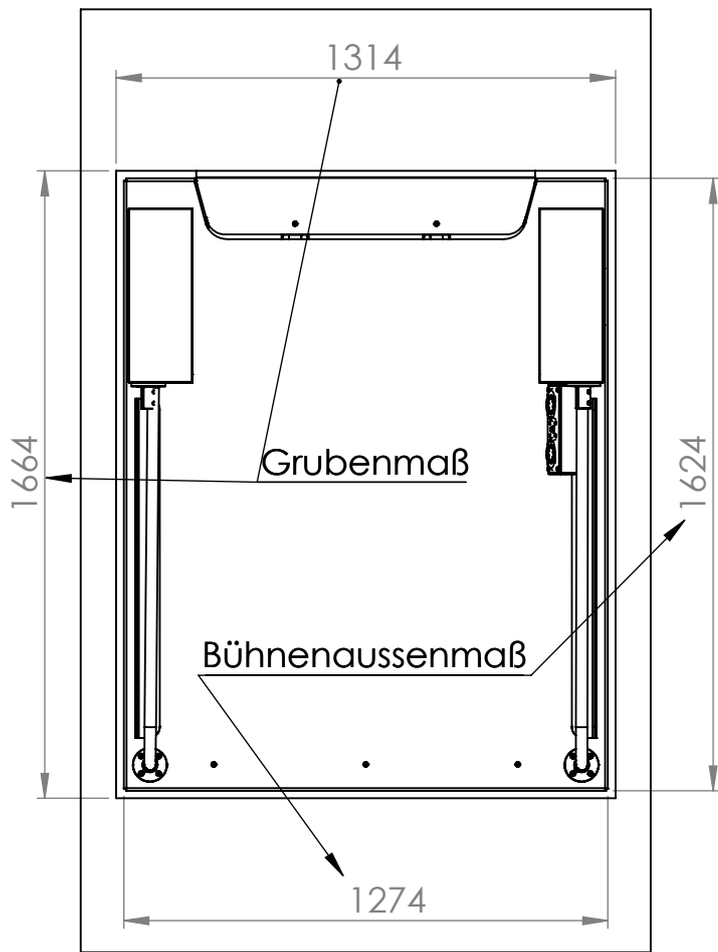
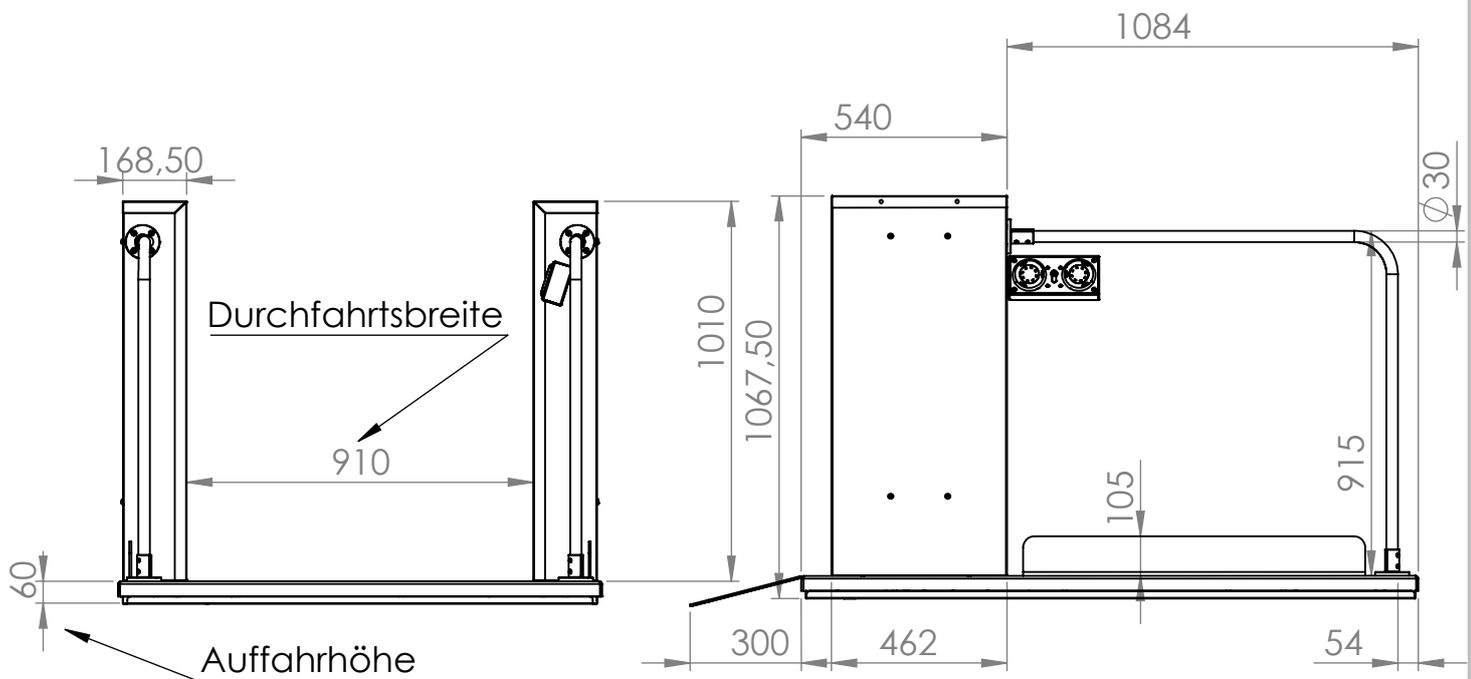


Zugleich Abrollsicherung und Auffahr-
rampe für den Rollstuhlfahrer



Minimale Auffahrhöhe von 60 mm, auch
versenkt im Boden einbaubar



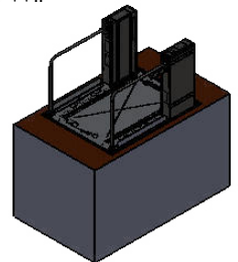


Hubhöhe 1100 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 25 mm/s

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



BENENNUNG:

Maßblatt und Grubenplan

ZEICHNUNGSNR.

Massblatt MB 1100 Alle Varianten)

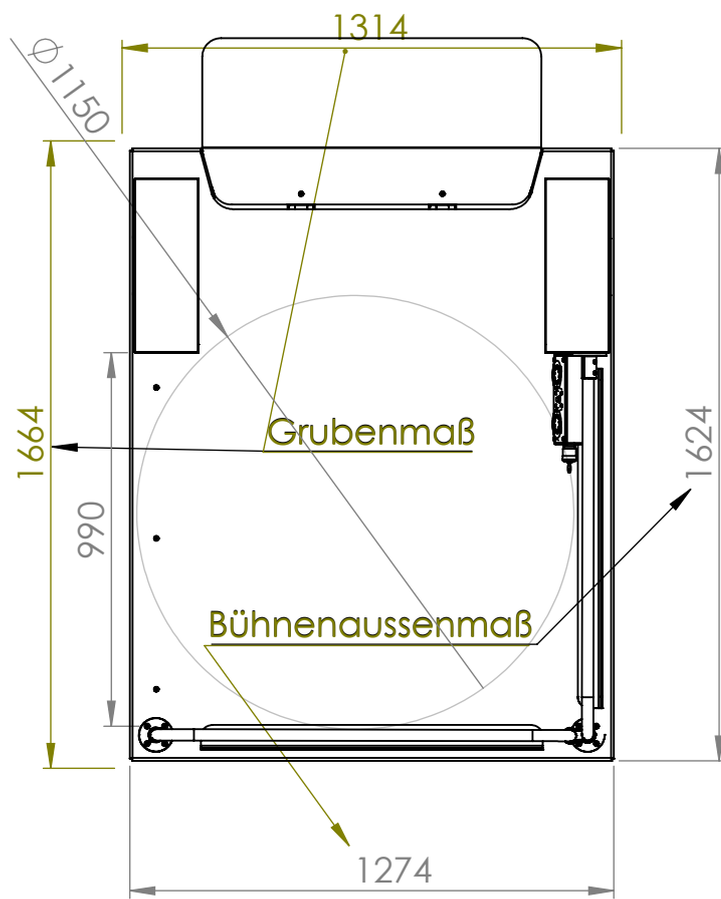
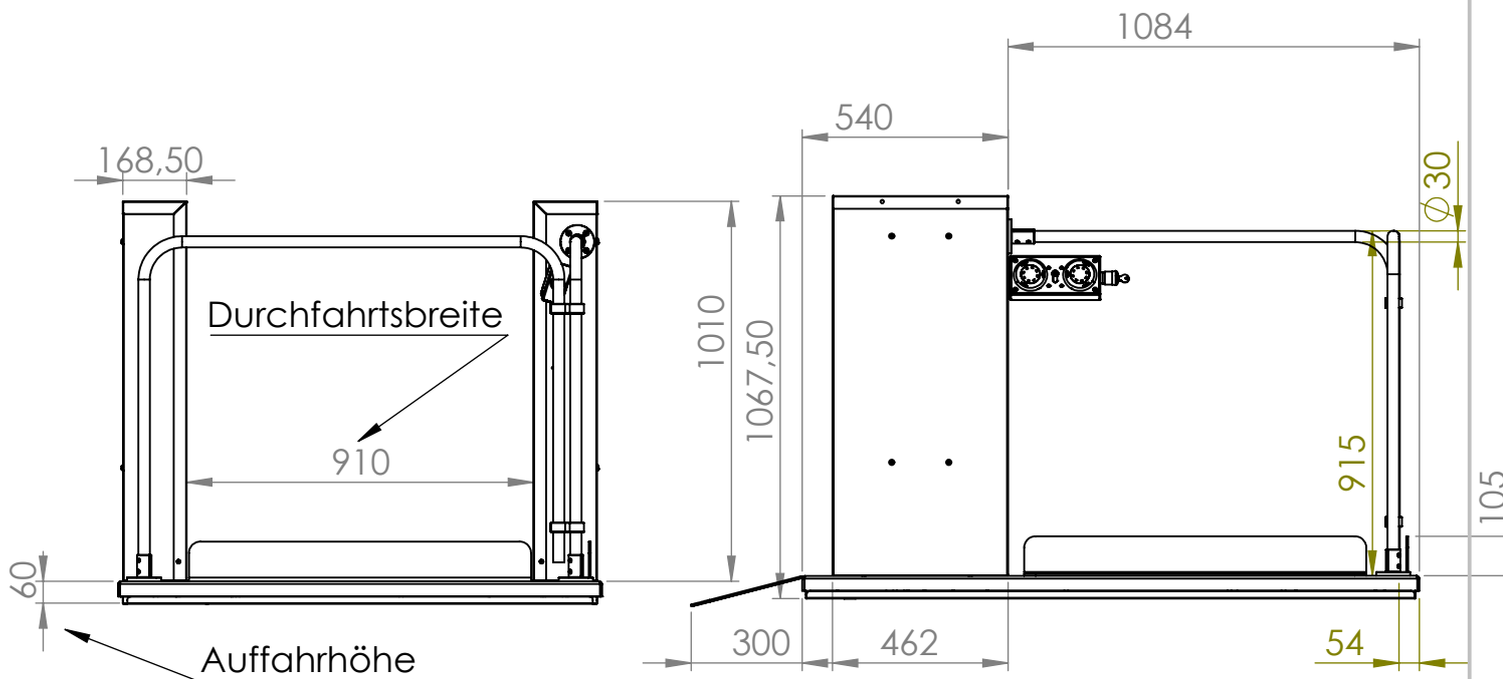
A4

GEWICHT:

MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1

NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET Bartsch		5.10.16	B
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	

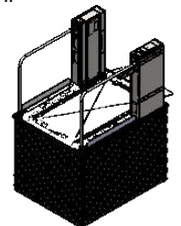


Hubhöhe 1100 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 25 mm/s

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



BENENNUNG:

Maßblatt und Grubenplan

ZEICHNUNGSNR.

Massblatt MB 1100 Uebereck

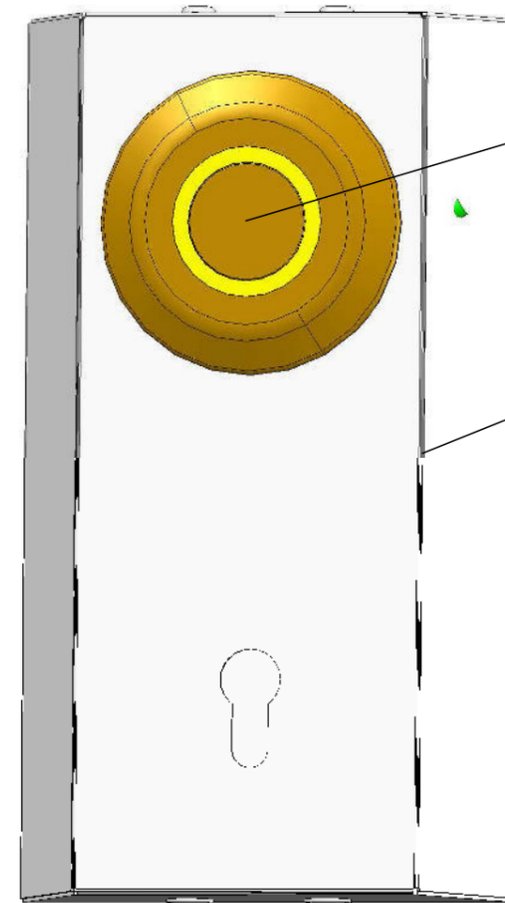
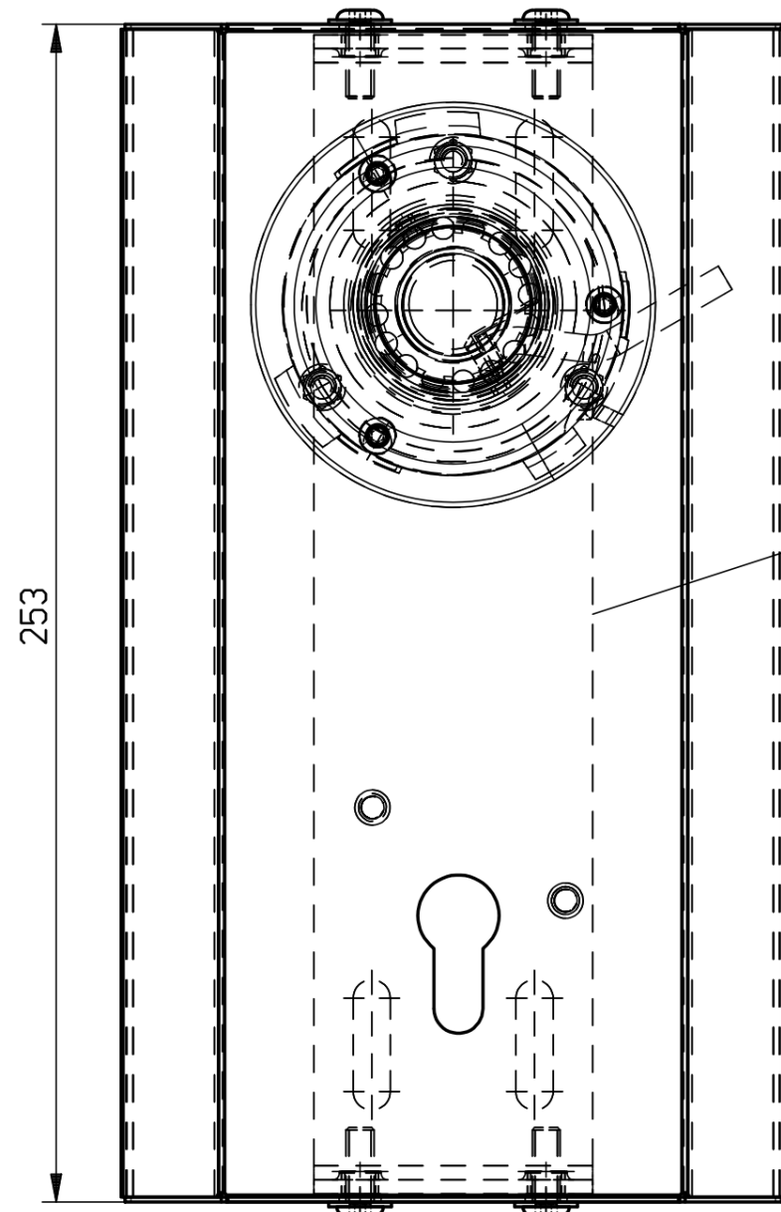
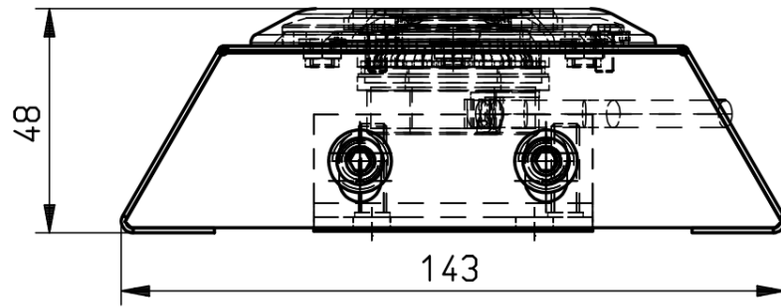
A4

GEWICHT:

MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1

NAME	SIGNATUR	DATUM	
Bartsch		24.10.16	B
GEZEICHNET			
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	



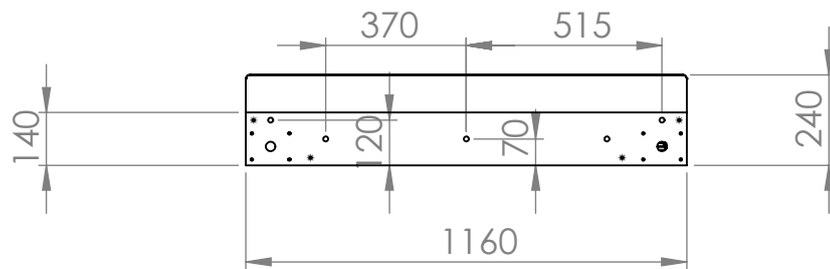
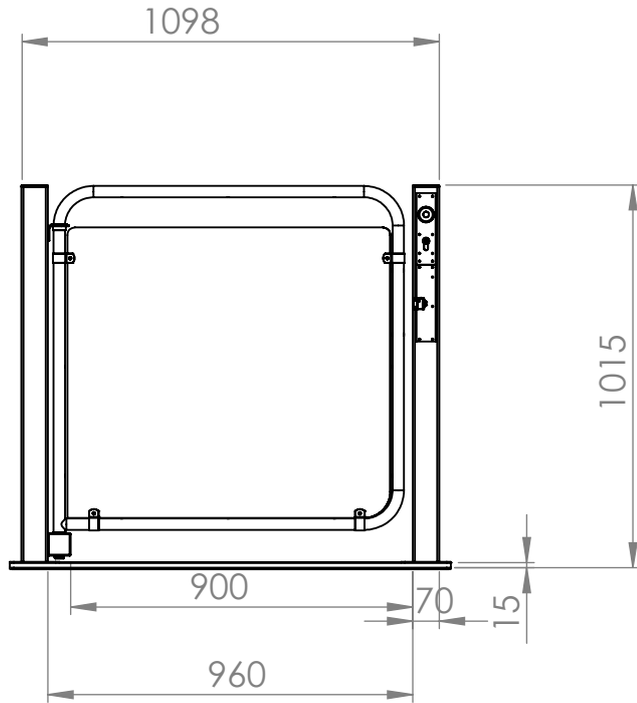
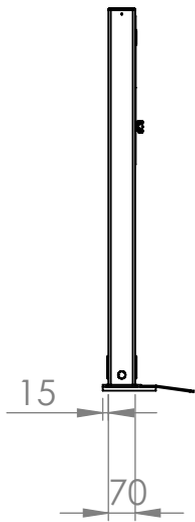
550-006 5

HPL_0010_701_012 2

Menge	Pos.	Zeichnungsnr.	Benennung	Länge	Werkstoff	Gewicht	Art.Nr.
4	5	550-006	Linsenkopfschraube M6x16 verz.	0.00		0.0	550-006
1	4	HPL_0100_900_510	MBG Schließelement	0.00		0.1	
1	3	HPL-0010-701-014	SBG Aufputzgehäuse	0.00		0.0	
1	2	HPL_0010_701_012	SBG Halter Aufputzge. Schl-Tas	0.00		0.4	
1	1	801-526	EA0 Taster Serie 56 (801-526)	0.00		0.0	801-526

Allg. Toleranzen						
DIN 7168 m C <i>Längenmaße</i>	DIN 8570 BF <i>Schweißkonstruktionen</i>	DIN 6930 g <i>Slanzen</i>	DIN 6935 <i>Kaltbiegen</i>	DIN 2310 II B <i>Thermisches Schneiden</i>	DIN 2310 II D <i>Plasma Schneiden</i>	Ursprung:
 Tel. 0561/58907-0 Fax: 0561/58907-34 58907-45 Email: info@herkules-lift.de www.herkules-lift.de			Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab 1:1.5	Masse(Gew.)
			Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Werkstoff, Halbzeug	
			Datum	Name	Benennung	
			Bearb.	15.04.2010	Hühn	MBG Aufputzgehäuse
			Gepr.	16.04.2010	Schönebach	HPL_0010
a	AM 34/2010	02.07.2010	Hühn	Zeichnungsnummer		Status
Zust.	Änderung	Datum	Name	HPL-0010-701-010		In Arbeit
Ers. für						Ers.d.
						Format
						Blatt
						von

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- und Beschränkmusterrechte vorbehalten.
HERKULES Hebeltechnik GmbH, Kassel, Deutschland



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:	

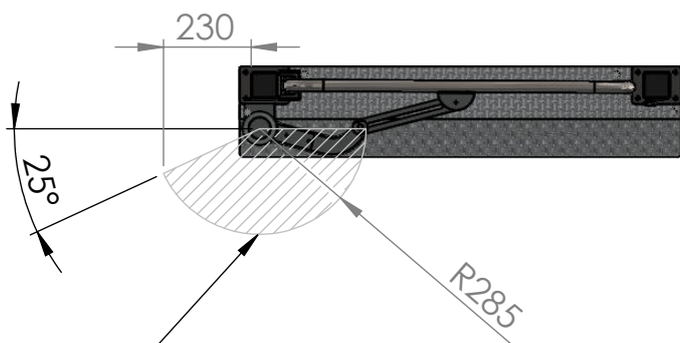
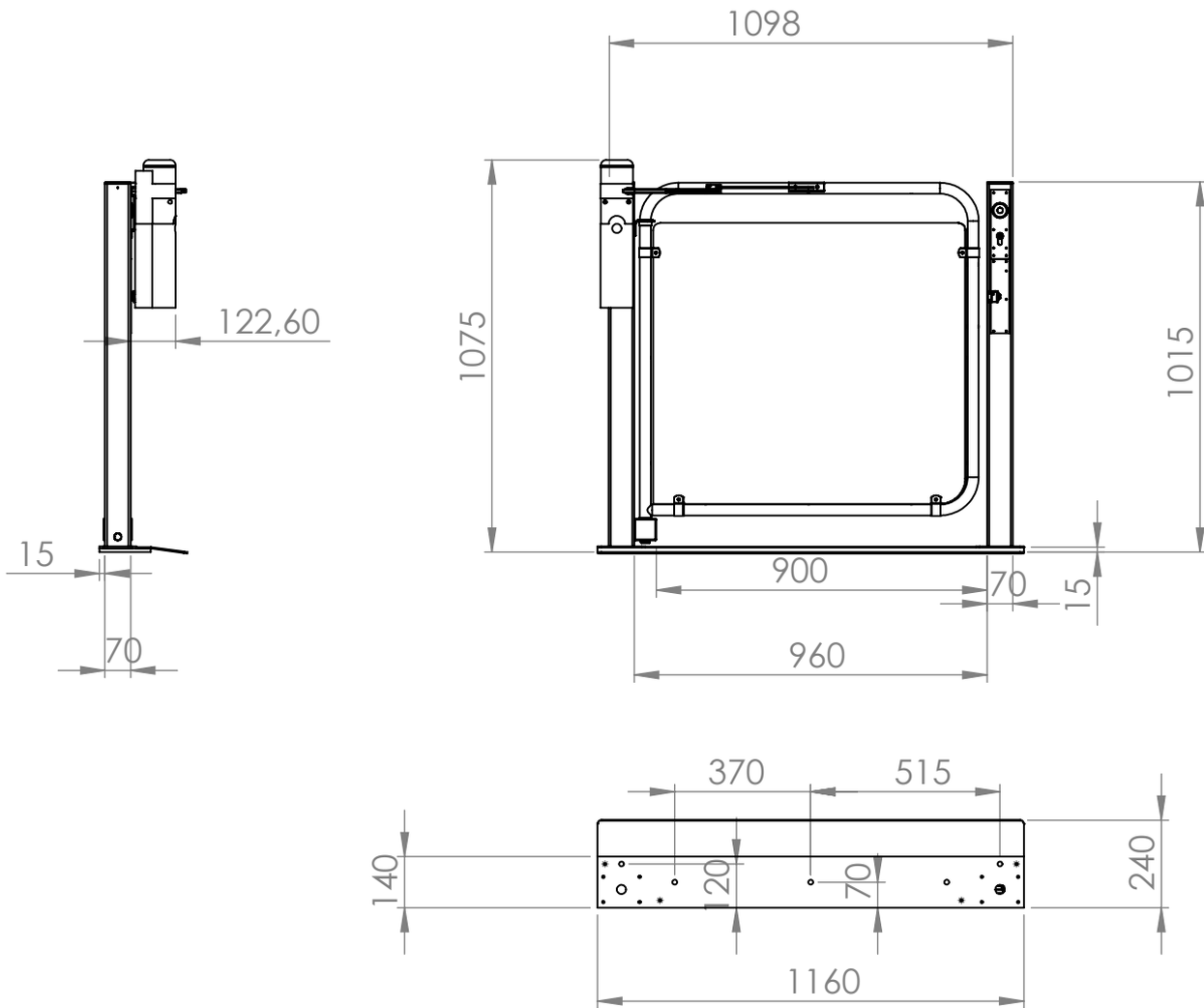
BENENNUNG:

ZEICHNUNGSNR.
ZSB MB Tür standard

A4

MASSSTAB: 1:20

BLATT 1 VON 1



Schwenkbereich Motorarm



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









