MB 750 Micro A - Minimaler Platzbedarf

Die MB750 Micro A ist als ultraschmale Durchfahrt-Bühne konzipiert. Eine Durchfahrbreite von 75 cm reicht auch bei breiteren Rollstuhl-Modellen aus, um mit wenig Aufwand im Haus mobil zu bleiben - und das auf kleinstem Raum.

Durchfahrbreite: 75 cm Außenmaß: 95 x 133 cm





MB 750 Micro B - Klein und unauffälig.

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

Durchfahrbreite: 75 cm
Außenmaß: 101 x 133 cm

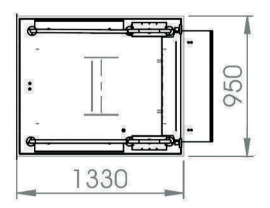


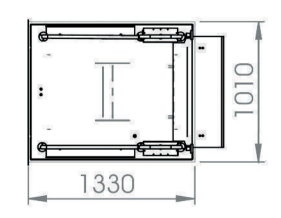




LIFT MB750

MINIMALER PLATZBEDARF







Rollstuhlhebebühne MB750 Zwei Varianten für maximale Flexibilität.

Mit den Hubliften aus der MB750-Serie schaffen Sie mit zwei Varianten Zugänge ins Gebäude auf engstem Raum - und das als Durchfahrt- oder Über-Eck-Einstieg. Die maximal einstellbare Förderhöhe von 75 cm überbrückt bis zu vier Treppenstufen in und am Haus.

Durch das flache Scherenhub-System und der bewährten Spindel-Antriebstechnik aus den Hubliften MB1000 & MB1300 kann der Einbau direkt auf dem waagerechten Boden erfolgen, bei Bedarf auch versenkt.

Bei der Optik der Bühne entscheidet Ihr persönlicher Geschmack. Außenbleche aus Edelstahl mit beidseitigem Rollo als Unterfahrschutz bieten die optimale Lösung auf kleinstem Raum. Alternativ kann dies auch ein vierseitig umlaufender Faltenbalg übernehmen - freie Rundumsicht bei jeder Förderhöhe garantiert! Auch stehende Personen können mit den optionalen Geländern auf der Plattform sicher aufund abwärts fahren.

Gegen Kälte, Hitze und Regen ist die MB750 unempfindlich - Zuver lässigkeit in der Bedienung zeichnet Sie aus. Damit ist die MB750 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 MB750. Mehr Komfort gefällig? Auch eine handliche Funkfernbedienung oder unsere Bluetooth-basierte App im Zusammenspiel mit Ihrem aktuellen Smartphone können die Steuerung des Liftes übernehmen. Einfachste Bedienung - die MB750-Serie setzt neue Maßstäbe.



Förderhöhe bis 75cm Vier Treppenstufen



Über-Eck Ausstieg & Durchfahrt möglich



350 kg Tragkraft, auch für schwere E-Rollis geeignet



Grubentiefe max. 60 mm



Geschwindigkeit 1,25 cm/s



Für Innen- & Außenbereich



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 im Geländer mit Sensor-Tastern



Optional auch mit Smartphone-App über Bluetooth bedienbar.



Optionale Rufstationen für die obere und untere Haltestelle mit Sensor-Taster



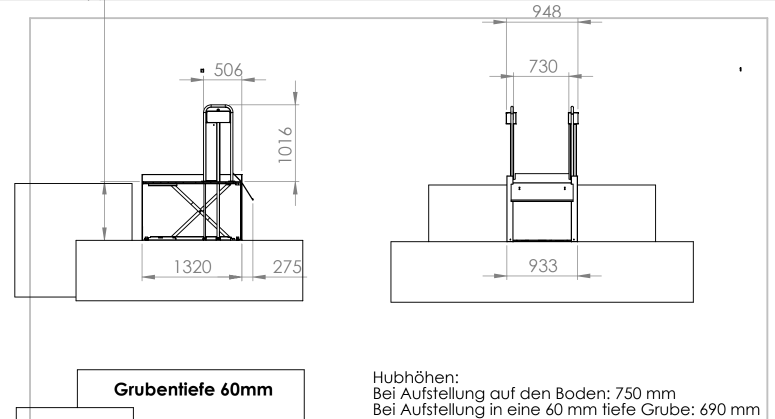
Zugleich Abrollsicherung und Auffahrrampe für den Rollstuhlfahrer

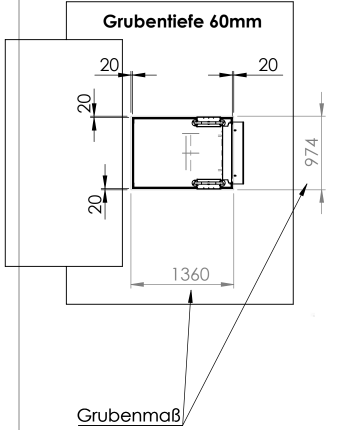


Minimale Auffahrhöhe von 55 mm, auch versenkt im Boden einbaubar



Stand 09/2016 - Technische Änderungen vorbehalten.





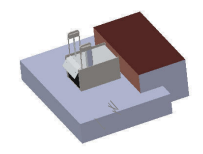
Die Aufstellfläche der MB 750 muss eben und waagerecht ausgeführt sei.

Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m². 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.



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

GEWICHT:

ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

7FICHNUNG NICHT SKALIFREN

ÄNDERUNG

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

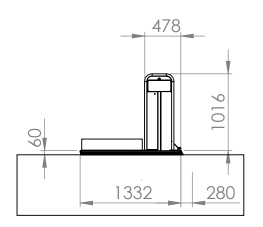
BENENNUNG:

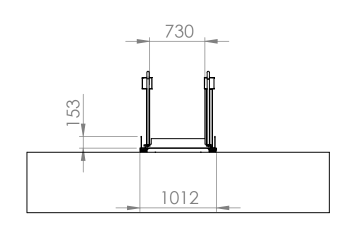
Micro A

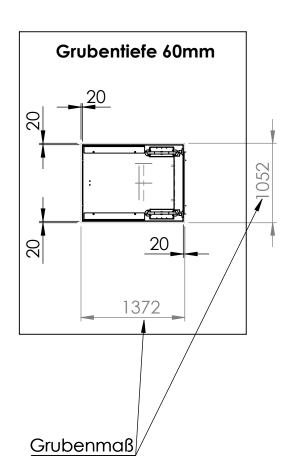
ZEICHNUNGSNR. Maßblatt ZSB MB750

A4

MASSSTAB:1:100 BLATT 3 VON 3







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 waagerecht ausgeführt sei.

Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m². Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A

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 mödlich

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:

NAME

Bartsch

SIGNATUR

WINKEI:

GEZEICHNET

GEPRÜFT GENEHMIGT PRODUKTION

QUALITÄT

HERKULES

WERKSTOFF:

GEWICHT:

DATUM

28.5.14

ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

7FICHNUNG NICHT SKALIFREN

ÄNDERLING

BENENNUNG:

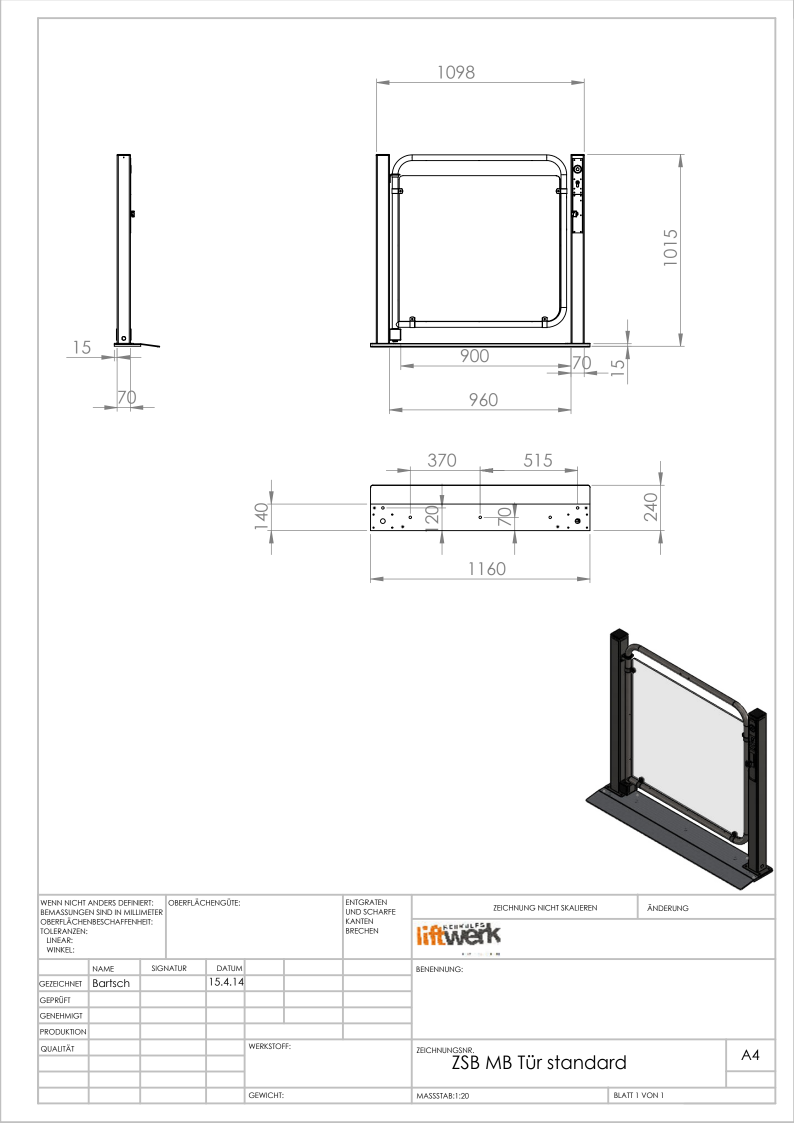
Micro B

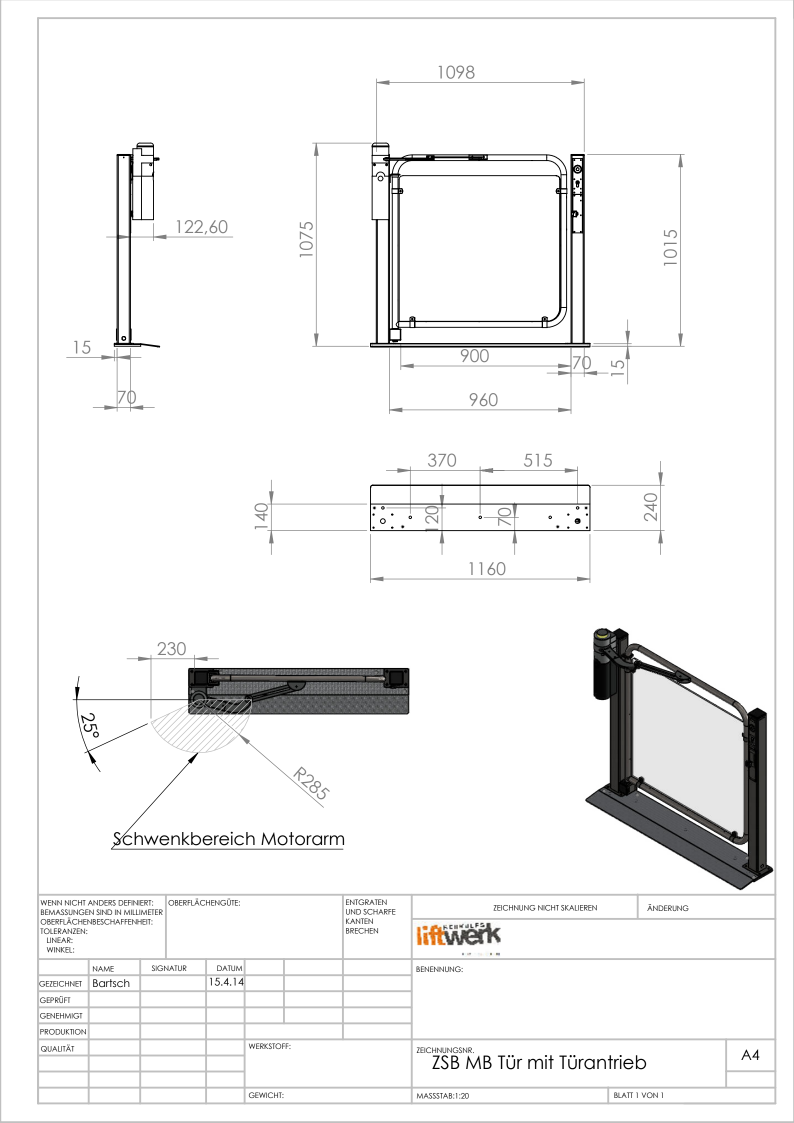
ZEICHNUNGSNR.

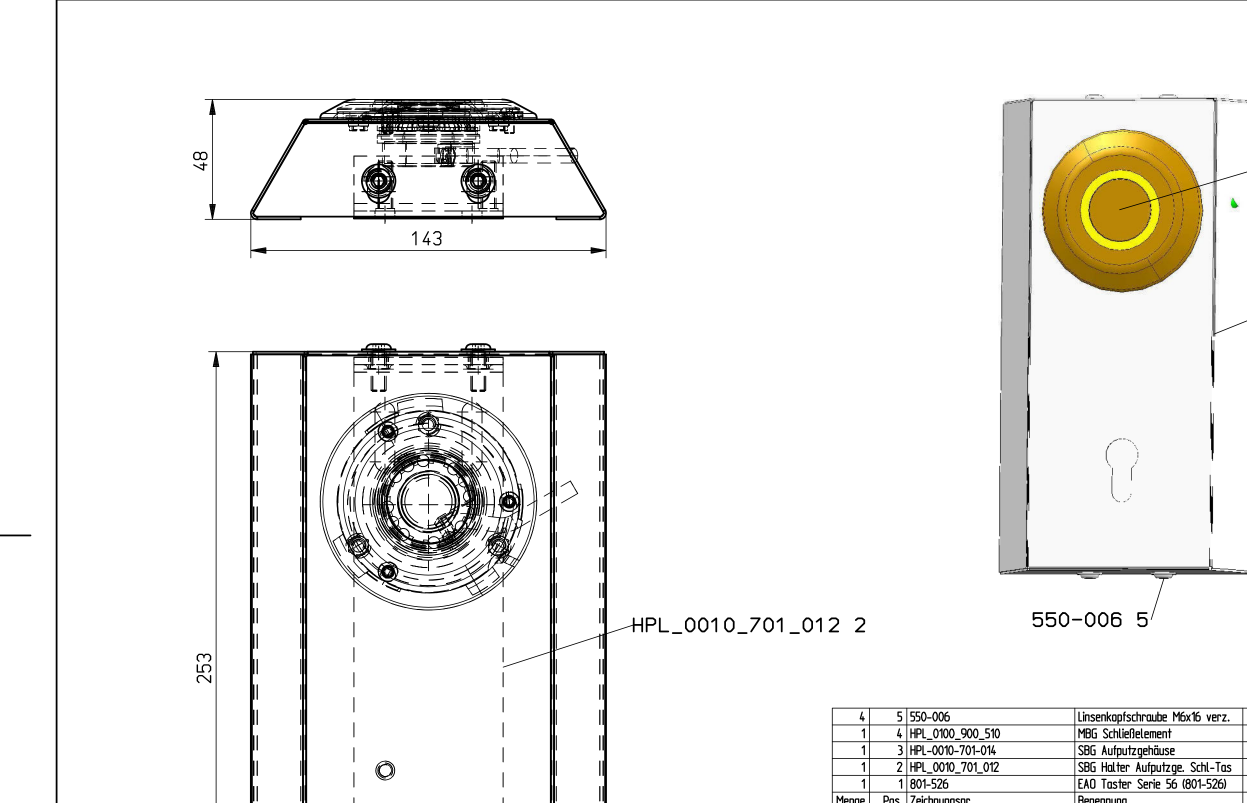
Maßblatt ZSB MB750

A4

MASSSTAB:1:100 BLATT 2 VON 3







4	4 5 550-006					Linsenkopfschraube M6x16 verz.				0.00				0.0	550-006	
1	1 4 HPL_0100_900_510					MBG Schließelement				0.00			0.1			
1	1 3 HPL-0010-701-014					SBG Aufp	putzo	gehäuse		0.00			0.0			
1	1 2 HPL_0010_701_012					SBG Halter Aufputzge, Schl-				0.00			0.4			
1	1 1 801-526				EAO Tas	ter S	Serie 56 (801	I-526)	0.00				0.0	801-526		
Menge	Pos. Zeichnungsnr.				Benennung				Länge Werks		Werkstof	f	Gewicht	Art.Nr.		
Allg.	. Toler	anzen														
DIN 7'	168 m (<i>Re</i>	DIN 8570 BF Schweißkonstruktionen			DIN 6930 g Stanzen		DIN 6935 Kaltbiegen					DIN 2310 II D Plasma Schneiden		Ursprung:		
Infliverk					DIN I	erfläche IN ISO 1302				Maßstab 1:1.5 Masse(Gew.) 0 Werkstoff, Halbzeug				Art.Nr. HPL-0010-701-010		
Email: i	nfo o herkule	s-lift.de w	ww.herkules-	lift.de	Schut zve	rmerk nach DIN 3										
					Bearb.	Datum 15.04.201	+	Name Hühn	MBG Aufputzgehäuse HPL_0010							
					Gepr.	16. 04. 201	0 S	Schönebach								
					sowie Vervielfältigung dieses Dokuments,			Zeichnungsnummer			Status Fo		Format			
a AM 34/201		010	0 02.07.2010 Hühn		verboten, s Zuwiderhand	unu nicceirung so someit nicht ausd llung verpflichte	vielfältigung dieses Dokuments, ilung seines Inhaltes sind ht ausdrücklich gestattet flichtet zu Schadenersatz. Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-		HPL-00	L-0010-701-010		In Arbeit		Blatt		
Zust.	Ände	runq	Datum	Name	Alle Rechte und Geschma	für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- cksmustereintragung vorbehalten. betechnik GmbH, Kassel, Deutschland		t-, Gebrauchsmuster- behalten.	5 60						von	
		<u> </u>			Herkul es He			Veul schl and	Ers. für		Ers.d.					

801-526 1

HPL-0010-701-014 3











