

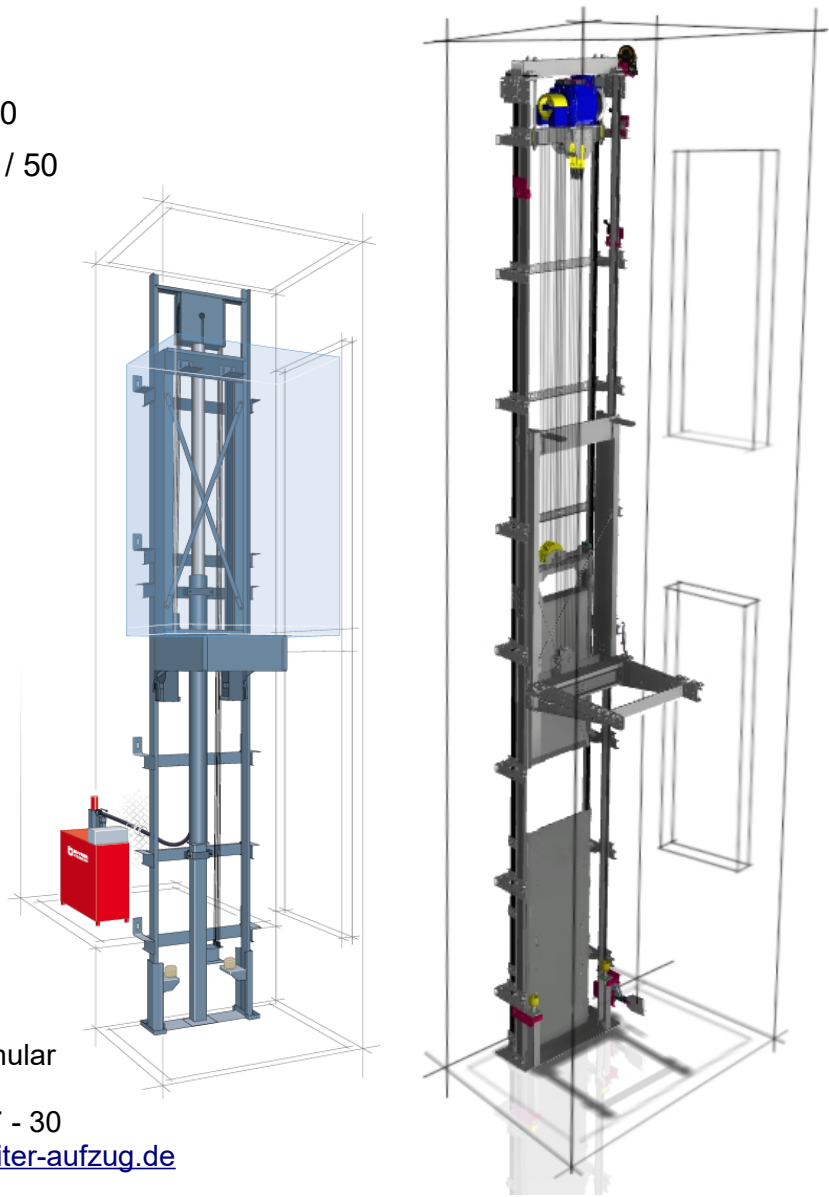
Bausatz

Offertanfrage - Formulare

Hydraulikanlagen EN81-20 / 50

Seilaufzugsanlagen EN 81-20 / 50

Senden



Senden Sie das ausgefüllte Formular

per Fax an: +49 (0) 8272 9867 - 30

per Mail an: info@berchtenbreiter-aufzug.de

Inhalt

1. Offertanfrage System Tiger MKII TG 2	2
2. Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack 1:1 BR1	3
3. Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack 2:1 BR2	4
4. Offertanfrage Bausatz Jupiter Tandem 1:1 BT1	5
5. Offertanfrage Bausatz Jupiter Tandem 2:1 BT2	6
6. Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack Seil BRR	7
7. Offertanfrage Bausatz Zentralrahmen Seil ZZE-S	8

1 Offertanfrage System Tiger MKII TG 2

nach EN 81-20 / 50

Firma:

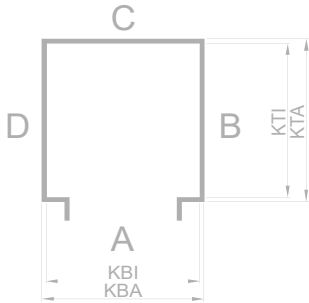
E-Mail:

Name:

Telefon:

Projekt:

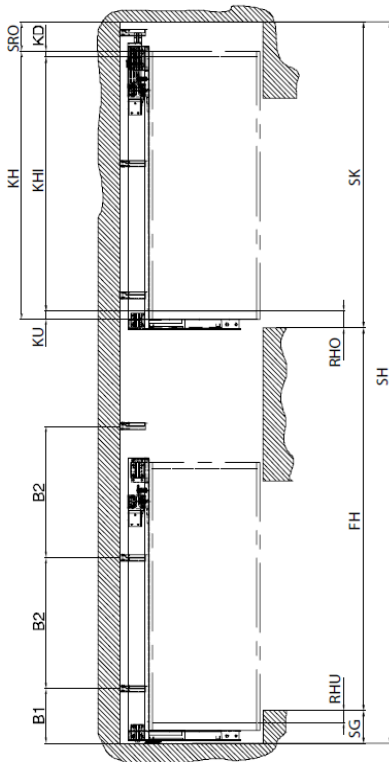
Mobil:



- Zugang bei A (Hauptthaltestelle)
- Zugang bei B
- Zugang bei C
- Zugang bei D
- Bausatz bei B
- Bausatz bei C
- Bausatz bei D

Personenaufzug

Tragkraft	Q	kg
Kabine 1)	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden 2)	KU	mm
Kabinendach 3)	KD	mm
Schachtbreite innen	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm
1) Gewicht ohne Bausatzrahmen aber incl. Türen und Hängekabel		
2) ohne Angaben:	100	mm
3) ohne Angaben:	50	mm
Stichmaß	STM	mm
Abstand Führungssachse zur Schachtwand	D	mm
Abstand Führungssachse zur Kabinenwand	F	mm



Wichtig

Der Bausatz wird immer mit Geschwindigkeitsbegrenzer und Gleitfangvorrichtung ausgerüstet.

Maschinenraum

- Ohne Maschinenraum (standard)
- Mit Maschinenraum

Geschwindigkeitsbegrenzer

Absinkverhinderung

- 12 V/DC
- 24 V/DC

Fernauslösung (nur möglich wenn SG>850 mm und mit Maschinenraum)

- 24 V/DC
- 230 V/AC

Seile

- Mit Seilen
- Ohne Seile

Schienen

- Mit Schienen
- Ohne Schienen

Schienenbügel

- Mit Schienenbügel
- Ohne Schienenbügel

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

2 Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack 1:1 BR1 MKII nach EN 81-20 / 50

Firma:

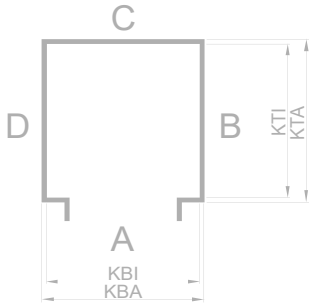
E-Mail:

Name:

Telefon:

Projekt:

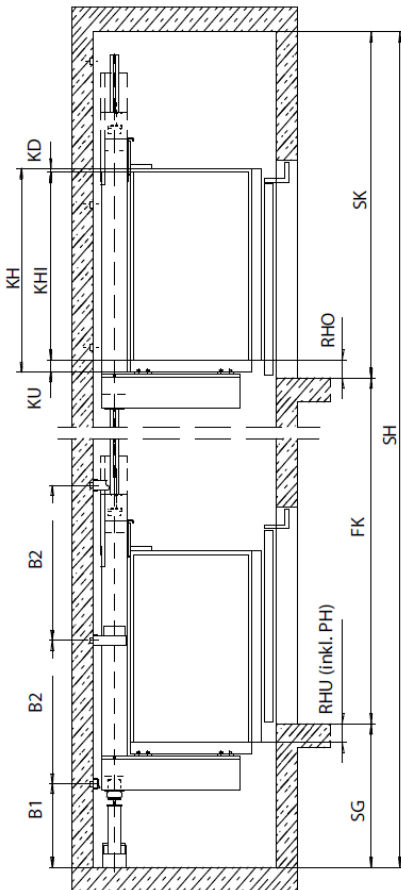
Mobil:



- Zugang bei A (Hauptthaltestelle)
- Zugang bei B
- Zugang bei C
- Zugang bei D
- Bausatz bei B
- Bausatz bei C
- Bausatz bei D

Personenaufzug

Lastenaufzug



Tragkraft	Q	kg
Kabine 1)	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden 2)	KU	mm
Kabinendach 3)	KD	mm
Schachtbreite innen	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm
1) Gewicht ohne Bausatzrahmen aber incl. Türen und Hängkabel		
2) ohne Angaben:	100	mm
3) ohne Angaben:	50	mm
Stichmaß	STM	mm
Abstand Führungssachse zur Schachtwand	D	mm
Abstand Führungssachse zur Kabinenwand	F	mm

Lieferumfang

Schienen

- T 90 / 75 / 16
- T 125 / 82 / 16
- Ohne Schienen

Schienenbügel

- SE (Einzelbügel)
- SD (Durchgehender Bügel)
- Ohne Schienenbügel

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung

Absturzsicherung

Gedämpftes Rohrbruchventil

3 Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack 2:1 BR2 MKII nach EN 81-20 / 50

Firma:

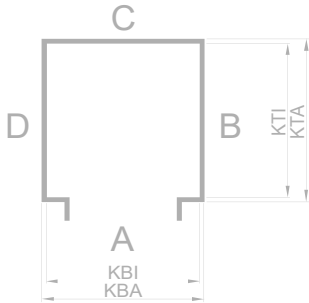
E-Mail:

Name:

Telefon:

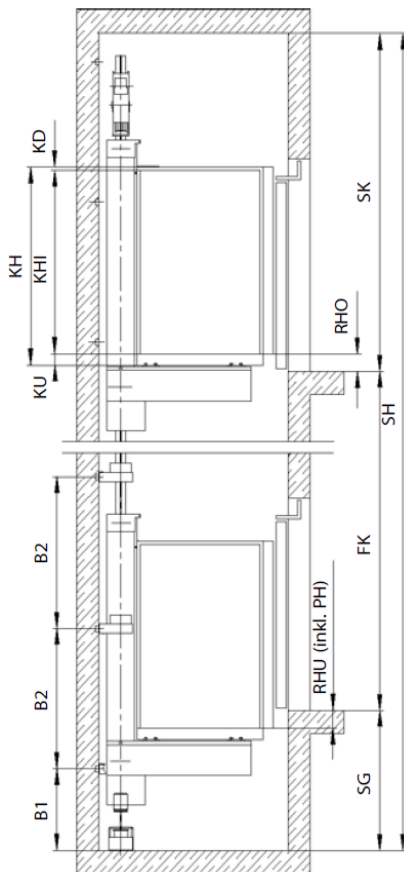
Projekt:

Mobil:



- Zugang bei A (Hauptthaltestelle)
- Zugang bei B
- Zugang bei C
- Zugang bei D
- Bausatz bei B
- Bausatz bei C
- Bausatz bei D

- Personenaufzug
- Lastenaufzug



Tragkraft	Q	kg
Kabine 1)	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden 2)	KU	mm
Kabinendach 3)	KD	mm
Schachtbreite innen	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm
1) Gewicht ohne Bausatzrahmen aber incl. Türen und Hängekabel		
2) ohne Angaben:	100	mm
3) ohne Angaben:	50	mm
Stichmaß	STM	mm
Abstand Führungssachse zur Schachtwand	D	mm
Abstand Führungssachse zur Kabinenwand	F	mm

Lieferumfang

Seile

- Mit Seilen
- Ohne Seile

Schienen

- T 90 / 75 / 16
- T 125 / 82 / 16
- Ohne Schienen

Schienenbügel

- SE (Einzelbügel)
- SD (Durchgehender Bügel)
- Ohne Schienenbügel

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung / Gleitführung an Umlenkrolle
- Rollenführung / Rollenführung auch an Umlenkrolle

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Fangvorrichtungsart

- Sperrfangvorrichtung bis 0,63 m/s
- Bremsfangvorrichtung ab 0,63 m/s

Fangauslöseart

- Schlaffseilwippe und Schalter mit Auslösevorrichtung und ged. Rohrbruchventil (zul. bis 1,0 m/s)
 - Kabelzug L = 10 mm
 - Kabelzug L = 20 mm
- Geschwindigkeitsbegrenzer incl. Schlaffseilwippe mit Schalter (Fernauslösung 24 V/DC)
 - Geschwindigkeitsbegrenzer incl. Schlaffseilwippe mit Schalter (Fernauslösung 230 V/AC)
 - Geschwindigkeitsbegrenzer kundenseitig beigelegt (jedoch incl. Auslösehebel auf Fangwelle)

4 Offertanfrage Bausatz Jupiter Tandem 1:1 BT1 nach EN 81-20 / 50

Firma:

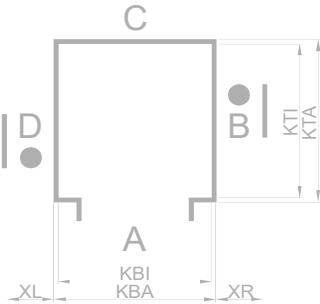
E-Mail:

Name:

Telefon:

Projekt:

Mobil:



Zugang bei A (Hauptthaltestelle)

Heberanordnung spiegelbildlich

Zugang bei C

Abstand Kabinaussenseite zu Schachtwand (links und rechts):

XL

XR

Ohne Angaben:
XL = XR

Personenaufzug

Lastenaufzug

Staplerbetrieb

Tragkraft	Q	kg
Kabine ohne Rahmen	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden	KU	mm
Kabinendach	KD	mm
Schachtbreite innen 1)	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm

1) Minimalmaß bei bestehendem Schacht

Lieferumfang

Schienen

- T 125 / 82 / 16
- T 140 / 102 / 28,6
- Ohne Schienen

Jochführungsschienen

- Mit Jochschienen
- Ohne Jochschienen

Schienenbügel

- Mit Schienenbügel
- Ohne Schienenbügel

Ölauffangbehälter im Grundelement

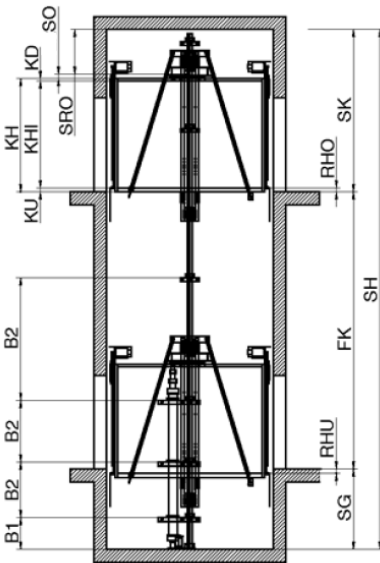
- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung

Aufsetzvorrichtung

- Erforderlich
- Nicht erforderlich



Wichtig

Es ist maximal der Einsatz von 1 Stück Rohrbruchsicherung zulässig (starre Verbindungsleitung zwischen den Zylindern).

Der Einsatz von 2 Stück Rohrbruchsicherung ist nicht zulässig.

Der Einsatz von 2 Rohrbruchsicherungen und dem damit verbundenen ungleichmässigen Ansprechen kann zu Deformationen an Tragrahmen und/oder Kabine führen.

5 Offertanfrage Bausatz Jupiter Tandem 2:1 BT2

nach EN 81-20 / 50

Firma:

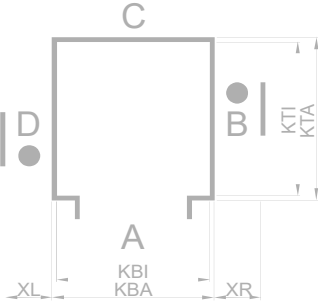
E-Mail:

Name:

Telefon:

Projekt:

Mobil:



Zugang bei A (Hauptthaltestelle)

Heberanordnung spiegelbildlich

Zugang bei C

Abstand Kabinaussenseite zu Schachtwand (links und rechts):

XL

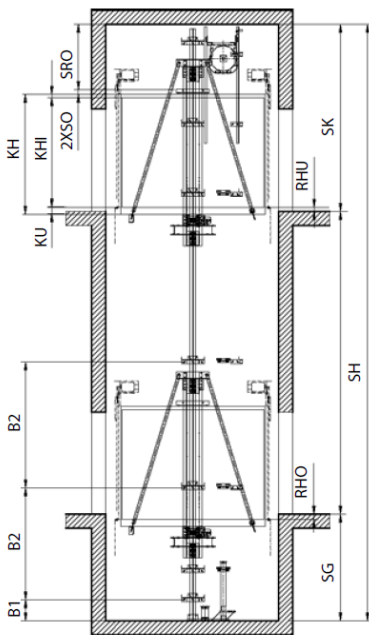
XR

Ohne Angaben:
XL = XR

Personenaufzug

Lastenaufzug

Staplerbetrieb



Tragkraft	Q	kg
Kabine ohne Rahmen	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden	KU	mm
Kabinendach	KD	mm
Schachtbreite innen 1)	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm
1) Minimalmaß bei bestehendem Schacht		

Lieferumfang

Schienen

- T 125 / 82 / 16
- T 140 / 102 / 28,6
- Ohne Schienen

Jochführungsschienen

- Mit Jochschienen
- Ohne Jochschienen

Schienenbügel

- Mit Schienenbügel
- Ohne Schienenbügel

Seile

- Mit Seilen
- Ohne Seile

Geschwindigkeitsbegrenzer

- Mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Geschwindigkeitsbegrenzer durch Kunde

Fernausslösung

- 24 V/DC
- 230 V/AC
- Ohne Fernauslösung

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung

Aufsetzvorrichtung

- Erforderlich
- Nicht erforderlich

Wichtig

Der Bausatz wird immer mit Geschwindigkeitsbegrenzer und Bremsfangvorrichtung ausgerüstet.

6 Offertanfrage Bausatz Pluto Rucksack Seil BRR nach EN 81-20 / 50

Firma:

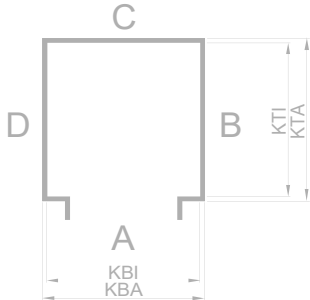
E-Mail:

Name:

Telefon:

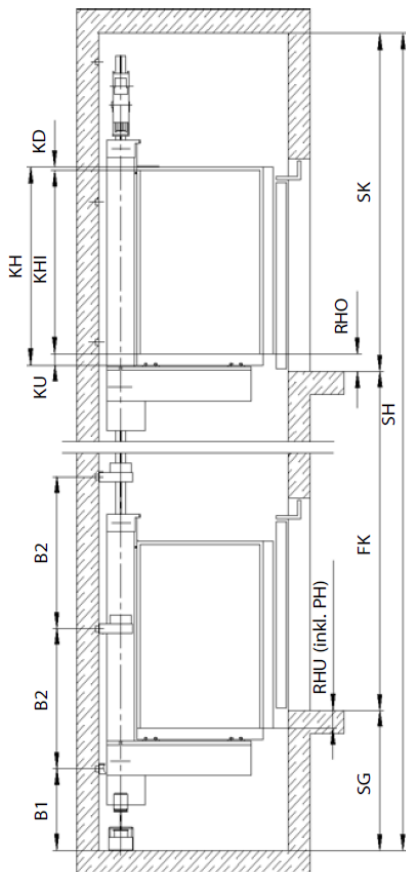
Projekt:

Mobil:



- Zugang bei A (Hauptthaltestelle)
- Zugang bei B
- Zugang bei C
- Zugang bei D
- Bausatz bei B
- Bausatz bei C
- Bausatz bei D

- Personenaufzug
- Lastenaufzug



Tragkraft	Q	kg
Kabine 1)	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Geschwindigkeit	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden 2)	KU	mm
Kabinendach 3)	KD	mm
Schachtbreite innen	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm
1) Gewicht ohne Bausatzrahmen aber incl. Türen und Hängekabel		
2) ohne Angaben:	100	mm
3) ohne Angaben:	50	mm
Stichmaß	STM	mm
Abstand Führungssachse zur Schachtwand	D	mm
Abstand Führungssachse zur Kabinenwand	F	mm

Lieferumfang

Seile

- Mit Seilen
- Ohne Seile

Schienen

- T 90 / 75 / 16
- T 125 / 82 / 16
- Ohne Schienen

Schienenbügel

- SD (Durchgehender Bügel)
- Ohne Schienenbügel

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung / Gleitführung am Gegengewicht
- Rollenführung / Rollenführung auch am Gegengewicht

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Fangauslöseart

- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Geschwindigkeitsbegrenzer durch Kunde

Fernausslösung

- 24 V/DC
- 230 V/AC
- Ohne Fernauslösung

Bei reduzierter Schachtgrube

- Absinkverhinderung
- 12 V/DC
- 24 V/DC

Wichtig

Der Bausatz wird immer mit Geschwindigkeitsbegrenzer und Bremsfangvorrichtung ausgerüstet.

7 Offertanfrage Bausatz ZZE-S (Zentralrahmen Seil) nach EN 81-20 / 50

Firma:

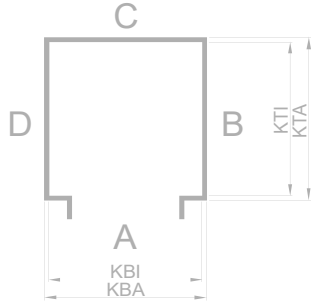
E-Mail:

Name:

Telefon:

Projekt:

Mobil:



Zugang bei A (Hauptthaltestelle)

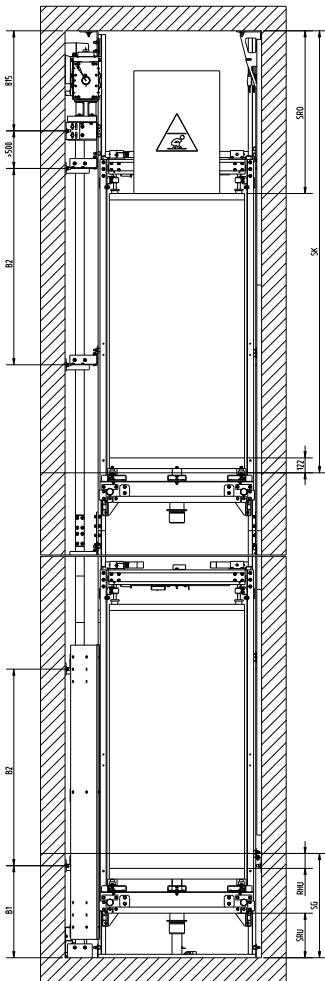
Zugang bei C

Antrieb bei B

Antrieb bei D

Personenaufzug

Lastenaufzug



Tragkraft	Q	kg
Kabine 1)	PK	kg
Förderhöhe Kabine	FK	mm
Reservehub Kabine	RH	mm
Nenngeschwindigkeit 2)	v	m/s
Kabinenbreite innen	KBI	mm
Kabinenbreite außen	KB	mm
Kabinentiefe innen	KTI	mm
Kabinentiefe außen	KT	mm
Kabinenhöhe innen	KHI	mm
Kabinenhöhe außen	KH	mm
Kabinenboden 3)	KU	mm
Kabinendach 4)	KD	mm
Schachtbreite innen	SB	mm
Schachttiefe innen	ST	mm
Schachtgrube	SG	mm
Schachtkopf	SK	mm
1. Bügelabstand Grube	B1	mm
Größter Bügelabstand	B2	mm

1) Gewicht ohne Bausatzrahmen aber incl. Türen und Hängekabel

2) Nenngeschwindigkeiten bis max. 1,6 m/s möglich (bei Geschwindigkeiten über 1m/s vergrößern sich die Schachtabmessungen diese können bei unserem Vertrieb angefragt werden)

3) ohne Angaben: 100 mm

4) ohne Angaben: 50 mm

5) Stichmaß und Wandabstände werden von der Berchtenbreiter GmbH festgelegt

Stichmaß	STM	mm	durch Bercht.
Wandabstand Motorseite 5)	D	mm	durch Bercht.
Wandabstand ohne Motor 5)	F	mm	durch Bercht.

Lieferumfang

Seile

- Mit Seilen
- Ohne Seile

Schienen

- Mit Schienen
- Ohne Schienen

Schienenbügel

- Mit Schienenbügel
- Ohne Schienenbügel

Rahmenführungsart

- Gleitführung
- Rollenführung / Gleitführung am Gegengewicht
- Rollenführung / Rollenführung auch am Gegengewicht

Ölauffangbehälter im Grundelement

- Mit Ölauffangbehälter
- Ohne Ölauffangbehälter

Fangauslöseart

- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Geschwindigkeitsbegrenzer durch Kunde

Fernausslösung

- 24 V/DC
- 230 V/AC
- Ohne Fernauslösung

Wichtig

Der Bausatz wird immer mit Geschwindigkeitsbegrenzer und Bremsfangvorrichtung oder einer elektronischen Bremsfangvorrichtung ausgerüstet.

info@berchtenbreiter-aufzug.de

www.berchtenbreiter-aufzug.de

© 2024 by Berchtenbreiter Aufzugtechnik, D-86637 Rieblingen

Alle Rechte vorbehalten

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte, sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.