



EINFACHER EINBAU

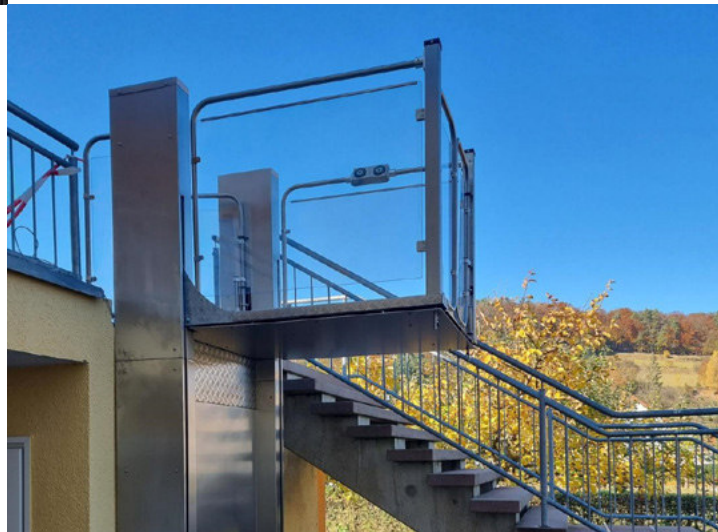
Eine ebene Fläche von 1.245 x 1.790 mm und eine normale 230 V Steckdose – mehr braucht es nicht für den Plattformlift Atlas 3000. So wird im Handumdrehen ein komfortabler und rollstuhlgerechter Zugang geschaffen – auf kleinstem Raum.

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!



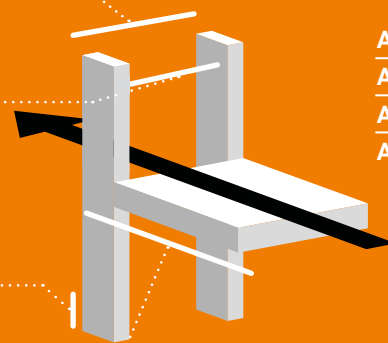
Breite gesamt: 1.245 mm

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

 LIFTWERK
MADE IN GERMANY

Liftwerk GmbH
Industriestraße 3
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970
Fax 0561 95399799
www.liftwerk.de

 liftwerk

Stand 04/2022 - Technische Änderungen vorbehalten

 liftwerk

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 anführende 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.



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





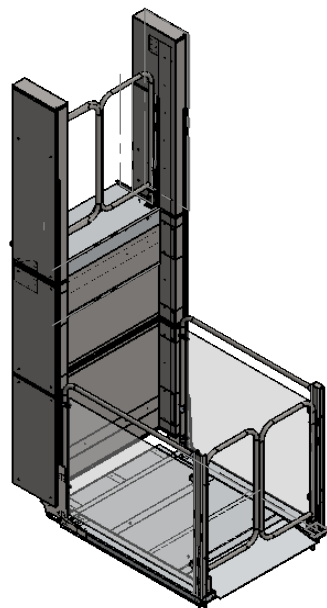
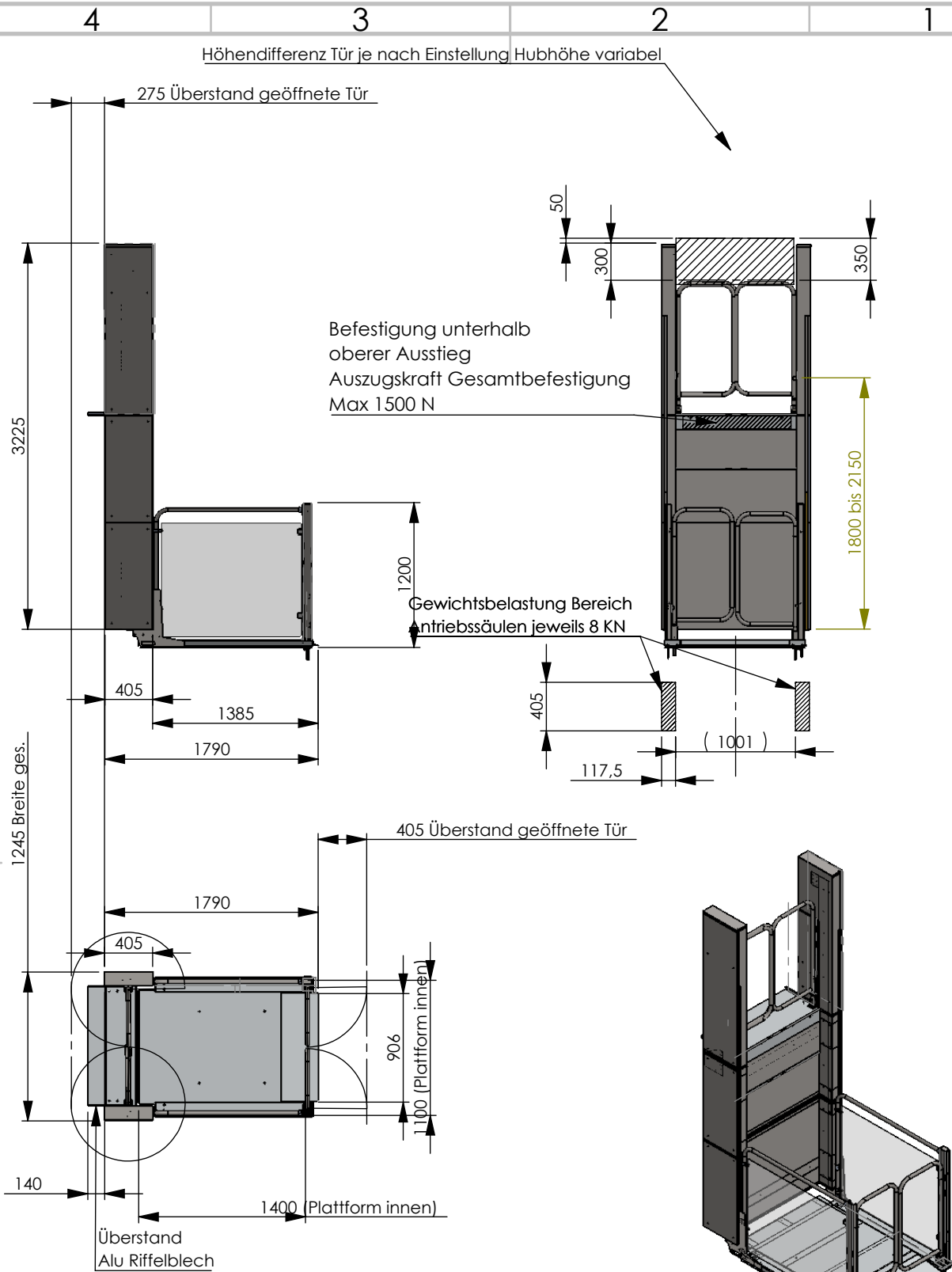




Tragkraft
300 kg







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 2100

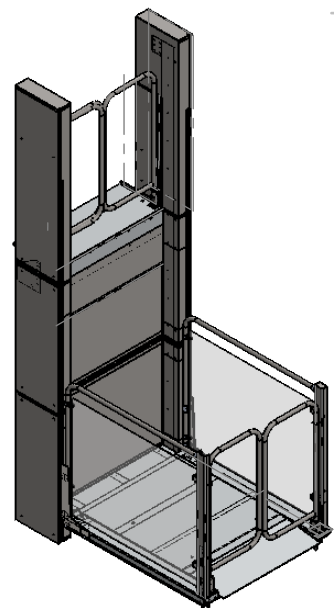
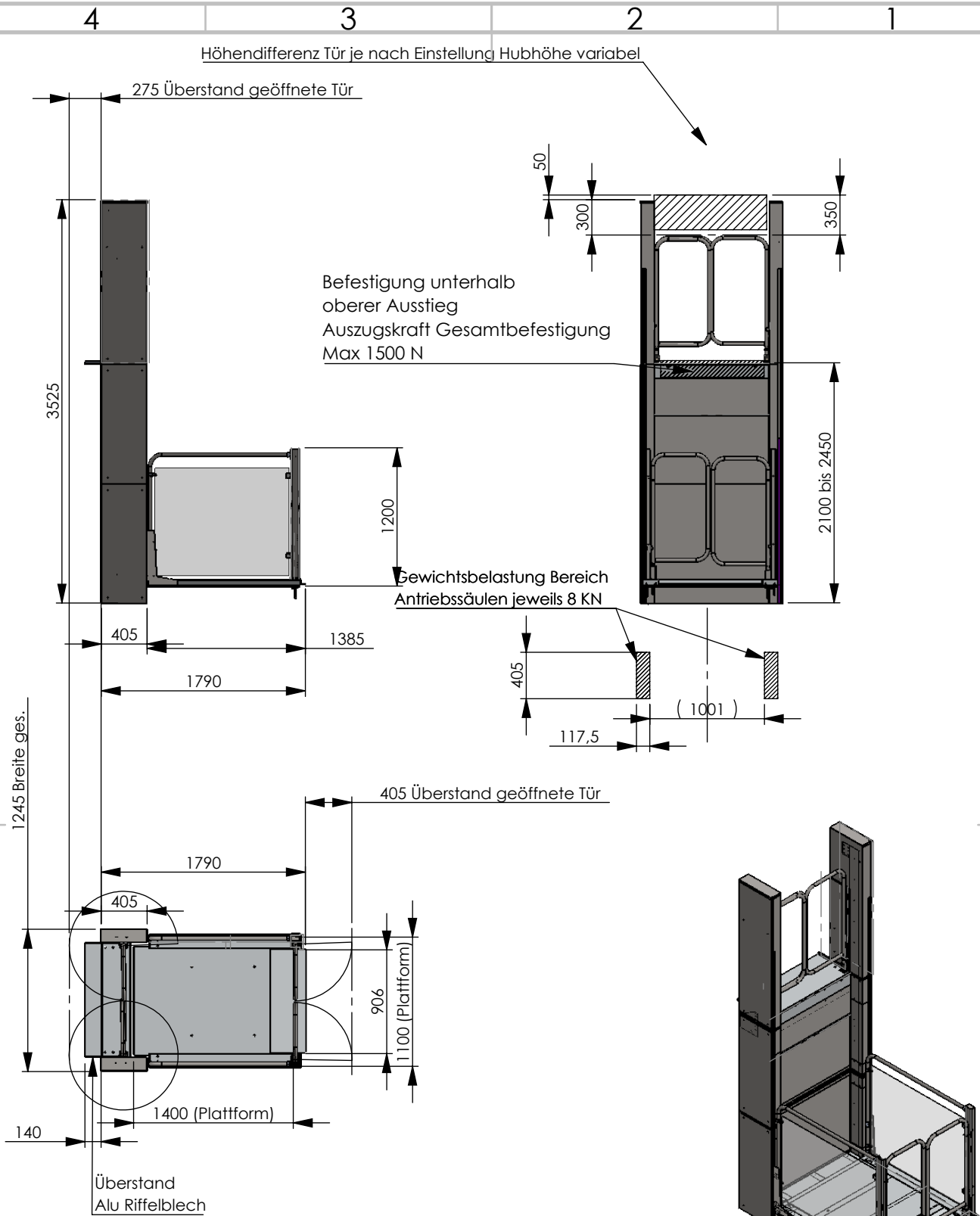
A4

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

www.liftwerk.de

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 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 2400

A4



www.liftwerk.de

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 1

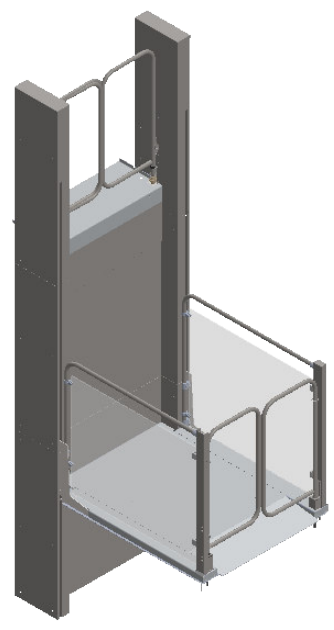
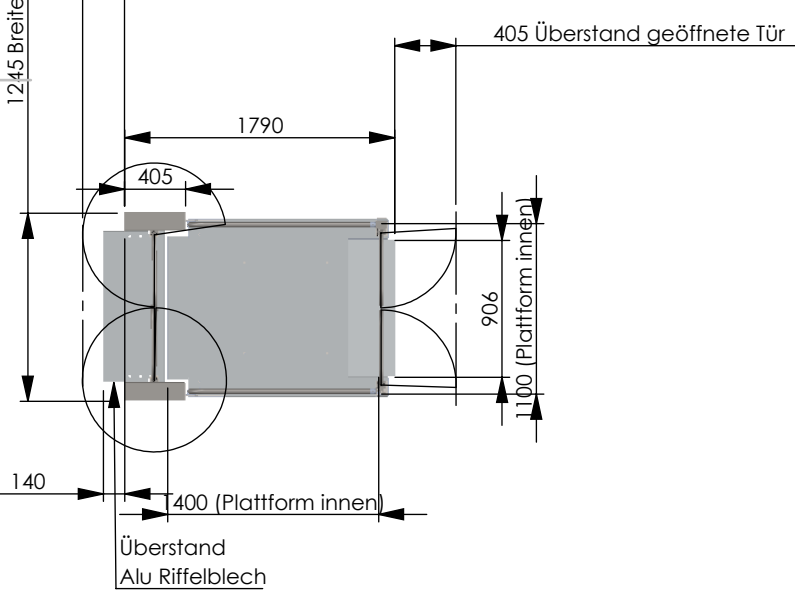
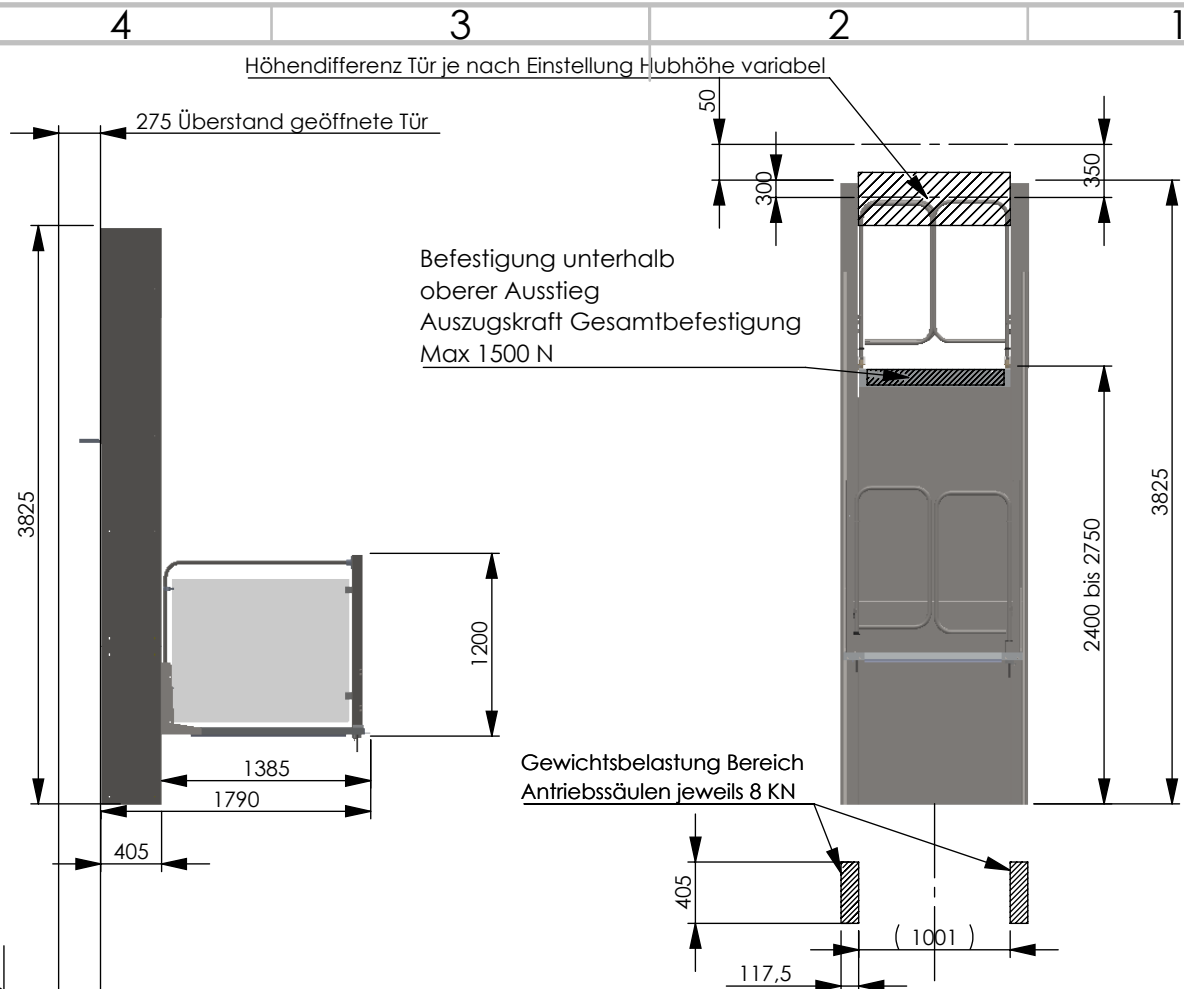
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
------	----------	-------	------

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

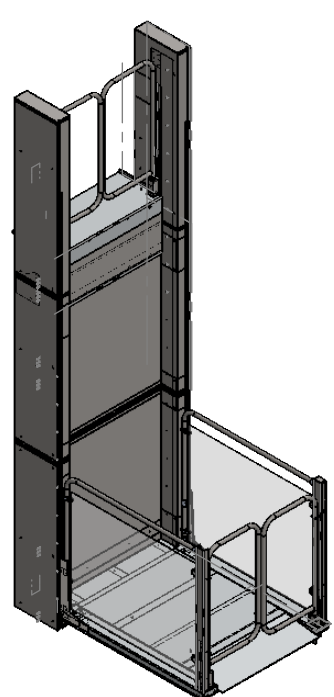
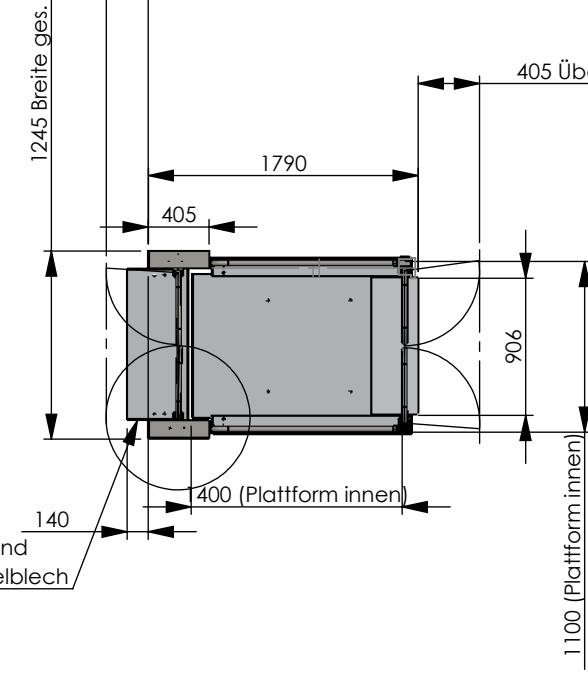
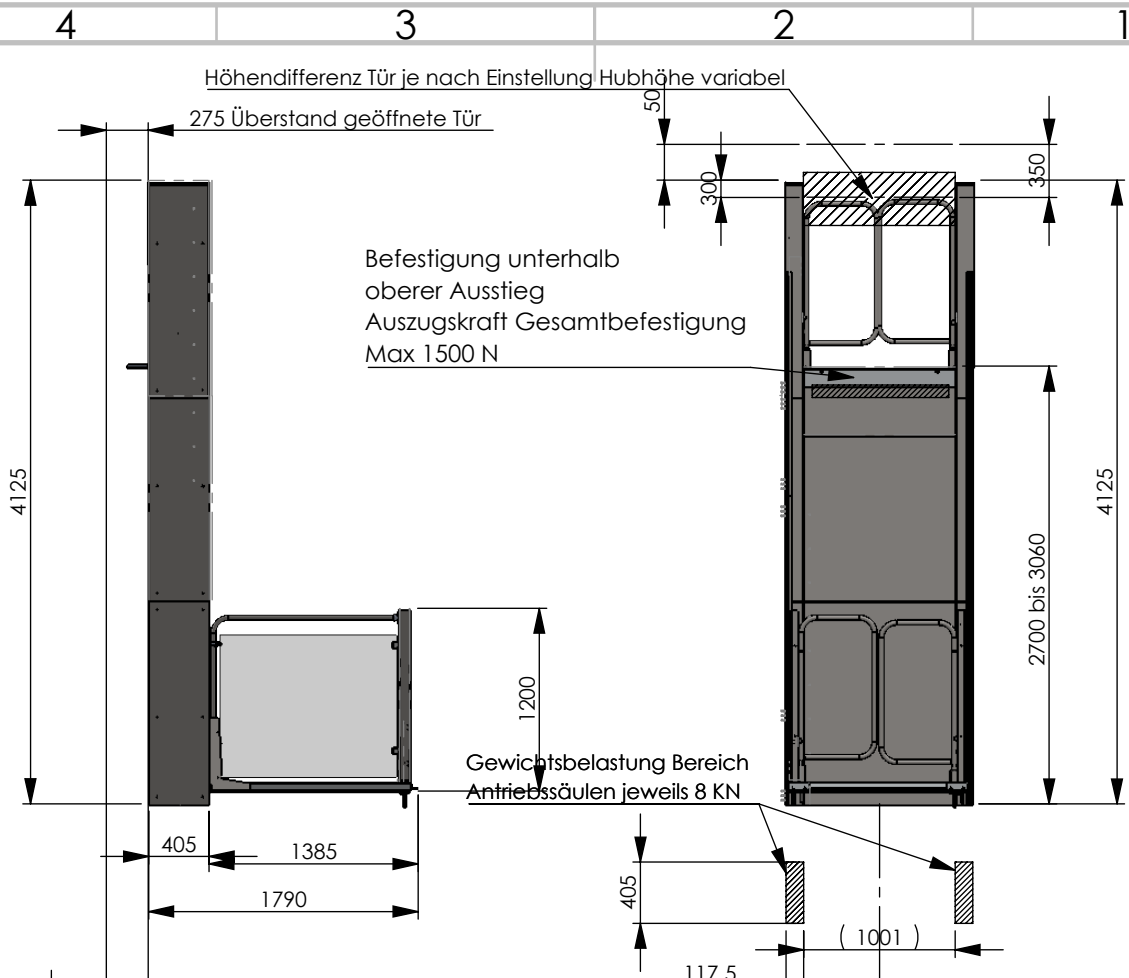


www.liftwerk.de

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

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 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		

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!



www.liftwerk.de

BENENNUNG:

Atlas

ZEICHNUNGSNR.

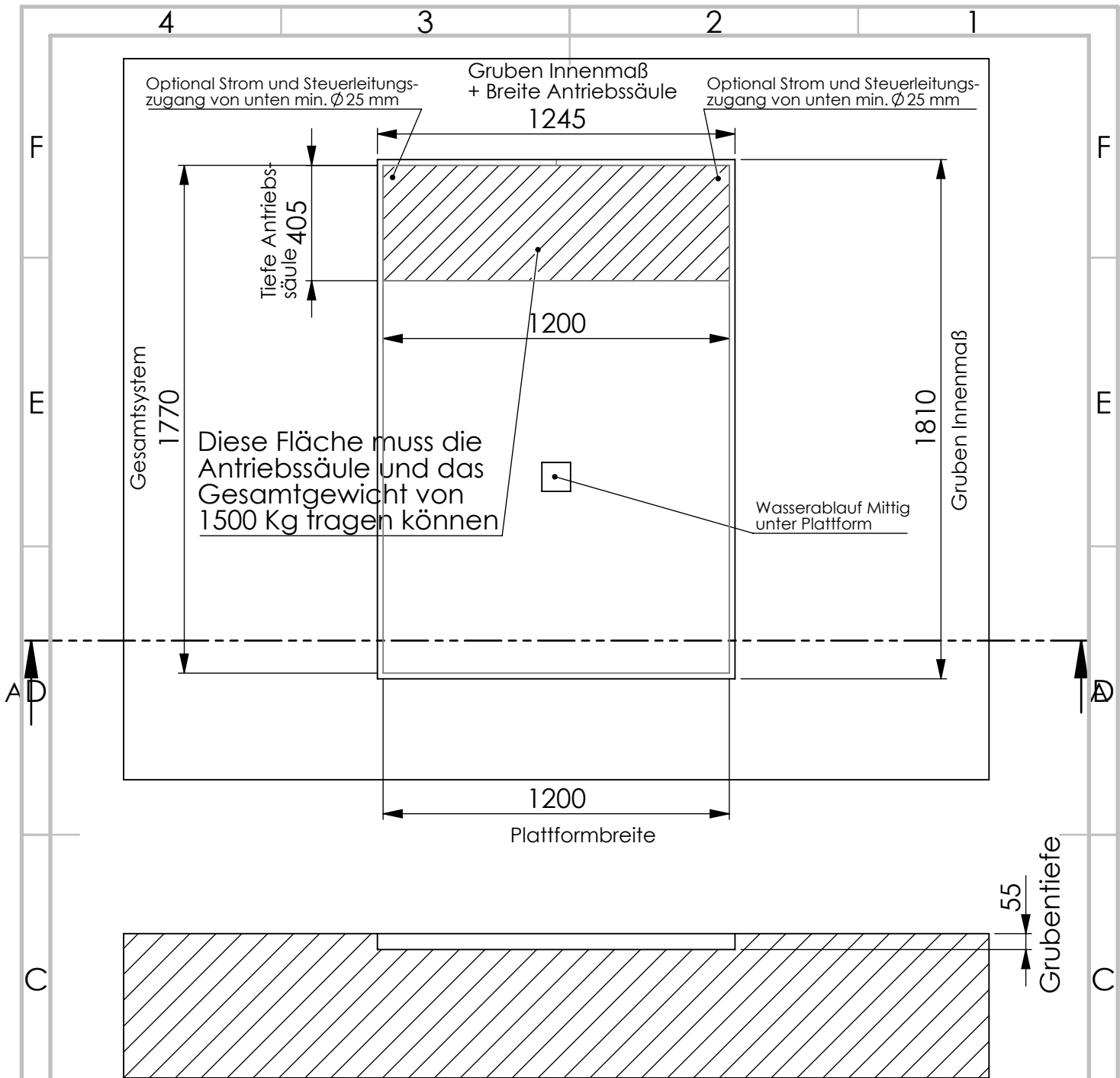
Atlas 3000

A4

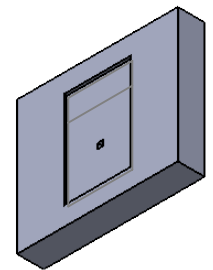
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
------	----------	-------	------

MASSSTAB:1:50

BLATT 1 VON 1



A-A (1 : 20)



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

B Flächenbelastung: max. 1500 kg /m²
 Betonklasse: B25 oder höher

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]:

WERKSTOFF:

A	ERSTELLT 25.03.2020		DATUM 25.03.2020		NAME Bartsch		A
	GEPRÜFT						
	<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>						
							
BENENNUNG: <h2 style="text-align: center;">Grubenplan Atlas Durchlader Standard</h2>							A4
ZEICHNUNGSNR. <h3 style="text-align: center;">Atlas Grubenplanl DI</h3>							
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	www.liftwerk.de		MASSSTAB:1:50	BLATT 1 VON 1
4				3	2		1