



## EINFACHER EINBAU

Eine ebene Fläche von 1.245 x 1.790 mm und eine normale 230 V Steckdose – mehr braucht es nicht für den Plattformlift Atlas 3000. So wird im Handumdrehen ein komfortabler und rollstuhlgerechter Zugang geschaffen – auf kleinstem Raum.

topri.com

## ZUVERLÄSSIG & SICHER

Für hohe Sicherheit im Betrieb sorgen der doppelte Zahnriemen-Antrieb mit Fangvorrichtung, die Überlast-Abschaltung und der unter der Plattform umlaufende Kontaktboden.

**Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!**



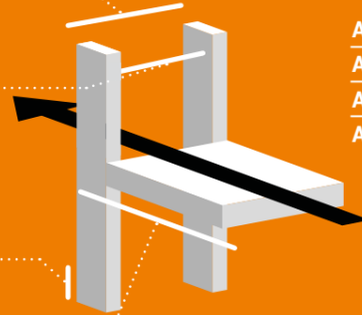
Breite gesamt: 1.245 mm

Durchfahrtsbreite: 900 mm

Nutzbare Plattformmaß:  
1.100 x 1.400 mm

Auffahrhöhe: 0/60 mm

Länge gesamt: 1.790 mm



OHNE GRUBE      IN 60 MM GRUBE

Atlas 3000	2.760–3.060 mm	2.700–3.000 mm
Atlas 2700	2.460–2.750 mm	2.400–2.690 mm
Atlas 2400	2.160–2.450 mm	2.100–2.390 mm
Atlas 2100	1.860–2.150 mm	1.800–2.090 mm

# PLATTFORMLIFT ATLAS 3000

Förderhöhe bis 3 Meter



HERKULES LIFTWERK  
MADE IN GERMANY

**strack** Liftsysteme

Strack AG      Tel. 0800 600 500      www.strack.ch      ZSR-Nr. K 7514.14  
Ebnatstrasse 125      Fax 0800 600 900      info@strack.ch      NIF-Nr. 366 824  
8200 Schaffhausen                                                   MWSF-Nr. 567 970

HERKULES  
**liftwerk**

Leben. Unabhängig.

Stand 07/2020 - Technische Änderungen vorbehalten

**strack** Liftsysteme

HERKULES  
**liftwerk**

Leben. Unabhängig.

# PLATTFORMLIFT ATLAS 3000

## Förderhöhe bis 3 Meter auf engstem Raum

www.liftwerk.de

### DAS „BIS GANZ NACH OBEN“-LIFTSYSTEM MIT DEM FLÜSTERLEISEN ZAHNRIEMENANTRIEB

Der vertikale Plattformlift Atlas 3000 hebt sicher und leicht bis zu einer Höhe von drei Metern. Ob zu einem Balkon, einem Zugang in der ersten Etage oder im Treppenhaus, die sanft anfahrnde Plattform mit innovativem, verschleißarmen Zahnriemen-Antrieb überwindet jede Barriere. Durch das schlanke, offene Design mit nur 1.245 mm Breite kann der Atlas 3000 ansprechend in seine Umgebung integriert werden. Die hochwertige Edelstahl-Konstruktion für den Außenbereich trotz Wind und Wetter und ist hitze-, kälte- und regenresistent. Die automatisch öffnenden Doppelflügel-Türen an unterer und oberer Haltestelle erhöhen serienmäßig den Komfort. Mit einer Tragkraft von 385 kg können auch schwere Elektro-Rollstühle oder Begleitpersonen befördert werden. Die Bedienung am Lift kann wahlweise über ein flexibles Handbedienteil, mit hochwertigen Sensor-Tastern im Bedientableau oder bequem per Funkfernbedienung/Smartphone-App erfolgen.

Mehr Informationen unter [www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de).



Flüsterleiser, innovativer Zahnriemen-Antrieb

Förderhöhen von 1.800-3.000 mm möglich

Hochwertige Edelstahl-Konstruktion für den Außen- und Innenbereich

Komplett rollstuhlgerecht bis ins letzte Detail



Per Funk und App via Bluetooth steuerbar



Wasserdichte Sensortaster mit Vandalismusschutzklasse IK08 und Schlüsseltaster optional



Durchfahrtbreite 900 mm



Plattform 1.100 x 1.400 mm



Förderhöhe bis 3 Meter



Bodeneben aufstellbar oder in 60 mm Grube



Tragkraft 385 kg



Benötigt lediglich einen 230 V-Anschluss



Geschwindigkeit: ca. 0,15 m/s



Hergestellt nach MRL 2006/42/EG

Ansprechendes Design

Rollstuhlgerechte Plattformgröße

Auch steuerbar via Smartphone App

Automatisch öffnende Doppelflügel-Tür

Sensortaster reagieren bereits auf ganz leichte Berührung



# Leistungsverzeichnis

## Plattform-Senkrechtlift Typ „Atlas 2100“ Herkules Liftwerk

### **Allgemeines:**

- Plattform-Senkrechtlift hergestellt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit entsprechender EG-Konformitätserklärung, keine TÜV-Abnahme erforderlich
- Bedienung über Totmann-Steuerung
- Verwendungsbereich Außen & Innen
- Tragkraft bis zu 385 kg
- Eigengewicht ca. 1.300 kg
- Hubhöhe einstellbar von 1.860mm bis max. 2.150 mm
- Außenmaße (L x B): 1.245 mm x 1.790 mm
- Nutzbare Breite auf Plattform 1.100 mm
- Nutzbare Länge auf Plattform 1.400 mm
- Auffahrhöhe 0 oder 60mm, je nach Einbauart
- Elektroanschluss 230V / 16A
- Geschwindigkeit: ca. 0,15 m/s
- Temperaturbereich - 10°C bis +40°C
- Antriebsart: Doppel-Zahnriemen mit zwei elektrischen Motoren
- Geräuschentwicklung max. 60 dB (A)
- verdeckte Bauteile feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert

### **Material des Liftes:**

- Außenbleche aus Edelstahl geschliffen K240, Güte 1.4301
- verdeckte Bauteile aus Stahl feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert
- Plattformboden und Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech AlMg3
- Geländerteile aus Edelstahl-Rundrohr 30mm

### **Maße des Liftes:**

- Breite gesamt: 1.245 mm
- Länge gesamt 1.790 mm
- Breite Plattform: 1.100 mm
- Länge Plattform: 1.400 mm
- Durchfahrtbreite Türen: 900 mm
- Höhe Plattformgeländer: 1.100mm

### **Antrieb:**

- 2x 24V Gleichstrommotoren mit Gesamt ca. 0,5 kW
- Geschwindigkeit einstellbar bis max. 0,15 m/s
- Tragmittel: Zahnriemen mit Gegengewicht

### **Bedienung:**

- Bedientableau auf der Plattform mit Ruftastern  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter.
- Ruftaster im Edelstahlgehäuse für obere und untere Haltestelle Taster  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter. Befestigung wahlweise Aufputz oder Unterputz.

- Schutzgrad der verwendeten Taster: Frontseite IP69K -> Wasser & Öl dicht. Vandalismus-Schutzklasse: IK08 "Kann durch Feuerzeugflammen, Schläge und Graffiti auf die Tastfläche nicht zerstört werden"

**Sicherheit:**

- Totmannsteuerung bei allen verfügbaren Bedienelementen
- Unterfahrerschutz in Form eines Kontaktbodenbleches unterhalb der Plattform
- Verschlüsselung der Bedienstellen mit 40mm Profilhalbzylinder
- Absturzsicherung an oberer Haltestelle und auf der Plattform (unterer Haltestelle) mit automatisch öffnenden/schließenden Doppelflügel-Türen. Material Edelstahl-Rundrohr,  $\varnothing$  30mm, Ausfachung mit transparenter Polycarbonatscheibe. Elektrisch überwacht durch Türkontaktschalter und automatischer Türverriegelung
- Maße: Höhe 1.100mm, Durchfahrtsbreite ca. 900mm

**Bauseitige Leistungen:**

- Fundamentierung laut Plan
- Zuwegung zum Aufstellort mit entsprechend breiten Zugängen und befestigten Wegen
- Elektroanschluss 230V, 16A mindestens C-Automat. Kabelquerschnitt 2,5mm.

# Leistungsverzeichnis

## Plattform-Senkrechtlift Typ „Atlas 2400“ Herkules Liftwerk

### **Allgemeines:**

- Plattform-Senkrechtlift hergestellt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit entsprechender EG-Konformitätserklärung, keine TÜV-Abnahme erforderlich
- Bedienung über Totmann-Steuerung
- Verwendungsbereich Außen & Innen
- Tragkraft bis zu 385 kg
- Eigengewicht ca. 1.300 kg
- Hubhöhe einstellbar von 2.160mm bis max. 2.450 mm
- Außenmaße (L x B): 1.245 mm x 1.790 mm
- Nutzbare Breite auf Plattform 1.100 mm
- Nutzbare Länge auf Plattform 1.400 mm
- Auffahrhöhe 0 oder 60mm, je nach Einbauart
- Elektroanschluss 230V / 16A
- Geschwindigkeit: ca. 0,15 m/s
- Temperaturbereich - 10°C bis +40°C
- Antriebsart: Doppel-Zahnriemen mit zwei elektrischen Motoren
- Geräuschentwicklung max. 60 dB (A)
- verdeckte Bauteile feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert

### **Material des Liftes:**

- Außenbleche aus Edelstahl geschliffen K240, Güte 1.4301
- verdeckte Bauteile aus Stahl feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert
- Plattformboden und Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech AlMg3
- Geländerteile aus Edelstahl-Rundrohr 30mm

### **Maße des Liftes:**

- Breite gesamt: 1.245 mm
- Länge gesamt 1.790 mm
- Breite Plattform: 1.100 mm
- Länge Plattform: 1.400 mm
- Durchfahrtbreite Türen: 900 mm
- Höhe Plattformgeländer: 1.100mm

### **Antrieb:**

- 2x 24V Gleichstrommotoren mit Gesamt ca. 0,5 kW
- Geschwindigkeit einstellbar bis max. 0,15 m/s
- Tragmittel: Zahnriemen mit Gegengewicht

### **Bedienung:**

- Bedientableau auf der Plattform mit Ruftastern  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter.
- Ruftaster im Edelstahlgehäuse für obere und untere Haltestelle Taster  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter. Befestigung wahlweise Aufputz oder Unterputz.

- Schutzgrad der verwendeten Taster: Frontseite IP69K -> Wasser & Öl dicht. Vandalismus-Schutzklasse: IK08 "Kann durch Feuerzeugflammen, Schläge und Graffiti auf die Tastfläche nicht zerstört werden"

**Sicherheit:**

- Totmannsteuerung bei allen verfügbaren Bedienelementen
- Unterfahrerschutz in Form eines Kontaktbodenbleches unterhalb der Plattform
- Verschlüsselung der Bedienstellen mit 40mm Profilhalbzylinder
- Absturzsicherung an oberer Haltestelle und auf der Plattform (unterer Haltestelle) mit automatisch öffnenden/schließenden Doppelflügel-Türen. Material Edelstahl-Rundrohr,  $\varnothing$  30mm, Ausfachung mit transparenter Polycarbonatscheibe. Elektrisch überwacht durch Türkontaktschalter und automatischer Türverriegelung
- Maße: Höhe 1.100mm, Durchfahrtsbreite ca. 900mm

**Bauseitige Leistungen:**

- Fundamentierung laut Plan
- Zuwegung zum Aufstellort mit entsprechend breiten Zugängen und befestigten Wegen
- Elektroanschluss 230V, 16A mindestens C-Automat. Kabelquerschnitt 2,5mm.

# Leistungsverzeichnis

## Plattform-Senkrechtlift Typ „Atlas 2700“ Herkules Liftwerk

### **Allgemeines:**

- Plattform-Senkrechtlift hergestellt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit entsprechender EG-Konformitätserklärung, keine TÜV-Abnahme erforderlich
- Bedienung über Totmann-Steuerung
- Verwendungsbereich Außen & Innen
- Tragkraft bis zu 385 kg
- Eigengewicht ca. 1.300 kg
- Hubhöhe einstellbar von 2.460 mm bis max. 2.750 mm
- Außenmaße (L x B): 1.245 mm x 1.790 mm
- Nutzbare Breite auf Plattform 1.100 mm
- Nutzbare Länge auf Plattform 1.400 mm
- Auffahrhöhe 0 oder 60mm, je nach Einbauart
- Elektroanschluss 230V / 16A
- Geschwindigkeit: ca. 0,15 m/s
- Temperaturbereich - 10°C bis +40°C
- Antriebsart: Doppel-Zahnriemen mit zwei elektrischen Motoren
- Geräuschentwicklung max. 60 dB (A)
- verdeckte Bauteile feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert

### **Material des Liftes:**

- Außenbleche aus Edelstahl geschliffen K240, Güte 1.4301
- verdeckte Bauteile aus Stahl feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert
- Plattformboden und Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech AlMg3
- Geländerteile aus Edelstahl-Rundrohr 30mm

### **Maße des Liftes:**

- Breite gesamt: 1.245 mm
- Länge gesamt 1.790 mm
- Breite Plattform: 1.100 mm
- Länge Plattform: 1.400 mm
- Durchfahrtbreite Türen: 900 mm
- Höhe Plattformgeländer: 1.100mm

### **Antrieb:**

- 2x 24V Gleichstrommotoren mit Gesamt ca. 0,5 kW
- Geschwindigkeit einstellbar bis max. 0,15 m/s
- Tragmittel: Zahnriemen mit Gegengewicht

### **Bedienung:**

- Bedientableau auf der Plattform mit Ruftastern  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter.
- Ruftaster im Edelstahlgehäuse für obere und untere Haltestelle Taster  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter. Befestigung wahlweise Aufputz oder Unterputz.

- Schutzgrad der verwendeten Taster: Frontseite IP69K -> Wasser & Öl dicht. Vandalismus-Schutzklasse: IK08 "Kann durch Feuerzeugflammen, Schläge und Graffiti auf die Tastfläche nicht zerstört werden"

#### **Sicherheit:**

- Totmannsteuerung bei allen verfügbaren Bedienelementen
- Unterfahrerschutz in Form eines Kontaktbodenbleches unterhalb der Plattform
- Verschlüsselung der Bedienstellen mit 40mm Profilhalbzylinder
- Absturzsicherung an oberer Haltestelle und auf der Plattform (unterer Haltestelle) mit automatisch öffnenden/schließenden Doppelflügel-Türen. Material Edelstahl-Rundrohr,  $\varnothing$  30mm, Ausfachung mit transparenter Polycarbonatscheibe. Elektrisch überwacht durch Türkontaktschalter und automatischer Türverriegelung
- Maße: Höhe 1.100mm, Durchfahrtsbreite ca. 900mm

#### **Bauseitige Leistungen:**

- Fundamentierung laut Plan
- Zuwegung zum Aufstellort mit entsprechend breiten Zugängen und befestigten Wegen
- Elektroanschluss 230V, 16A mindestens C-Automat. Kabelquerschnitt 2,5mm.

# Leistungsverzeichnis

## Plattform-Senkrechtlift Typ „Atlas 3000“ Herkules Liftwerk

### **Allgemeines:**

- Plattform-Senkrechtlift hergestellt nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit entsprechender EG-Konformitätserklärung, keine TÜV-Abnahme erforderlich
- Bedienung über Totmann-Steuerung
- Verwendungsbereich Außen & Innen
- Tragkraft bis zu 385 kg
- Eigengewicht ca. 1.300 kg
- Hubhöhe einstellbar von 2.760mm bis max. 3.060 mm
- Außenmaße (L x B): 1.245 mm x 1.790 mm
- Nutzbare Breite auf Plattform 1.100 mm
- Nutzbare Länge auf Plattform 1.400 mm
- Auffahrhöhe 0 oder 60mm, je nach Einbauart
- Elektroanschluss 230V / 16A
- Geschwindigkeit: ca. 0,15 m/s
- Temperaturbereich - 10°C bis +40°C
- Antriebsart: Doppel-Zahnriemen mit zwei elektrischen Motoren
- Geräuschentwicklung max. 60 dB (A)
- verdeckte Bauteile feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert

### **Material des Liftes:**

- Außenbleche aus Edelstahl geschliffen K240, Güte 1.4301
- verdeckte Bauteile aus Stahl feuerverzinkt, galvanisch verzinkt und ggf. lackiert
- Plattformboden und Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech AlMg3
- Geländerteile aus Edelstahl-Rundrohr 30mm

### **Maße des Liftes:**

- Breite gesamt: 1.245 mm
- Länge gesamt 1.790 mm
- Breite Plattform: 1.100 mm
- Länge Plattform: 1.400 mm
- Durchfahrtbreite Türen: 900 mm
- Höhe Plattformgeländer: 1.100mm

### **Antrieb:**

- 2x 24V Gleichstrommotoren mit Gesamt ca. 0,5 kW
- Geschwindigkeit einstellbar bis max. 0,15 m/s
- Tragmittel: Zahnriemen mit Gegengewicht

### **Bedienung:**

- Bedientableau auf der Plattform mit Ruftastern  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter.
- Ruftaster im Edelstahlgehäuse für obere und untere Haltestelle Taster  $\varnothing$  50mm mit Schlüsselschalter. Befestigung wahlweise Aufputz oder Unterputz.

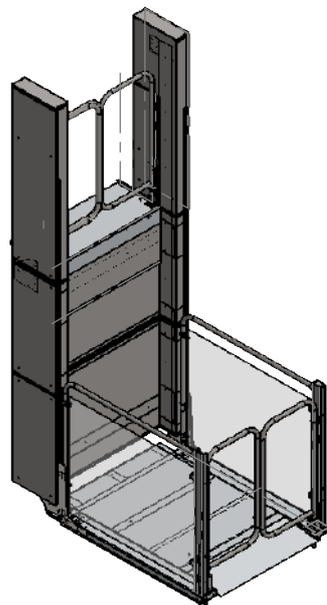
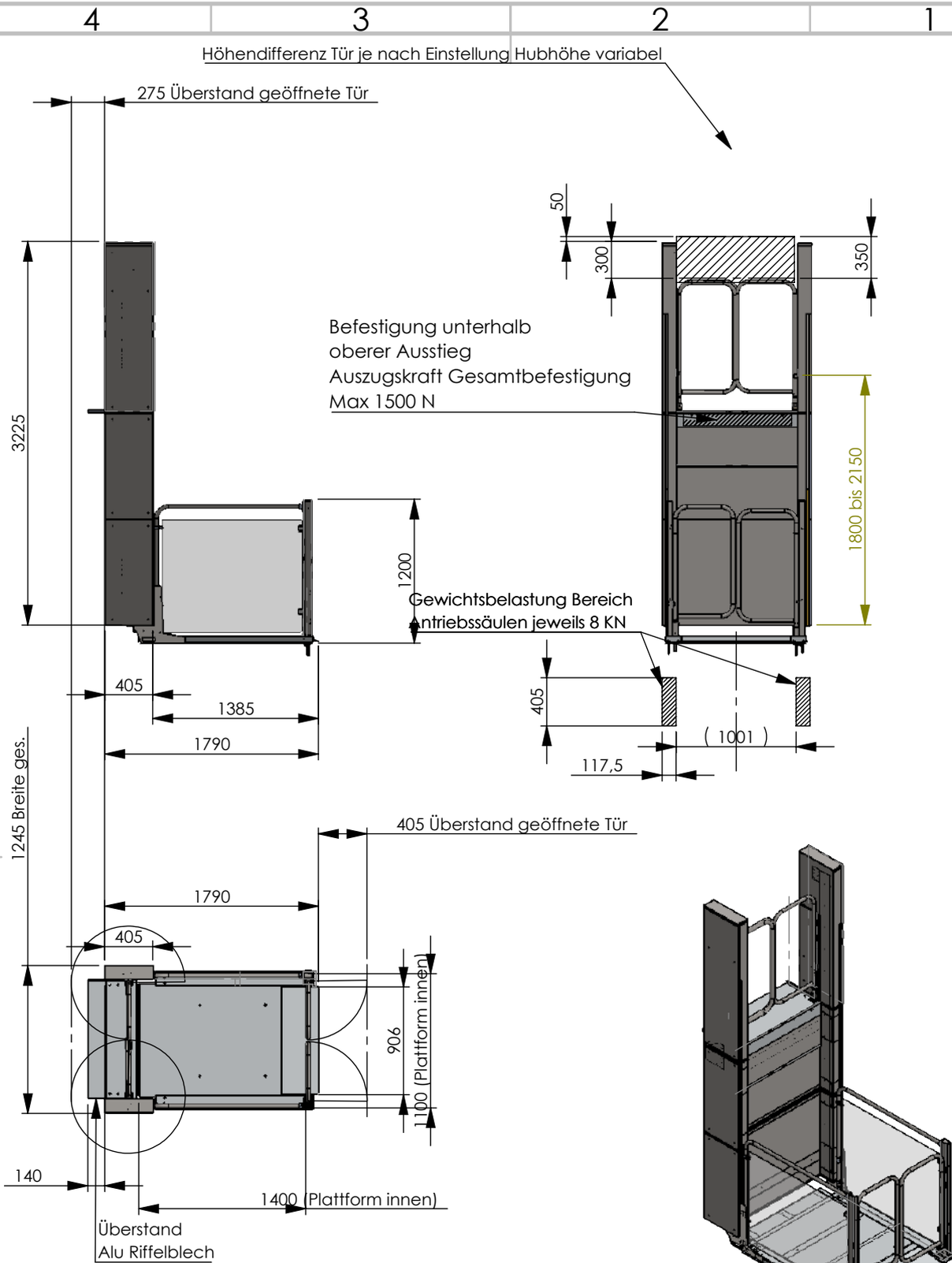
- Schutzgrad der verwendeten Taster: Frontseite IP69K -> Wasser & Öl dicht. Vandalismus-Schutzklasse: IK08 "Kann durch Feuerzeugflammen, Schläge und Graffiti auf die Tastfläche nicht zerstört werden"

#### **Sicherheit:**

- Totmannsteuerung bei allen verfügbaren Bedienelementen
- Unterfahrerschutz in Form eines Kontaktbodenbleches unterhalb der Plattform
- Verschlüsselung der Bedienstellen mit 40mm Profilhalbzylinder
- Absturzsicherung an oberer Haltestelle und auf der Plattform (unterer Haltestelle) mit automatisch öffnenden/schließenden Doppelflügel-Türen. Material Edelstahl-Rundrohr,  $\varnothing$  30mm, Ausfachung mit transparenter Polycarbonatscheibe. Elektrisch überwacht durch Türkontaktschalter und automatischer Türverriegelung
- Maße: Höhe 1.100mm, Durchfahrtsbreite ca. 900mm

#### **Bauseitige Leistungen:**

- Fundamentierung laut Plan
- Zuwegung zum Aufstellort mit entsprechend breiten Zugängen und befestigten Wegen
- Elektroanschluss 230V, 16A mindestens C-Automat. Kabelquerschnitt 2,5mm.



Grubentiefe 60 mm

Herkules Liftwerk GmbH  
Industriestraße 3  
34260 Kaufungen  
Tel : +49 561 953997-0  
Email: info@liftwerk.de

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
BEMASSUNGEN IN MILLIMETER  
OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302  
TOLERANZEN : DIN 2768-1 m  
STANZEN : DIN 6930 g  
KALTBIEGEN : DIN 6935

werkstückkanten  
nach DIN 6784  
Aussen : - 0,5  
Innen : + 0,5

oberflächen ohne Angabe: Rz 16

Gewicht [kg]: 0.00

WERKSTOFF:

	DATUM	NAME
ERSTELLT	11.03.2020	Bartsch
GEPRÜFT		

Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden! Schutzvermerk nach DIN 74 beachten!



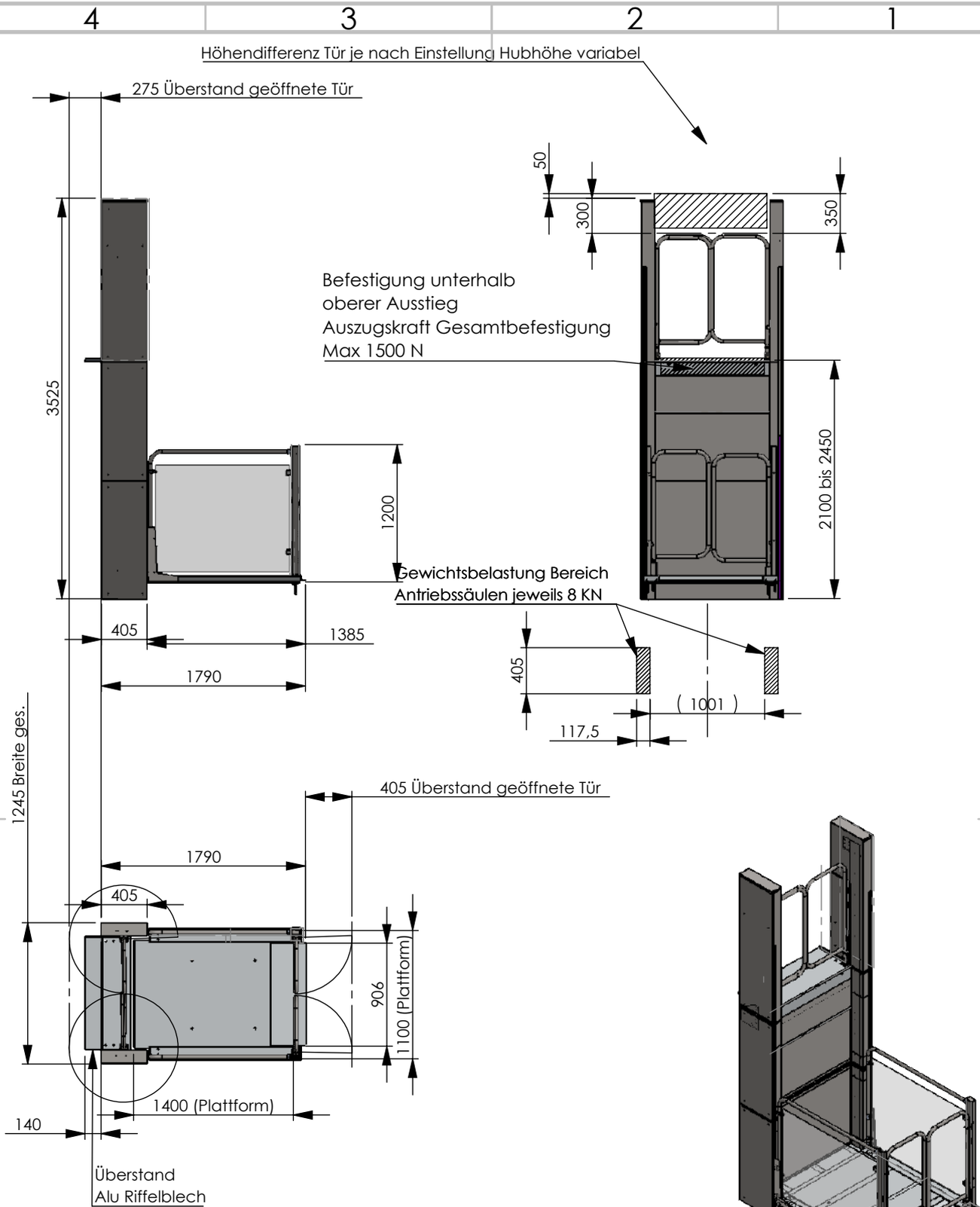
BENENNUNG: Atlas

ZEICHNUNGSNR. Atlas 2100

A4

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	www.liftwerk.de	MASSSTAB:1:50	BLATT 1 VON 1
------	----------	-------	------	-----------------	---------------	---------------

4 3 2 1



Herkules Liftwerk GmbH  
 Industriestraße 3  
 34260 Kaufungen  
 Tel : +49 561 953997-0  
 Email: info@liftwerk.de

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
 BEMASSUNGEN IN MILLIMETER  
 OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302  
 TOLERANZEN : DIN 2768-1 m  
 STANZEN : DIN 6930 g  
 KALTBIEGEN : DIN 6935

werkstückkanten  
 nach DIN 6784  
 Aussen : - 0,5  
 Innen : + 0,5

oberflächen ohne Angabe: Rz 16

Gewicht [kg]: 0.00

WERKSTOFF:

	DATUM	NAME
ERSTELLT	11.03.2020	Bartsch
GEPRÜFT		

BENENNUNG:

Atlas

Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden! Schutzvermerk nach DIN 74 beachten!

ZEICHNUNGSNR.

Atlas 2400

A4



[www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de)

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 1

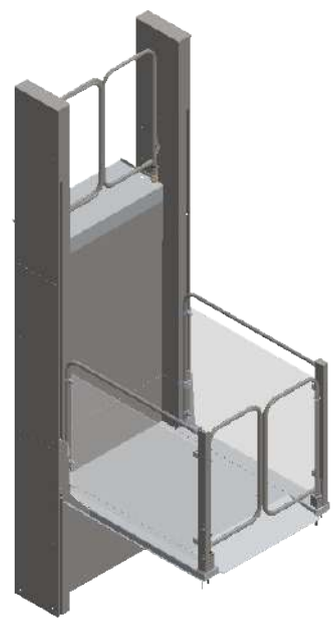
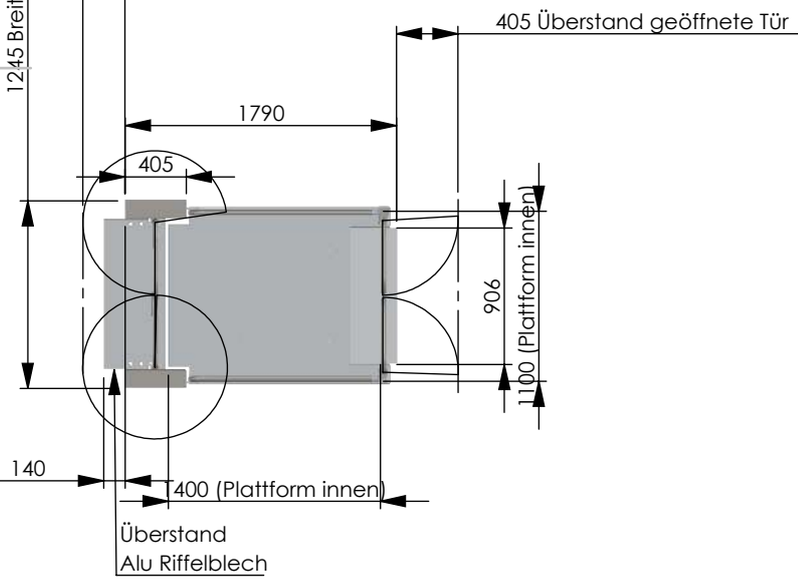
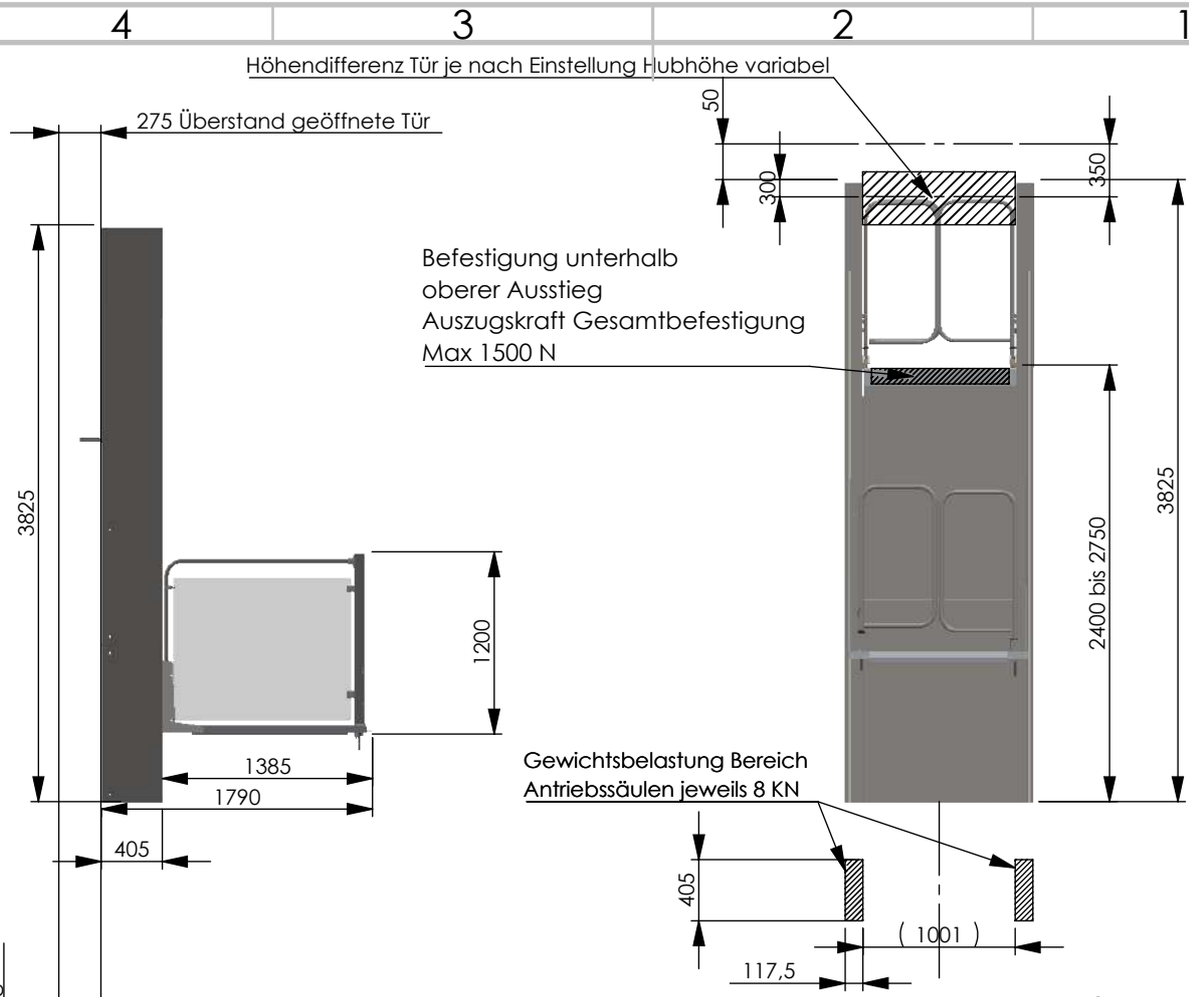
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
------	----------	-------	------

4

3

2

1



Grubentiefe 60 mm

Herkules Liftwerk GmbH  
Industriestraße 3  
34260 Kaufungen  
Tel : +49 561 953997-0  
Email: info@liftwerk.de

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
BEMASSUNGEN IN MILLIMETER  
OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302  
TOLERANZEN : DIN 2768-1 m  
STANZEN : DIN 6930 g  
KALTBIEGEN : DIN 6935

werkstückkanten  
nach DIN 6784  
Aussen : - 0,5  
Innen : + 0,5

oberflächen ohne Angabe: Rz 16

Gewicht [kg]: 0.00

WERKSTOFF:

	DATUM	NAME
ERSTELLT	11.03.2020	Bartsch
GEPRÜFT		

BENENNUNG:

Atlas

Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden! Schutzvermerk nach DIN 74 beachten!

ZEICHNUNGSNR.

Atlas 2700

A4



[www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de)

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 1

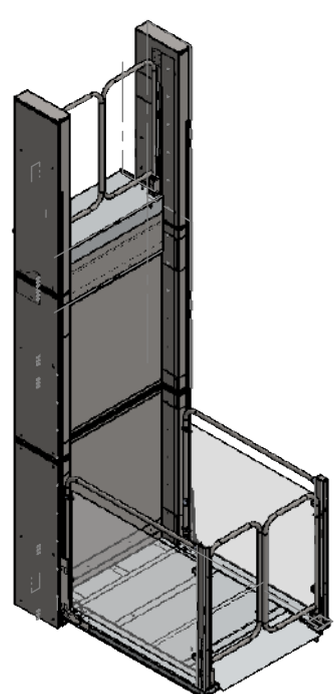
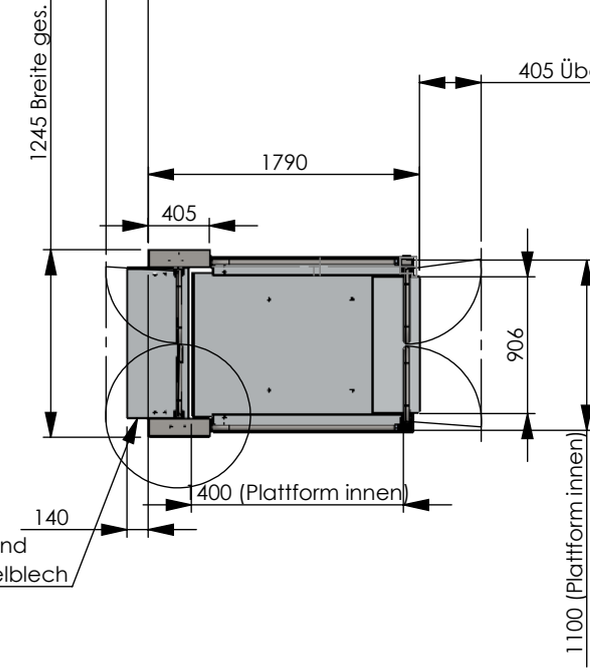
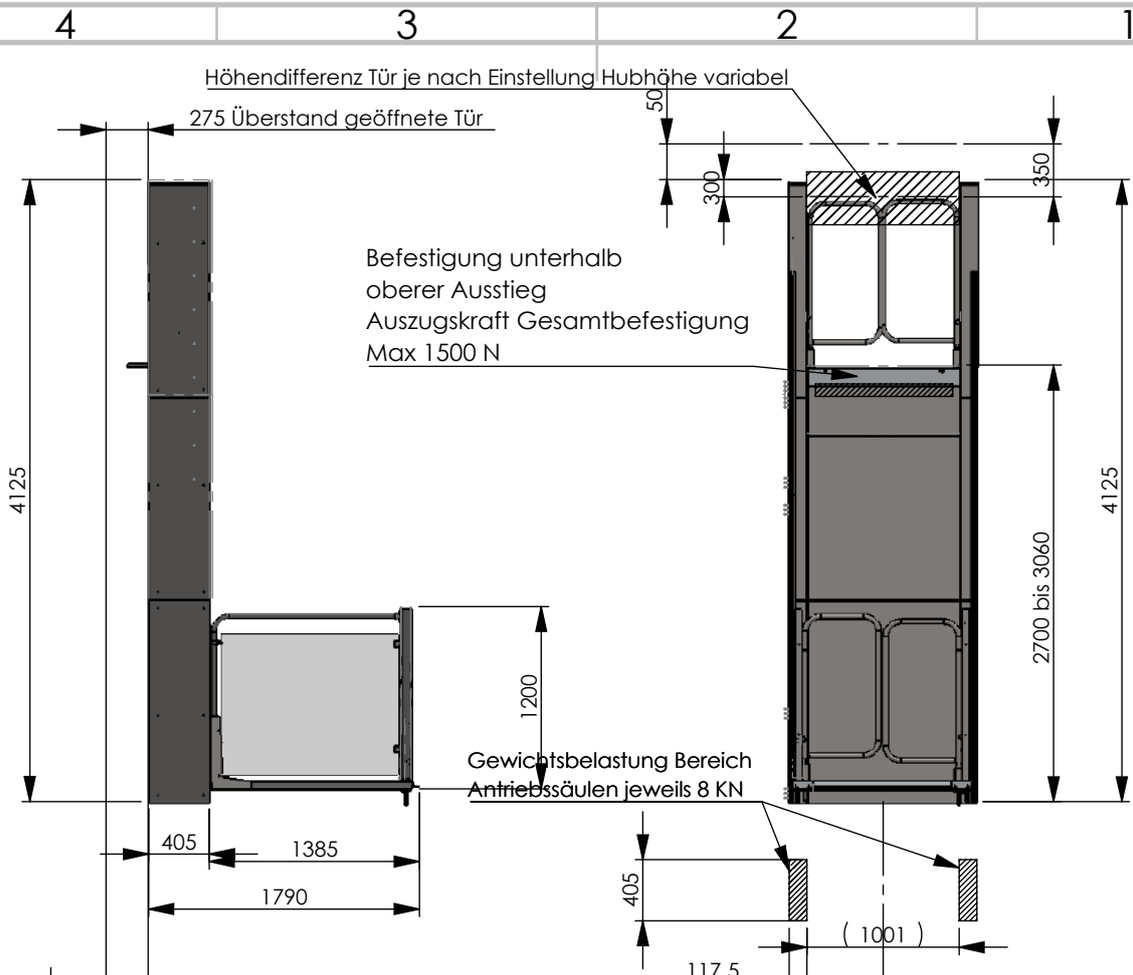
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
------	----------	-------	------

4

3

2

1



Grubentiefe 60 mm

Herkules Liftwerk GmbH  
 Industriestraße 3  
 34260 Kaufungen  
 Tel : +49 561 953997-0  
 Email: info@liftwerk.de

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
 BEMASSUNGEN IN MILLIMETER  
 OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302  
 TOLERANZEN : DIN 2768-1 m  
 STANZEN : DIN 6930 g  
 KALTBIEGEN : DIN 6935

werkstückkanten  
 nach DIN 6784  
 Aussen : - 0,5  
 Innen : + 0,5

oberflächen ohne Angabe: Rz 16

Gewicht [kg]: 0.00

WERKSTOFF:

ERSTELLT		DATUM		NAME		BENENNUNG:	
11.03.2020		11.03.2020		Bartsch		Atlas	
GEPRÜFT							

Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden! Schutzvermerk nach DIN 74 beachten!



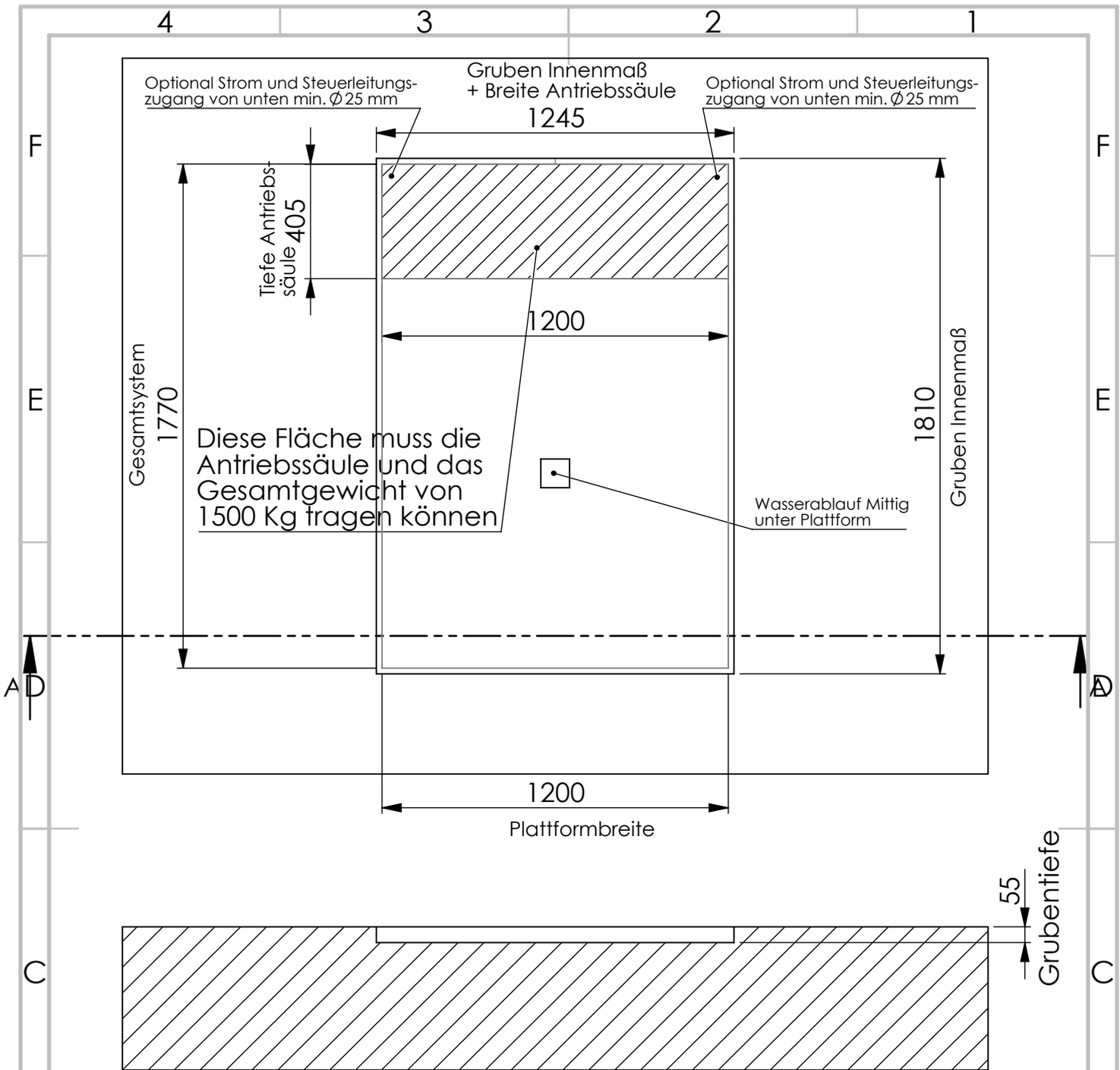
ZEICHNUNGSNR.

Atlas 3000

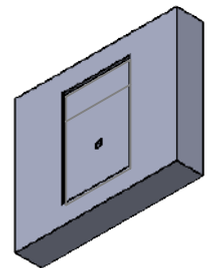
A4

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	www.liftwerk.de	MASSSTAB: 1:50	BLATT 1 VON 1
------	----------	-------	------	-----------------	----------------	---------------

4 3 2 1



A-A (1 : 20)



Bei ebenerdiger Aufstellung ist die Grubentiefe Null und eine Entwässerung ggf. nicht notwendig

Flächenbelastung: max. 1500 kg /m<sup>2</sup>  
 Betonklasse: B25 oder höher

Herkules Liftwerk GmbH  
 Industriestraße 3  
 34260 Kaufungen  
 Tel : +49 561 953997-0  
 Email: info@liftwerk.de

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
 BEMESSUNGEN IN MILLIMETER  
 OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302  
 TOLERANZEN : DIN 2768-1 m  
 STANZEN : DIN 6930 g  
 KALTBIEGEN : DIN 6935

werkstückkanten  
 nach DIN 6784  
 Aussen : - 0,5  
 Innen : + 0,5

oberflächen ohne Angabe: Rz 16

Gewicht [kg]: 3626240.00

WERKSTOFF:

A	ERSTELLT 25.03.2020		DATUM	NAME	BENENNUNG: <b>Grubenplan Atlas Durchlader Standard</b>	
	GEPRÜFT			Bartsch		
	<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden! Schutzvermerk nach DIN 74 beachten!</small>					
			ZEICHNUNGSNR. <b>Atlas Grubenplan I DI</b>			A4
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	www.liftwerk.de	MASSSTAB: 1:50	BLATT 1 VON 1









