

### MR100

The MB1000 lifting device has a travel height of up to 100 cm and is designed for use by wheelchair users. The platform size of 83 x 165 cm allows an additional companion to travel with you.

Access width: 83 cm
External measurements: 119 x 165 cm





#### MR1300

The MB1300 lifting device is the larger version of the MB1000. The difference: More travel height of up to 128 cm and a larger platform of 90 x 200 cm. Absolutely suitable for wheelchairs, of course, with plenty of space for larger and longer wheelchairs.

Access width: 90 cr External measurements: 131 x 200 cr





## Safety & comfort

The numerous handy options ensure even greater safety and comfort.
The stainless steel door for the upper stopping point ensures protection against falling down - and even does it automatically thanks to an electrical door opener.





### Design options

You can customise your MB1000/MB1300 lifting device to suit your needs with many more handy options. Give your lift a splash of colour - with a powder coating on the stainless steel housing in a colour of your choice.





# LIFT MB1000 & 1300

THE EVERYWHERE LIFT



## MB 1000/1300 - the lift for every purpose.

The platform MB 1000/1300 solves any problems of many accesses of public or private buildings. If there is trouble because of monumental protection or no lift has ever seemed to fit into your building, the MB 1000 /1300 is the answer. Thanks to its smart design, there is no need of remodeling your building. The only thing our platform needs is a flat space and just the ordinary

Thanks to the assembly of stainless steel and aluminium it is weather resistant. So no matter if the lift stands in heavy rain or in blazing sun whether it is hot or freezing, the MB 1000/1300 is the solution you can rely on.

The MB 1000/1300 impresses with its excellent quality and the usability. Therefore, people with a walking disability are excited about the smooth lifting technique and the rugged handrails. Wheelchair users like the construction height of only 55 respectively 70 millimeter of the drive-up and the integrated protection against rolling from the platform by mistake. Another reasonable feature is the flexible control unit with a helix cable. You can controlthe whole lift just with one hand. This is what we call usability.

You can use the MB 1000/1300 inside a puplic building as well as in your private home. The MB1000/1300 makes every entrance accessible for the handicapped. Fast and smart.

## MB1000

# MB1300



Lifting height up to 100 cm



Lifting height up to 128 cm



300kg loading capacity Suitable for heavy e-wheelchairs 260 kg

260kg load capacity Suitable for heavy e-wheelchairs



Pit depth max.



Pit depth max 70 mm



Speed 1,5 cm/s



For indoor & outdoor use only 230V required



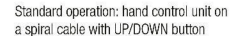
Controlled via remote control or Smartphone-App (Bluetooth)



CE-Conformity according to machinery directive 2006/42/EG.



100% made in German





Optional control with Smartphone-App via Bluetooth .



Alternative control unit on the platform: Integrated large size sensor buttons



Optional call buttons for the upper & lower stopping point of your lift



Simultaneous roll-back protection and drive-on ramp for the wheelchair user



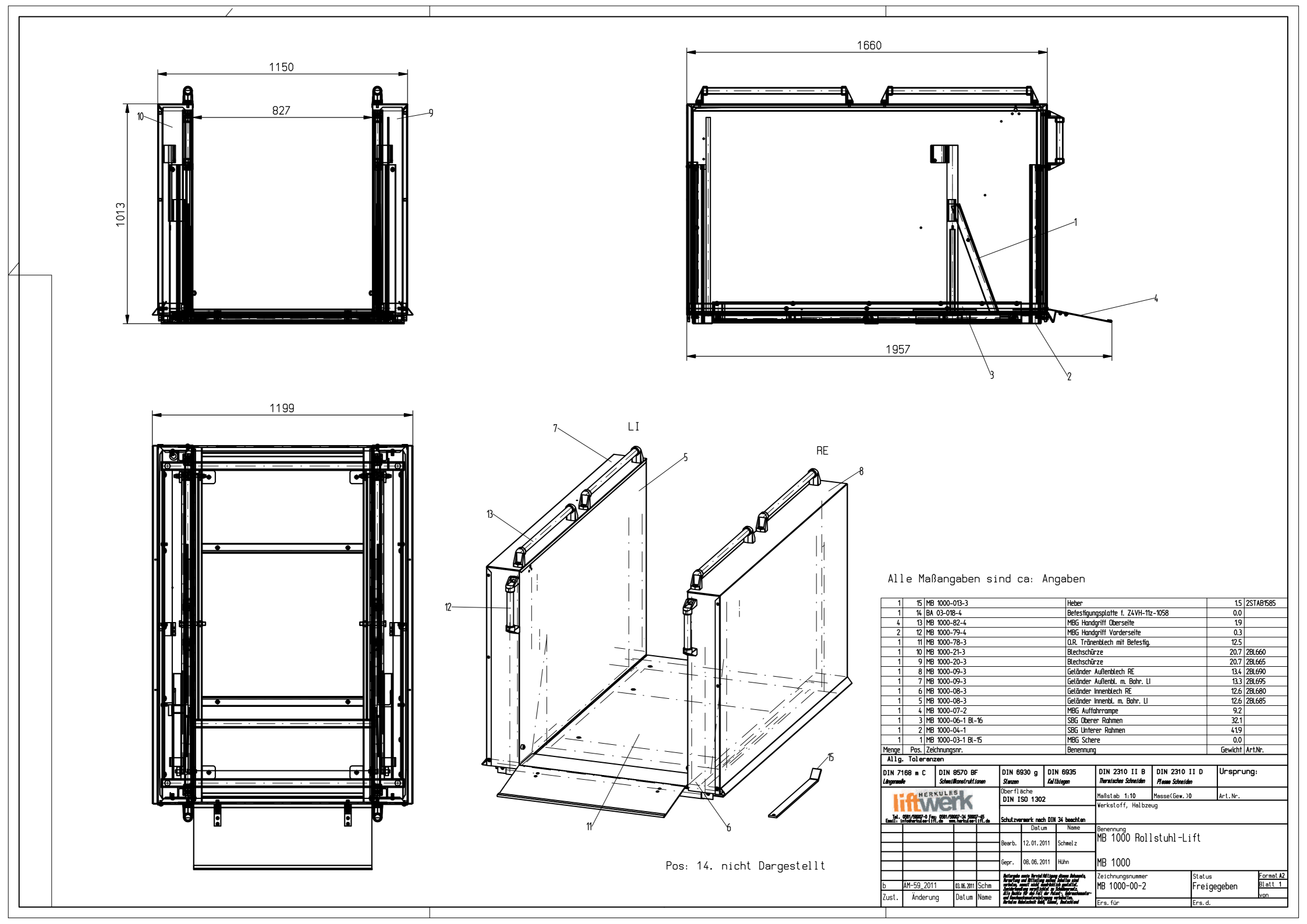
Minimal drive-on height of 55/70mm, also installable recessed into the ground

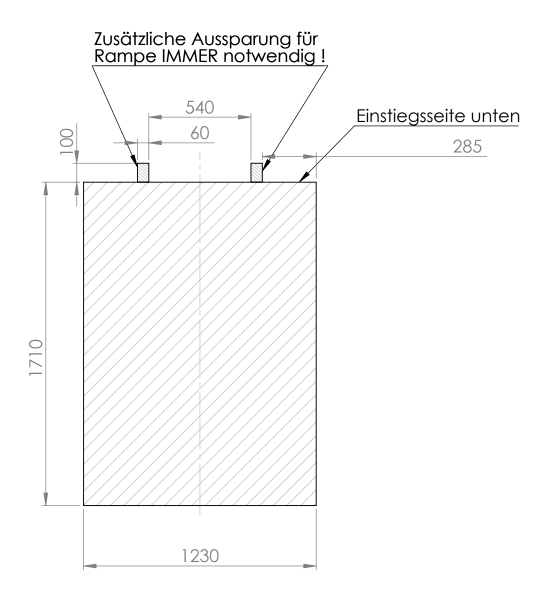
Picture shows MB1000

with barrier.









Grubentiefe mindestens 55mm für ebenerdigen Zugang

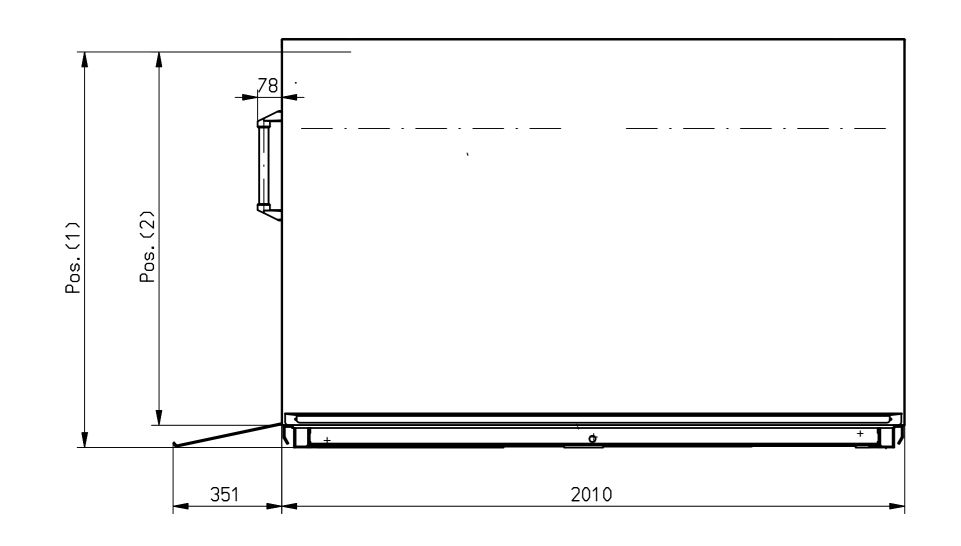
Breite der Grube gilt im öffentlichen Bereich nur, wenn seitlich kein Zugang zur Grube besteht. Bei seitlichem Zugang sind pro zugänglicher Seite weitere 10 cm Grubenbreite vorzusehen

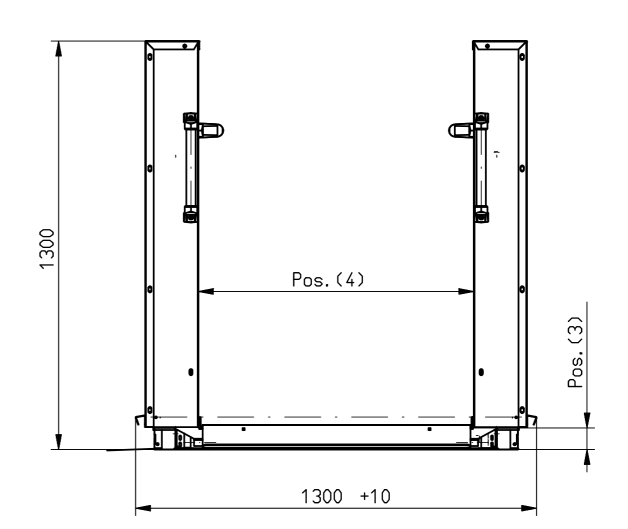
Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

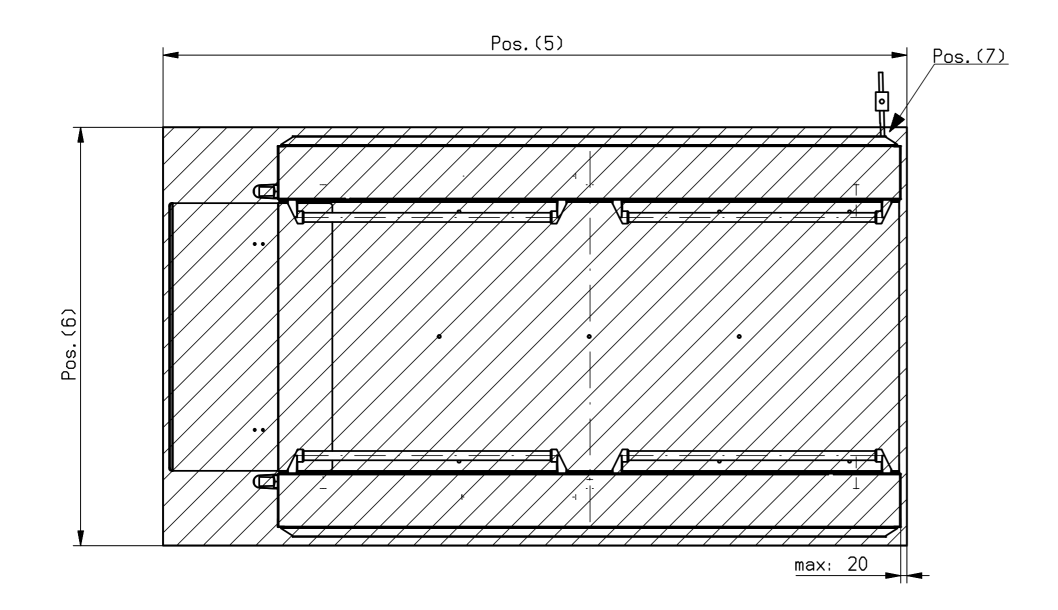
Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

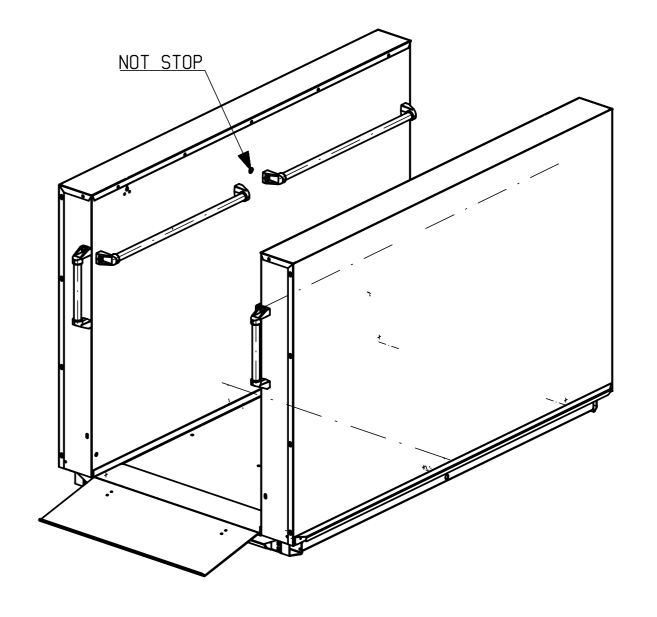
Bei Verwendung von Aussenrufen empfehlen wir Leerrohr von den Aussenrufen von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: OBERFLÄCHENGÜTE:							ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG					
INEAR: WINKEL:							BREGHEN						
	NAME	SIGI	NATUR DATUM					BENENNUNG:					
GEZEICHNET	Bartsch			12.2.16		Α							
GEPRÜFT													
GENEHMIGT								Grubenplan N	MB 1000				
PRODUKTION													
QUALITÄT	WERKSTOFF:				F:	-	ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1000						
					GEWICHT:			MASSSTAB:1:50 BLATT 1 VON 1		1 VON 1			





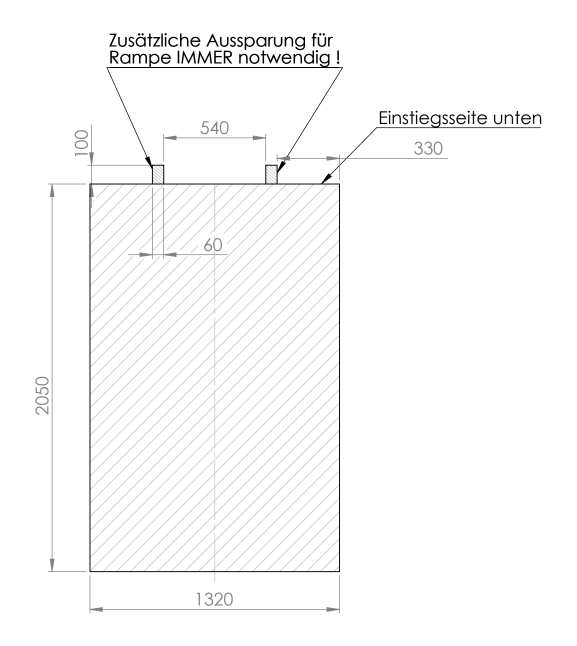




Gesamte Breite mit Transportrollen 1450 Alle Maßangaben in (mm)

- Pos. (7) Netzanschluss 230V mit NOT STOP
- Pos. (6) Fundament 1350
- Pos. (5) Fundament 2400
- Pos. (4) Innenmaß 900
- Pos. (3) Plattformhöhe 70
- Pos. (2) Hubhöhe 1205
- Pos. (1) Gesamt-Hubhöhe 1275

Allg.	Tol eranz	zen											
DIN 71 Längenmaße	68 m C		1570 BF konstrukti		DIN 6930 g Stanzen			N 6935 Biegen	DIN 2310 II B Thermisches Schneiden	DIN 2310 ] Plasma Schneide		Ursprung:	
T	HERM	k		Oberfläche DIN ISO 1302				Maßstab 1:12 Masse(Gew.) Art.Nr. Werkstoff, Halbzeug					
Tel. 0561/58907-0 Fax: 0561/58907-34 58907-45 Email: info@herkules-lift.de www.herkules-lift.de					Schutzvermerk nach DIN 34 beachten				The Rocott, Harbzeug				
						Datu	m	Name	Benennung				
		$\dashv$			Bearb.	07.12.20	2. 2011	Schmelz	Maßbl at t				
		$\dashv$			Gepr.				MB 1300				
					Neitergabe sowie Verviel fältigung dieses Dokuments,				Zeichnungsnummer		Status		Format A2
	Verwerlung und Mitteilung seines Inhaltes sind verbolen, soweit nicht ausdrücklich gestaltet.					innailes sind ich gestattet. Cobodonocoots	MB 1300-100-2		In Arbe	eit	Blatt <b>1</b>		
Zust.	Änderun	_	Datum	Name	Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- und Geschmacksmustereintragung vorbehalten.								von
Lust.	Alluel uli	9 <b> </b> '	Datuii	Truile					Frs für		Frs d		



Grubentiefe mindestens 70 mm für ebenerdigen Zugang

Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

Bei Verwendung von Aussenrufen empfehlen wir Leerrohr von den Aussenrufen von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

WENN NICHT. BEMASSUNGE OBERFLÄCHEI TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		Chengüte:			ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKA	ÄNDERUNG					
	NAME	SIGI	GNATUR DATUM					BENENNUNG:				
GEZEICHNET	Bartsch			12.2.16		Α						
GEPRÜFT												
GENEHMIGT								Grubenplan N	<i>I</i> B 1300			
PRODUKTION												
QUALITÄT					WERKSTOF	F:		EICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1300			A4	
					OF WIGHT							
	GEWICHT:						MASSSTAB:1:50	BLATT	1 VON 1			

