

MB1000





MB1300





Sicherheit & Komfort

Alternativ kann das auch der bewährte mitfahrende Bügel erledigen - Sie entscheiden.



Gestaltungs-Möglichkeiten

Ihren Hublift MB1000 / MB1300 können sie mit weiteren Optionen optisch Ihren Bedürfnissen anpassen. Geben Sie Ihrem Lift doch etwas Farbe mit einer Pulverbeschichtung der Edelstahl-Verkleidung in einer Farbe nach Ihrer Wahl.







LIFT MB1000 & 1300

DER ÜBERALL-LIFT



Der Überall-Lift.

Die Hebebühne MB 1000/1300 von löst die Probleme sie einsatzbereit.

die Hebebühne eine enorme Wetterfestigkeit. Damit ist die MB 1000/1300 vom stürmischen Salzwasser im

Am wichtigsten aber - die Bedienerfreundlichkeit. Roll-Handbedieneinheit. Ein flexibles Spiralkabel verbindet sie mit der Elektronik des MB 1000/1300. Einfachste

Und selbstverständlich können Sie den MB 1000/1300

MB1000







MB1300





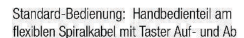
55 mm













Optional auch mit Smartphone-App über Bluetooth bedienbar.



Alternative zum Handbedienteil auf der Plattform: Integrierte Großflächen-Taster



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



Zugleich Abrollsicherung und Auffahrrampe für den Rollstuhlfahrer



Minimale Auffahrhöhe von 55/70mm, auch im Boden versenkt einbaubar.

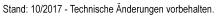
Abbildung zeigt MB1000 im Privatbereich mit Bügel.

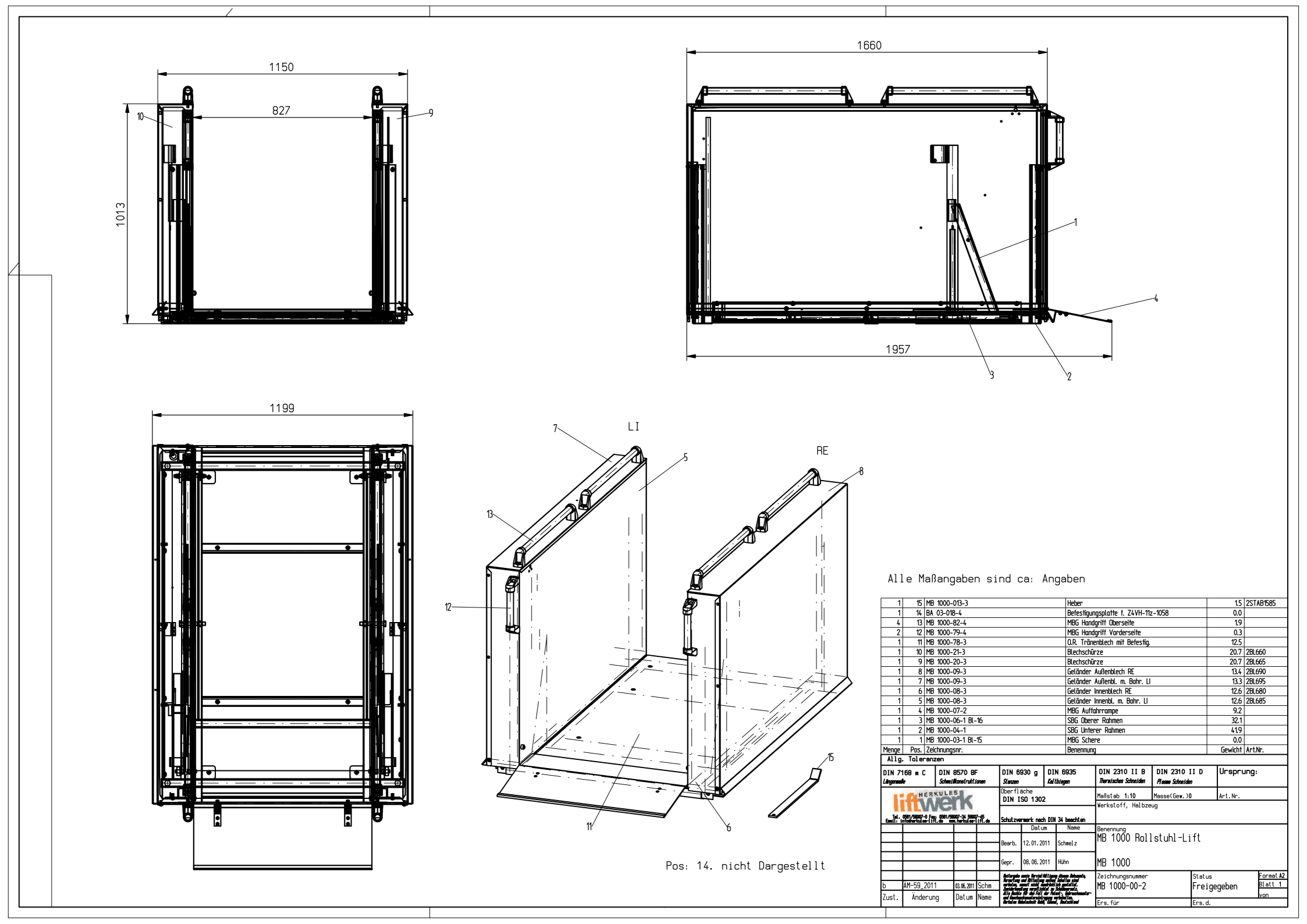


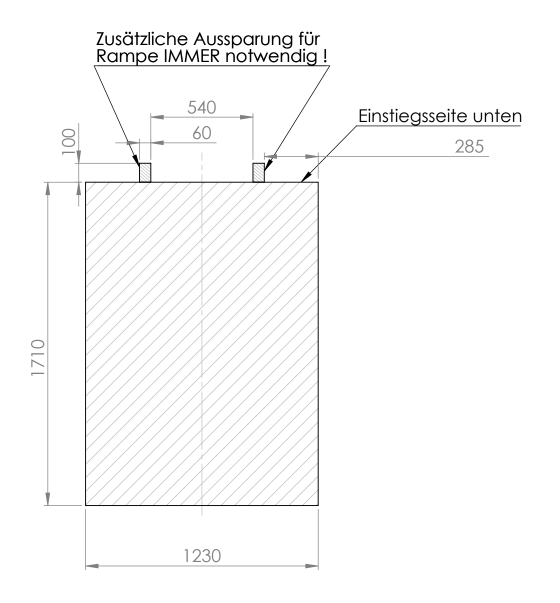












Grubentiefe mindestens 55mm für ebenerdigen Zugang

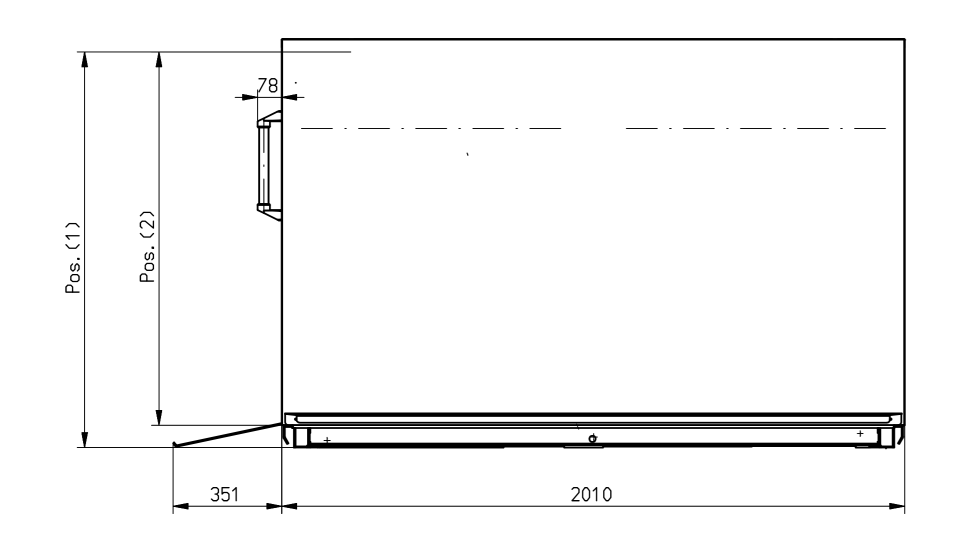
Breite der Grube gilt im öffentlichen Bereich nur, wenn seitlich kein Zugang zur Grube besteht. Bei seitlichem Zugang sind pro zugänglicher Seite weitere 10 cm Grubenbreite vorzusehen

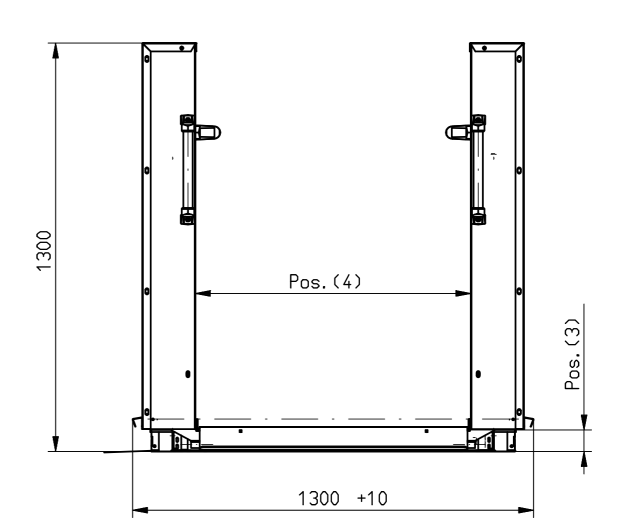
Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

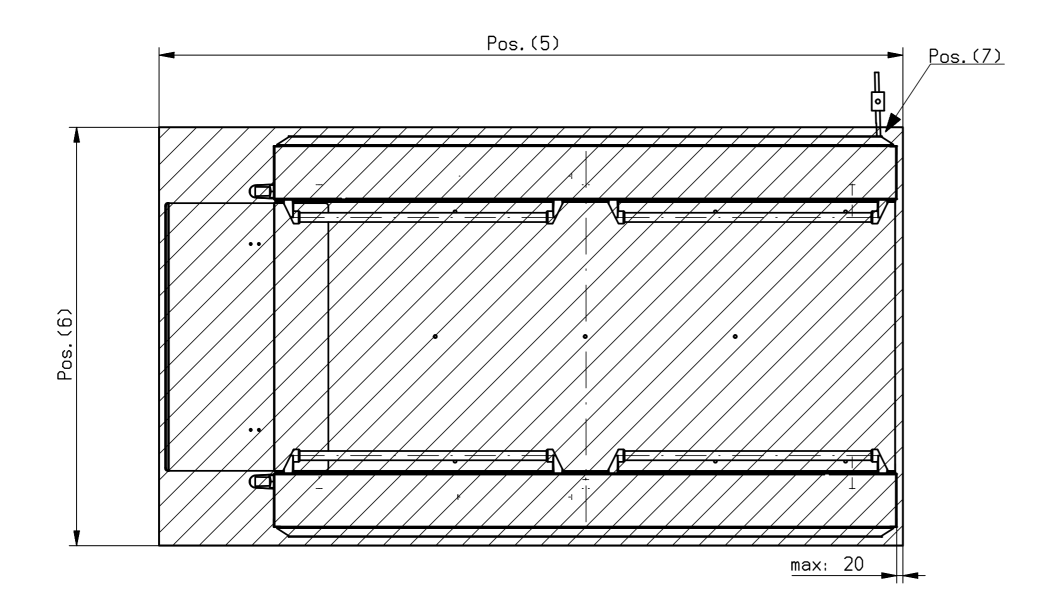
Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

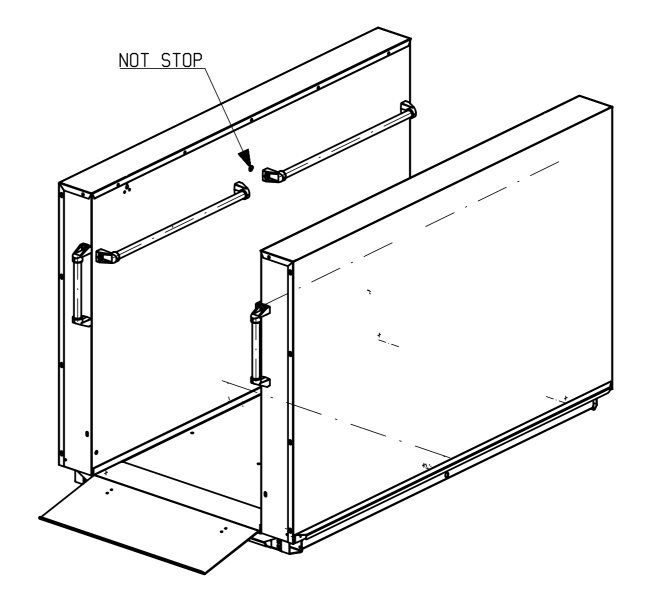
Bei Verwendung von Aussenrufen empfehlen wir Leerrohr von den Aussenrufen von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

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





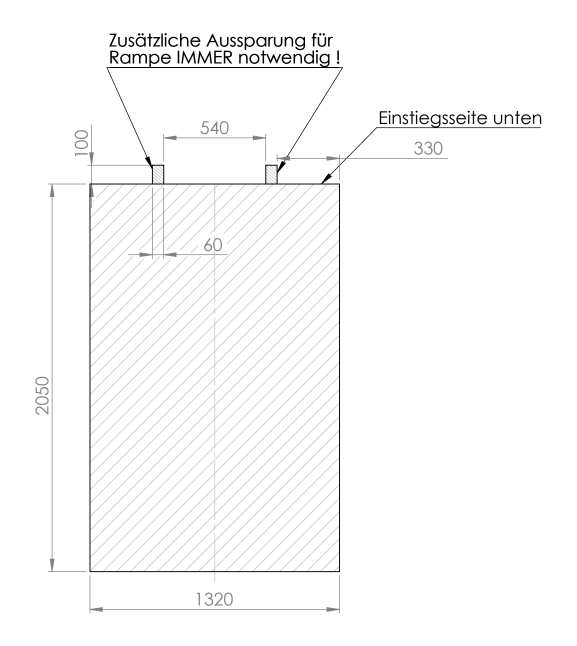




Gesamte Breite mit Transportrollen 1450 Alle Maßangaben in (mm)

- 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

Δlla	Tol eranz	ren											
DIN 7168 m C DIN 8570 BF Längenmaße Schweißkonstruktionen				DIN 69	930 g	DIN 6935 Kaltbiegen		DIN 2310 II B DIN 2310 II D UI Thermisches Schneiden Plasma Schneiden		Ursprung:	Jrsprung:		
HERKULES					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.d				-45 ift.de	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten								
		+			Bearb.	Datum 07.12.201	一	Name Schmelz	Benennung Maßbl at t				
			\exists		Gepr.				MB 1300				
					Weitergabe Verwertung verboten, s Zuwiderhand	sowie Vervielfä und Mitteilung : oweit nicht aus Uung verpflicht	ltigung seines drückli et zu S	n dieses Dokuments, Inhaltes sind ich gestattet. Schadenersatz. nt-, Gebrauchsmuster-	Zeichnungsnummer MB 1300-100-2		Status In Arb o	eit	Format A2 Blatt 1
Zust.	Änderun	g Dat	tum	Name	Alle Rechte und Geschma Herkules He	e für den Fall d ocksmustereintra obetechnik GmbH.	er Pate gung vo Kassel	ent-, Gebrauchsmuster- orbehalten. . Deutschland	Fre für		Fre d		von



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 anders definiert: Oberflächengüte: Bemassungen sind in millimeter Oberflächenbeschaffenheit:							ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG				
TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:						BRECHEN						
	NAME	SIGI	NATUR	DATUM				BENENNUNG:				
GEZEICHNET	Bartsch			12.2.16		Α						
GEPRÜFT												
GENEHMIGT								Grubenplan	MB 1300			
PRODUKTION												
QUALITÄT				WERKSTOFF:			-	Maßblatt Grube MB 1300			A4	
		GEWICHT:					MASSSTAB:1:50 BLATT 1 VON 1					

