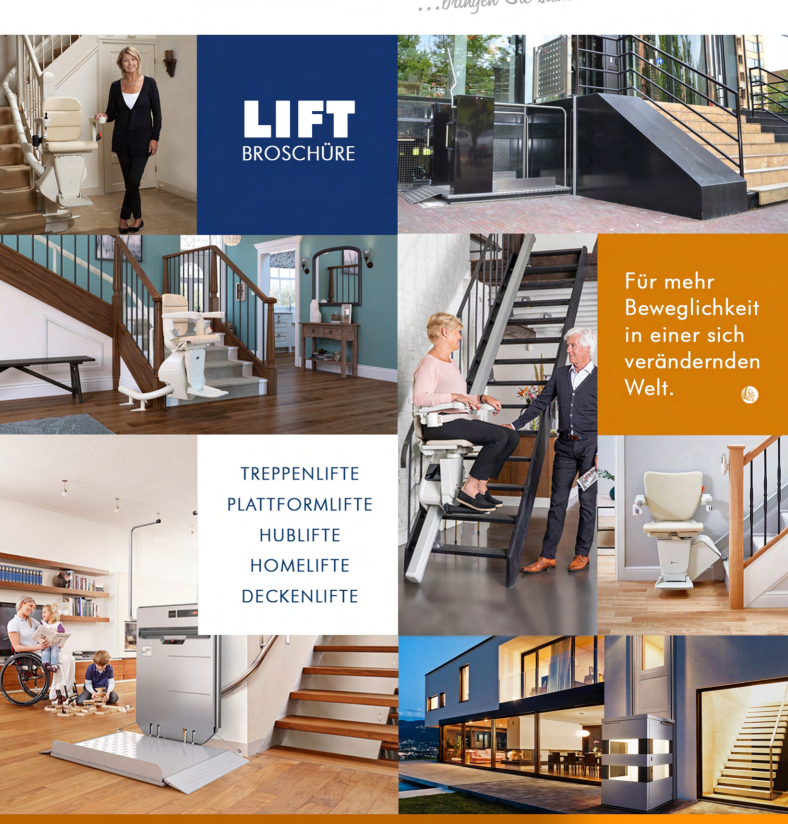
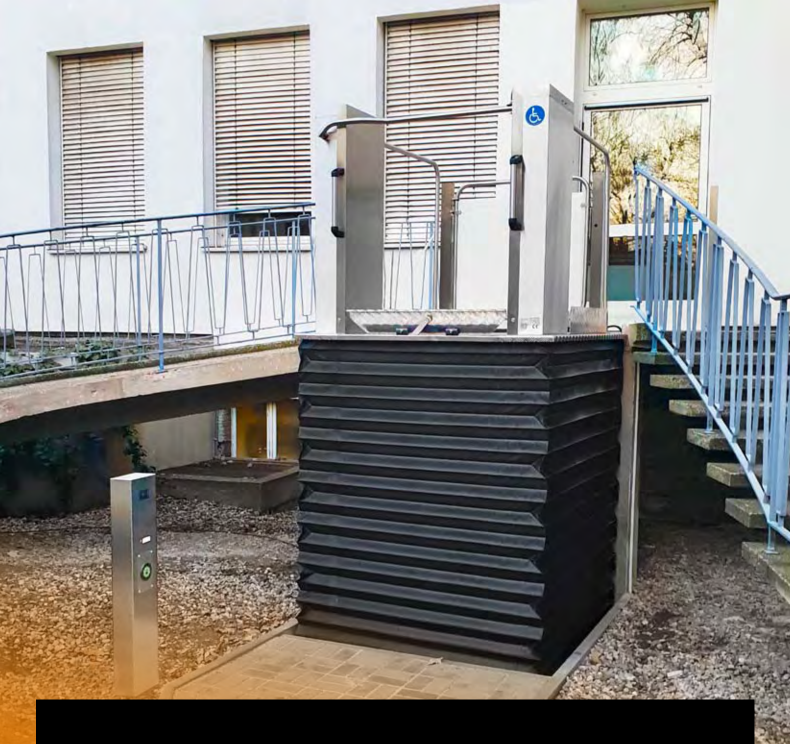


SACHSENANHALT-LIFTE ®

...bringen Sie sicher nach oben!





LIFTE & ZUBEHÖR

Katalog 2020



MB SERIE

Flexible Hublösungen bis 1,79 m

ZAHLREICHE MÖGLICHKEITEN MIT VERSCHIEDENEN HUBHÖHEN

Mit unseren Liften der MB-Serie werden Zugänge, sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich, schnell und einfach rollstuhlgerecht. Ein ebener, waagerechter Boden und eine 230V Steckdose sind ausreichend, damit unsere MB Lifte sofort einsatzbereit sind. Dank der robusten Edelstahlkonstruktion halten die Lifte auch bei Außeninstallation widrigen Wetterbedingungen stand.

Ob mit ebenerdigen Einbau in einer Grube, mit Über-Eck Zugang oder als 360° Version - unsere Lifte sind jeder Einbausituation gewachsen!

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

UNSER LIFTPORTFOLIO	//04
HUBLIFT MB750	//06
HUBLIFT MB850	//16
HUBLIFT MB1000 & 1300	//26
HUBLIFT MB1100, 1400 & 1700	//40
HUBLIFT MB QUATTRO	//56
ZUBEHÖR FÜR LIFTE	//66







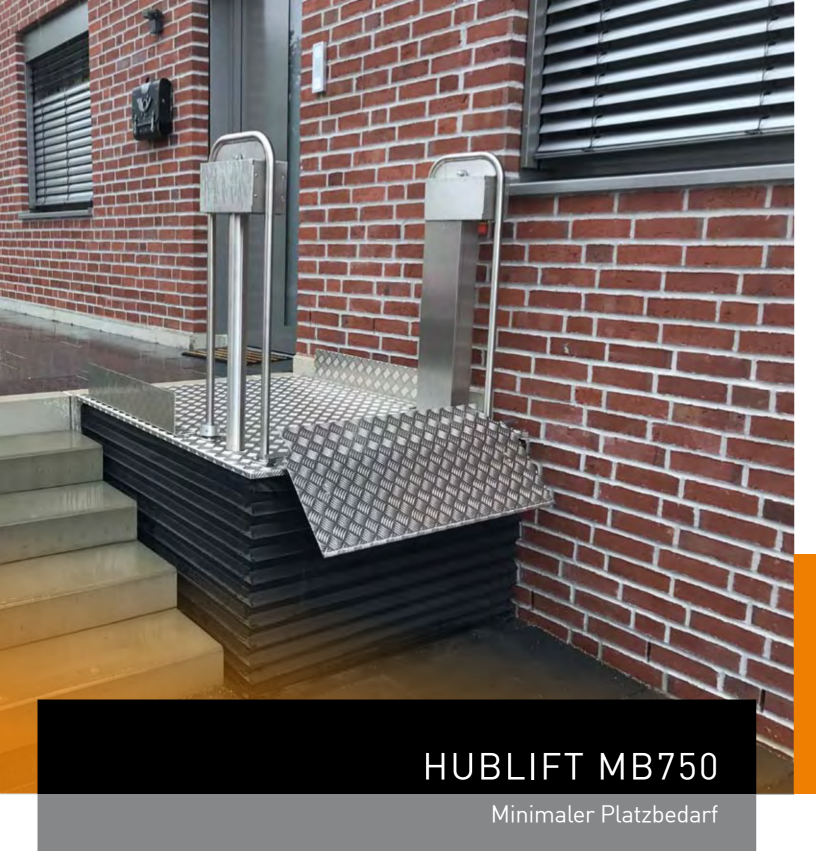




UNSER LIFTPORTFOLIO

Gerüstet für jeden Einsatz

Modell	MB750	MB750	MB850	MB850	MB	MB1000	MB1300	MB Quattro
Ausstieg: Durchfahrt	micro A	micro B	micro	duo	1100, 1400, 1700	•	•	1100, 1400, 1700
Ausstieg: Über-Eck		•	•	•	•	-		•
Förderhöhe ohne Grube	750 mm	750 mm	910 mm	910 mm	1.160, 1.490, 1.790 mm	1.000 mm	1.280 mm	1.160, 1.490, 1.790 mm
Förderhöhe bei Einbau in Grube	690 mm	690 mm	850 mm	850 mm	1.100, 1.400, 1.700 mm	945 mm	1.210 mm	1.100, 1.400, 1.700 mm
Aufbauhöhe/	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60, 90, 90 mm	55 mm	70 mm	60, 90, 90 mm
Grubentiefe Durchfahrtbreite	720 mm	720 mm	750 mm	900 mm	900 mm	830 mm	900 mm	1.100 mm
Breite gesamt	950 mm	1.010 mm	1.100 mm	1.250 mm	1.280 mm	1.190 mm	1.310 mm	1.500 mm
Länge gesamt	1.330 mm	1.330 mm	1.430 mm	1.430 mm	1.630 mm	1.650 mm	2.000 mm	1.870 mm
Tragkraft	350 kg	350 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	260 kg	500 kg
Hubgeschwindigkeit ca.	1,25 cm/s	1,25 cm/s	2,0 cm/s	2,0 cm/s	2,0 cm/s	1,5 cm/s	1,5 cm/s	2,0 cm/s
Temperaturen	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C
Stromanschluss	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230 V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16 A
Auffahrrahmpen Art	mechanisch	mechanisch	Autom. Klapprampe	Autom. Klapprampe	Autom. Klapprampe	mechanisch	mechanisch	Autom. Klapprampe
Optional								
Sicherheitsbügel für obere Haltestelle			•	•	•	•	•	•
Schranke als Absicherung untere Haltestelle					•	•	•	•
Tür für obere Haltestelle	•	•	•	•	•	•	•	•
Autom. Türöffner	•	•	•	•	•	•	•	•
Geländer	•	•	•	•	•			•
Funk- & Smartphone-Steuerung	•	•	•	•	•	•	•	•
Bedientableau mit Sensortastern (verschlüsselbar)	•	•	•	•	•	•	•	•
Lieferumfang Handbedienteil am Spiralkabel	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ruftaster mit Sensortastern (verschlüsselbar)	•	•	•	•	•	•	•	•
Unterbrechungsfreie Stromversorgung extern	•	•	•	•	•	•	•	•
Akkugestütztes Notablass-System Intern			•	•	•	•	•	•



HUBLIFT MB750

Zwei Varianten für maximale Flexibilität.

DAS PLATZWUNDER UNTER DEN LIFTEN – KOMPAKT, HOCHWERTIG UND FLEXIBEL

Mit den Hubliften der MB750-Serie können Sie auch auf engstem Raum einen problemlosen Zugang garantieren. Dank der platzorientierten Konstruktion kann der Lift flexibel eingesetzt werden. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. Ob innen oder außen: Der MB750 garantiert zuverlässige Bedienbarkeit. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Die MB750 Serie setzt neue Maßstäbe.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Minimale Auffahrhöhe von nur 60 mm oder Bodenversenkung möglich

Kompakte Bauweise sorgt für optimale Platznutzung

Die Hubhöhe von 750 mm überbrückt bis zu 4 Treppenstufen









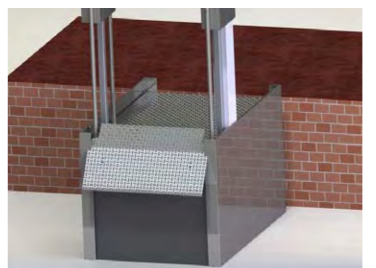
www.liftwerk.de



*bei Grubeneinbau







MICRO A VARIANTE

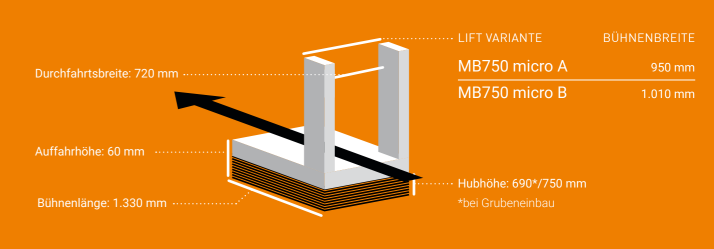
Die MB750 micro A ist als ultraschmale Durchfahrt-Bühne konzipiert. Eine Durchfahrtsbreite von nur 72 cm reicht auch bei breiten Rollstuhl-Modellen völlig aus, um mit wenig Aufwand im Haus mobil zu bleiben – und das auf kleinstem Raum.

MICRO B VARIANTE

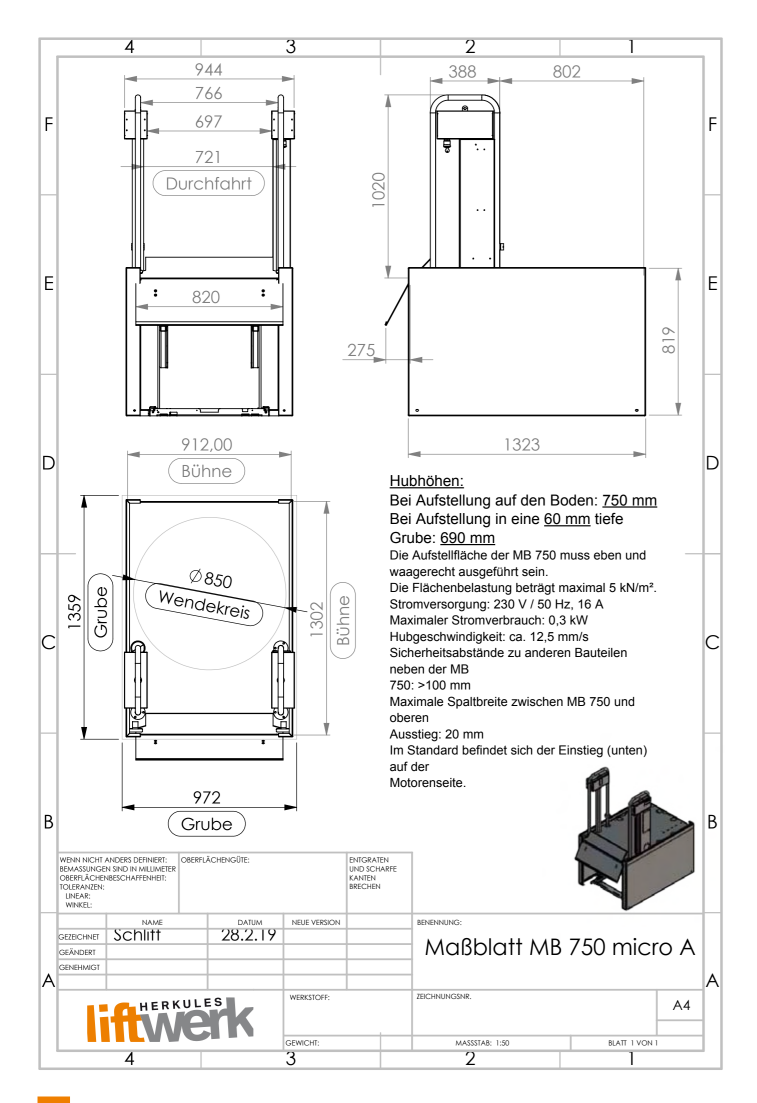
Die MB750 micro B ist ähnlich schmal wie die MB750 micro A. Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg sorgt hier alternativ für Unterlaufschutz. Dadurch ergibt sich eine dezente Ansicht im heruntergefahrenen Zustand.

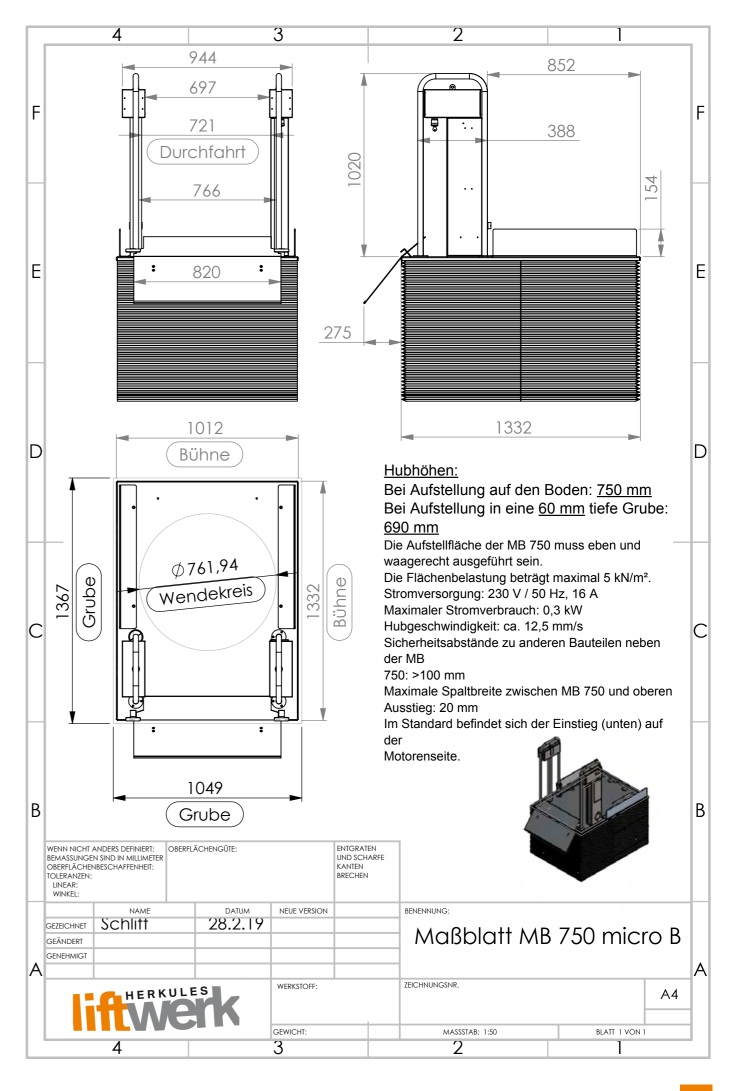
Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!

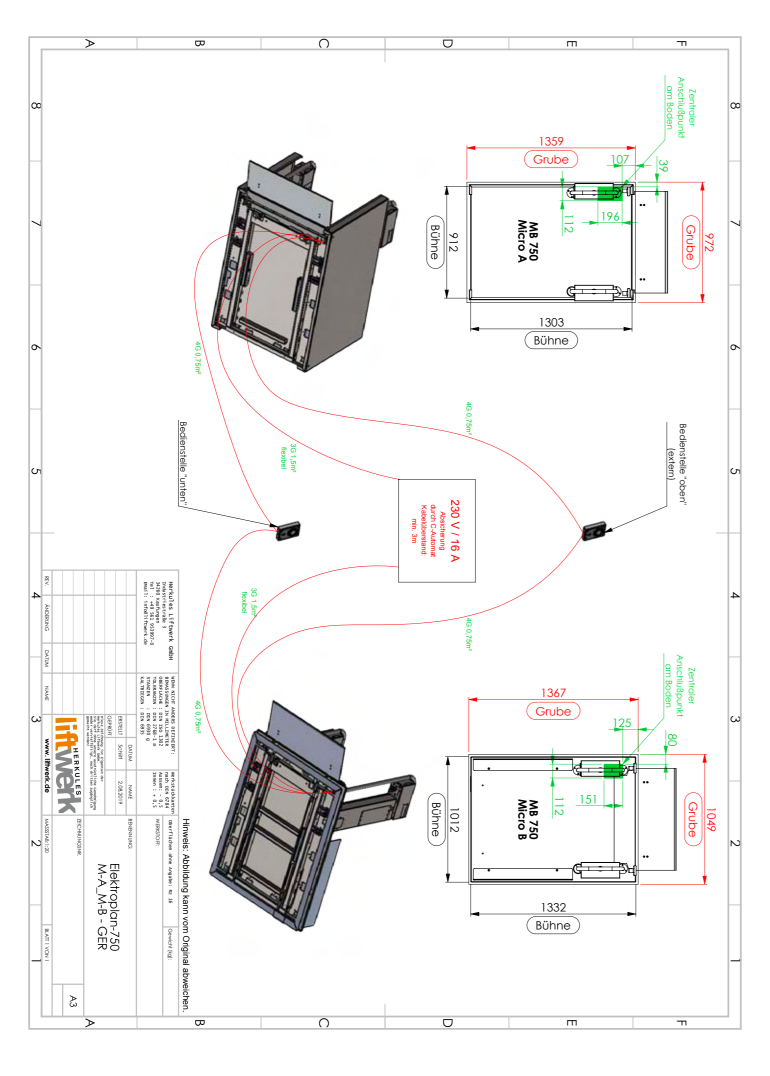














IMPRESSIONEN MB750

Nahtlose Integration in die Umgebung



privater Bereich



Konstruktionszeichnung privater Bereich privater Bereich

1/



HUBLIFT MB850

Maximale Flexibilität

HUBLIFT MB850

Variantenvielfalt für maximale Flexibilität.

EIN ALLESKÖNNER AUF ENGSTEM RAUM

Mit den beiden Hubliften MB850 micro und MB850 duo ermöglichen Sie unzählige Varianten für Zugänge ins Gebäude auf engstem Raum. Dank der platzorientierten Konstruktion kann gerade oder auch über Eck eingefahren werden. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. Ob innen oder außen garantiert die MB850 Serie zuverlässige Bedienbarkeit. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, um für noch mehr Sicherheit zu sorgen. Die MB850 Serie setzt neue Maßstäbe.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.



Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

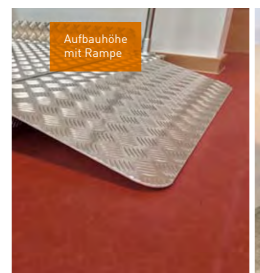
Minimale Auffahrhöhe von nur 60 mm oder Bodenversenkung möglich

Über-Eck Einstieg und Durchfahrt möglich

Die Hubhöhe von 850*/910 mm überbrückt mehr als 4 Treppenstufen











www.liftwerk.de







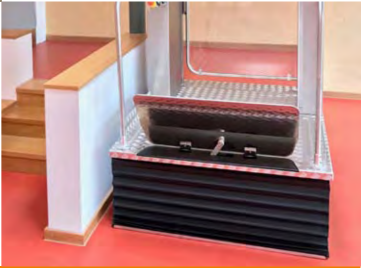
SONDERVARIANTEN

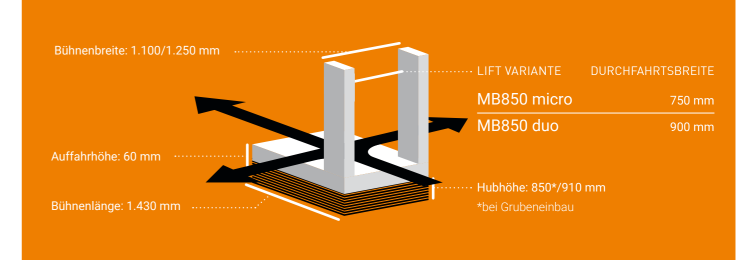
Wir bieten ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Die MB850 ermöglicht einen Durchfahrtsoder Über-Eck-Einstieg – die große Wendefläche auf der Plattform macht es möglich. Durch den bodenebenen Einbau ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig – das Maximum an Nutzungsvielfalt.

MICRO & DUO

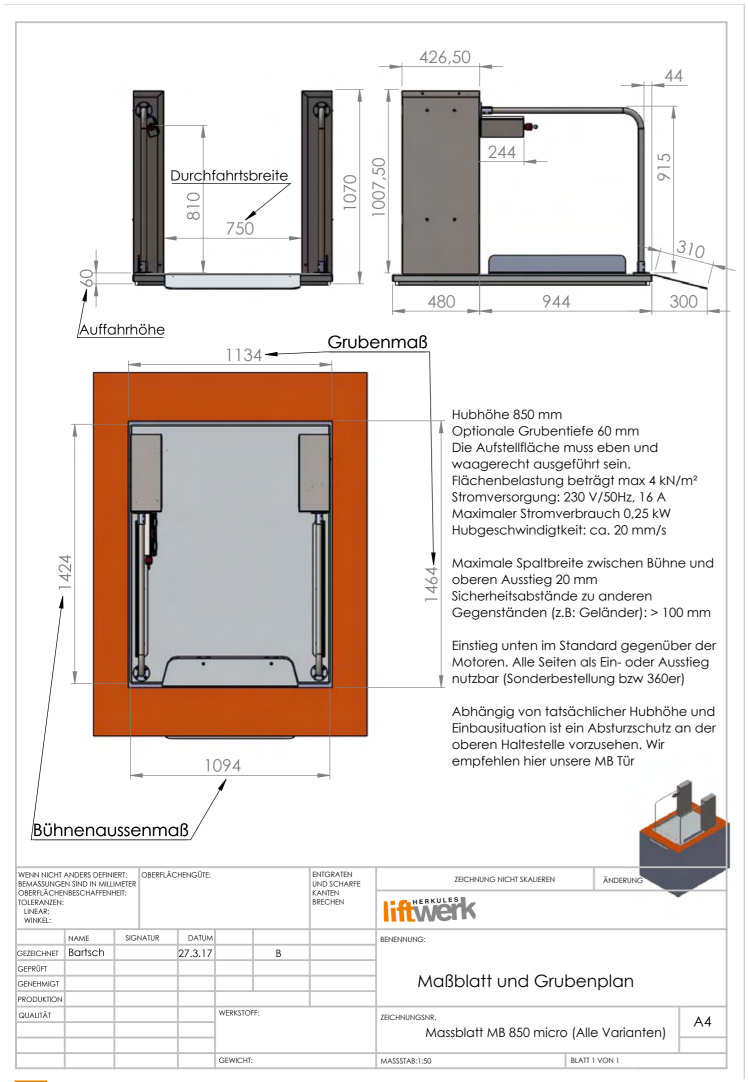
Die micro ist, mit einer Durchfahrtsbreite von 750 mm, die schmalste Variante der MB850 Serie. Bei der duo genießen Sie den Vorteil des Über-Eck Ausstiegs – die Durchfahrtsbreite von 900 mm sorgt hier für viel Freiraum. Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg sorgt hier für sicheren Unterlaufschutz.

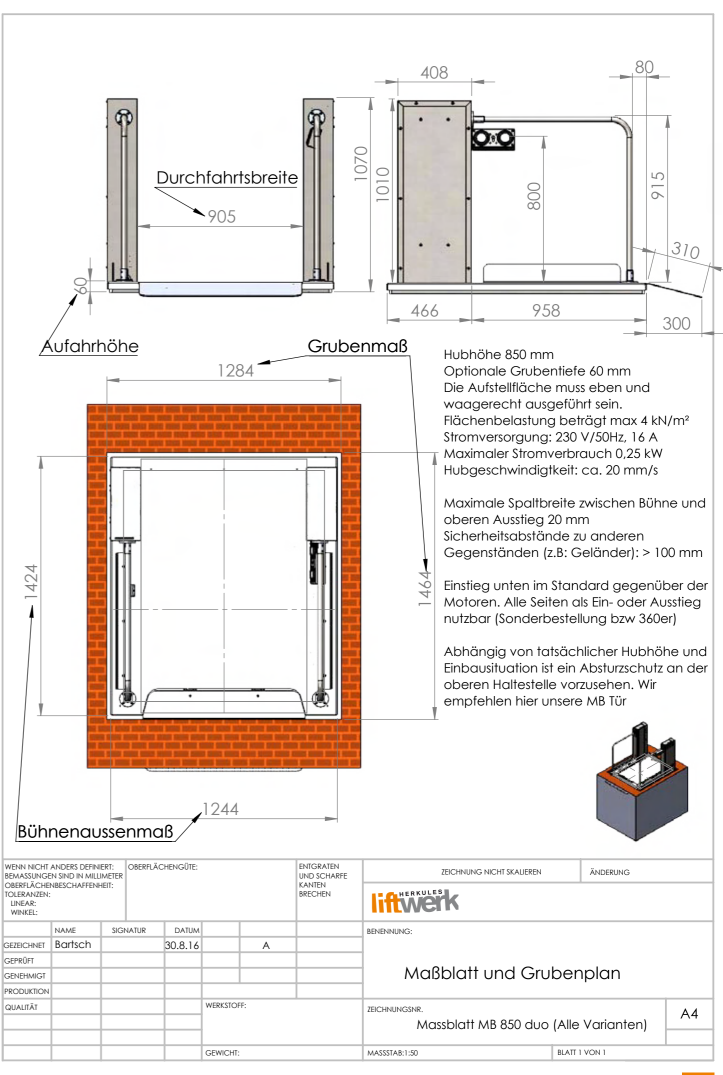
Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!

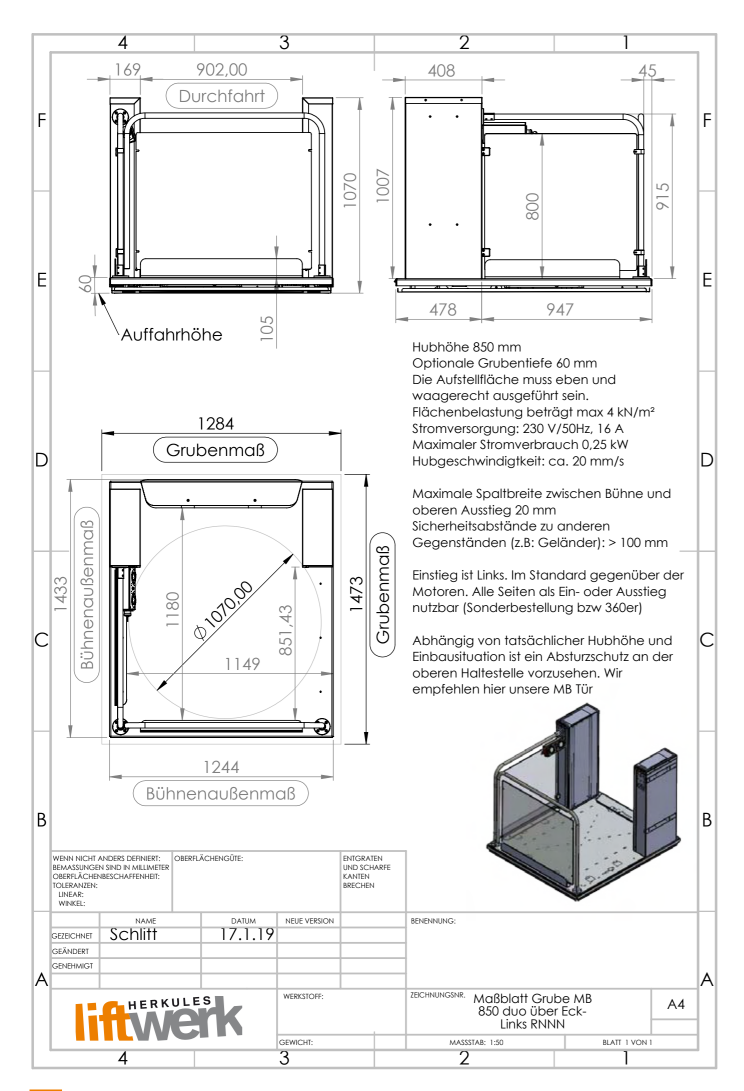


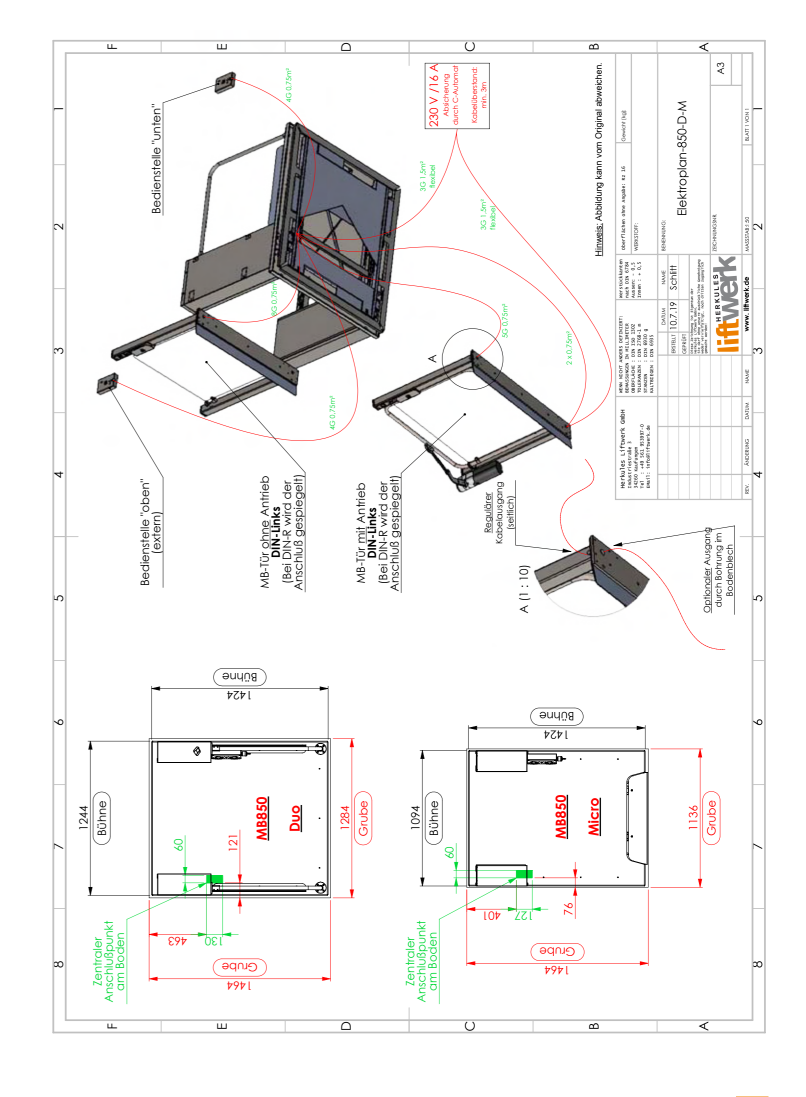












 \sim 23

IMPRESSIONEN MB850

Flexibel und Modern



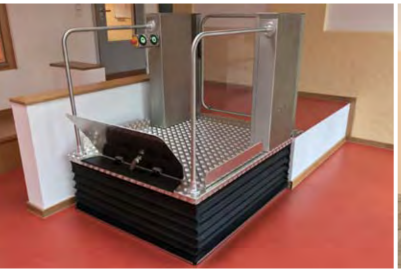


öffentlicher Bereich





öffentlicher Bereich 360° Version







öffentlicher Bereich 360° Version öffentlicher Bereich



HUBLIFT MB1000 & MB1300 Schnell, einfach, überall

EINSATZBEREIT IN WENIGER ALS 60 SEKUNDEN

Die Hebebühne MB1000/MB1300 löst Probleme schnell und effizient. Bei diesen Liften müssen keinerlei bauliche Vorkehrungen getroffen werden. Alles was benötigt wird, ist eine ebene Fläche. Ob auf Messen, Events oder Bühnenauftritten – die Hebebühne wird geliefert, abgesetzt und an das normale 230 V Stromnetz angeschlossen, schon ist sie einsatzbereit. Die Lifte besitzen eine enorme Wetterfestigkeit und sind aus hochwertigem Material gefertigt, welches dafür sorgt, dass der Lift extrem langlebig und robust bleibt. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, und an der unteren eine automatische Schranke – für noch mehr Sicherheit.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.



Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Minimale Auffahrhöhe von nur 55 mm/70 mm

Sehr schnell und unkompliziert einsatzbereit

Hohe Hubhöhen bis zu 1.000 mm oder 1.280 mm









www.liftwerk.de



*bei Grubeneinbau







MB1000 VARIANTE

Der Hublift MB1000 hat eine Hubhöhe bis zu 1.000 mm und ist für die Benutzung durch Rollstuhlfahrer konzipiert. Die Plattformgröße von 830 x 1.650 mm ermöglicht es auch einer weiteren Begleitperson mitzufahren.

MB1300 VARIANTE

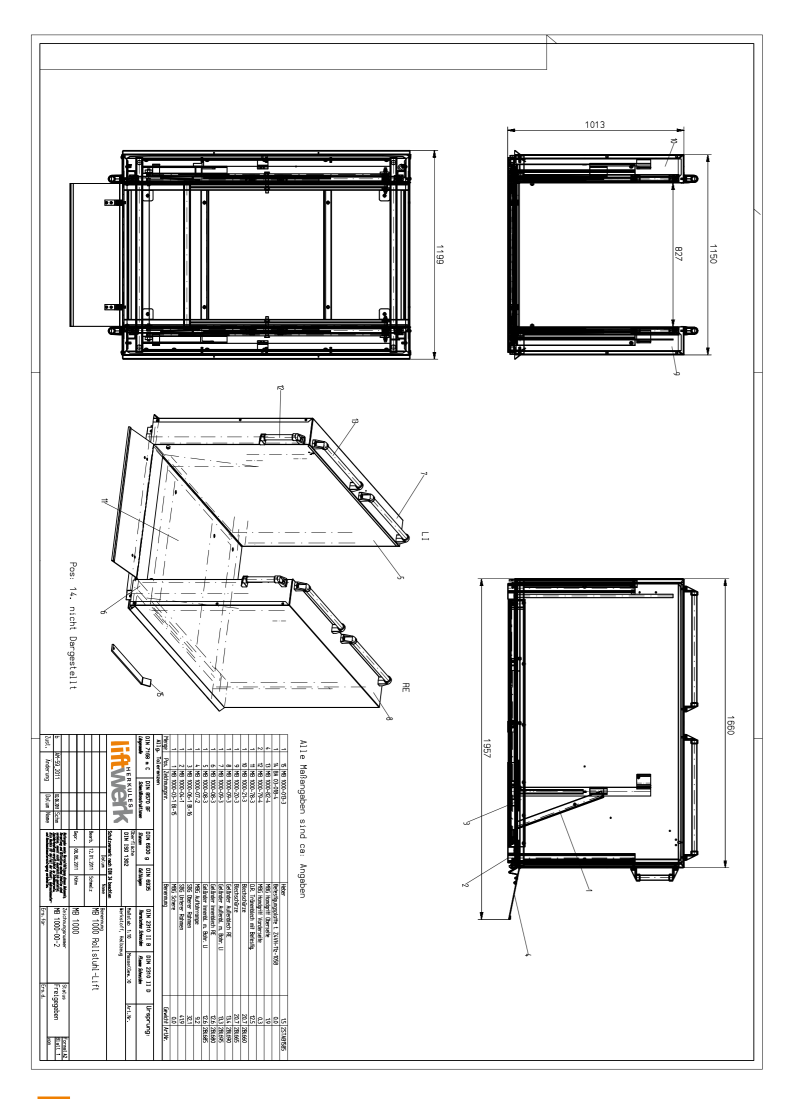
Der Hublift MB1300 ist die größere Variante der MB1000. Der Unterschied: Mehr Hubhöhe von bis zu 1.280 mm und eine größere Plattform von 900 x 2.000 mm. Natürlich absolut rollstuhlgerecht für den öffentlichen Bereich – mit viel Platz.

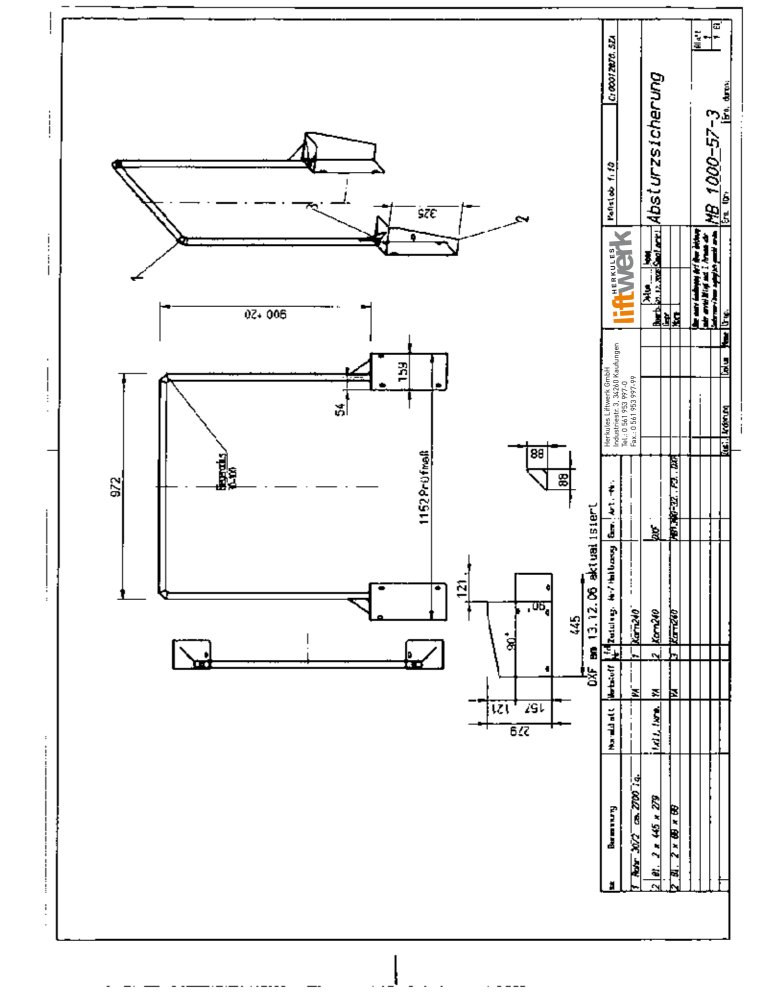
Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!

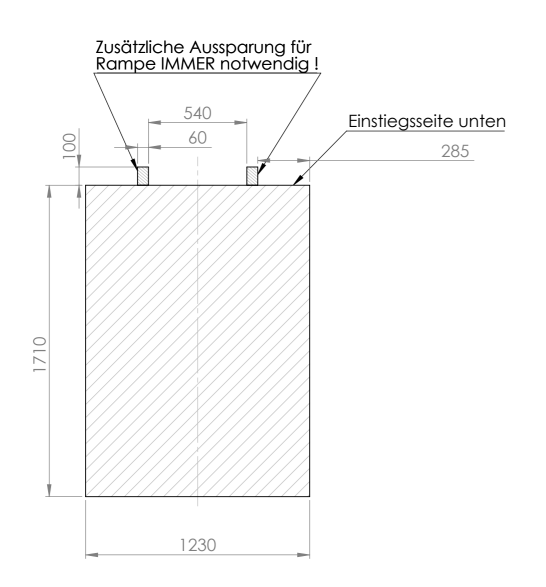












Grubentiefe mindestens 55mm für ebenerdigen Zugang

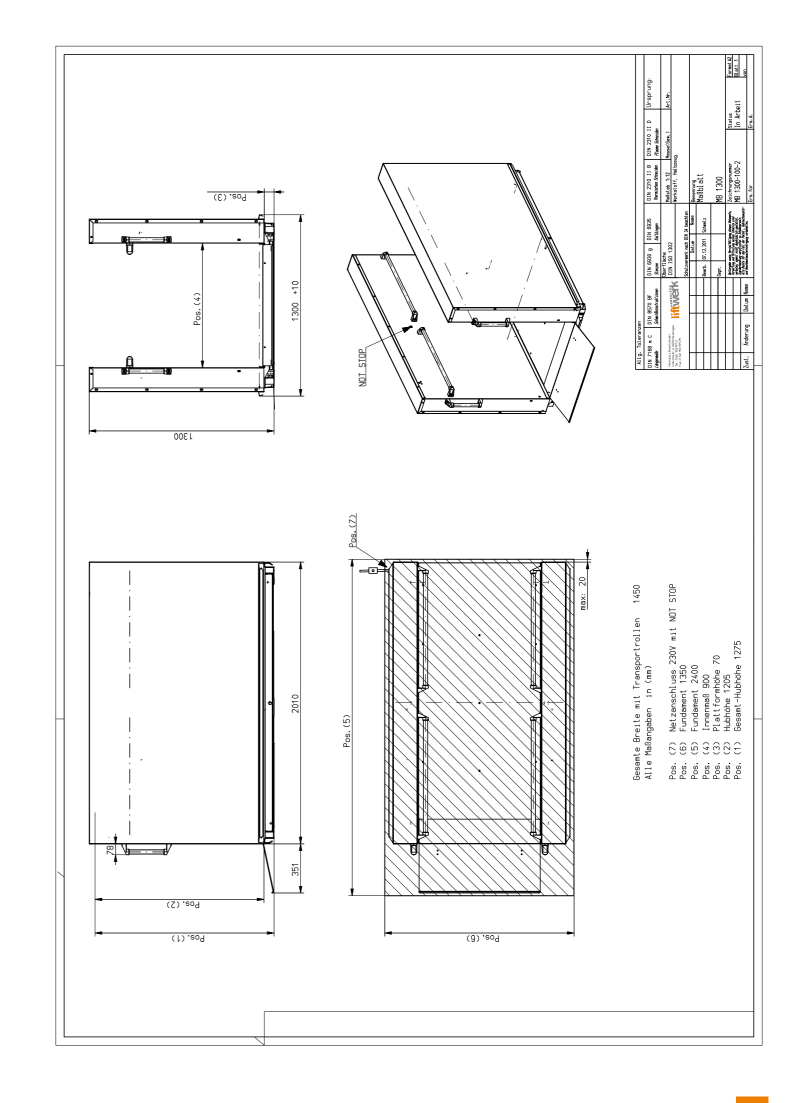
Breite der Grube gilt im öffentlichen Bereich nur, wenn seitlich kein Zugang zur Grube besteht. Bei seitlichem Zugang sind pro zugänglicher Seite weitere 10 cm Grubenbreite vorzusehen

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

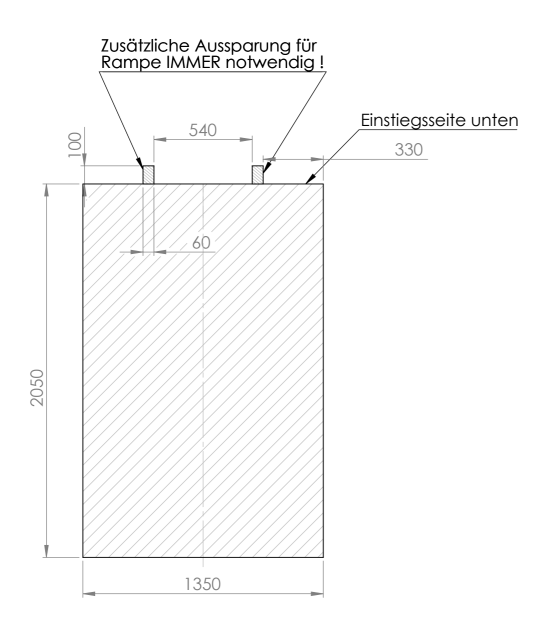
Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

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:			BERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG					
TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:						BRECHEN					
	NAME	SIGI	NATUR	DATUM				BENENNUNG:			
GEZEICHNET	EICHNET Bartsch 12.2.16 A		Α								
GEPRÜFT	GEPRÜFT										
GENEHMIGT				Grubenplan MB 1	000						
PRODUKTION											
QUALITÄT					WERKSTOF	F:		Maßblatt Grube MB 1000		0	A4
				GEWICHT:			MASSSTAB:1:50	BLATT 1	VON 1		



 $^{\circ}$ 33 $^{\circ}$



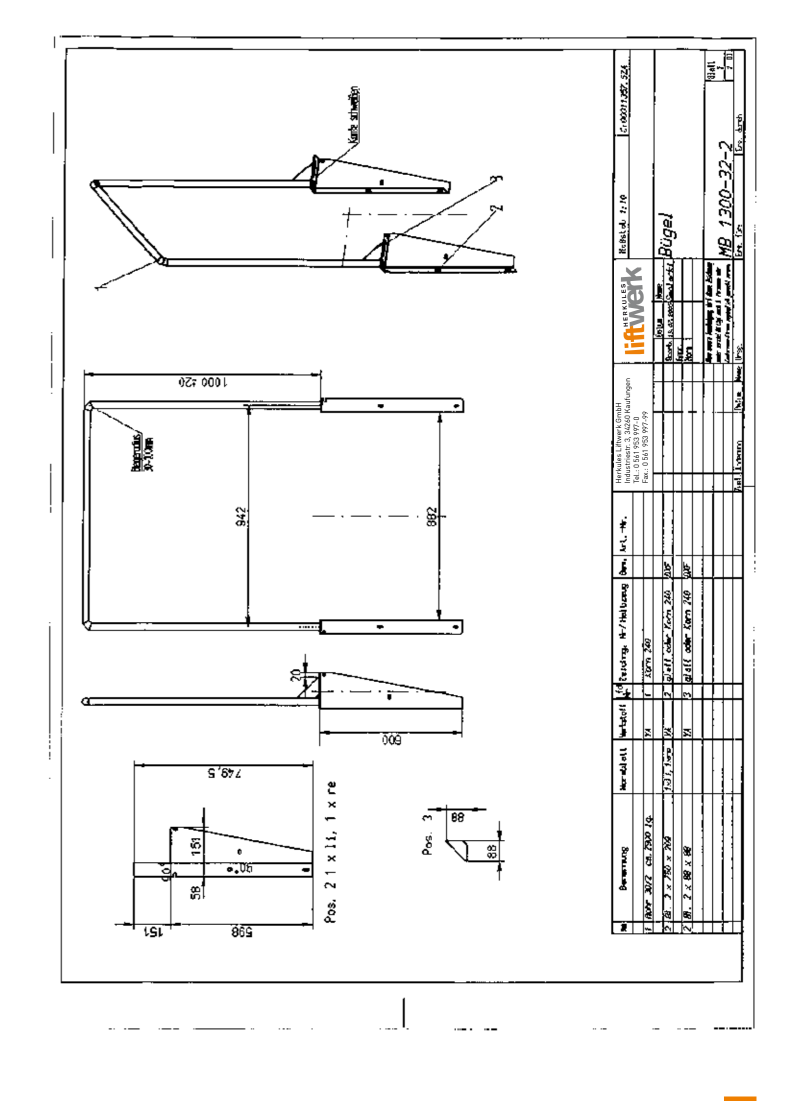
Grubentiefe mindestens 70 mm für ebenerdigen Zugang

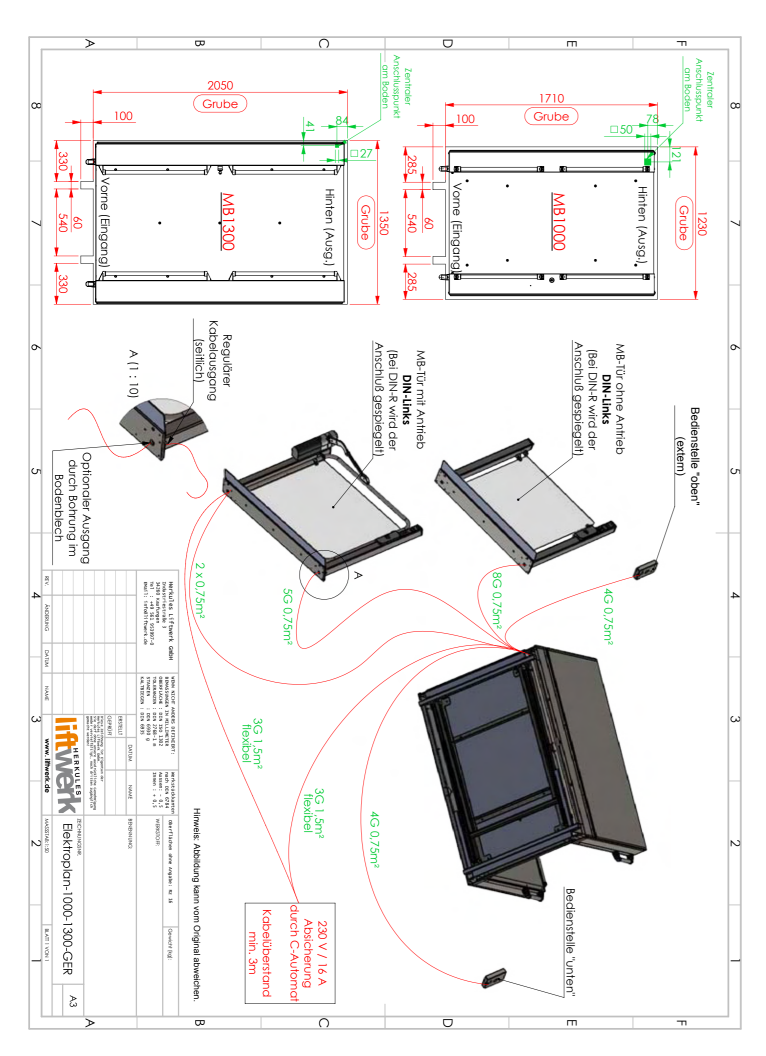
Elektroanschluß idealerweise links hinten (Von unteren Einstieg aus gesehen). Alternativ kann der Stromanschluss aus dem Boden kommen, um kein Kabel zu sehen

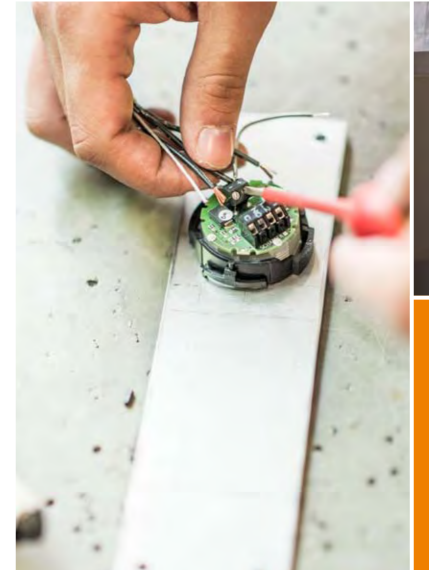
Bei Verwendung einer Tür als Absturzschutz der oberen Haltestelle empfehlen wir, Leerrohr von der Tür von unten zur Bühne zu führen, um keine Kabel zusehen

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

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OREPEI ECHENIESCH JAEFENLIET: OREPEI ECHENIESCH JAEFENLIET							ENTGRATEN UND SCHARFE	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:							KANTEN BRECHEN				
	NAME	SIG	NATUR	DATUM				BENENNUNG:			
GEZEICHNET	EZEICHNET Bartsch 12.2.16 A		Α								
GEPRÜFT	GEPRÜFT				Grubenplan MB 1300						
GENEHMIGT	GENEHMIGT										
PRODUKTION	PRODUKTION										
QUALITÄT WERKSTOFF:		Ŧ:		ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1300			A4				
	GEWICHT:				MASSSTAB:1:50 BLATT 1 VON 1						









liftwerk



IMPRESSIONEN MB1000 & MB1300

Schnell, einfach und überall



privater Bereich



öffentlicher Bereich Estland öffentlicher Bereich



HUBLIFT MB1100, MB1400 & MB1700

Über-Eck-Einstieg mit bis zu 1.790 mm Hubhöhe.

UNZÄHLIG VIELE VARIANTEN AUF ENGSTEM RAUM

Die maximalen Hubhöhen der MB1100, MB1400 und MB1700 Lifte überbrücken bis zu neun oder mehr Treppenstufen in und am Haus. Die drei Varianten mit unterschiedlichen Hubhöhen können durch die flach konzipierten Systeme direkt auf dem waagerechten Boden eingebaut werden, bei Bedarf auch versenkt. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, und an der unteren eine automatische Schranke – für noch mehr Sicherheit.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.



Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Minimale Auffahrhöhe von nur 60/90 mm

Hochwertige Edelstahlkonstruktion ist temperatur- und wetterresistent

Komplett rollstuhlgerecht bis ins letzte Detail

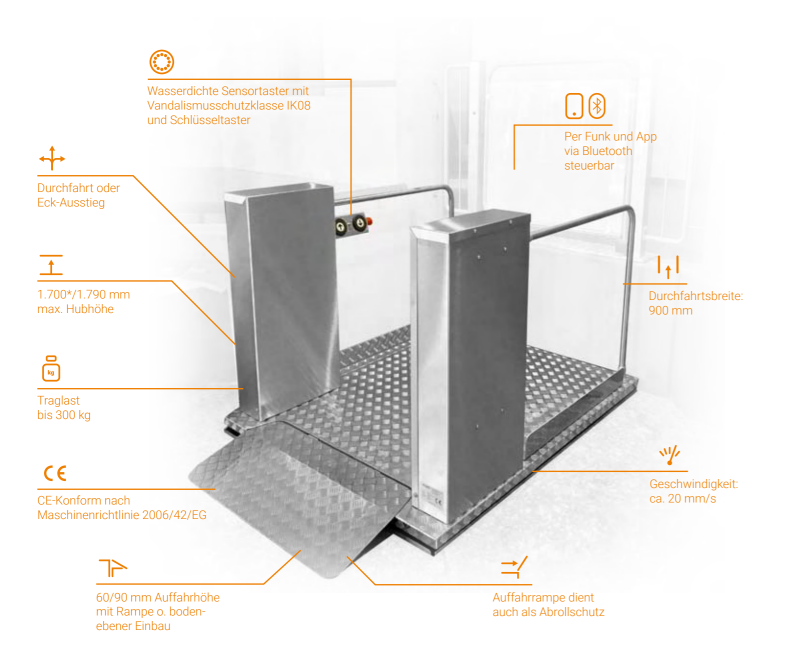








www.liftwerk.de



*bei Grubeneinbau





SONDERVARIANTEN

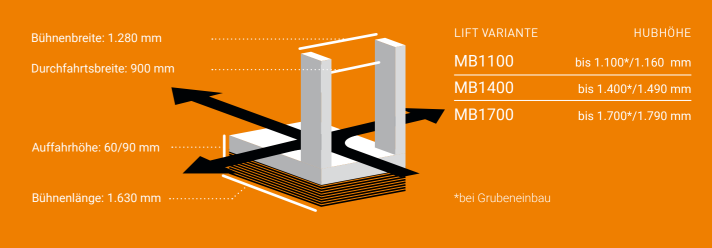
Wir bieten ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Durch den bodenebenen Einbau ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig. Damit kann der Lift fast unsichtbar im Verkehrsweg installiert werden, und schafft so noch mehr Freiraum – das Maximum an Nutzungsvielfalt.

ÜBER-ECK

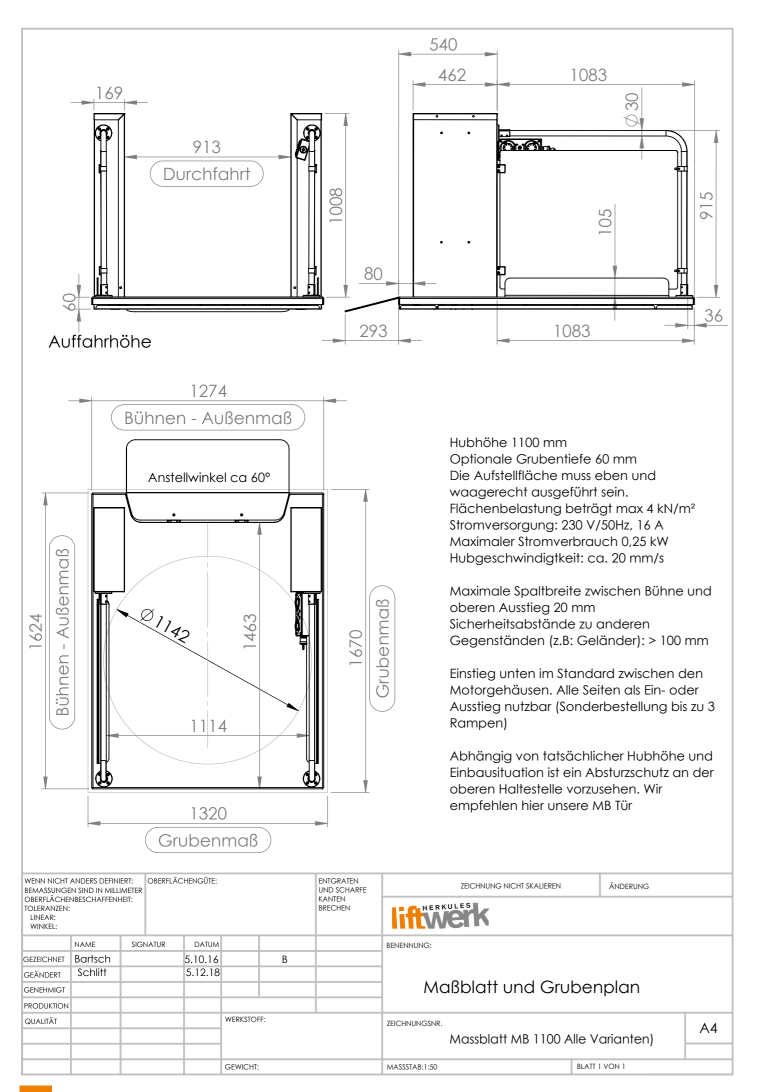
Auf Wunsch ist auch eine Über-Eck-Bauweise möglich. Der Lift kann gedreht werden und der Ausstieg auch nach links oder rechts erfolgen – die große Wendefläche macht es möglich.

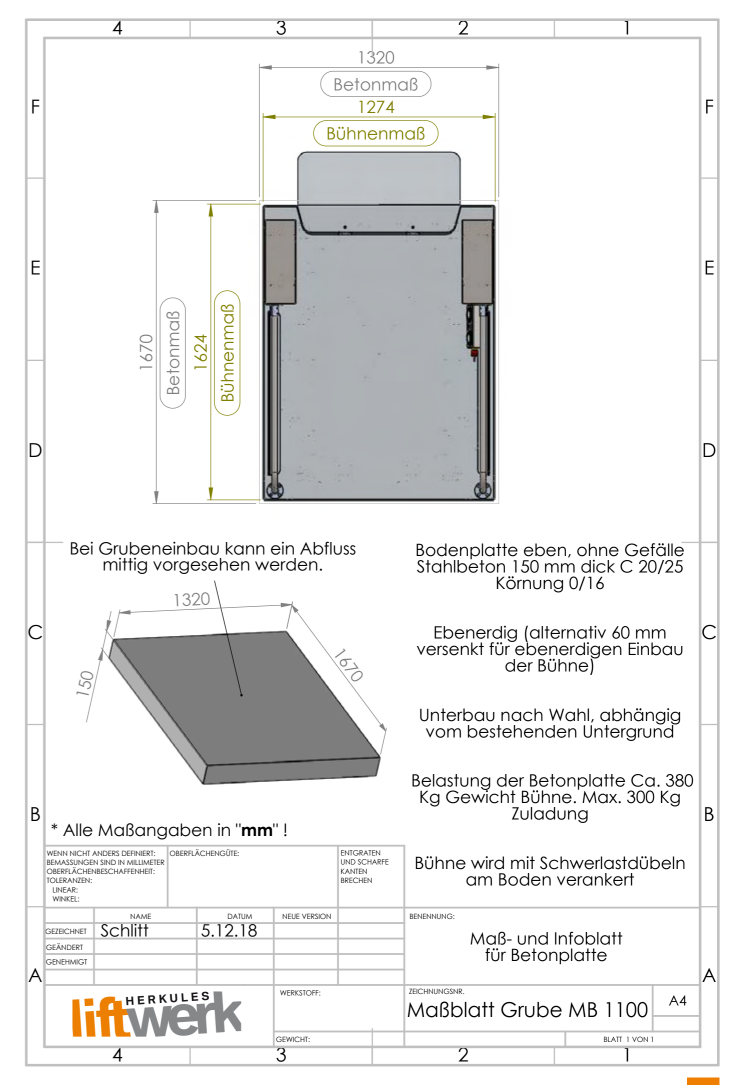
Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!

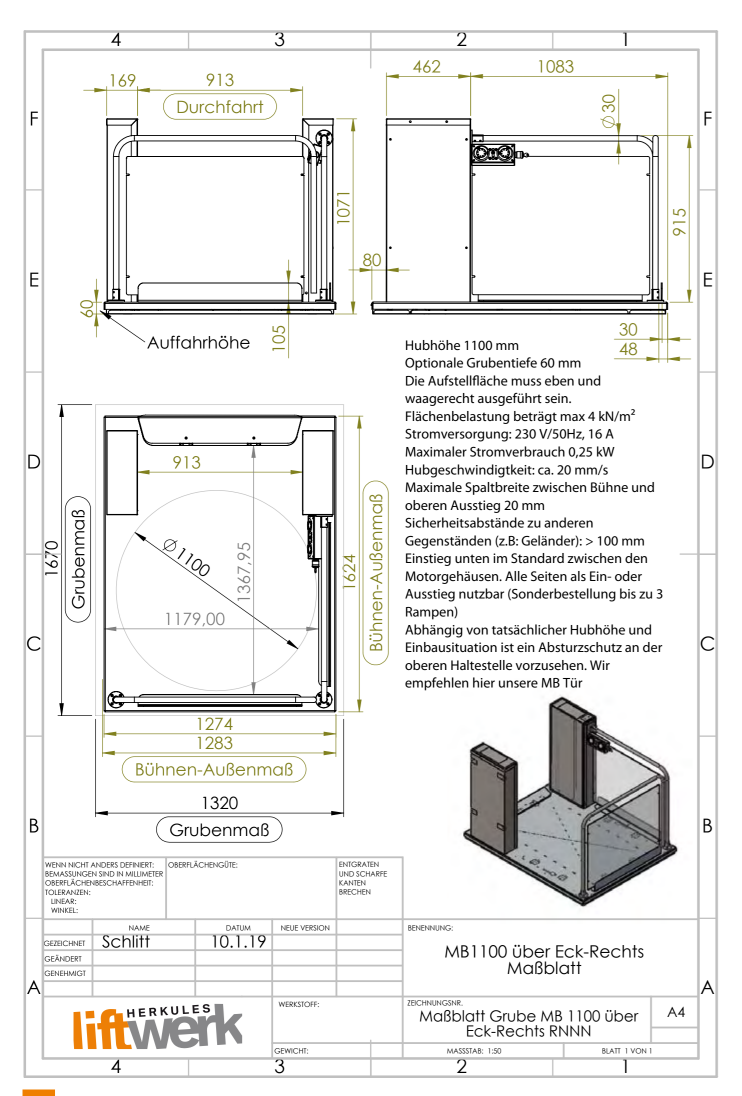


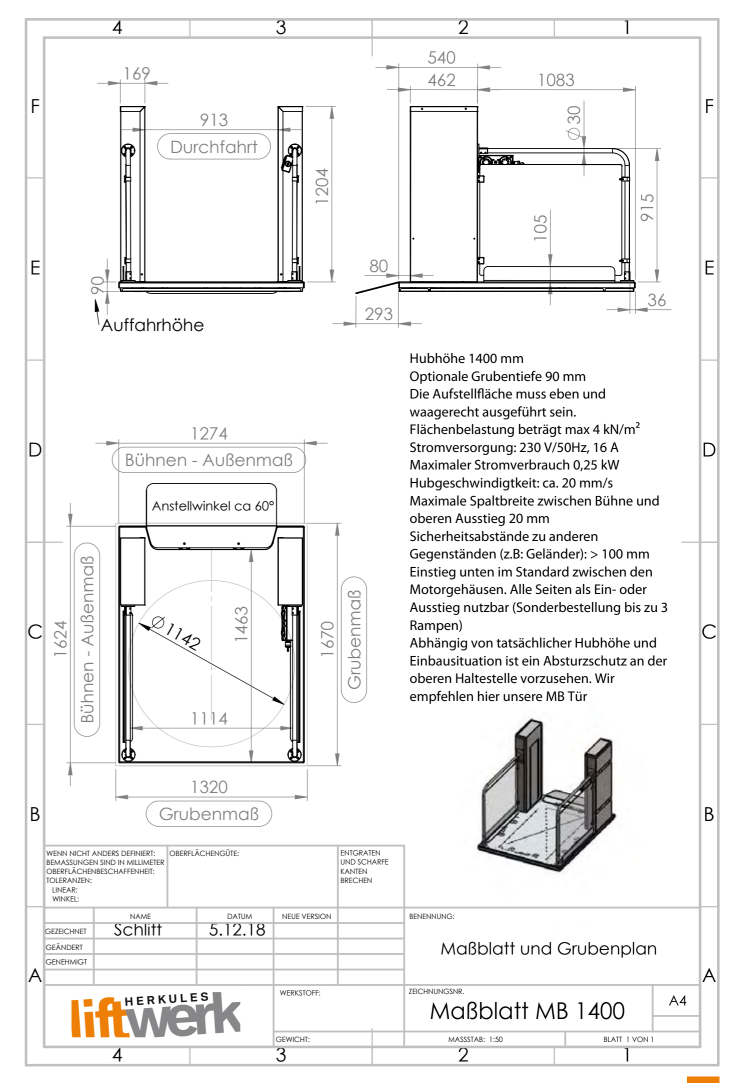


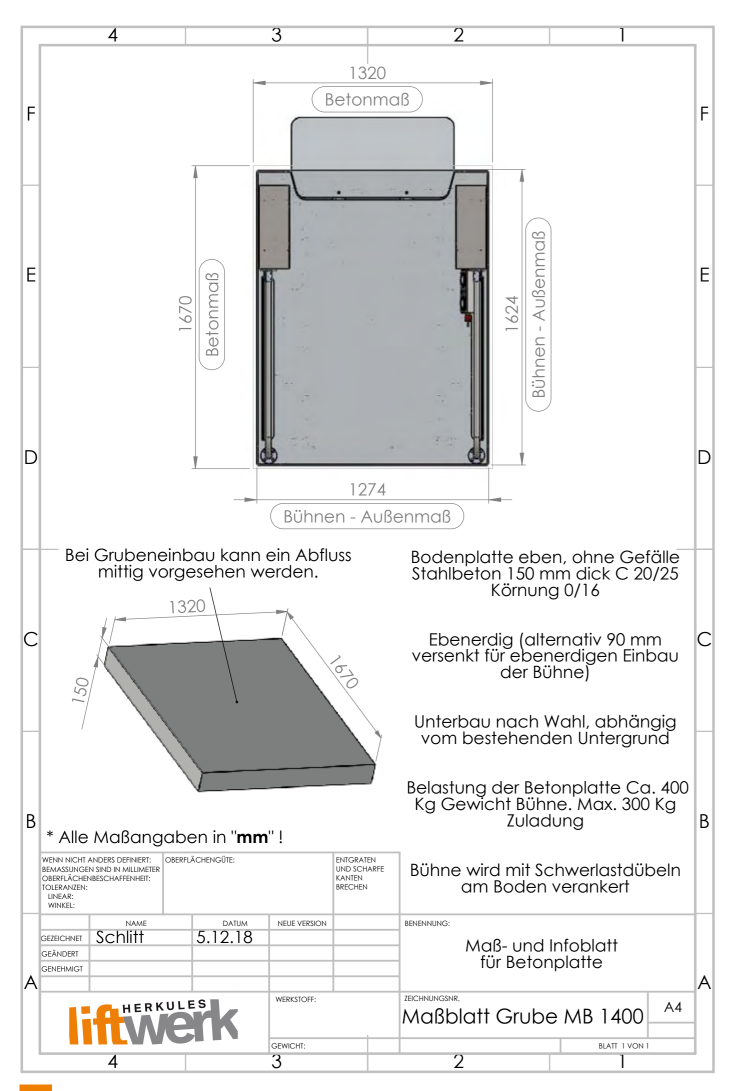


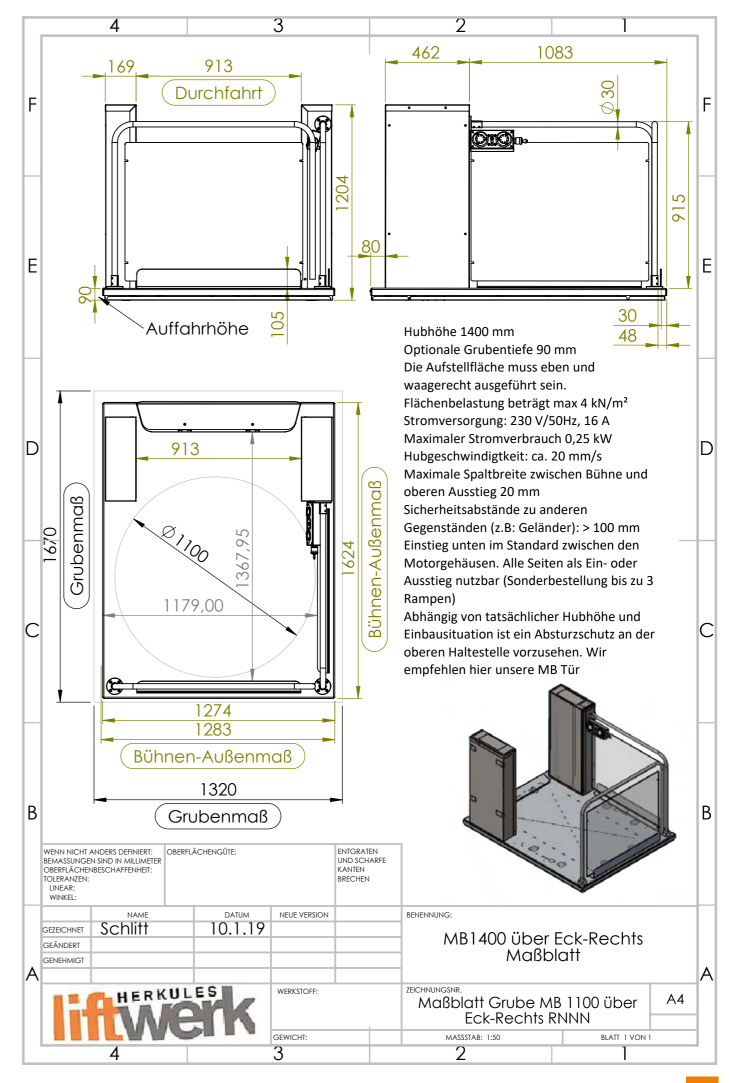


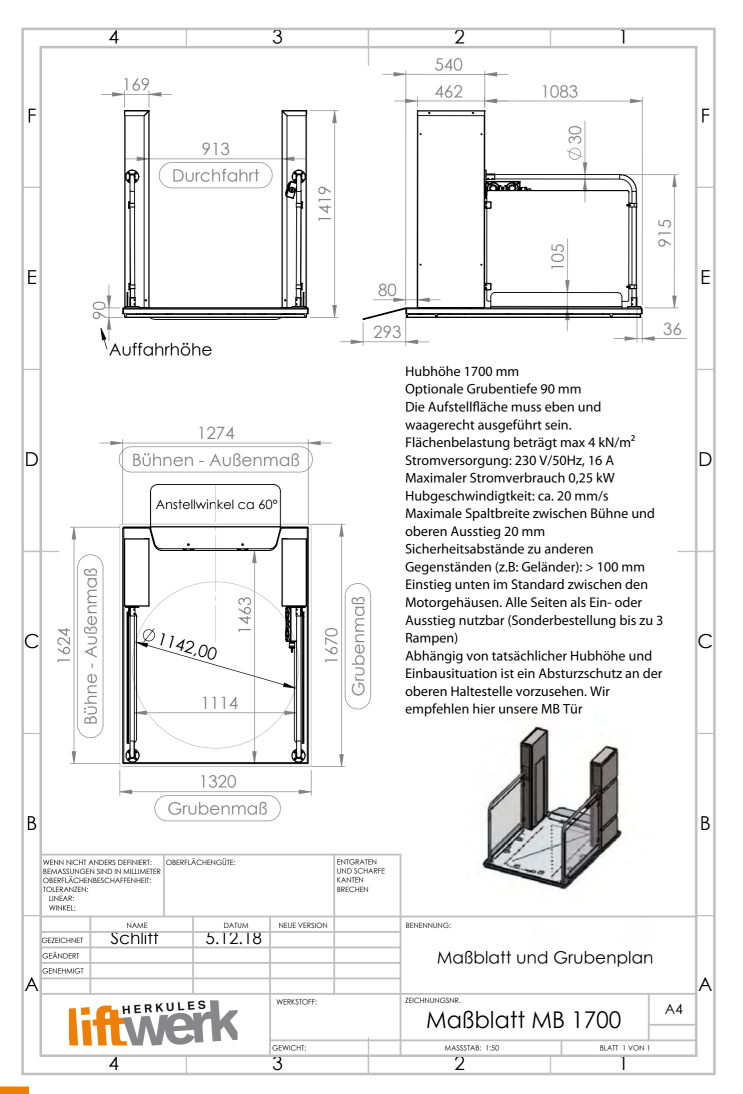


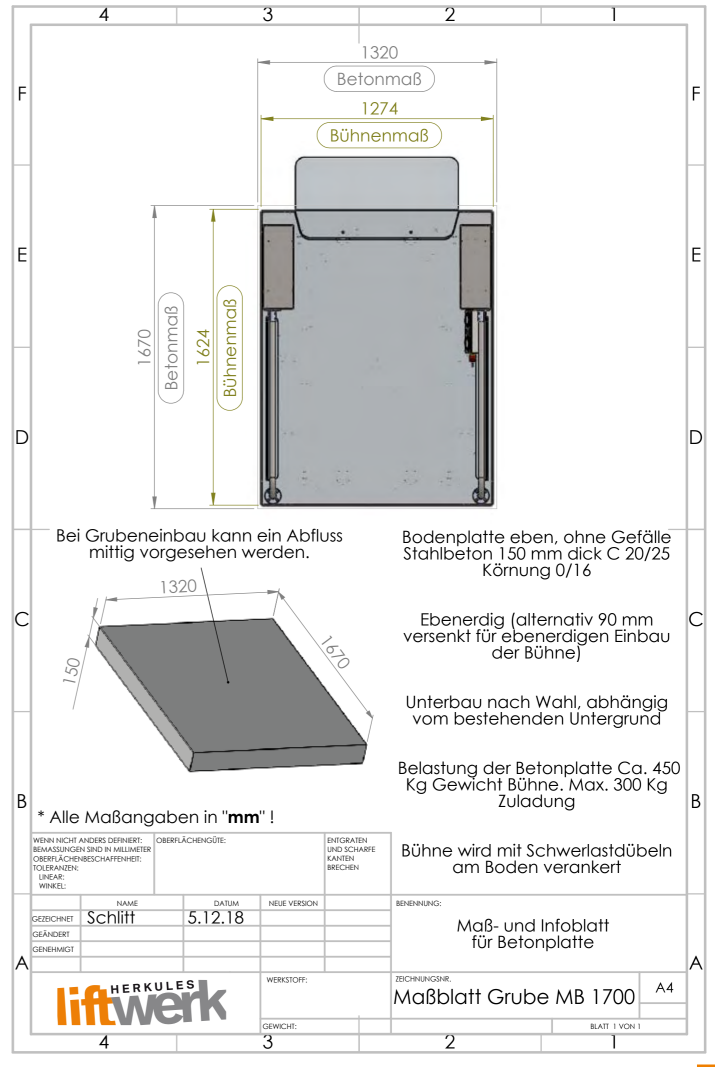


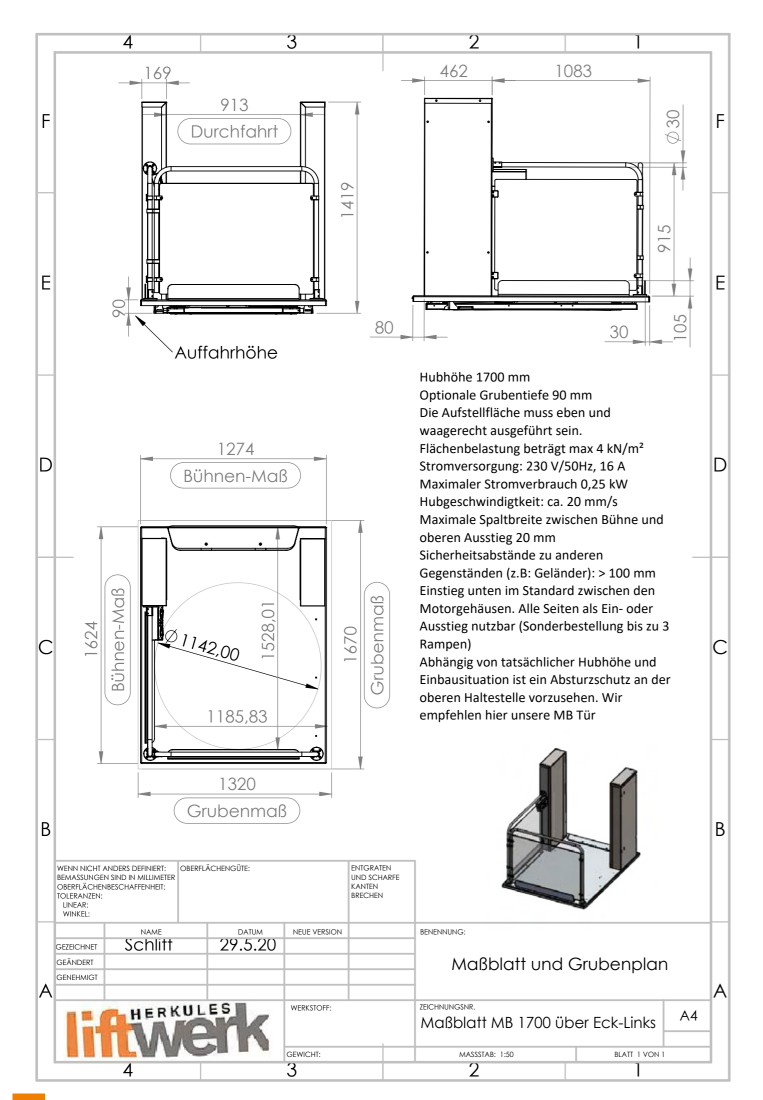


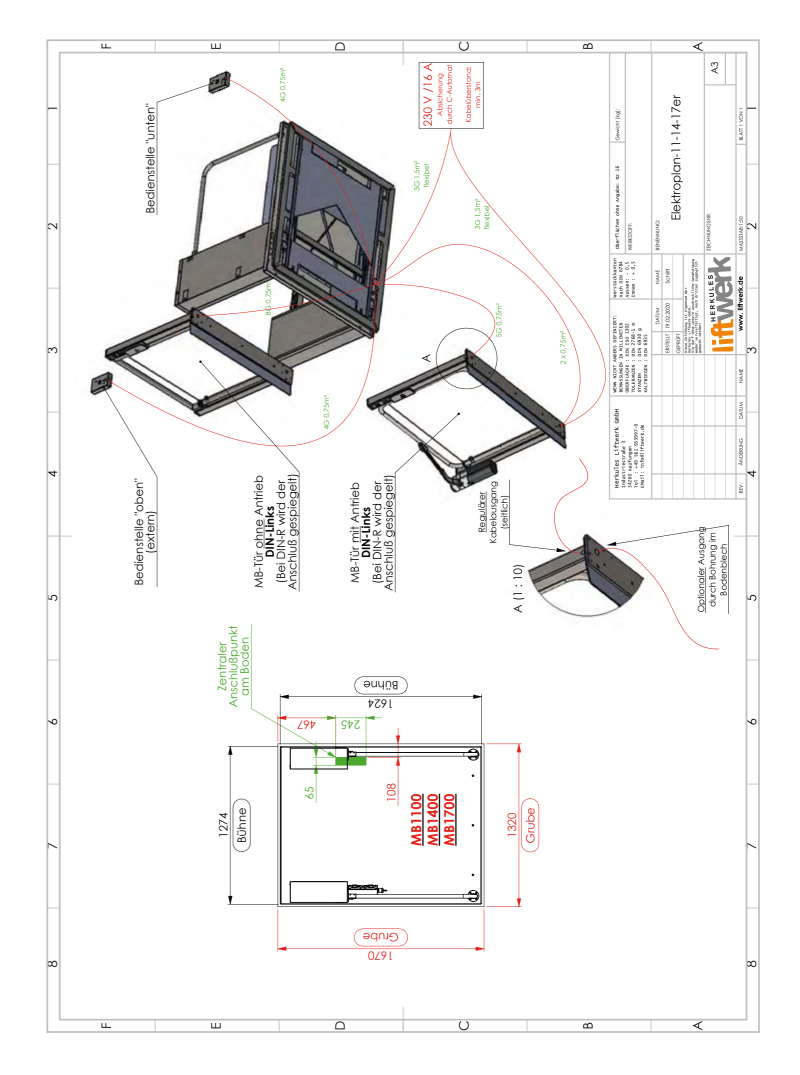












IMPRESSIONEN MB1100, MB1400 & MB1700

Maximale Flexibilität durch Variantenvielfalt

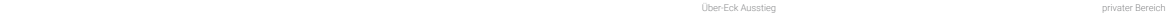


Hotel Niederlande (Utrecht)

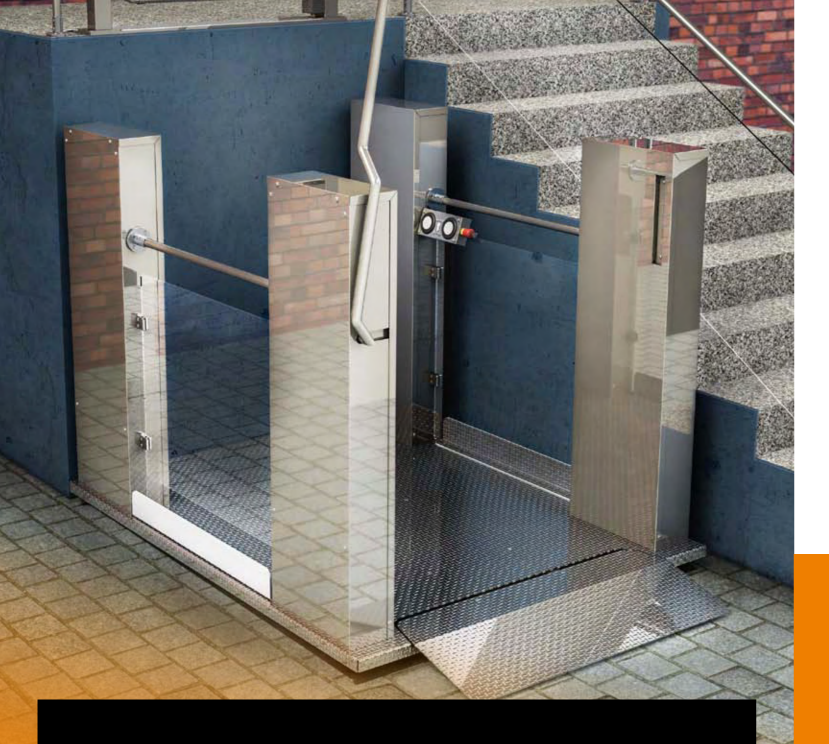












HUBLIFT MB QUATTRO

Maximale Tragkraft

HUBLIFT MB QUATTRO

Die clevere Über-Eck Lösung mit maximaler Tragkraft.

MIT WENIG AUFWAND EIN BEQUEMER ZUGANG – AUCH BEI SCHWERER LAST

Egal ob drinnen oder draußen: Der Hublift MB Quattro macht mit seinen hochwertigen Materialien und seiner eleganten Robustheit nicht nur eine gute Form, sondern ist gerade im Außeneinsatz absolut unempfindlich gegen Regen, Schnee, Kälte und Hitze. Dank der hohen Tragkraft von bis zu 500 kg werden auch schwerere Elektro-Rollstühle oder E-Mobile spielend einfach befördert und mit einer maximalen Hubhöhe von 1.790 mm erreichen Rollstuhlfahrer und Begleitpersonen locker auch höhere Ebenen. Alles bei höchster Sicherheit und mit hochwertigen Sensortastern zu bedienen – oder alternativ natürlich per Smartphone App. Bequemer geht nicht.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.



Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Hohe Traglast durch vier Antriebssäulen

Supersensitive Taster für entspannte Bedienung

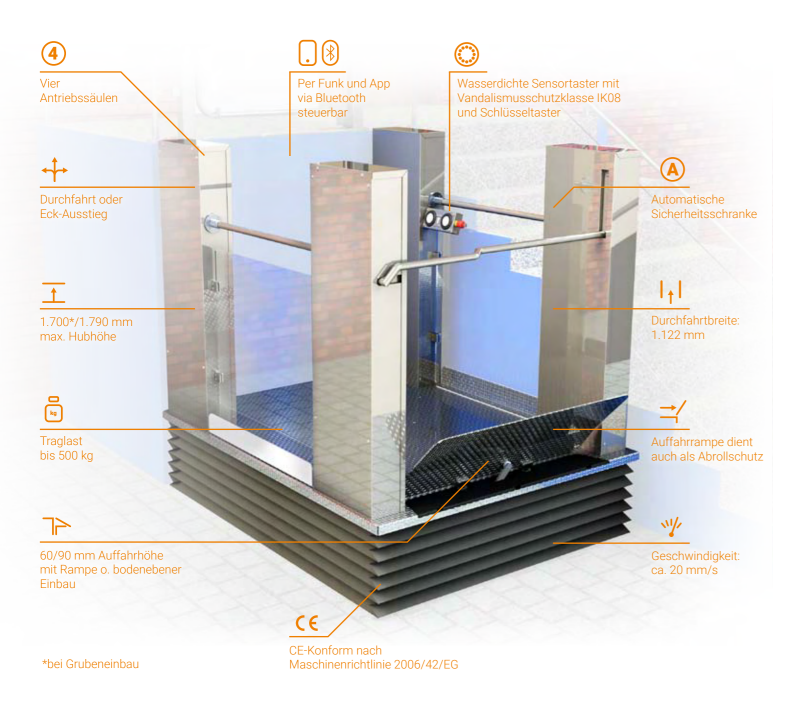
Bodenmontage oder Grubeneinbau wählbar







www.liftwerk.de







FLEXIBEL

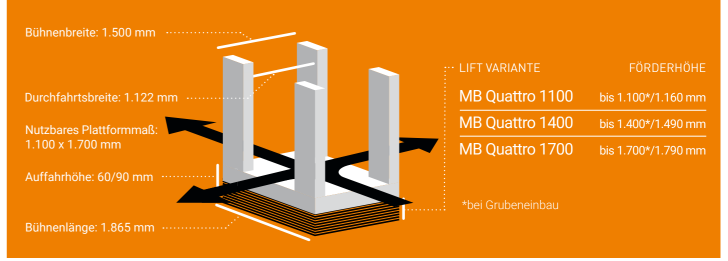
Eine ebene Fläche von 1.500 x 1.865 mm und eine normale 230 V Steckdose – mehr braucht es nicht für den Hublift MB Quattro. Egal ob mit gerader Durchfahrt oder Über-Eck-Ausstieg: So wird im Handumdrehen ein komfortabler und rollstuhlgerechter Zugang geschaffen – auch in kleineren Nischen.

SICHER

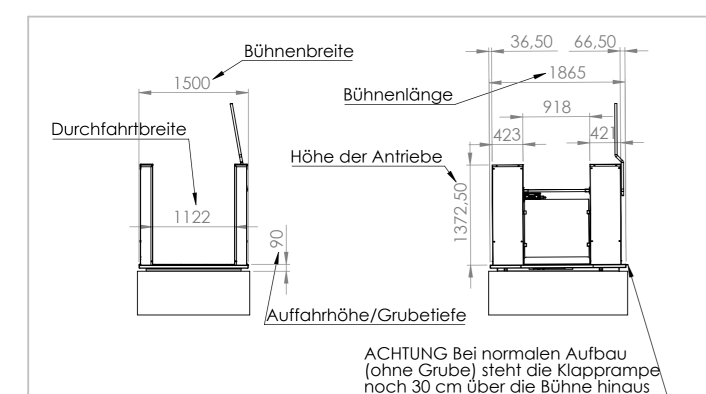
Der MB Quattro kann optional mit einer Tür am oberen Ausstieg erweitert werden, die die Sicherheit an der Podestkante erhöht. Auf Wunsch auch mit automatischem Türantrieb für höchsten Nutzkomfort.

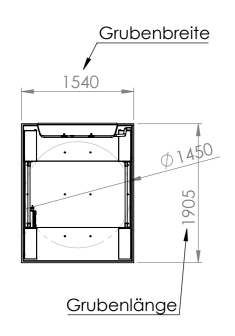
Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!









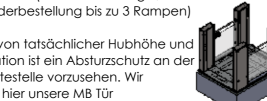


Hubhöhe 1700 mm Optionale Grubentiefe 90 mm Die Aufstellfläche muss eben und waagerecht ausgeführt sein. Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m² Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A Maximaler Stromverbrauch 0,6 kW Hubgeschwindigtkeit: ca. 20 mm/s

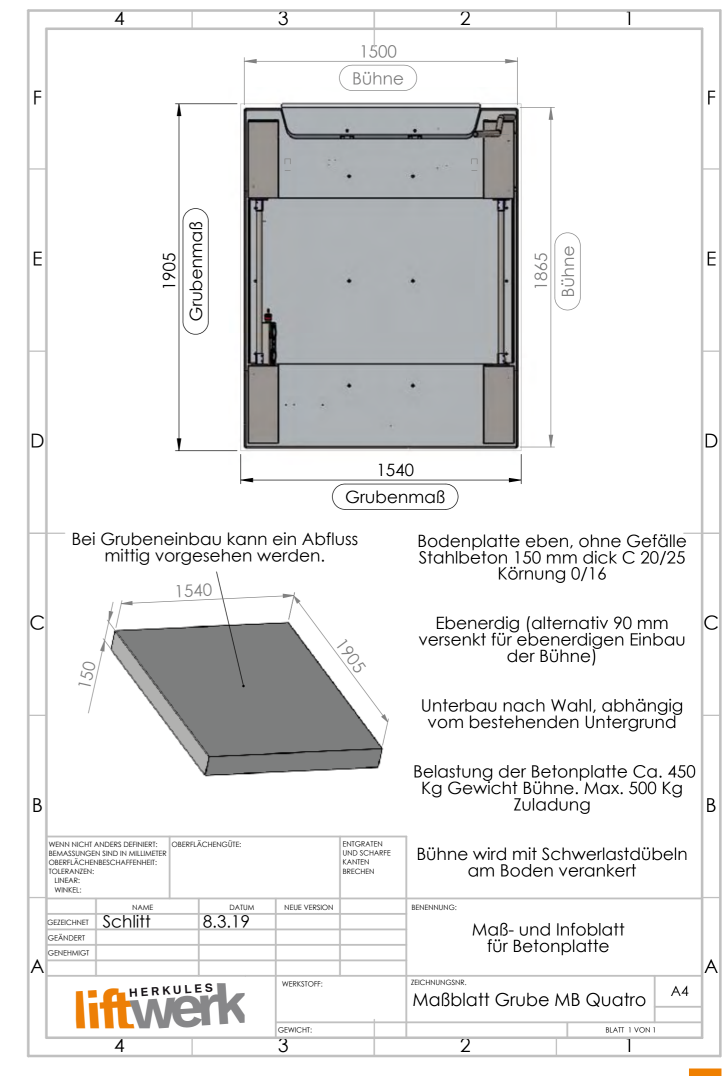
Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg 20 mm Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm

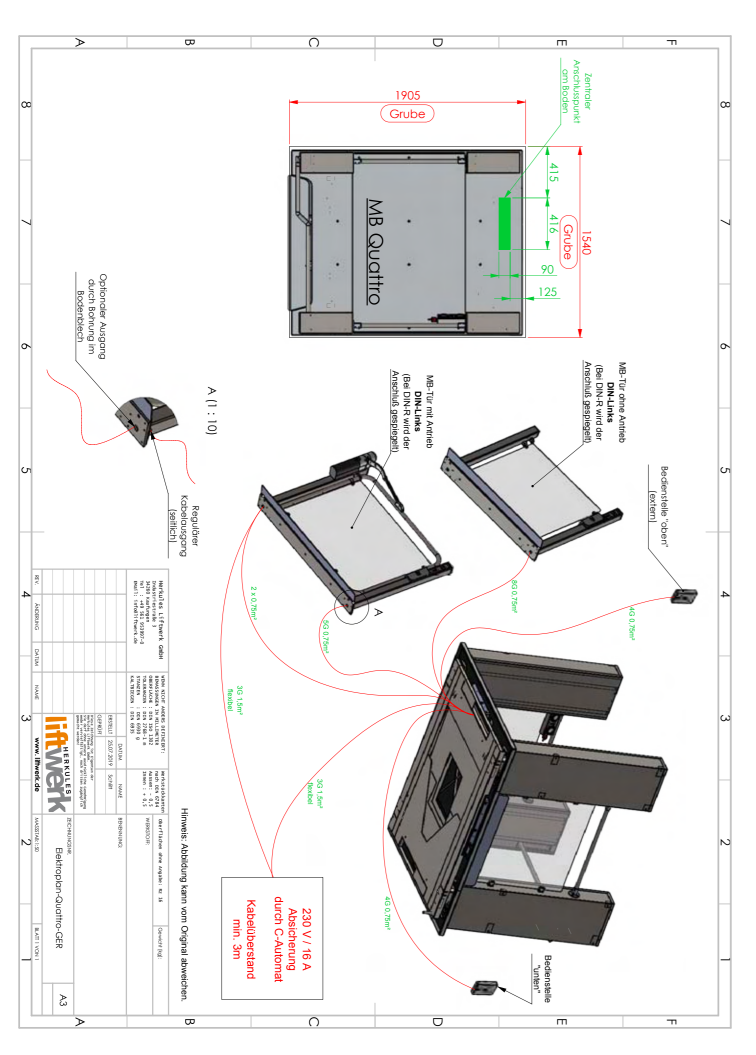
Einstieg unten im Standard auf der kurzen Seite (Durchfahrt 1,1 Meter) zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Seitlicher Einstieg 0,9 Meter; Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)

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 DETERMINE THE PROMETER OF THE PROM							ENTGRATEN UND SCHARFE	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG				
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:							KANTEN BRECHEN	liftwerk				
	NAME	SIGI	NATUR	DATUM				BENENNUNG:				
GEZEICHNET	ZEICHNET Bartsch 5.4.18 A		Α									
GEPRÜFT												
GENEHMIGT								Maßblatt und Grubenplan				
PRODUKTION												
QUALITÄT WERKSTOFF: ZEICHNUNGSNR		ZEICHNUNGSNR.			A4							
			Massblatt MB Quatro			/\ 4						
					GEWICHT:			MASSSTAB:1:50 BLATT 1 VON 1				







IMPRESSIONEN MB QUATTRO

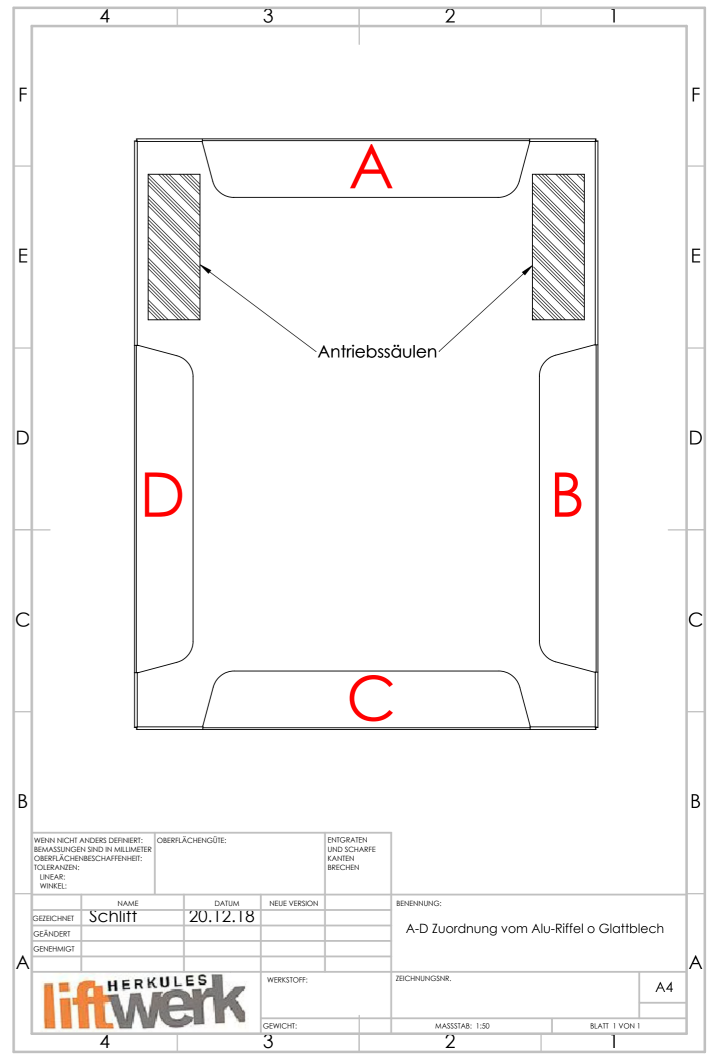
Maximale Tragkraft auch in Nischen

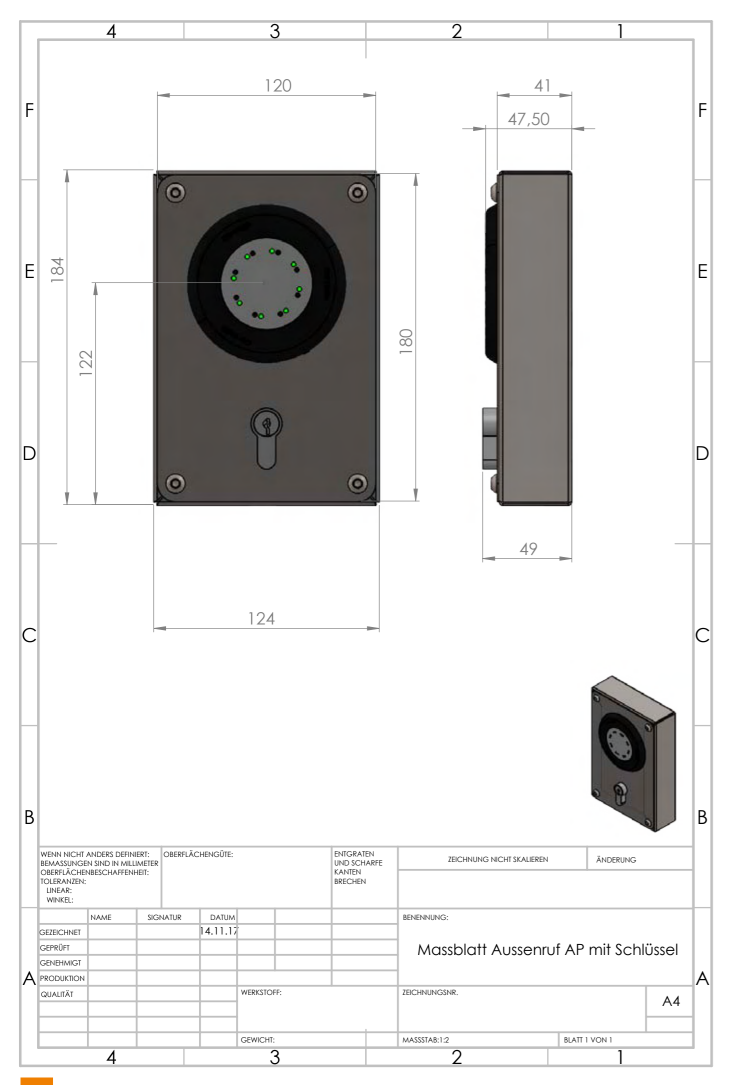


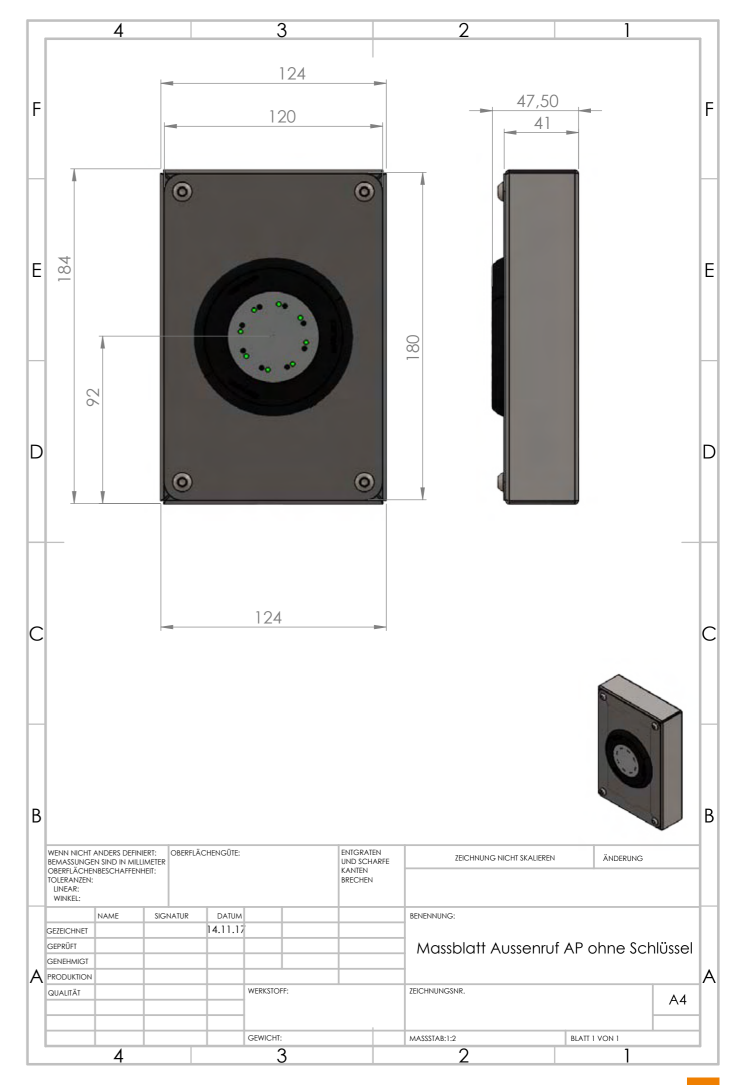


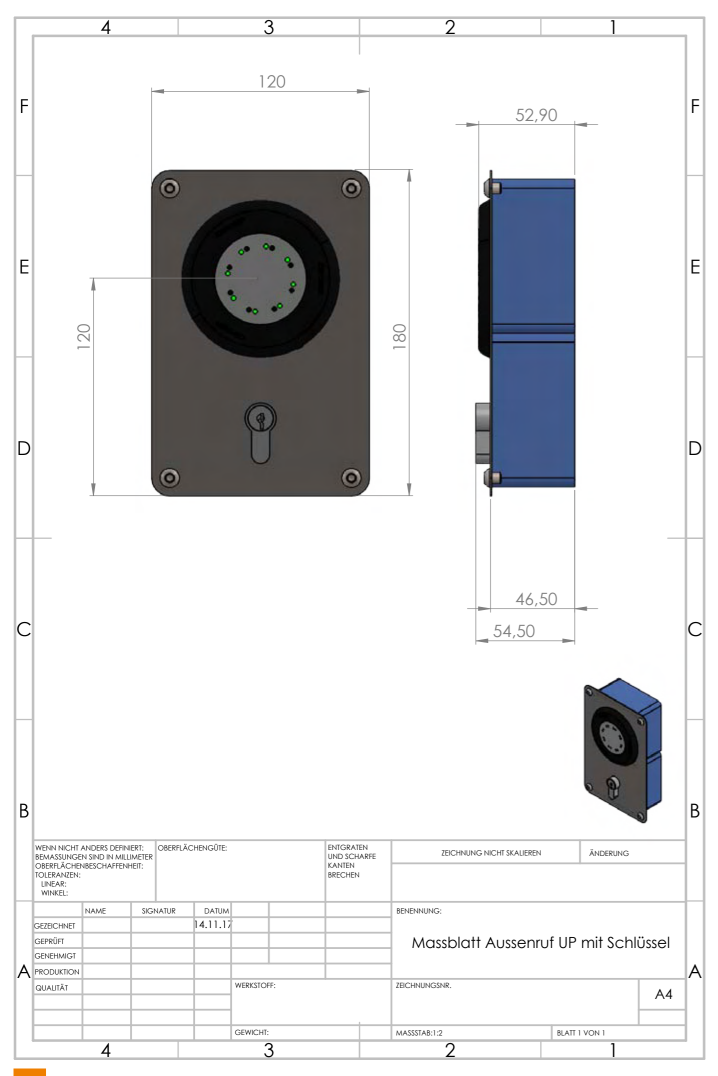
6/4

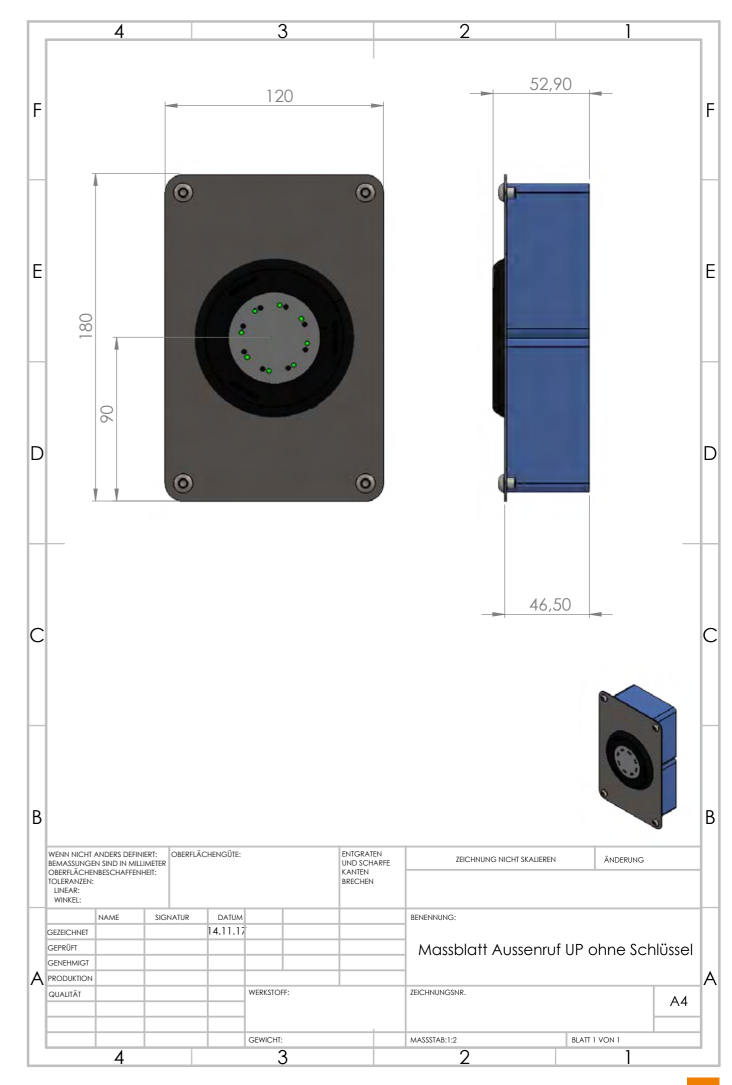


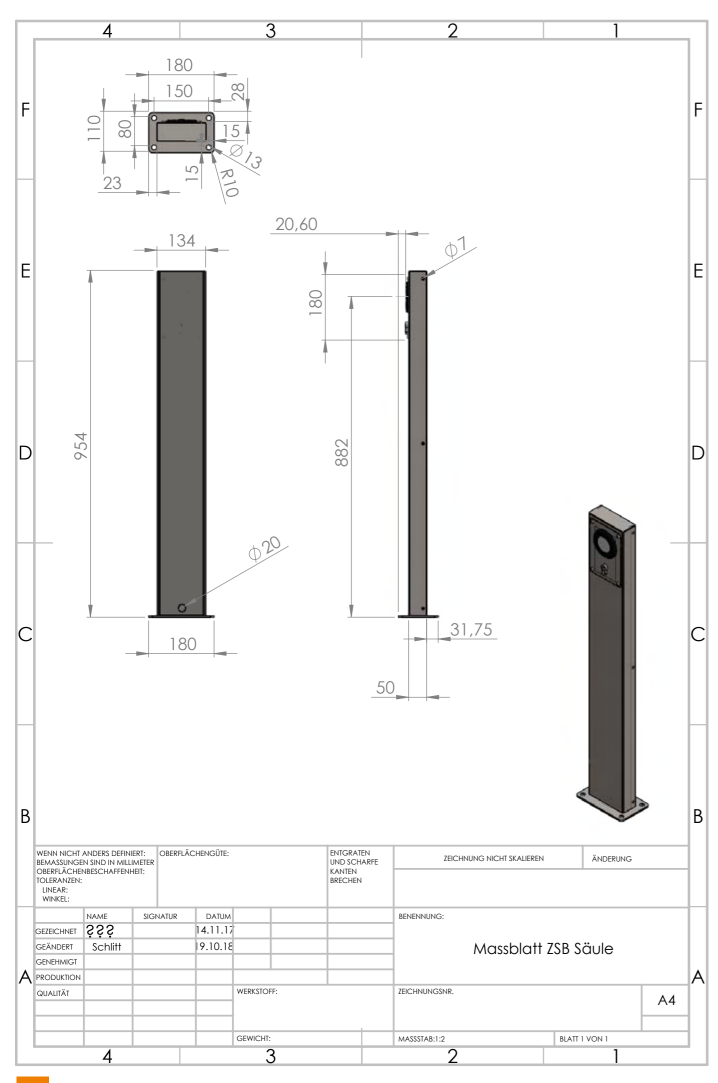


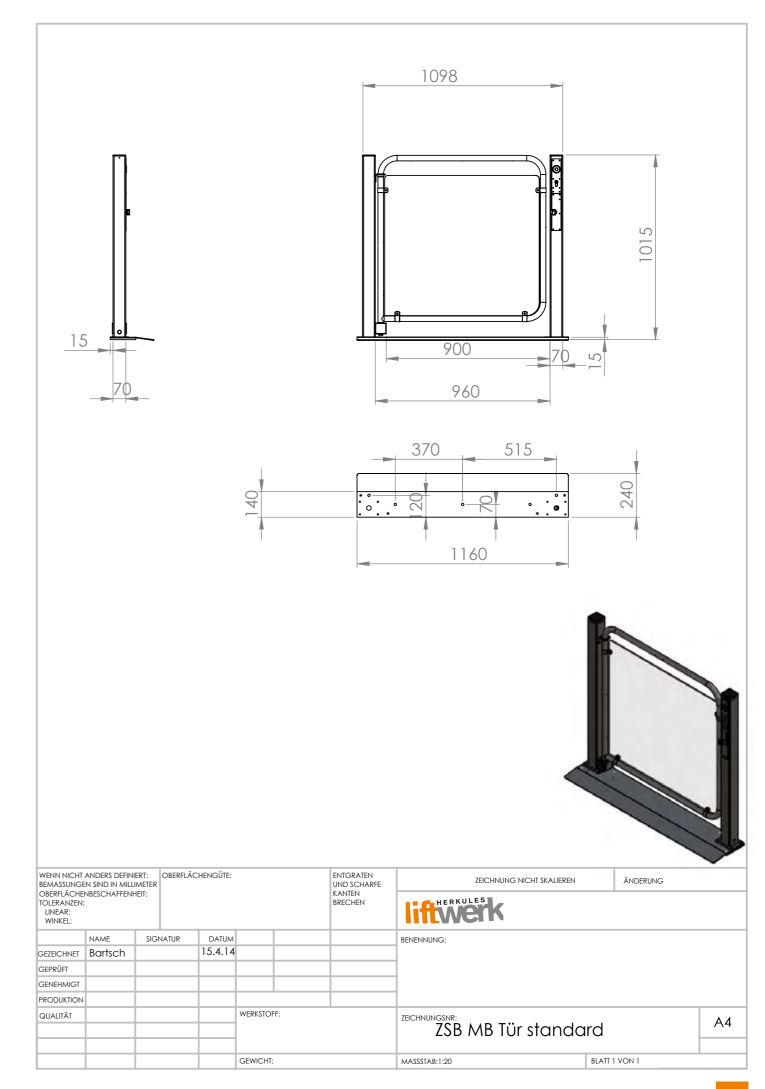


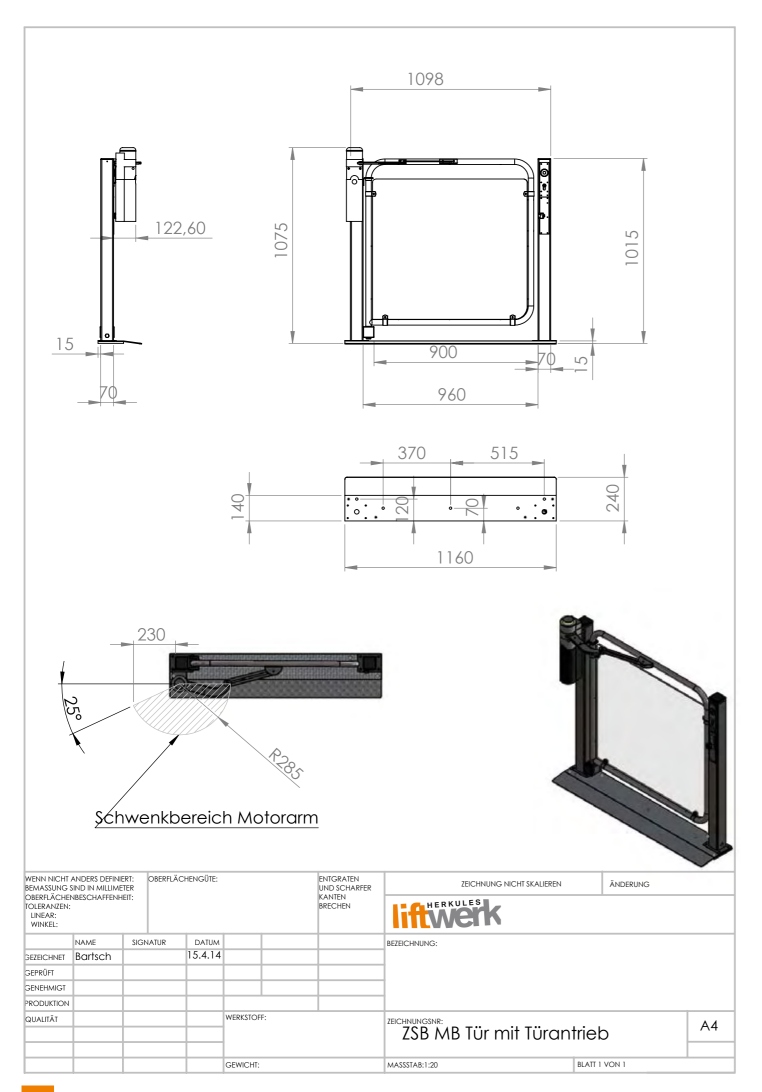


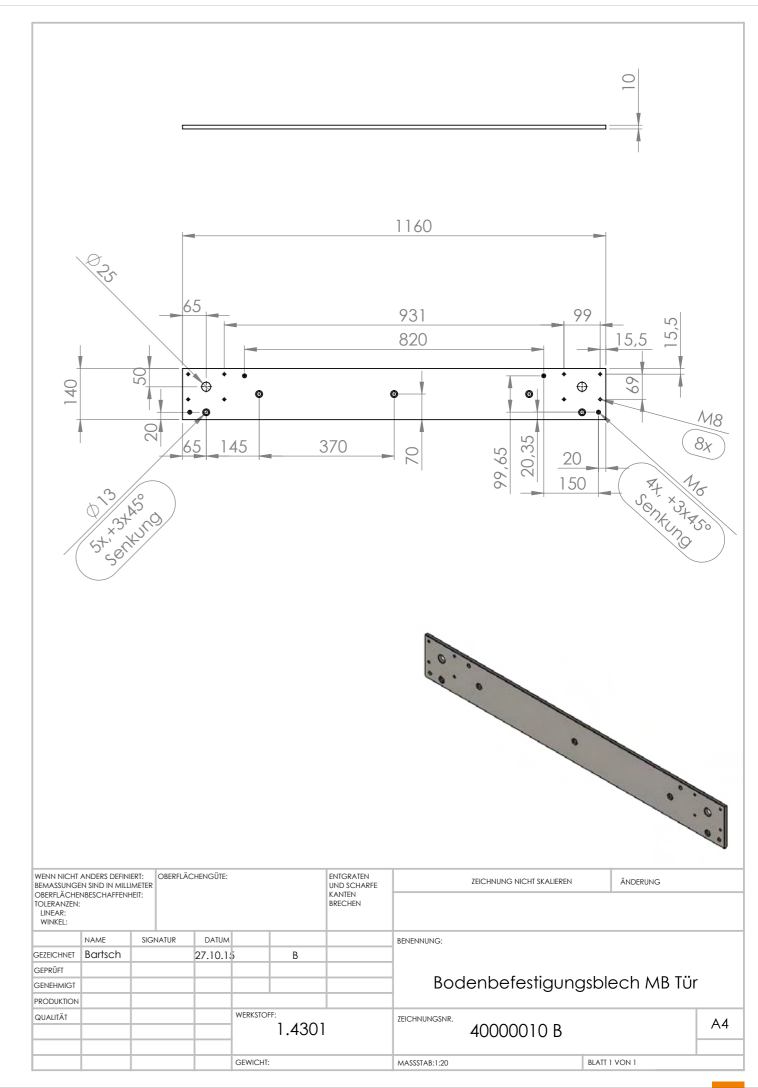


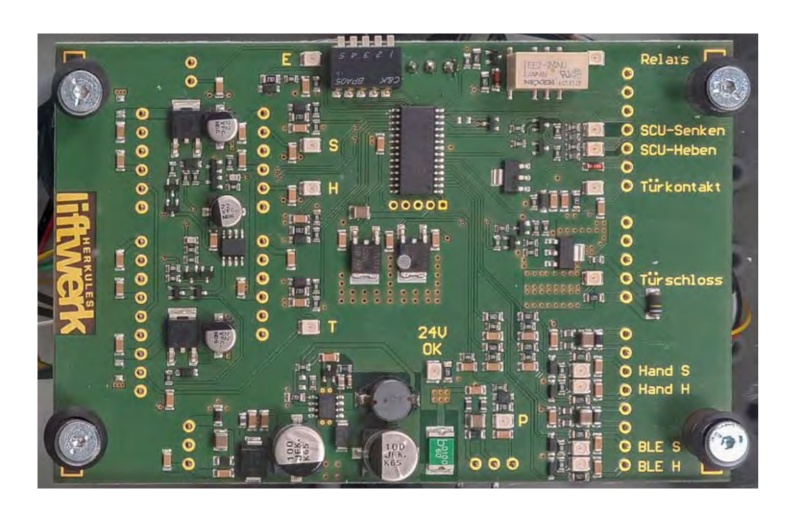


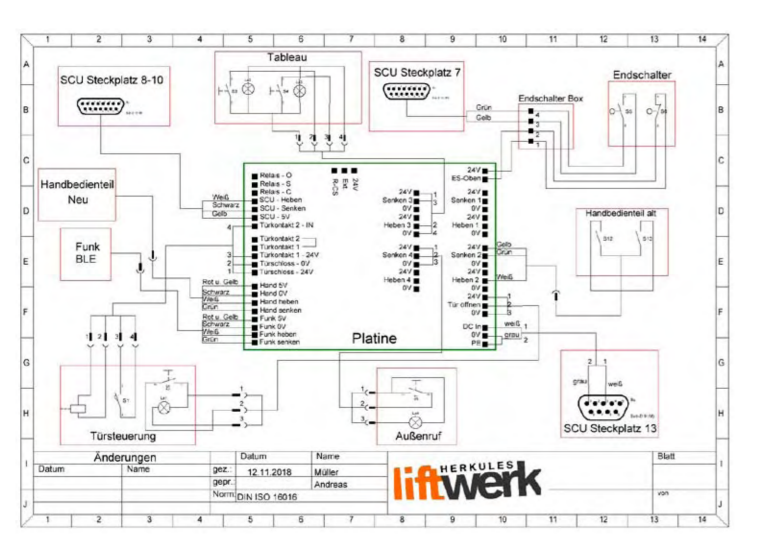












NOTIZEN		

NOTIZEN		
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	



