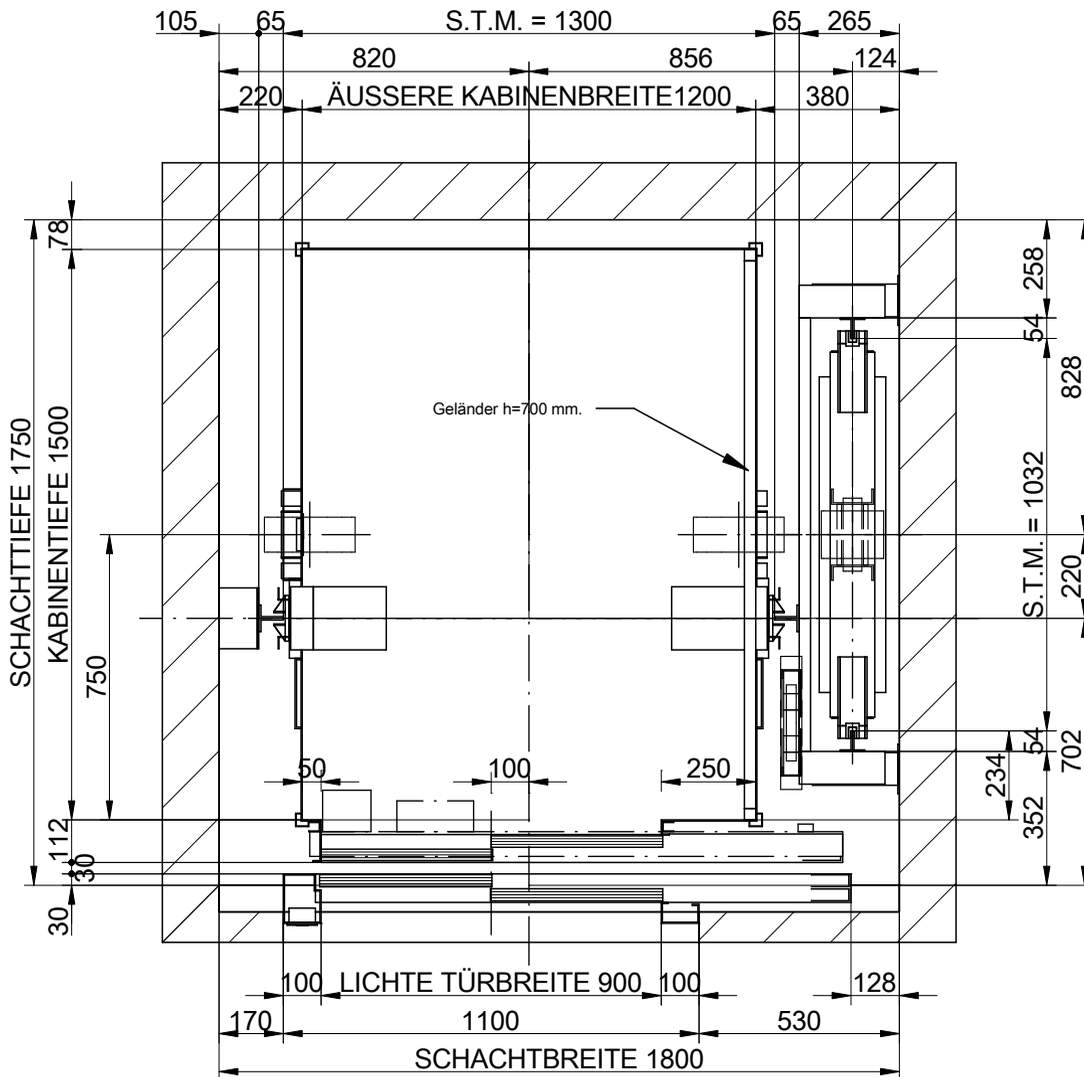


NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo."
 NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."



GRUNDRISS

MASSTAB(*): 1:20

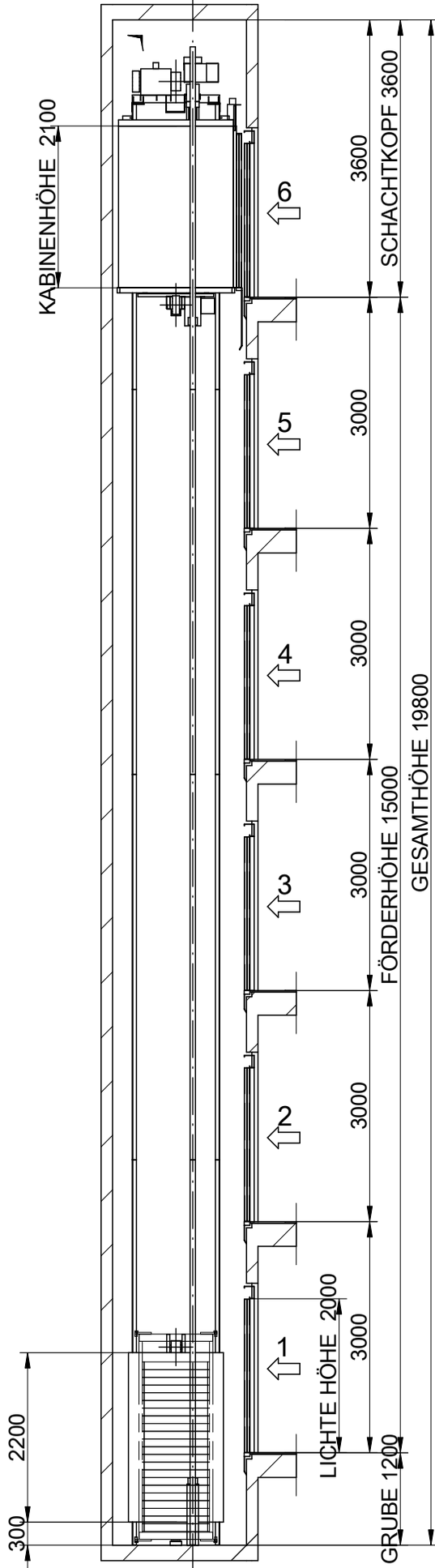
Im Plan werden die empfohlenen Schachtmaße angegeben.
 Für die Mindestmaße kann die Schachtbreite um 100 mm verkleinert werden.

F-1-602.rev.3

(*Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 10		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) 800		.		
DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
ZEICHNUNG	MP	STANDORT DER ANLAGE:		
GEPRÜFT		.		
FREIGABE		.		
MP			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP1010GO!	1

SCHNITT SEITLICH



MASSTAB(1): 1:80

F-1-602.rev.3

(1)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

		REV. 0 REFERENZ:	
HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 10 NENNLAST (Kg.) 800	NAME MP	KUNDE: STANDORT DER ANLAGE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
DATUM 2011	ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE		

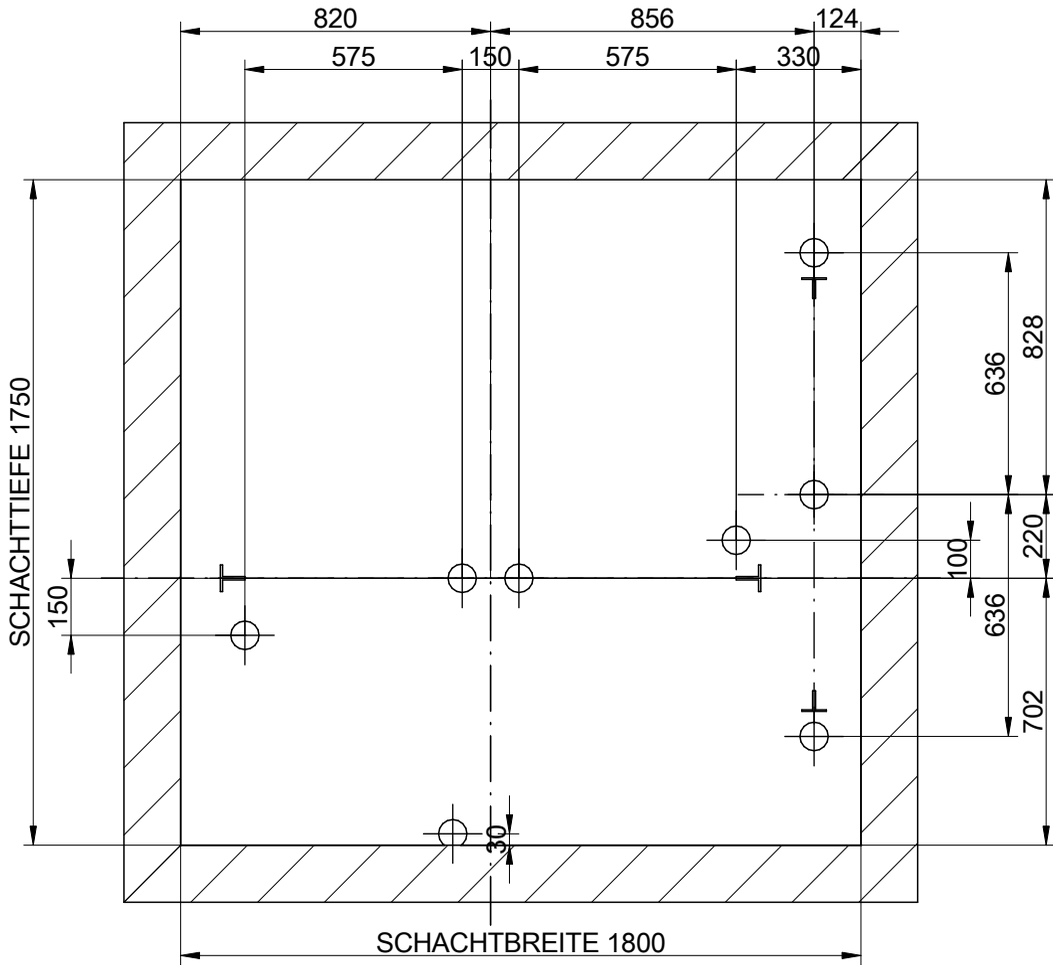
Bündige Haltestelle, geschützt
 wasserdicht
 (EN81-1:98, 5.7.3.1)
 Schachtgrubenzugang
 vorgesehen
 (EN81-1:98, 5.7.3.2)
 Stopschalter
 (EN81-1:98, 5.7.3.4)
 Stromversorgung
 (EN81-1:98, 5.7.3.4)
 Lichtschalter
 durchschaltung zum
 Schaltschrank.
 (EN81-1:98, 5.7.3.4)
 Telefonstecker (ausgenommen
 Fonotec)
 (EN81-1:98, 5.10)

MP

AUFZUGSMODELL
MP1010GO!

GESCHWINDIGKEIT (m/s)
1

AUFZUGSHAKEN
 BELASTBAR BIS
 2000 Kg. PRO HAKEN
 BEREITZUSTELLEN DURCH DEN BAUTRÄGER



BALKEN UND MONTAGEHAKEN
 MASSTAB(¹): 1:20

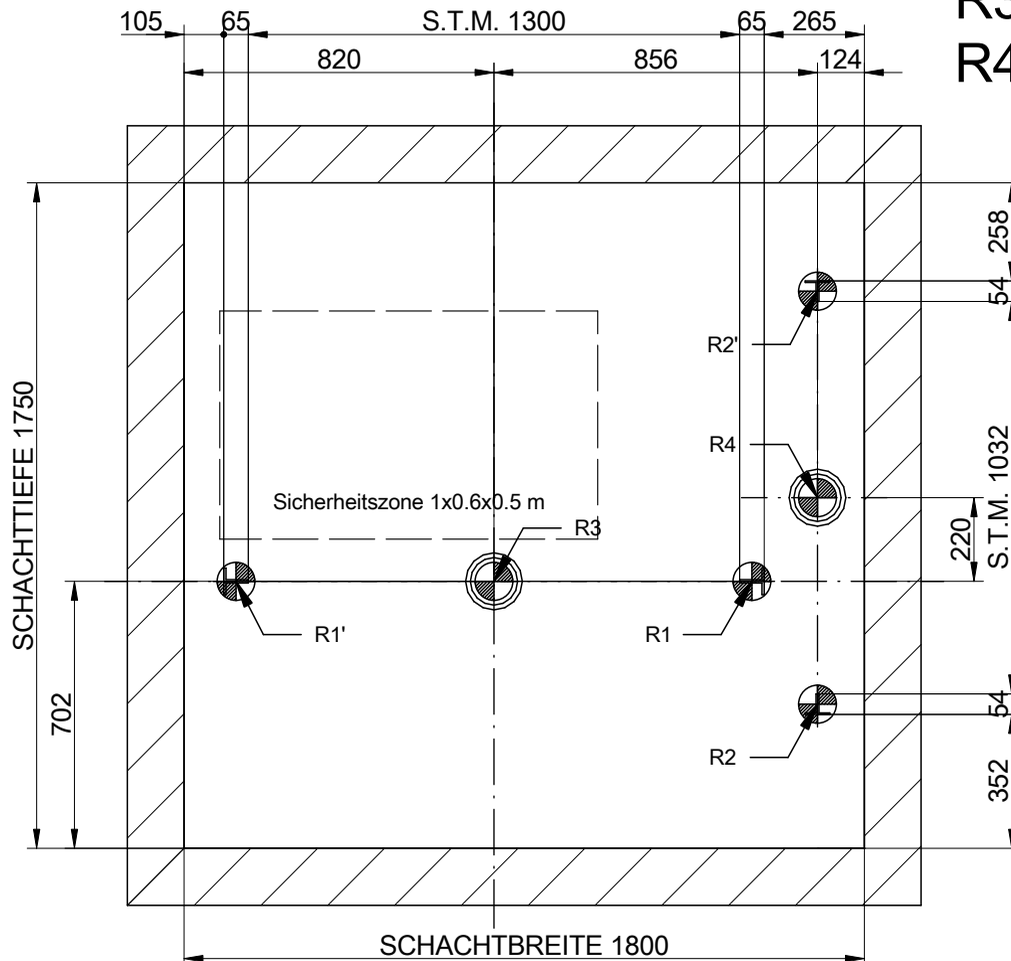
F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 10 NENNLAST (Kg.) 800		REV. 0 REFERENZ: . .			
DATUM 2011	NAME MP	KUNDE: .	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50		
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	. . .	STANDORT DER ANLAGE: .	.	AUFZUGSMODELL MP1010GO!	GESCHWINDIGKEIT(m/s) 1

MP

R1:32000 N
 R1':28000 N
 R2:23000 N
 R2':24000 N
 R3:69000 N
 R4:53000 N
 N:2200 N
 T:1200 N



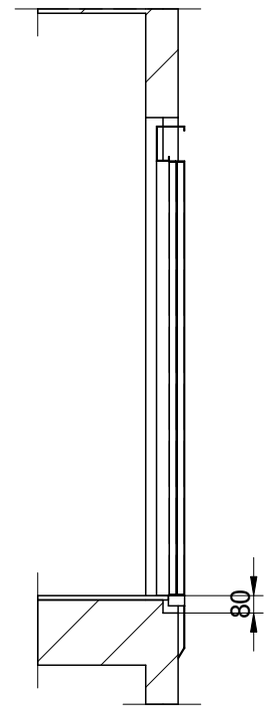
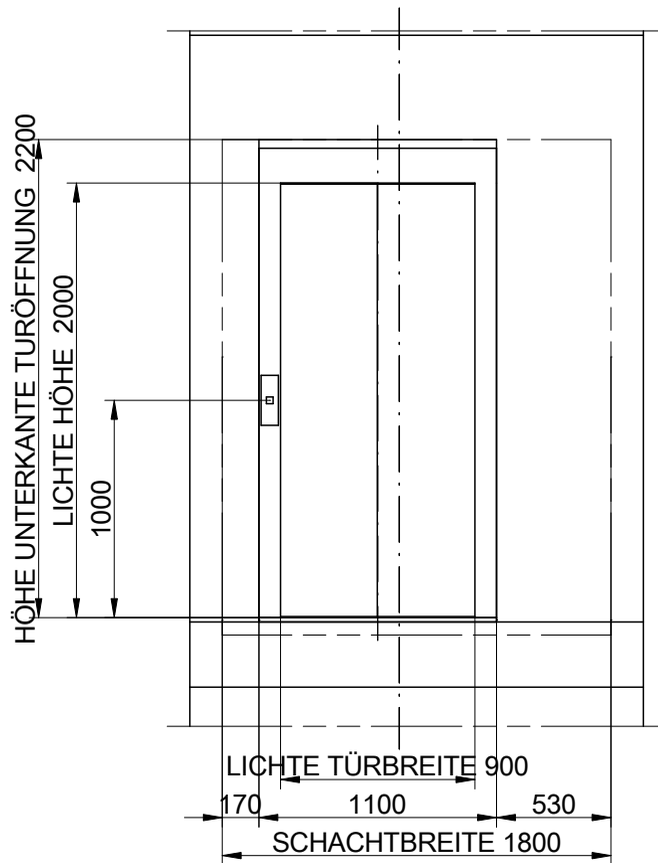
GRUNDRISS SCHACHTGRUBE

MASSTAB⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6 KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 10 NENNLAST (Kg.) 800		REV. 0 REFERENZ: . .			
DATUM 2011	NAME MP	KUNDE: .	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50		
ZEICHNUNG GEPRÜFT FREIGABE	. . .	STANDORT DER ANLAGE: .	.	AUFZUGSMODELL MP1010GO!	GESCHWINDIGKEIT(m/s) 1
MP					



MAUERÖFFNUNG EINZELANSICHT

MASSTAB⁽¹⁾: 1:35

F-1-602.rev.3

(¹)Ungenannte Maße in der Zeichnung sind unverbindlich.

HALTESTELLEN (Anzahl) 6		REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL) 10		REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.) 800		.		
DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50	
ZEICHNUNG	MP	STANDORT DER ANLAGE:		
GEPRÜFT		.		
FREIGABE		.		
			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP1010GO!	1

VOM KUNDEN BEREITGESTELLT

SCHACHT: Die Schachtstruktur muss den nationalen Bauvorschriften entsprechen. Die Schachtwand muss einem Druck von 300 N. auf einer 5 cm² Fläche standhalten, gemäß EN81-1:98 5.3.1.1. Nennmaße gemäß Plänen.
 Vertikale Toleranz von (-0) bis (+40 mm.) Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen. Haltestellensignale. Der Schacht darf nur zur Aufzugsmontage benutzt werden. Die empfohlene Schachtlüftung beträgt 1% des schrägen Abschnitts (gemäß 5.2.3 EN81-1)

SCHALTSCHRANK: leichter Zugang, gut gelüftet, mit eigener Beleuchtung (oder Stockwerksbeleuchtung) von 200 Lux auf Stockwerkshöhe. Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C. Rutschfester und staubabweisender Boden.

SCHALTSCHRANK ZUGANG: gut beleuchtet. Der Zugang muss leicht zu benutzen sein, ohne Privatpersonen in Anspruch nehmen zu müssen. Die in der Bauordnung angegebene Mindestquerfläche darf durch den Lift oder offene Schaltschranktüren nicht blockiert werden.

SCHACHTDACH: Haken am Dach, die den Lasten standhalten müssen.

STROMVERSORGUNG: umfasst gesetzlich vorgeschriebene Verkabelung, mit neutralen, Erdungs- und Lichtkabeln.

VERKABELUNG laut Bedienungsanleitung.

STOCKWERKSBELEUCHTUNG: 50 Lux auf Etagenniveau.

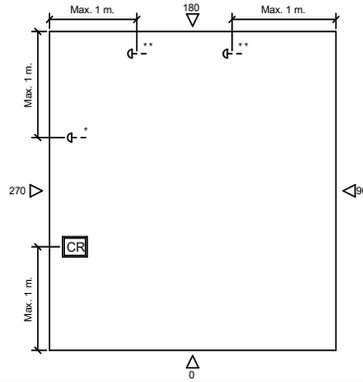
ERDUNG der gesamten elektrischen Installation laut den gesetzlichen Gemeinschaftsrichtlinien, Dokument CENELEC HD 384-5-54 S1.

SCHACHTGRUBE: Flacher und bündiger Grubenboden, wasserundurchlässig, hält den in den Plänen angeführten Lasten stand. Vorrichtung für permanenten Grubenzugang. Wenn es zugängliche Bereich unter der Kabinen- oder Gegengewichtskurve gibt, muss der Grubenboden für eine Mindestbelastung von 5000 N/m² ausgelegt sein, und falls das Gegengewicht keine Fangvorrichtung hat, muss eine Stütze vorgesehen sein, die bis zum Boden unter dem Gegengewichtspuffer reicht.

BEMERKUNG: Das Projekt erfüllt die Vorschriften der RD 1314/1997 (*). Für lokale Vorschriften bezüglich Gebäude, Zugang, Feuer, ... ist der Kunde verantwortlich und muss sich selbst um die Einhaltung kümmern. Die vorliegende Zeichnung ist aufgrund der zur Verfügung stehenden Information erstellt und ist die Basis für die technischen Dokumente unserer Produkte. Etwaige **ÄNDERUNGEN** die die Herstellung beeinträchtigen, führen zu einer Prüfung der Bestellung.

(*) Für Aufzüge in Spanien gilt "RD 1314/1997: Für Aufzüge im restlichen Europa gilt die Richtlinie 95/16/CE.

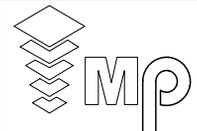
KABINENDACHSKIZZE



- CR** Inspektionskasten
- ⊕** - Zusätzlicher STOP Schalter
 - * 2 Zugangsseiten 180° oder getrennte Arbeitsbereiche.
 - ** 2 Zugangsseiten 90° oder 120°

F-1-602.rev.1

DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN	REV.

HALTESTELLEN (Anzahl)	6	REV. 0		
KAPAZITÄT (PERSONENZAHL)	10	REFERENZ:		
NENNLAST (Kg.)	800	.		
	DATUM	NAME	KUNDE:	NETZSPANNUNG (V.) TRIFASICO.380V NETZFREQUENZ (Hz.) 50
ZEICHNUNG	2011	MP	STANDORT DER ANLAGE:	
GEPRÜFT				
FREIGABE				
<h1>MP</h1>			AUFZUGSMODELL	GESCHWINDIGKEIT(m/s)
			MP1010GO!	1