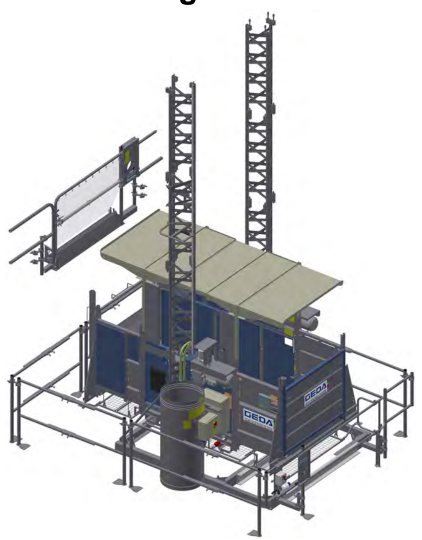


# Betriebsanleitung



# **GEDA**1500 Z/ZP 2

Bauaufzug / Transportbühne

Für Personen und Lasten

Originalbetriebsanleitung





# **EU-Konformitätserklärung**

Der Hersteller:

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

Mertinger Straße 60

86663 Asbach-Bäumenheim

erklärt hiermit die Übereinstimmung der Maschine

Bezeichnung: Bauaufzug / Transportbühne (für temporäre Benutzung auf Baustellen

durch autorisierte Personen)

Typ: GEDA 1500Z/ZP 2 Seriennummer: 17019

ab: 02600

Fabriknummer: 15T...

Baujahr: siehe Typenschild der Maschine

mit allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend genannten Richtlinien zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens.

Richtlinien: Angewandte Konformitäts-

bewertungsverfahren:

2006/42/EGMaschinenrichtlinieAnhang IX2014/35/EUNiederspannungsrichtlinieAnhang IV2014/30/EUEMV-RichtlinieAnhang II2000/14/EGGeräuschemissionsrichtlinieAnhang V

Angewandte (harmonisierte) Normen:

EN ISO 12100:2010, EN60204-1/32:2018, EN12159:2012, EN16719:2014

EU Baumusterprüfverfahren:

Baumusterprüfbescheinigung EG-MRL 258/1

Europäisch notifizierte Prüfstelle 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199 80686 München

Bei nicht durch den Hersteller autorisierten Änderungen der oben genannten Maschine, verliert diese EU-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Bevollmächtigter für die Technische Dokumentation ist der Unterzeichner. Adresse siehe Hersteller.

Johann Sailer

Geschäftsführer GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

Asbach-Bäumenheim Datum 07.03.2018



# Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	13
1.1	Angaben zu Betriebsanleitung	13
1.2	Abkürzungen	15
1.3	Identifikationsdaten	16
1.4	Name und Adresse des Herstellers	17
1.5	Hinweise auf Urheber und Schutzrechte	18
1.6	Patente	18
1.7	Hinweise für den Betreiber	18
1.8	Bestimmungsgemäße Verwendung	20
1.8.1	Fachkraft für Montage, Instandhaltung / Wartung	22
1.8.2	Bedienpersonal	22
1.8.3	Sachwidrige Verwendung	22
2	Allgemeine Sicherheitsinformationen	23
2.1	Restgefahren	23
2.2	Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal	24
2.3	Sicherheitshinweise zum Transport	25
2.4	Sicherheitshinweise zum Betrieb	26
2.5	Sicherheitshinweise Instandhaltung und Störungsbeseitigung	27
2.6	Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik	29
3	Technische Daten	30
3.1	Betriebs und Umgebungsbedingungen	30
3.2	Emissionen	31
3.3	Anzugsmomente	31
3.4	Elektrische Anschlusswerte	32
3.5	Geschwindigkeiten	33
3.6	Höhen	33
3.7	Mast	34
3.8	Tragfähigkeit, Maße und Gewichte	37
3.8.1	Bühne A	38
3.8.2	Bühne B	40
3.8.3	Bühne BL	42
3.8.4	Bühne BLL	44
3.8.5	Bühne BS	46
3.8.6	Bühne C	48
3.8.7	Bühne D	50
3.8.8	Bühne E	52
3.8.9	Bühne ED	54
3.8.10	Bühne ED+	56
3.8.11	Bühne F	58
3.8.12	Bühne G	60
3.8.13	Bühne GD	62
3.8.14	Bühne H	64
3.8.15	Bühne I	66
4	Betrieb	68
4.1	Sicherheit im Betrieb	68
4.1.1	Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb als Baumaterialaufzug	69



4.1.2	Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb als Transportbühne	69
4.2	Inbetriebnahme	70
4.2.1	Sicherheitskontrolle vor Arbeitsbeginn	72
4.3	Bedienung / Funktion	73
4.3.1	Sicherung der untersten Haltestelle (Bodenstation)	74
4.3.1.1	Absperrung	75
4.3.1.2	Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke (Option)	76
4.3.1.3	Schiebetür für Bodenumwehrung 2,00 m (Option)	77
4.3.2	Bühnenzugang Bodenstation	81
4.3.2.1	Beladetür / Rampe	81
4.3.3	Bühnenzugang Etage	83
4.3.3.1	Schranke mit mechanischer Verriegelung	83
4.3.3.2	Schranke mit elektromagnetischer Verriegelung	85
4.3.4	Entladerampe bei großen Bühnen	87
4.3.5	Sicherung der Lade- und Entladestellen	90
4.3.5.1	Etagensicherungstür "Standard / Standard-Basic"	90
4.3.5.2	Etagensicherungstür "Comfort"	92
4.3.5.3	Etagensicherungstür "VARIO"	94
4.3.6	Steuerungen	96
4.3.6.1	Funktionsbeschreibung	96
4.3.6.2	Bedienung als Bauaufzug (Außensteuerung)	99
4.3.6.3	Bedienung als Transportbühne (Bühnensteuerung)	105
4.3.7	Steuerung für Sonderbetrieb	108
4.3.7.1	Bedienung zur Montage	108
4.3.7.2	Fangprobensteuerung	110
4.3.8	Stillsetzen im Notfall	111
4.4	Arbeitsunterbrechung – Arbeitsende	112
4.5	Ausrüstung	113
4.5.1	Dächer	113
4.5.2	Montagesteg	115
4.5.3	Überfahr- und Kabelschutz	116
4.5.4	Dokumenten- und Werkzeugbox	117
4.5.5	Betriebsstundenzähler	118
4.6	Zubehör	119
4.6.1	Unterfahrschutz	119
4.6.2	Halter für individuellen Anlegerahmen	120
4.6.3	Kabeltopfabdeckung	121
4.6.4	Kältepaket	121
4.6.5	Mastaufbauhilfe	122



5	Störungen - Diagnose - Reparatur		
5.1	Diagnosesystem	124	
5.2	Störungstabelle	125	
5.3	Störung beheben	127	
5.3.1	Motor bringt nicht die volle Leistung	127	
5.3.2	Bühne zu hoch gefahren	127	
5.3.3	Bühne zu tiefgefahren		
5.3.4	Überlastwarneinrichtung hat ausgelöst		
5.3.5	Fangvorrichtung hat ausgelöst		
5.4	Bergung der Bühne	132	
5.4.1	Grundsätzliches Verhalten bei der Bergung / Störung	132	
5.4.2	Maßnahmenplan Bergung 1		
5.5	Instandsetzung	140	
6	Entsorgung	141	



# Abbildungsverzeichnis

ADD. 1: UNI-X-IVIAST	34
Abb. 2: UNI-Mast	34
Abb. 3: Verankerung schematisch	35
Abb. 4: Bühne A	38
Abb. 5: Platzbedarf Bühne A	39
Abb. 6: Bühne B	40
Abb. 7: Platzbedarf Bühne B	41
Abb. 8: Bühne BL	42
Abb. 9: Platzbedarf Bühne BL	43
Abb. 10: Bühne BLL	44
Abb. 11: Platzbedarf Bühne BLL	45
Abb. 12: Bühne BS	46
Abb. 13: Platzbedarf Bühne BS	47
Abb. 14: Bühne C	48
Abb. 15: Platzbedarf Bühne C	49
Abb. 16: Bühne D	50
Abb. 17: Platzbedarf Bühne D	51
Abb. 18: Bühne E	52
Abb. 19: Platzbedarf Bühne E	53
Abb. 20: Bühne ED	54
Abb. 21: Platzbedarf Bühne ED	55
Abb. 22: Bühne ED+	56
Abb. 23: Platzbedarf Bühne ED+	57
Abb. 24: Bühne F	58
Abb. 25: Platzbedarf Bühne F	59
Abb. 26: Bühne G	60
Abb. 27: Platzbedarf Bühne G	61
Abb. 28: Bühne GD	62
Abb. 29: Platzbedarf Bühne GD	63
Abb. 30: Bühne H	64
Abb. 31: Platzbedarf Bühne H	65
Abb. 32: Bühne I	66
Abb. 33: Platzbedarf Bühne I	67
Abb. 34: Schaltkasten Bodenstation	70
Abb. 35: Wahlschalter Betriebsart Betrieb	71
Abb. 36: Maschine Übersicht	73
Abb. 37: Absperrung	75
Abb. 38: Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke	76
Abb. 39: Schiebetür für Bodenumwehrung geschlossen	77
Abb. 40: Schiebetür Schloss entriegeln	78
Abb. 41: Schiebetür öffnen	78
Abb. 42: Schiebetür schließen	78
Abb. 43: Schiebetür für Bodenumwehrung geöffnet	79
Abb. 44: Schiebetür Notentriegelung von außen	79
Abb. 45: Türschloss entriegelt	80
Abb. 46: Türschloss verriegelt	80
Abb. 47: Beladetür Verriegelung	81

Abb. 48: Notentriegelung Rampe / Beladetür außen	82
Abb. 49: Notentriegelung Rampe / Beladetür innen	82
Abb. 50: Auffahrrampe am Bühnenzugang Bodenstation	82
Abb. 51: Bühnenzugang Etage	83
Abb. 52: Schranke mit mechanischer Verriegelung	83
Abb. 53: Schranke mit mechanischer Verriegelung öffnen	84
Abb. 54: Schranke mit mechanischer Verriegelung schließen	84
Abb. 55: Schranke mit elektromechanischer Verriegelung	85
Abb. 56: Schranke mit elektromechanischer Verriegelung öffnen/schließen	85
Abb. 57: Notentriegelung der Schranke mit elektromechanischer Verriegelung	86
Abb. 58: Schranke mit Laderampe 2,82 m	87
Abb. 59: Mechanische Laderampe entriegeln	87
Abb. 60: E-Schranke mit Laderampe 2,82 m	88
Abb. 61: Elektrisch angetriebene Laderampe entriegeln	89
Abb. 62: Steuerung Entladerampe	89
Abb. 63: Etagensicherungstür Standard Nr. 01217 / 01268	90
Abb. 64: Etagensicherungstür "Standard" geschlossen (Plane)	91
Abb. 65: Etagensicherungstür "Standard" öffnen/schließen	91
Abb. 66: Etagensicherungstür "Comfort" Nr. 01212	92
Abb. 67: Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Plane)	92
Abb. 68: Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Lochblech)	93
Abb. 69: Etagensicherungstür "Comfort Maxi" Nr. 01213	93
Abb. 70: Etagensicherungstür "Comfort" öffnen/schließen	93
Abb. 71: Etagensicherungstür "VARIO" Nr. 68000	94
Abb. 72: Etagensicherungstür "VARIOMAXI" Nr. 68100	94
Abb. 73: Etagensicherungstür "VARIO" öffnen/schließen	95
Abb. 74: Notentriegelung der Etagensicherungstür	95
Abb. 75: Außensteuerung aktivieren	99
Abb. 76: Bodensteuerung/Handsteuerung (Stellung I)	100
Abb. 77: Bodensteuerung für Umwehrung (HAND)	100
Abb. 78: Bodensteuerung/Handsteuerung (Stellung II)	102
Abb. 79: Bodensteuerung für Umwehrung (AUTOMATIK)	102
Abb. 80: Elektromodul für Etagensicherungstür	104
Abb. 81: Bühnensteuerung aktivieren	105
Abb. 82: Wahlschalter Betriebsart Montage	108
Abb. 83: Bühnensteuerung zur Montage	109
Abb. 84: Fangprobensteuerung	110
Abb. 85: NOT-HALT-Taste	111
Abb. 86 Hauptschalter gesichert	112
Abb. 87: Dach mit einer Montageöffnung	113
Abb. 88: Dach mit zwei Montageöffnungen	114
Abb. 89: Montagesteg	115
Abb. 90: Überfahr- und Kabelschutz	116
Abb. 91: Dokumentenbox	117
Abb. 92: Betriebsstundenzähler	118
Abb. 93: Unterfahrschutz	119
Abb. 94: Individueller Halter für Gerüstteile	120
Abb. 95: Kabeltopfabdeckung	121
Abb. 96: Kältepaket	121



Abb. 97: Anheben, Positionieren von Mastteilen	122
Abb. 98: Mastaufbauhilfe 1500 Z/ZP	122
Abb. 99: Diagnosesystem	124
Abb. 100: Bedienung Fangprobensteuerung	128
Abb. 101: Überlastanzeige	129
Abb. 102: Blindstecker Fangprobensteuerung	130
Abb. 103: Fangprobensteuerung	130
Abb. 104: Fangvorrichtung mit Endschalter	131
Abb. 105: Steuerung Bühne / Bedienung Transportbühne	133
Abb. 106: Seil für Bremse lüften	135
Abb. 107: Montageschutzblech demontieren	136
Abb. 108: Bremslüfthebel aus der Halterung nehmen	136
Abb. 109: Bremslüfthebel in die Motorbremse einschrauben	136
Abb. 110: Seilführung mit Umlenkblech	137
Abb. 111: NOT-Ablass mit Umlenkblech auslösen!	137
Abb. 112: Seilführung ohne Umlenkblech	138
Abb. 113: NOT-Ablass ohne Umlenkblech auslösen!	138



# 1 Allgemeines

#### 1.1 Angaben zu Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist eine wesentliche Hilfe für den **erfolgreichen und sicheren Betrieb** der Maschine (siehe Kapitel 2.1 Restgefahren).

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, die Maschine **sicher**, **sachgerecht und wirtschaftlich** zu betreiben. Ihre Beachtung hilft, Gefahren zu vermeiden und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Maschine zu erhöhen.

Die Betriebsanleitung muss **ständig an der Maschine verfügbar sein** und ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten mit/an der Maschine, z.B.:

- Bedienung, Störungsbehebung im Arbeitsablauf, Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen.
- Montage, Instandhaltung (Wartung, Pflege, Instandsetzung) und/oder Transport

beauftragt ist.

Sie werden beim Lesen dieser Anleitung auf eine Reihe von Darstellungen und Symbolen treffen, die die Navigation und das Verstehen der Anleitung erleichtern sollen. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Bedeutungen erklärt.

Textdarstellungen	Bedeutung	
Fettdruck	Hervorhebung besonders wichtiger Wörter / Passagen	
Aufzählung	Kennzeichnet Aufzählungen Ebene 1	
<ul> <li>Aufzählung</li> </ul>	Kennzeichnet Aufzählungen Ebene 2	
(Klammer)	Positionsnummern	
➤ Handlungsanweisung	Handlungsanweisungen an das Personal. Erfolgen immer in chronologischer Reihenfolge	

#### Bilddarstellungen

Die verwendeten Darstellungen beziehen sich auf einen konkreten Maschinentyp. Sie besitzen bei anderen Maschinentypen evtl. nur schematischen Charakter. Die grundlegende Funktion und Bedienung ändert sich hierdurch nicht.

Die in der Betriebsanleitung auftretenden Strukturelemente haben folgendes Aussehen und nachfolgende Bedeutung:



# **A** GEFAHR



#### Art und Quelle der Gefahr: Lebensgefahr

Folge: Tod / schwere Verletzung

Wahrscheinlichkeit: steht unmittelbar bevor ➤ Maßnahme zur Vermeidung der Gefahr

#### **A WARNUNG**



Art und Quelle: Verletzungsgefahr

Folge: Schwere Verletzung

Wahrscheinlichkeit: möglicherweise ➤ Maßnahme zur Vermeidung

# **A VORSICHT**



Art und Quelle: Verletzungsgefahr

Folge: Leichte Verletzung

Wahrscheinlichkeit: möglicherweise

Maßnahme zur Vermeidung

#### **ACHTUNG**

Art und Quelle: Beschädigungen an der Maschine

Folge: Sachschaden

Wahrscheinlichkeit: möglicherweise

Maßnahme zur Vermeidung des Sachschadens

#### **Sicheres Arbeiten**

Art und Quelle: Nichtbeachtung der Arbeitssicherheit

Folge: Gefahr für Leib und Leben Wahrscheinlichkeit: möglicherweise

Beachten Sie diese Hinweise und verhalten Sie sich vorsichtig.



Finden Sie an Stellen, an denen Angaben über die wirtschaftliche Verwendung der Maschine gemacht werden oder auf einen richtigen Arbeitsablauf hingewiesen wird.

# 1.2 Abkürzungen

Nachfolgende Abkürzungen können innerhalb der Anleitung verwendet werden.

Abkürzung		Abkürzung	
max.	maximal	Abb.	Abbildung
min.	minimal	Nm	Newtonmeter
Min.	Minuten	km/h	Kilometer pro Stunde
usw.	und so weiter	mph	Miles per hour
evtl.	eventuell	inkl.	inklusiv
z.B.	zum Beispiel	ggf.	gegebenenfalls
ml	Milliliter	d.h.	das heißt
mm	Millimeter	bzgl.	bezüglich
°C	Grad Celsius	r. F.	relative Feuchte
°F	Grad Fahrenheit	ca.	circa
ft.	Feet	Ø	Durchmesser
ft/m	Feet pro Minute	®	Warenzeichen
m/min	Meter pro Minute	©	Copyright
inch	Zoll	TM	Trademark (Handelsname)
etc.	et cetara	%	Prozent
lbs.	Pound	%	Promille
lbfft	Pound per feet	L <sub>PA</sub>	Schalldruckpegel
Kg	Kilogramm	L <sub>WA</sub>	Schallleistungspegel
L	Liter	>	größer als
Gal.	Gallonen	<	kleiner als
Kip.	Kilopound	±	plus minus

# 1.3 Identifikationsdaten

Maschinentyp: GEDA 1500Z/ZP 2

Seriennummer: 17019 \_\_\_\_\_

Fabriknummer: 15T...

Baujahr: Siehe Typenschild

Dokumentation Version: 2019-05

# 1.4 Name und Adresse des Herstellers

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

Mertinger Straße 60

86663 Asbach-Bäumenheim Tel.: +49 (0)9 06 / 98 09-0

Fax: +49 (0)9 06 / 98 09-50

E-Mail: info@geda.de Web: www.geda.de

# Vertretungen des Herstellers

Niederlassung Bergkamen	Niederlassung Gera
GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Marie-Curie-Straße 11 59192 Bergkamen-Rünthe Tel. +49(0)2389 9874-32 Fax. +49(0)2389 9874-33	GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG Niederlassung Ost Ernst-MJahr Straße 5 07552 Gera Tel. +49(0)365 55280-0 Fax. +49(0)365 55280-29
Niederlassung USA	Niederlassung Russland
GEDA USA, LLC 1151 Butler Road League City (Houston), TX 77573 USA Tel. +1(713) 621 7272 Fax. +1(713) 621 7279 Web: www.gedausa.com	GEDA RUS, LLC Tsentralnaya Str., Geb. 3/1, Büro H-208 141031 Nagornoye, Region Moskau Russische Föderation Tel. +7(495) 150 42 67 Fax. +7(495) 150 43 67 Web: www.geda-ru.com
Niederlassung Türkei	Niederlassung Korea
GEDA MAJOR IS VE INSAAT MAKINALARI SAN. TIC. LTD. STI. Semsettin Günaltay Cad. No:224 A Blok K:2 D:5 Tüccarbasi/Erenköy TR-34734 Istanbul/Türkei Tel.: +90 (216) 478 2108 Fax: +90 (216) 467 3564 Web: www.geda.com.tr	GEDA KOREA 1708, (MetroDioVill Bldg., Singongdeokdong) 199, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 04195 Korea Tel.: +82 2 6383-7001 Fax: +82 2 6383-7009 Web: www.geda-korea.com



#### 1.5 Hinweise auf Urheber und Schutzrechte

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtsgesetzes geschützt. Die Weitergabe und Vervielfältigung von Unterlagen, auch auszugsweise, sowie eine Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden. Bei der im Lieferumfang evtl. enthaltenen Software bzw. Anwenderdokumente anderer Hersteller, sind das Copyright und die Nutzungsbedingungen zu beachten.

Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten sind der Fa. GEDA vorbehalten.

#### 1.6 Patente

Einige Bauteile unserer Maschinen sind patentrechtlich geschützt. Die Möglichkeit, hierzu Informationen anzufordern, finden Sie unter <a href="http://www.geda.de/">http://www.geda.de/</a>.

#### 1.7 Hinweise für den Betreiber

Die Betriebsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil der Maschine. Der Betreiber trägt dafür Sorge, dass das Bedienpersonal diese Richtlinien **zur Kenntnis nimmt**.

Die Betriebsanleitung ist vom Betreiber um Betriebsanweisungen aufgrund bestehender nationaler Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu ergänzen, einschließlich der Informationen zu Aufsichts- und Meldepflicht zur Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten, z.B. hinsichtlich Arbeitsorganisation, Arbeitsabläufen und eingesetztem Personal.

Neben den im Einsatzland sowie an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen **Regelungen zur Unfallverhütung und zum Arbeitsschutz**, sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Der Betreiber hat das Bedienpersonal zum Tragen von **persönlicher Schutzausrüstung** zu verpflichten, insofern die örtlichen Bestimmungen dies vorsehen.

**Erste-Hilfe-Einrichtungen** (Verbandskasten etc.) sind in greifbarer Nähe aufzubewahren!

Der Betreiber/Benutzer der Maschine darf **keine Veränderungen, Anoder Umbauten** an der Maschine, die die Sicherheit beeinträchtigen können, ohne Genehmigung des Herstellers vornehmen! Dies gilt auch

für den Einbau und die Einstellung von Sicherheitseinrichtungen sowie für das Schweißen an tragenden Bauteilen.

Zur Verwendung kommende **Ersatz- und Verschleißteile** müssen den von der Firma GEDA festgelegten technischen Anforderungen entsprechen. Dies ist bei **Originalersatzteilen** gewährleistet.

Setzen Sie für die in diesem Handbuch beschriebenen Tätigkeiten nur qualifiziertes und/oder unterwiesenes Personal ein.

Der Betreiber legt die Zuständigkeiten des Personals für Bedienung / Montage / Instandhaltung klar fest.

Der Betreiber ist verpflichtet, alle zur Benutzung berechtigten Personen vor dem erstmaligen Einsatz, entsprechend des jeweiligen Tätigkeitsund Verantwortungsbereiches anhand praktischer Übungen, in die korrekte Handhabung der Maschine zu unterweisen.

Diese **Unterweisungen** sind zu dokumentieren und in **regelmäßigen Abständen zu wiederholen**.

Das gesetzlich zulässige Mindestalter ist zu beachten!

### 1.8 Bestimmungsgemäße Verwendung



Der 1500Z/ZP 2 ist für den temporären Einsatz auf Baustellen geeignet. Für andere Einsatzorte bzw. - zwecke ist die schriftliche Zustimmung des Herstellers erforderlich.

Der 1500Z/ZP 2 ist ein Baumaterialaufzug als auch eine Transportbühne, die vorübergehend errichtet wird und

- erst nach Montage der Etagensicherungstüren an jedem Übertritt zum Gebäude bzw. Gerüst in Betrieb genommen werden darf.
- nur bis zu einer Windgeschwindigkeit von 72 km/h (20 m/sec. Windstärke 7-8 nach Beaufort-Skala) betrieben werden darf.
  - bei höheren Windgeschwindigkeiten ist die Bühne am Boden zu parken und außer Betrieb zu nehmen.

#### als Baumaterialaufzug

- ausschließlich zum Aufbau von Gerüsten als auch zur Beförderung von Gütern bei Bauarbeiten bestimmt ist.
- im Betrieb nur außerhalb des abgesperrten und gekennzeichneten Gefahrenbereiches mit der Bodensteuerung - und/oder von den Elektromodulen an den Etagensicherungstüren aus bedient werden darf.

#### als Transportbühne mit Personenbeförderung

- zum Transport von Material und von max. 7 Personen bestimmt ist, die an installierten und gesicherten Übergängen die Bühne verlassen können.
- nur von eingewiesenem Personal (Bühnenführer) auf Baustellen verwendet werden darf.
- im Betrieb nur in Totmannsteuerung von der Bühne aus bedient werden darf. (Eine Bedienung von anderen Steuerstellen aus ist nicht möglich.)
- die Möglichkeit besteht, an jeder Stelle anzuhalten (z.B. um sperrige Teile über die Umwehrung hinweg zu Entladen).



#### Ausrüstung der Transportbühne zum Betrieb nach EN16719

- Dach über der kompletten Bühne (siehe Kapitel 4.5.1).
- Bühnenzugang Etage (siehe Kapitel 4.3.3)
  - als Schranke mit elektromagnetischer Verriegelung.
  - als Schranke mit mechanischer Verriegelung (zwei getrennten Handlungen), bzw.
- Mit montiertem Unterfahrschutz unter der Bühne [Option] (Kapitel 4.6.1) reicht als Sicherung der Bodenstation eine Absperrung (Kapitel 4.3.1.1) zum Schutz von Personen und Maschine.

#### oder

- eine Bodenumwehrung [Option]
  - 1,10 m mit endschalterüberwachter Schranke (siehe Kapitel 4.3.1.2), bzw.
  - 2,00 m mit Schiebetür (siehe Kapitel 4.3.1.3).
- Etagensicherungstür geschlossen (siehe Kapitel 4.3.5)

#### als mastgeführte Kletterbühne,

- zum Transport von Material und von **max. 7 Personen** bestimmt ist, die Arbeiten von der Bühne aus ausführen können.
- im Betrieb nur in Totmannsteuerung von der Bühne aus bedient werden darf. Eine Bedienung von anderen Steuerstellen aus ist nicht möglich.

Die Angaben im Kapitel 3 Technische Daten sind zu beachten und einzuhalten.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden **haftet allein der Benutzer/Betreiber** der Maschine. Dies gilt ebenfalls für eigenmächtige Veränderungen an der Maschine.

#### 1.8.1 Fachkraft für Montage, Instandhaltung / Wartung

Person, die aufgrund ihrer qualifizierten beruflichen Ausbildung, Schulungen und Erfahrungen befähigt ist, Risiken und mögliche Gefährdungen bei Montage / Wartung / Instandsetzung an der Maschine und Teilkomponenten zu erkennen und durch Einleitung geeigneter Maßnahmen abzustellen.

### 1.8.2 Bedienpersonal

Die Maschine darf nur von den Personen bedient werden, die aufgrund ihrer Ausbildung oder Kenntnisse und praktischen Erfahrung die Gewähr für eine sachgerechte Handhabung bieten.

#### Diese Personen müssen

- vom Unternehmer zum Bedienen bestimmt sein.
- entsprechend eingewiesen und über die Gefahren unterrichtet sein.
- mit der Betriebsanleitung vertraut sein.
- nationale Regeln beachten

#### 1.8.3 Sachwidrige Verwendung

Der 1500Z/ZP 2

- ist nicht für den permanenten Aufbau konzipiert.
- darf nicht freistehend (ohne Verankerung) aufgebaut werden.
- darf von Personen ohne Einweisung an der Maschine sowie von Kindern nicht bedient werden. Die Personen müssen mit der Betriebsanleitung vertraut sein.

#### Folgen bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz der Maschine

- Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter.
- Beschädigung der Maschine und anderer Sachwerte.

# 2 Allgemeine Sicherheitsinformationen

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert und gebaut.

Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für das Personal oder Dritte bzw. Schäden an der Maschine und anderen Sachwerten entstehen, z.B. wenn die Maschine:

- von nicht geschultem oder nicht eingewiesenem Personal bedient wird.
- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird,
- unsachgemäß montiert, bedient und gewartet wird.

Angebrachte Hinweis- und Warnschilder müssen beachtet werden!

#### Folgen bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Maschine zur Folge haben. Die Nichtbeachtung kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen.

# 2.1 Restgefahren

Auch bei Beachtung aller Sicherheitsbestimmungen verbleiben beim Umgang mit der Maschine gewisse Restgefahren.

Alle, die an und mit der Maschine arbeiten, müssen diese Gefahren kennen und die Anweisungen befolgen, die verhindern, dass diese Restrisiken zu Unfällen oder Schäden führen.

- Sicherheitsaufkleber nicht entfernen, unleserlich gewordene Sicherheitshinweise ersetzen.
- Gefährdung durch Herunterfallen von unsachgemäß gesicherter Ladung.
- Gefährdung durch Betreten und Verlassen der Bühne.
- Gefährdung durch Beschädigung der Mastteile, Verankerungen oder Grundeinheit.
- Gefährdung beim Arbeiten an der elektrischen Anlage.
- Gefährdung durch Störung in der Steuerung.
- Verletzungen durch unkoordiniertes Arbeiten.
- Gefährdung von Personen bei Betrieb der Bühne ohne Absperrung / Bodenumwehrung.
- Gefährdung durch hohe Windgeschwindigkeiten > 72 km/h.



### 2.2 Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal

Die Betriebsanleitung muss ständig **am Einsatzort der Maschine** griffbereit sein.

Die Maschine darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Betriebsanleitung benutzt werden! Insbesondere Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, müssen umgehend beseitigt werden!

Die Maschine darf außerdem nur betrieben werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind!

Mindestens einmal pro Arbeitstag die Maschine auf äußerliche erkennbare Schäden und Mängel prüfen! Eingetretene Veränderungen (einschließlich Veränderungen des Betriebsverhaltens) sofort der zuständigen Stelle/Person melden. Maschine gegebenenfalls sofort stillsetzen und sichern! Die Zuständigkeiten für die unterschiedlichen Tätigkeiten im Rahmen des Betriebes und der Instandhaltung der Maschine müssen klar festgelegt sein und eingehalten werden. Nur so können Fehlhandlungen, besonders in Gefahrensituationen, vermieden werden.

Die einschlägigen **Unfallverhütungsvorschriften** sowie die sonstigen allgemeinen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

Der Bediener ist verpflichtet, **persönliche Schutzausrüstung** zu tragen, soweit die örtlichen Bestimmungen dies vorsehen.

Bei allen Arbeiten, die den Betrieb, die Umrüstung und die Einstellung der Maschine und seiner Sicherheitseinrichtungen betreffen, sind Einund Ausschaltvorgänge, sowie die Notabschaltung gemäß der Betriebsanleitung zu beachten.



### 2.3 Sicherheitshinweise zum Transport

Melden Sie **Transportschäden** und/oder **fehlende Teile** sofort dem Lieferanten.

Tragen Sie während der Transportarbeiten **Schutzhelme**, **Sicherheitsschuhe** und **Schutzhandschuhe**!

Treten Sie niemals unter schwebende Lasten!

Verwenden Sie für den Transport zum Aufstellort ausschließlich **geeignete, genormte und geprüfte Hebezeuge** (Gabelstapler, Kran) und Anschlagmittel (Hebetraverse, Rundschlinge, Hebebänder, Anschlagseile, Ketten).

Berücksichtigen Sie bei der Auswahl der Hebezeuge und Anschlagmittel stets die **maximalen Traglasten!** 

**Abmessungen und Gewichte** finden Sie im Kapitel 3 Technische Daten.

Nur sorgfältig **demontierte**, **verpackte und verzurrte Maschine** verladen und transportieren.

Achten Sie stets darauf, dass die Maschine **schlag- und stoß frei transportiert** wird. Sorgen Sie für Standsicherheit der Maschine während des Transports. Unterbauen Sie die Maschinenteile bevor Sie sie für den Transport verzurren.

Beachten Sie Bildzeichen auf den Verpackungen.

Nur an den gekennzeichneten Anschlagpunkten anschlagen.

Zu transportierende Lasten stets **gegen Umfallen oder Umkippen sichern!** 

Die Maschine darf nur auf ausreichend tragfähigen Fundamenten transportiert / aufgestellt werden.

Beim Transport mit Flurförderfahrzeugen auf stabiles Gleichgewicht achten.



#### 2.4 Sicherheitshinweise zum Betrieb

Die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand sicherheitsund gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen.

Bei Arbeitsunterbrechung die Maschine am Hauptschalter ausschalten und gegen Einschalten mit Vorhängeschloss sichern.

Die Maschine grundsätzlich **gegen unbefugtes Benutzen sichern** (spannungsfrei schalten)!

In Situationen, die eine **Gefahr für das Bedienpersonal** oder die Maschine bedeuten, kann durch Drücken des **NOT-HALT-**Tasters die Maschine stillgesetzt werden.

Es dürfen sich keine Personen unter der Maschine aufhalten. Bauseits ist für eine geeignete Absperrung des Gefahrenbereiches zu sorgen. (Absperrung bzw. Bodenumwehrung montieren).

Die Maschine darf nicht als Aufstiegs- oder Kletterhilfe genutzt werden. Nur geprüfte und standsichere Steig- / Kletterhilfen benutzen. Steig- / Kletterhilfen frei von Verschmutzungen halten.

An Ladestellen müssen ab 2,0 m Absturzhöhe Absturzsicherungen vorhanden sein, die ein Abstürzen von Personen verhindern. (Etagensicherungstüren montieren).

Maschine bei Windgeschwindigkeiten >72 km/h nach unten fahren und stillsetzen. Windstärke 7-8, Äste an Bäumen brechen, Zweige fliegen umher, das Gehen wird erheblich erschwert.

Mitfahrende Personen müssen den Anordnungen des Bühnenführers Folge leisten. Sie dürfen sich nicht über die Bühnenwände hinauslehnen oder über mitgeführtes Material hinwegsteigen.



# 2.5 Sicherheitshinweise Instandhaltung und Störungsbeseitigung

Das **Bedienpersonal** ist vor Beginn über die Durchführung von Sonderund Instandhaltungsarbeiten zu **informieren**.

Vorgeschriebene oder in der Wartungsanleitung angegebene **Fristen** für wiederkehrende **Prüfungen/Inspektionen** sind einzuhalten.

Der **Instandhaltungsbereich** ist, soweit erforderlich, weiträumig **abzusichern**!

Grundsätzlich vor allen Wartungsarbeiten die Maschine

- Entladen,
- am Hauptschalter ausschalten.

Alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind nur bei ausgeschaltetem Hauptschalter bzw. ausgestecktem Netzstecker zulässig. Manuelle Eingriffe bei laufender Maschine können schweren Unfällen führen und sind deshalb verboten. Ist das Einschalten der Maschine während solcher Tätigkeiten erforderlich, so darf dies nur unter Einhaltung besonderer Sicherheitsmaßnahmen erfolgen.



Weitere Hinweise zur Wartung, Wartungsfristen und Instandhaltung finden Sie in der Wartungsanleitung.

Wurde die Maschine für diese Tätigkeiten komplett ausgeschaltet, so muss sie gegen unerwartetes Wiedereinschalten gesichert werden:

- NOT-HALT-Taster betätigen,
- Hauptschalter mit einem Bügelschloss abschließen und
- Am Schaltkasten (Hauptschalter) ein Warnschild anbringen.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen.

Zur Durchführung von **Wartungs- und Inspektionsarbeiten** ist eine der Arbeit **angemessene Werkstattausrüstung** unbedingt erforderlich. Bei Wartungsarbeiten in großer Höhe sind Absturzsicherungen zu tragen! Alle Griffe, Geländer und die Bühne frei von Verschmutzung halten.

Bei Arbeiten unter der Bühne ist diese mit geeigneten Mitteln abzusichern (z.B. Bolzen, Mastklammern usw.)



Die Maschine, und hier insbesondere Anschlüsse und Verschraubungen, sind zu Beginn der Wartung/Reparatur von Öl, Betriebsstoffen, Verschmutzungen und Pflegemittel zu **reinigen**. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden. Bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten müssen **gelöste** Schraubverbindungen in den erforderlichen Drehmomenten stets wieder festgezogen werden!

Schutzeinrichtungen nicht verändern, entfernen, umgehen oder überbrücken.

Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Warten und Reparieren erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluss der Wartungsund Reparaturarbeiten die Montage und Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen!

Keine Veränderungen, An- oder Umbauten an der Maschine vornehmen. Dies gilt auch für den Einbau und die Einstellung von Sicherheitseinrichtungen wie z.B. Endschaltern.

Beschädigte bzw. entfernte Hinweis- und Warnschilder sowie Sicherheitsaufschriften umgehend erneuern.

Für die sichere und umweltschonende Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen sowie Austauschteilen ist zu sorgen (siehe auch Entsorgung).



Die voran beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen gelten ebenfalls für Tätigkeiten im Rahmen von Störbeseitigungen.



#### 2.6 Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik

Bei **Störungen an der elektrischen Anlage** der Maschine ist diese sofort am **Hauptschalter auszuschalten** und mit einem Schloss zu sichern bzw. am Netzstecker auszustecken!

Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen der Maschine dürfen nur **Elektrofachkräfte** entsprechend den elektrotechnischen Regeln vornehmen! Nur Elektrofachkräfte dürfen Zugang zur Elektrik der Maschine haben und Arbeiten an dieser ausführen. Halten Sie die **Schaltkästen stets verschlossen** sobald diese unbeaufsichtigt sind.

Niemals an spannungsführenden Teilen arbeiten! Anlageteile, an denen Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten durchgeführt werden, müssen spannungsfrei geschaltet sein. Betriebsmittel, mit denen freigeschaltet wurde, sind gegen unbeabsichtigtes oder selbsttätiges Wiedereinschalten zu sichern (Sicherungen wegschließen, Trennschalter blockieren usw.). Die freigeschalteten elektrischen Bauteile müssen zuerst auf Spannungsfreiheit geprüft, dann geerdet und kurzgeschlossen sowie benachbarte unter Strom stehende Bauteile isoliert werden.

Sollten **Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen** (nur in Ausnahmesituationen) erforderlich sein, ist eine zusätzliche Person hinzuzuziehen, die im Notfall den **NOT-HALT**-Taster oder Hauptschalter betätigt. Nur spannungsisoliertes Werkzeug verwenden!

Bei Reparaturen ist darauf zu achten, dass **konstruktive Merkmale** nicht sicherheitsmindernd **verändert** werden. (z. B. Kriech- und Luftstrecken sowie Abstände dürfen durch die Isolierungen nicht verkleinert werden).

Die einwandfreie **Erdung** des elektrischen Systems muss durch ein **Schutzleitersystem** gewährleistet sein.



#### 3 Technische Daten

### 3.1 Betriebs und Umgebungsbedingungen

Die Maschine darf nur betrieben werden, wenn folgenden Betriebs- und Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

- Lagerung in Lufttrockenen Räumen, um Korrosion zu vermeiden.
- Keine Erschütterungen und Schwingungen.
- Keine aggressiven, korrosiven Stoffe.
- Die Maschine ist vor Tierbefall (Insekten, Nagetiere usw.) zu schützen.
- Vor Transport / Lagerung ist die Maschine zu reinigen und auf Beschädigungen zu kontrollieren.

Temperaturbereich: minimal - 20 °C

maximal +40 °C

Luftfeuchte (relativ): 80 % r. F.

Windgeschwindigkeit:

Betrieb / Wartung / maximal 72 km/h

Instandhaltung:

Montage: maximal 45 km/h

Bei extremen Wetterkonstellationen kann es auch innerhalb der angegebenen Betriebs- und Umgebungsbedingungen notwendig werden, den Betrieb der Maschine einzustellen oder zu untersagen. Zum Beispiel durch das kombinierte Auftreten von starkem Frost und Sturm. Der Betreiber muss hierzu entsprechende Reglungen vorsehen.

#### Nicht bei Gewitter (Blitz) verwenden!

#### Atmosphäre am Ort der Verwendung bei Materialtransport

Beim Materialtransport darf es nicht zu einer Konzentration von aggressiven / korrosiven Stoffen sowie von (explosionsfähigen) Feinstäuben kommen. Ist dies nicht sicher auszuschließen, so ist der Korrosionsschutz bzw. die Funktionsfähigkeit der elektrischen Komponenten in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und ggf. zu erneuern. Feinstäube sind zu entfernen.

#### Atmosphäre am Ort der Verwendung bei Personentransport

Die Zusammensetzung der Atmosphäre am Ort der Verwendung muss für den Aufenthalt von Personen geeignet sein. Insbesondere ist eine Reduzierung der Sauerstoffkonzentration durch Verdrängung oder Verbrauch zu verhindern. Die gesetzlichen Grenzwerte für Schadstoffkonzentrationen, Aerosole und Stäube an Arbeitsplätzen dürfen nicht überschritten werden.

# 3.2 Emissionen

Schalldruckpegel: < 78 L<sub>PA</sub>

# 3.3 Anzugsmomente

# Spezielle mechanische Verschraubungen mit Drehmomentkontrolle

Mast - Elemente miteinander		
Anzugsmoment		
150 Nm 110 lbf ft		
Schlüsselweite (SW) 24 mm		

Mastrohre					
Anzugsmoment					
50 Nm	37 lbf ft	1 ½" Schellen			
100 Nm	74 lbf ft	2 " Schellen			

Flanschverbindung Schlitten / Bodengruppe Bühne						
Anzugsmoment						
700 Nm	516 lbf ft	Zylinderschraube M24				
Schlüsselweite (SW) 36 mm						

# Allgemeine Mechanische Verschraubungen ohne Drehmomentkontrolle

Anzugsmomente (Alle Angaben beziehen sich auf Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8)						
M8	25 Nm	18 lbf ft	M18	300 Nm	221 lbf ft	
M10	49 Nm	36 lbf ft	M20	425 Nm	313 lbf ft	
M12	86 Nm	63 lbf ft	M22	575 Nm	524 lbf ft	
M14	135 Nm	100 lbf ft	M24	710 Nm	524 lbf ft	
M16	210 Nm	159 lbf ft	M30	1445 Nm	1066 lbf ft	

# Elektrische Verschraubungen

Anzugsmomente						
M4	1,2 Nm	0.88 lbf ft	M12	15,5 Nm	11 lbf ft	
M5	2 Nm	1.47 lbf ft	M16	30 Nm	22 lbf ft	
M6	3 Nm	2.21 lbf ft	M20	52 Nm	38 lbf ft	
M8	6 Nm	4.42 lbf ft	M24	80 Nm	59 lbf ft	
M10	10 Nm	7.37 lbf ft	M30	150 Nm	110 lbf ft	



#### 3.4 Elektrische Anschlusswerte

Bauseits ist ein Baustromverteiler (nach IEC 60439-4:2005) mit einer Absicherung des Speisepunktes von

- min. 3 x 32 A träge und eine
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem

- Bemessungsfehlerstrom von max. 0,03 A erforderlich.

#### Grundeinheit

Betriebsspannung 400 V / 50 Hz / / 3 x 32 A / 3

Ph/N/PE

Schutzart IP 54 (NEMA 3)

**Antrieb 400 V / 50 Hz** 

Leistung 2 x 3,0 / 6,1 kW (6,0 / 12,2 KW)

Stromaufnahme 2 x 7,5 / 13,8 A (15,0 / 27,6 A)

Anlaufstrom ca. 60 / 95 A

Einschaltdauer S3 (60%)

Motorbremse 170 V DC, 0,3 A

Arbeitssteckdose (im Fahrkorb) 230 V / 50 Hz, 16 A

# 3.5 Geschwindigkeiten

#### Hubgeschwindigkeit

Bauaufzug 24 m/min.

(Außensteuerung)

Transportbühne 12 m/min.

(Bühnensteuerung)

Im unteren Sicherheitsbereich 12 m/min.

(0 - 2,0 m)

Fangvorrichtung FV 40

Auslösegeschwindigkeit max. 36 m/min.

3.6 Höhen

Höhe des unteren ca. 2 m

Sicherheitsbereichs

Einstiegshöhe (Schwellenhöhe): mind. 0,46 m

Aufbauhöhe (H): max. 100 m

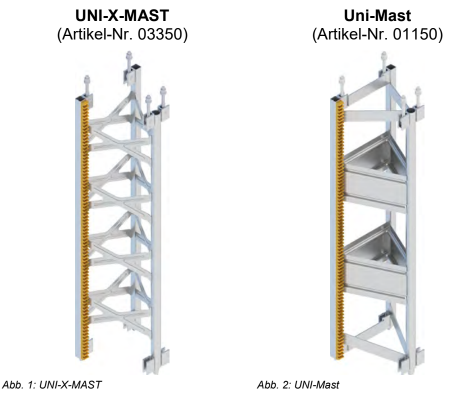
Aufstellhöhe: max. 1000 m (3289')

(Meter über dem Meeresspiegel)

# 3.7 Mast

#### **UNI-X-Mast**

Es dürfen ausschließlich nur Original GEDA-Mastteile verwendet werden!





Werden UNI-X-Mastteile und Uni-Mastteile gemischt montiert, gelten ausschließlich die Verankerungsabstände und Verankerungskräfte für den Uni-Mast!

Länge1,5 mGewicht40 kgAnzugsmoment (Verbindungsschrauben)150 NmVertikaler Abstand Schleppkabelführung≤ 6 m



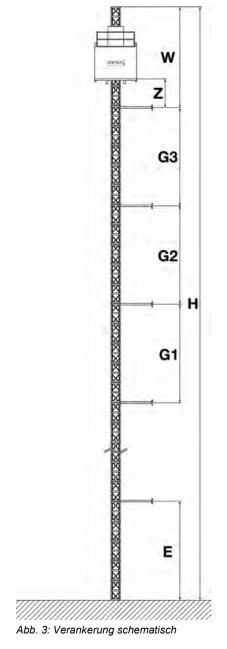
W = Max. überkragende Mastlängeim Betrieb und bei der Montage

**Z** = max. Beladehöhe über letzter Verankerung

**H** = Aufbauhöhe max.

**G** = Max. vertikaler Abstand der Mastverankerungen

E = Max. erste Mastverankerung



W = Betrieb:

Bühne A, C, D, E, ED, F, G, H, I Bühne B, BS, BL, BLL

2,0 m 9,5 m

6,0 m

Montage:

W - 1,50 m

Z = H =

100 m

**G** =

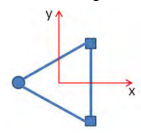
max. 10 m

**E** =

max. 6 m

Neigung Mast bei vertikalem Aufbau max. <u>Aufbauhöhe (H)</u> 500

in X- und Y-Richtung



#### Beispiel 1

Aufbauhöhe = 50 m 50 m = 0.1 m500

#### Beispiel 2

Aufbauhöhe = 100 m  $\frac{100 \text{ m}}{500}$  = 0,2 m



Neigung während und nach der Montage mit geeigneten Mitteln prüfen.

Bei der Montage ist der maximal erlaubte Abstand der Fahrkorbtür zur Etagensicherungstür (siehe Montageanleitung) sicherzustellen.



### 3.8 Tragfähigkeit, Maße und Gewichte

### Kabeltopf mit Schleppkabel

	Gewicht
25 m Förderhöhe	72 kg
50 m Förderhöhe	90 kg
75 m Förderhöhe	108 kg
100 m Förderhöhe	126 kg

### Montagesteg

Tragfähigkeit	120 kg
Gewicht	ca. 40 kg

#### Hebetraverse

Tragfähigkeit	1700 kg
Gewicht	ca. 15 kg

#### Mastaufbauhilfe

Tragfähigkeit	100 kg
Gewicht	ca. 20 kg

### Kettengehänge für Kranverladung

Tragfähigkeit

0° - 45°	4300 kg
45° - 60°	3000 kg
Gewicht	ca. 34 kg



Durch den Anbau von Zusatzausrüstungen (wie z.B. Dach, Unterfahrschutz, Montagesteg usw.) erhöht sich das Eigengewicht. Hierdurch reduziert sich die Tragfähigkeit der Bühne entsprechend.

# 3.8.1 Bühne A



Abb. 4: Bühne A

### Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🏂
	1800 kg + 2 🏌
	1700 kg + 3 🏂
	1600 kg + 4 🏠
	1500 kg + 5 🏌
	1400 kg + 6 🏌
	1300 kg + 7 🏂
Montage	1000 kg



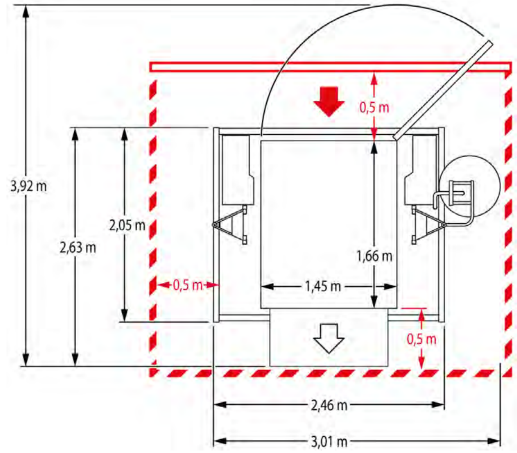


Abb. 5: Platzbedarf Bühne A

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 1 x Laden

1 x Entladen

### Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1370 kg
Dach 30 kg

Unterfahrschutz 18 kg

### 3.8.2 Bühne B



Abb. 6: Bühne B

### Tragfähigkeit

Bauaufzug max. 1500 kg

Transportbühne max. 1500 kg / 7 Personen
1400 kg + 1 木
1300 kg + 2 木
1200 kg + 3 木
1100 kg + 4 木
1000 kg + 5 木
900 kg + 6 木
800 kg + 7 木

Montage 500 kg



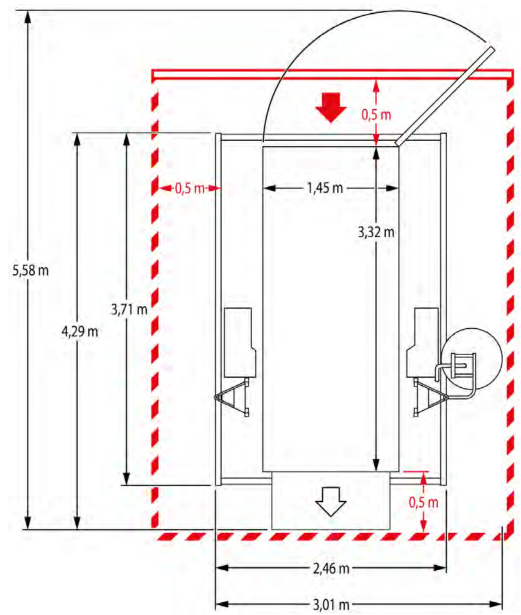


Abb. 7: Platzbedarf Bühne B

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 1 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1580 kg
Dach 56 kg
Unterfahrschutz 33 kg

#### 3.8.3 Bühne BL



Abb. 8: Bühne BL

Tragfähigkeit

Bauaufzug max. 1200 kg

Transportbühne max. 1200 kg / 7 Personen

1100 kg + 1 🏌

1000 kg + 2 🕏

900 kg + 3 🕏

800 kg + 4 🏂

700 kg + 5 **†** 600 kg + 6 **†** 

500 kg + 7 **†** 

500 kg Montage



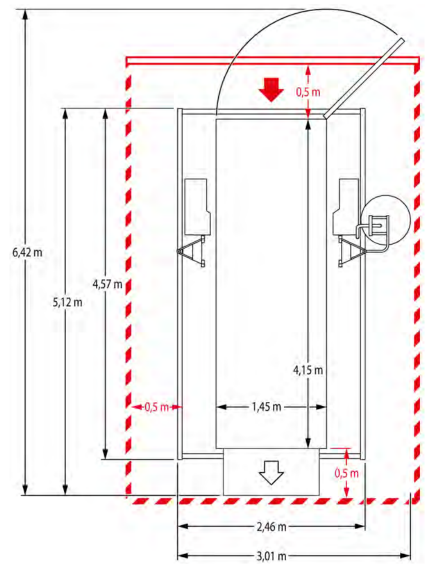


Abb. 9: Platzbedarf Bühne BL

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 1 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1670 kg

Dach 78 kg

Unterfahrschutz 45 kg



# 3.8.4 Bühne BLL



Abb. 10: Bühne BLL

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 850 kg
Transportbühne	max. 850 kg / 7 Personen
	750 kg + 1 🏌
	650 kg + 2 <b>/</b>
	550 kg + 3 🏌
	450 kg + 4 🏌
	350 kg + 5 🏋
	250 kg + 6 <b>†</b> 150 kg + 7 <b>†</b>
	150 kg + 7 挔
Montage	500 ka



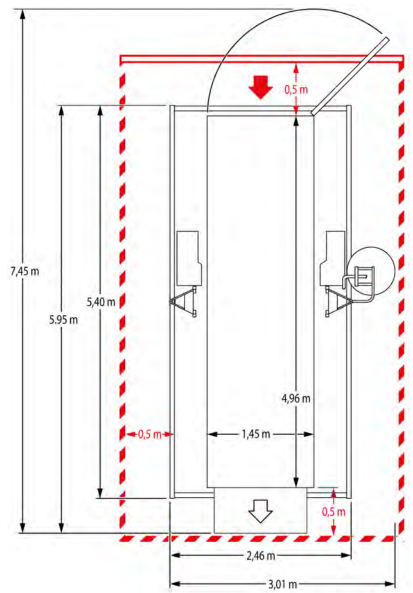


Abb. 11: Platzbedarf Bühne BLL

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 1 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1840 kg

Dach 82 kg

Unterfahrschutz 48 kg

# 3.8.5 Bühne BS



Abb. 12: Bühne BS

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 挔
	1800 kg + 2 挔
	1700 kg + 3 🎪
	1600 kg + 4 🏌
	1500 kg + 5 🎢
	1400 kg + 6 <b>*\</b> 1300 kg + 7 <b>*\</b>
	1300 kg + 7 🎢

Montage 500 kg



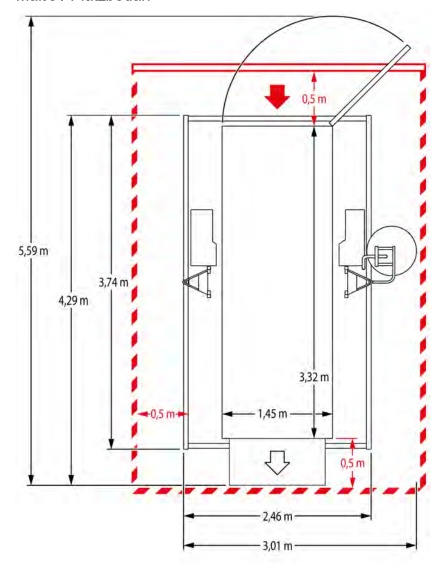


Abb. 13: Platzbedarf Bühne BS

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 1 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1580 kg

Dach 74 kg

Unterfahrschutz 43 kg

# 3.8.6 Bühne C



Abb. 14: Bühne C

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 挔
	1800 kg + 2 🏌
	1700 kg + 3 🏌
	1600 kg + 4 🌴
	1500 kg + 5 <b>∕ੈ</b>
	1400 kg + 6 🎪
	1300 kg + 7 🏠
Montage	1000 kg



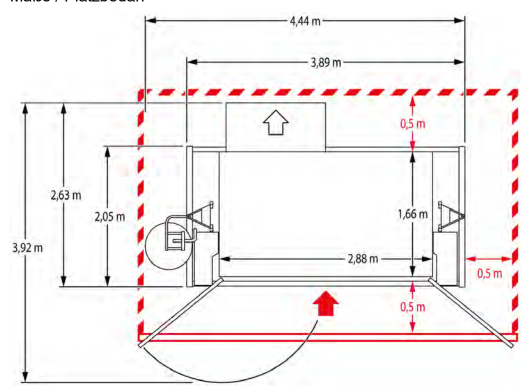


Abb. 15: Platzbedarf Bühne C

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen

### Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1560 kg
Dach 114 kg

Unterfahrschutz 33 kg

# 3.8.7 Bühne D



Abb. 16: Bühne D

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🌴
	1800 kg + 2 🌴
	1700 kg + 3 🎪
	1600 kg + 4 🏂
	1500 kg + 5 🏂
	1400 kg + 6 <b>∱</b> 1300 kg + 7 <b>∱</b>
	1300 kg + 7 🏠
Montage	1000 ka



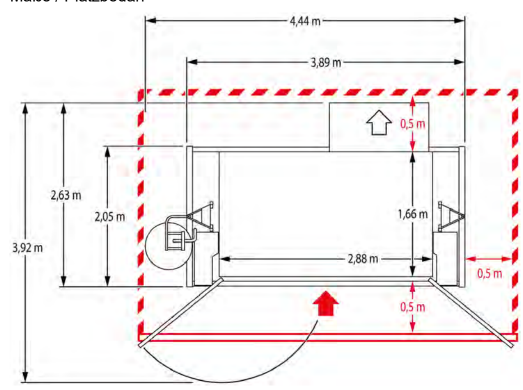


Abb. 17: Platzbedarf Bühne D

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1560 kg

Dach 114 kg

Unterfahrschutz 33 kg

# 3.8.8 Bühne E



Abb. 18: Bühne E

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🌴
	1800 kg + 2 🏌
	1700 kg + 3 🏌
	1600 kg + 4 🏂
	1500 kg + 5 🏠
	1400 kg + 6 🏌
	1300 kg + 7 🏠
Montage	1000 ka



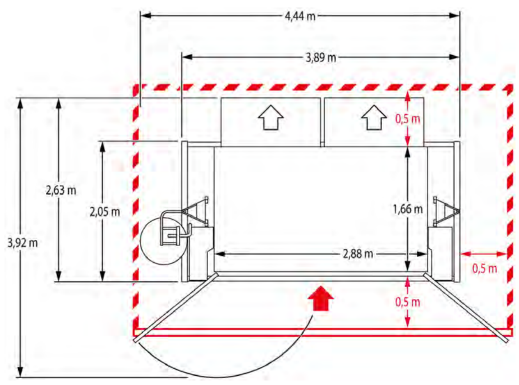


Abb. 19: Platzbedarf Bühne E

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

2 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1635 kg

Dach 114 kg

Unterfahrschutz 33 kg

# 3.8.9 Bühne ED



Abb. 20: Bühne ED

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🏌
	1800 kg + 2 🏌
	1700 kg + 3 🏌
	1600 kg + 4 <b>T</b>
	1500 kg + 5 🏠
	1400 kg + 6 <b>†</b> 1300 kg + 7 <b>†</b>
	1300 kg + 7 🏠
Montage	1000 ka



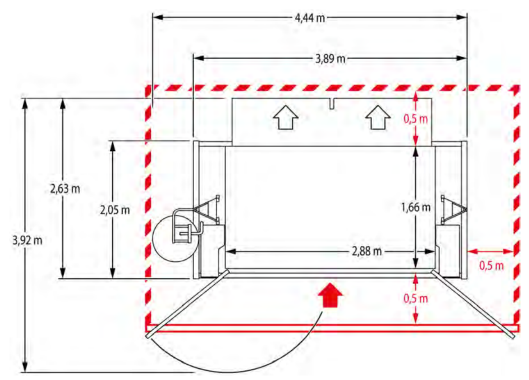


Abb. 21: Platzbedarf Bühne ED

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

2 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1635 kg

Dach 114 kg

Unterfahrschutz 33 kg



### 3.8.10 Bühne ED+



Abb. 22: Bühne ED+

### Tragfähigkeit

Bauaufzug max. 1600 kg

Transportbühne max. 1600 kg / 7 Personen

1500 kg + 1 \*\frac{1}{1}

1400 kg + 2 \*\frac{1}{1}

1300 kg + 3 \*\frac{1}{1}

1200 kg + 4 \*\frac{1}{1}

1000 kg + 5 \*\frac{1}{1}

900 kg + 7 \*\frac{1}{1}

Montage 500 kg



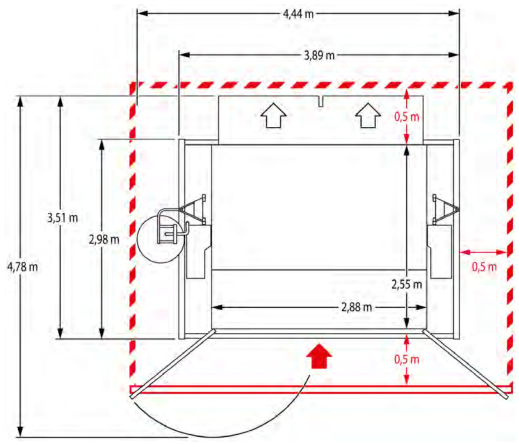


Abb. 23: Platzbedarf Bühne ED+

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen (Laderampe

groß)

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1880 kg

Dach 154 kg

Unterfahrschutz -- kg (nicht lieferbar)



# 3.8.11 Bühne F



Abb. 24: Bühne F

### Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 挔
	1800 kg + 2 🏂
	1700 kg + 3 🎪
	1600 kg + 4 🏂
	1500 kg + 5 🏂
	1400 kg + 6 🏂
	1300 kg + 7 🏌
Montage	1000 kg



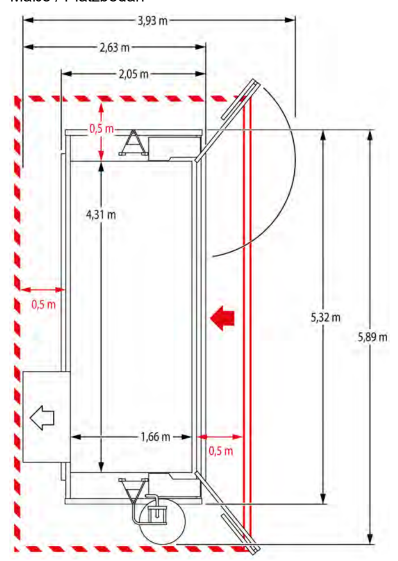


Abb. 25: Platzbedarf Bühne F

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1785 kg

Dach 150 kg

Unterfahrschutz 49 kg



### 3.8.12 Bühne G



Abb. 26: Bühne G

# Tragfähigkeit

Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🌴
	1800 kg + 2 🌴
	1700 kg + 3 🎪
	1600 kg + 4 🏂
	1500 kg + 5 🏂
	1400 kg + 6 <b>∱</b> 1300 kg + 7 <b>∱</b>
	1300 kg + 7 🏠
Montage	1000 ka



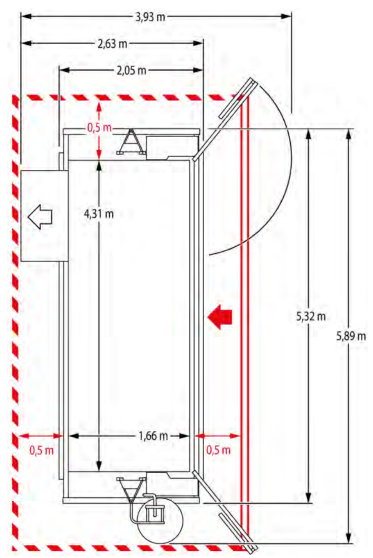


Abb. 27: Platzbedarf Bühne G

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1785 kg

Dach 150 kg

Unterfahrschutz 49 kg



### 3.8.13 Bühne GD



Abb. 28: Bühne GD

Tragfähigkeit

Bauaufzug max. 2000 kg

Transportbühne max. 2000 kg / 7 Personen
1900 kg + 1 ★

1800 kg + 2 **†** 1700 kg + 3 **†** 1600 kg + 4 **†** 

1500 kg + 5 **Å**1400 kg + 6 **Å**1300 kg + 7 **Å** 

Montage 1000 kg



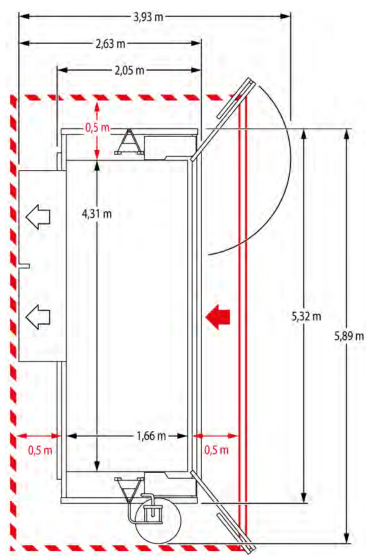


Abb. 29: Platzbedarf Bühne GD

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen (Laderampe

groß)

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1840 kg
Dach 150 kg

Unterfahrschutz 49 kg



### 3.8.14 Bühne H



Abb. 30: Bühne H

### Tragfähigkeit

Bauaufzug max. 2000 kg

Transportbühne max. 2000 kg / 7 Personen
1900 kg + 1 木
1800 kg + 2 木
1700 kg + 3 木
1600 kg + 4 木
1500 kg + 5 木
1400 kg + 6 木
1300 kg + 7 木

Montage 1000 kg



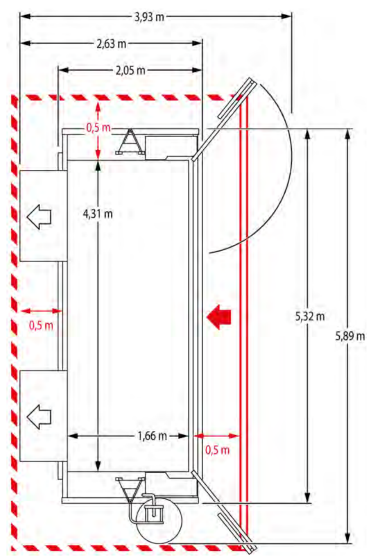


Abb. 31: Platzbedarf Bühne H

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

2 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1840 kg
Dach 150 kg

Unterfahrschutz 49 kg



# 3.8.15 Bühne I



Abb. 32: Bühne I

### Tragfähigkeit

5 5	
Bauaufzug	max. 2000 kg
Transportbühne	max. 2000 kg / 7 Personen
	1900 kg + 1 🌴
	1800 kg + 2 🏠
	1700 kg + 3 🏌
	1600 kg + 4 🌴
	1500 kg + 5 🎢
	1400 kg + 6 🏌
	1300 kg + 7 🏞
Montage	1000 kg



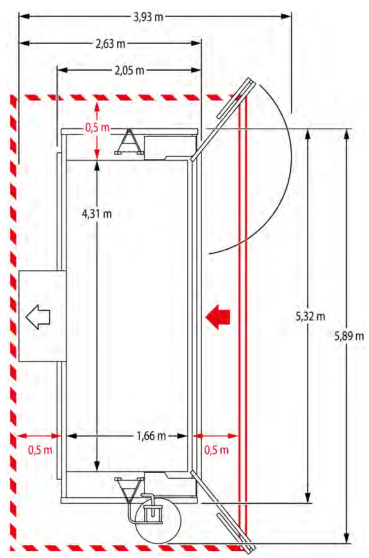


Abb. 33: Platzbedarf Bühne I

Höhe 2,5 m (2,75 m mit Dach)

Anzahl Zugänge 2 x Laden

1 x Entladen

Gewichte

Grundeinheit mit Bühne 1785 kg

Dach 150 kg

Unterfahrschutz 49 kg

### 4 Betrieb

Der 1500Z/ZP 2 darf nur von einer vom Unternehmer bestimmten und befähigten Person bedient werden. Diese Person muss mit der Betriebsanleitung vertraut sein, über ausreichende Erfahrung verfügen und über die bestehenden Gefahren im Umgang mit Hebezeugen unterrichtet sein.

Siehe Kapitel 1.8 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### 4.1 Sicherheit im Betrieb

- Kapitel 2 Allgemeine Sicherheitsinformationen ist ebenfalls zu beachten.
- Bühne möglichst mittig beladen, Tragfähigkeit der Maschine beachten.
  - Die Bühne ist stets so zu beladen, dass Lade- und Entladezugänge sowie die Steuerstelle frei bleiben.
  - Ladung ist auf der Bühne sicher zu platzieren, Material, das zum Verrutschen neigt oder höher ist als die Bühne bzw. umfallen könnte, muss gesichert werden (Denken Sie auch an plötzlich aufkommende Winde).
  - Sperrige Teile nicht seitlich über die Bühne hinausragend transportieren.
- Nicht unter der Bühne aufhalten oder arbeiten!
- Keine Gegenstände unter die Bühne legen.
  - Material in einem Sicherheitsabstand von min. 50 cm (20") von beweglichen Teilen der Maschine lagern.
- Etagensicherungstüren dürfen nur nach dem vollständigen Ausklappen der Entladerampe geöffnet werden können.
- Bleibt die beladene Bühne während des Betriebes durch eine Störung stehen, ist die Bedienperson verpflichtet die Last zu bergen.
  - Niemals eine beladene Bühne unbeaufsichtigt stehen lassen!
- Der Betrieb der Transportbühne ist einzustellen bei:
  - Temperaturen unter -20°C bzw. über +40°C.
  - Schäden oder sonstigen Störungen.
  - fehlender wiederkehrende Prüfung/Zwischenprüfungen (siehe Wartungsanleitung).

### **A** GEFAHR



### Lebensgefahr

Im Brandfall nicht benutzen!

# 4.1.1 Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb als Baumaterialaufzug

- Die Bedienung des Baumaterialaufzuges hat außerhalb des Gefahrenbereichs zu erfolgen.
- Die Bedienperson muss die Bühne immer beobachten können.
- Die Personenbeförderung ist verboten!
- Zum Durchführen von Montage- und Wartungsarbeiten auf Transportbühne umschalten.

# 4.1.2 Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb als Transportbühne

- Die Bedienung der Transportbühne erfolgt ausschließlich von der Bühnensteuerung aus.
- In Bodennähe ist besondere Vorsicht geboten.
- Es dürfen maximal 7 Personen (einschließlich Bühnenführer) mitfahren, wobei sich der Anteil des transportierten Materials entsprechend reduziert.
- Den Anordnungen des Bühnenführers Folge leisten.
- Nicht über die Bühnenwände hinausgreifen oder hinauslehnen.
- Nicht über mitgeführtes Material hinwegsteigen.

#### Hinweise für den Betrieb nach EN16719

### **A WARNUNG**



### Verletzungsgefahr

Verletzung durch herabfallende Teile oder unsachgemäße Sicherung des Gefahrenbereichs.

- Personenbeförderung nur mit
  - montiertem Dach
  - Absperrung und Unterfahrschutz oder
  - Bodenumwehrung 1,10 m mit Schanke und Unterfahrschutz oder
  - Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür
  - geschlossene Etagensicherungstür

### 4.2 Inbetriebnahme

- 1 Hauptschalter
- 2 Kontrollleuchte Betriebsbereit
- Steckdose [blau] für Bodensteuerung bzw. Handsteuerung
- 4 Steckdose [rot] für Elektromodule an den Etagensicherungstüren (oder Blindstecker während der Montage)

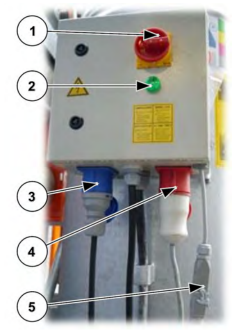


Abb. 34: Schaltkasten Bodenstation

### Nur mit Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür

5 Steckvorrichtung [grau] für Bodenumwehrung 2 m mit Schiebetür (oder Blindstecker ohne dieser Bodenumwehrung)



Die eingesteckte Steuerung der Bodenumwehrung 2,00 m schaltet automatisch die Sicherheitsfunktionen (Stopp und Warnton) für den unteren Sicherheitsbereich ab.

- ➤ Hauptschalter auf Stellung "I" [ON] drehen.
  - ✓ Zur Bestätigung leuchtet die grüne Kontrollleuchte (2).



### Schaltkasten Schlitten

Der Schlüsselschalter (10) auf Stellung 0 schalten und Schlüssel abziehen.

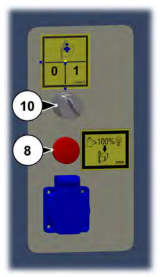


Abb. 35: Wahlschalter Betriebsart



Um falsche Bedienung während des Betriebs zu vermeiden muss der Schlüssel abgezogen werden.

### 4.2.1 Sicherheitskontrolle vor Arbeitsbeginn

Probefahrt mit **leerer** Bühne durchführen und kontrollieren, ob der gesamte Fahrweg der Bühne frei ist.

#### Die Bühne muss sofort stoppen, wenn

- ein NOT-HALT-Knopf gedrückt wird.
- der AUF-Endschalter angefahren wird.
- der AB-Endschalter angefahren wird.
- der NOT-Endschalter angefahren wird.
- wenn der Schlitten das Mastende erreicht hat.
- die AUS-Taste am Elektromodul der Etagensicherungstür (falls vorhanden) gedrückt wird.

#### Die Bühne darf nicht losfahren, wenn

- sie überladen ist (rote Kontrollleuchte leuchtet).
- die Schranke mit Entladerampe geöffnet ist.
- die Beladetür / Rampe geöffnet ist.
- der Montageschutz herabgelassen ist.
- die Fangvorrichtung ausgelöst hat.
- die Etagensicherungstür geöffnet ist (nur bei Verwendung des Elektromoduls).
- ein Montagesteg geöffnet ist.

#### **Funktionstest des Warntons**

 Die Bühne muss, von oben kommend, am unteren Sicherheitsbereich anhalten. Daraufhin muss ein Warnton für ca. 3 Sekunden einsetzen. (Während dieser Zeit ist die Steuerung blockiert). Ebenfalls muss der Warnton bei jedem Starten (AUF und AB) innerhalb dieses Sicherheitsbereiches ertönen.

# Beim Einsatz als Baumaterialaufzug darf die Bühne nicht automatisch weiterfahren, wenn

- der Wahlschalter an der Bodensteuerung auf "I" steht.
- sich die Bühne in Bodennähe befindet unabhängig von der Stellung des Wahlschalters.



In Bodennähe (im unteren Sicherheitsbereich) darf die als Baumaterialaufzug betriebene Bühne nicht von der Etagensicherungstür aus bedient werden können.

# 4.3 Bedienung / Funktion

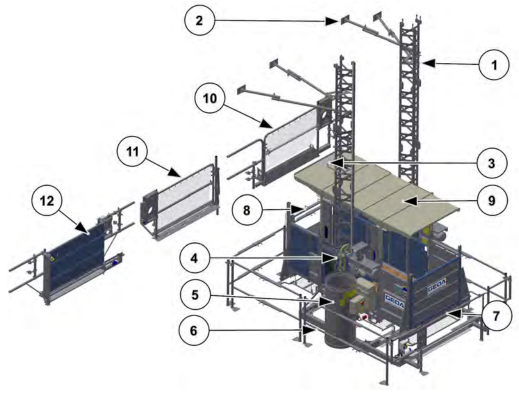


Abb. 36: Maschine Übersicht

- 1 Mastteil
- 2 Mastverankerung
- 3 Kabelführung
- 4 Grundmast mit Fußteil
- 5 Kabeltopf
- 6 Bodenumwehrung

- 7 Bühnenzugang Bodenstation (Rampe/Tür)
- 8 Bühnenzugang Gebäude (Schranke mit Laderampe)
- 9 Dach
- 10 Etagensicherungstür "Comfort"
- 11 Etagensicherungstür "Standard"
- 12 Etagensicherungstür "VARIO"

## 4.3.1 Sicherung der untersten Haltestelle (Bodenstation)

Die unterste Haltestelle muss gegen unbefugten Zutritt gesichert und gekennzeichnet werden.

## **▲** GEFAHR



### Lebensgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Während des Betriebes niemals innerhalb der Absperrung/Bodenumwehrung aufhalten.
- ➤ Bei Arbeiten innerhalb der Bodenumwehrung Hauptschalter ausschalten und gegen Einschalten sichern. Ggf. Bühne sichern bzw. bei permanenten Maschinen die Absetzvorrichtung aktivieren.

Betrieb der Transportbühne nach EN16719

- Mit montiertem Unterfahrschutz unter der Bühne reicht als Sicherung der Bodenstation eine Absperrung oder eine Bodenumwehrung 1,10 m mit Endschalter überwachter
- Ohne Unterfahrschutz muss eine Bodenumwehrung 1,10 m mit elektromechanisch verriegelter Schranke oder eine Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür montiert werden.



Ohne Absperrung oder Bodenumwehrung darf die Transportbühne nicht betrieben werden.

# **A WARNUNG**



#### Verletzungsgefahr

Schranke

Der Abstand der Absperrung/Bodenumwehrung und zu bewegten Aufzugsteilen muss mindestens 0,5 m und maximal 2,0 m betragen.



# 4.3.1.1 Absperrung



Die Absperrung darf nur in Kombination mit dem montierten Unterfahrschutz verwendet werden!

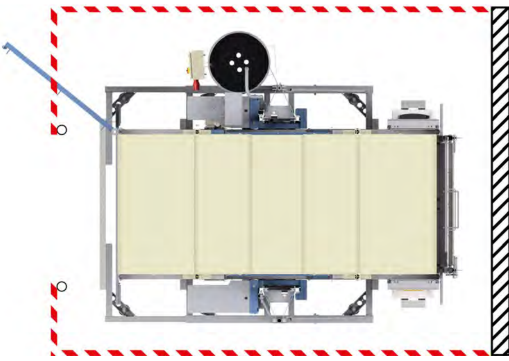


Abb. 37: Absperrung

# **A WARNUNG**



## Verletzungsgefahr durch fehlende Sicht

Die Bedienperson muss immer kontrolliere, ob der Fahrweg zur Bodenstation frei ist!



## 4.3.1.2 Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke (Option)



Abb. 38: Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke

Höhe = 1,10 m

Abstand zu bewegten Aufzugsteilen = min. 0,5 m

#### Öffnen

> Schranke nach oben schwenken.

#### Schließen

Schranke absenken, bis sie auf dem Pfosten der Umwehrung aufliegt.



Die Bühne kann nur mit geschlossener Schranke der Bodenumwehrung gefahren werden.

Die Schranke kann wahlweise nach links bzw. nach rechts öffnend installiert werden.

Die ausführliche Montage der Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke ist in einer separaten Montageanleitung beschrieben.

# **A WARNUNG**



# Verletzungsgefahr durch fehlende Sicht

Die Bedienperson muss immer kontrolliere, ob der Fahrweg zur Bodenstation frei ist!

## 4.3.1.3 Schiebetür für Bodenumwehrung 2,00 m (Option)

Alternativ zur Bodenumwehrung 1,10 m mit Schranke kann die Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür montiert werden.

Die Schiebetür für die Bodenumwehrung wird an der Zugangsseite montiert und muss bauseitig z.B. mit einem Bauzaun um die Grundeinheit erweitert werden.



Die Schiebetür der Bodenumwehrung kann nur geöffnet werden, wenn die Bühne an der Bodenstation steht.



Abb. 39: Schiebetür für Bodenumwehrung geschlossen

Nach der Montage dieser 2 m hohen Bodenumwehrung kann die Bühne ohne Warteendschalter (am unteren Sicherheitsbereich) direkt zur Bodenstation gefahren werden.



Die Bühne kann nur mit geschlossener Schiebetür gefahren werden.

Die Schiebetür der Bodenumwehrung kann wahlweise nach links bzw. nach rechts öffnend installiert werden.

Die ausführliche Anleitung zur Montage ist in der Montageanleitung der Schiebetür (ML018) beschrieben.

#### Öffnen

➤ Taste (1 / 2) drücken und gedrückt halten, bis die Tür aus dem Schloss geschoben ist.



Abb. 40: Schiebetür Schloss entriegeln

Schiebetür am Türgriff (3) bzw. am Schutzbügel (4) aufschieben.

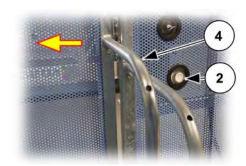


Abb. 41: Schiebetür öffnen

#### Schließen

Schiebetür am Türgriff (3) bzw. am Schutzbügel (4) zuschieben, bis diese am Türschloss einrastet.



Abb. 42: Schiebetür schließen

Nur bei geöffneter Schiebetür kann die Laderampe der Bühne geöffnet werden.



Abb. 43: Schiebetür für Bodenumwehrung geöffnet



## Betrieb mit Schiebetür und hoher Bodenumwehrung

- AB-Fahrt ohne am unteren Sicherheitsbereich anzuhalten.
- Steuerung von der Etage aus bis zur Bodenstation.

## Notentriegelung

#### Türschloss von außen

Dreikantschlüssel (2) auf den Dreikantbolzen (1) des Türschlosses stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis sich die Schiebetür öffnen lässt.

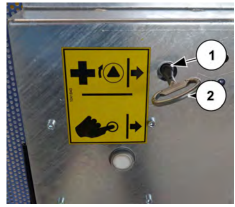


Abb. 44: Schiebetür Notentriegelung von außen



Nach der Notentriegelung muss der Dreikantschlüssel gegen den Uhrzeigersinn zurückgestellt werden!

## Türschloss von innen

Betätigungshebel (3) auf die entgegengesetzte Richtung drehen, um das Türschloss zu entriegeln.

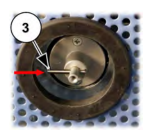


Abb. 45: Türschloss entriegelt

 Nach der Notentriegelung den Betätigungshebel (3) wieder zurückdrehen.



Abb. 46: Türschloss verriegelt

# 4.3.2 Bühnenzugang Bodenstation



Dieser Zugang der Bühne kann nur geöffnet werden, wenn sich die Bühne vom AB-Endschalter gestoppt an der Bodenstation befindet.

## 4.3.2.1 Beladetür / Rampe



Abb. 47: Beladetür Verriegelung

## Öffnen

> Entriegelungshebel (1) hochziehen und Tür öffnen.

## Schließen

> Tür schließen und nach unten drücken, bis die Verriegelung (2) einrastet.

### Notentriegelung

Bei Stromausfall, kann der Bühnenzugang Bodenstation manuell entriegelt werden.

#### Rampe/Tür öffnen

- Dreikantschlüssel (3) in das Schloss stecken.
- > Schlüssel drehen und gleichzeitig den Türverriegelungshebel (1) drücken.
- Dreikantschlüssel (3) abziehen.

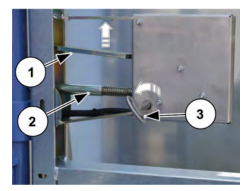




Abb. 48: Notentriegelung Rampe / Beladetür außen

Abb. 49: Notentriegelung Rampe / Beladetür innen

- Den Dreikantschlüssel loslassen und abziehen.
  - ✓ Bühnenzugang lässt sich öffnen.



Bei Betrieb mit vorgebauter Auffahrrampe (4) am Bühnenzugang Bodenstation, muss eine Bodenumwehrung (5) um die Transportbühne montiert werden!



Abb. 50: Auffahrrampe am Bühnenzugang Bodenstation

# 4.3.3 Bühnenzugang Etage

Der Zugang zur Etage / zum Gerüst ist mit einer Schranke gesichert. Beim Öffnen der Schranke klappt automatisch die Laderampe nach unten.

Die geöffnete Laderampe entriegelt die Etagensicherungstür.

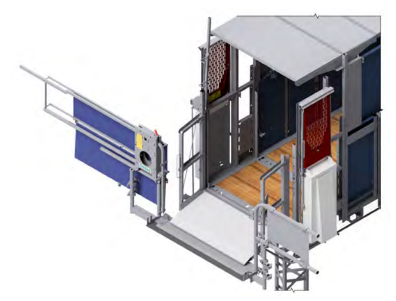


Abb. 51: Bühnenzugang Etage

## 4.3.3.1 Schranke mit mechanischer Verriegelung

Die Schranke darf nur geöffnet werden, wenn sich die Bühne an der Etage vor einer Etagensicherungstür befindet.

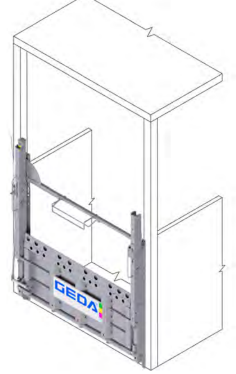


Abb. 52: Schranke mit mechanischer Verriegelung





# Um die Schranke zu öffnen sind zwei getrennte Handlungen notwendig.

## Öffnen

- Bügel der Schrankenverriegelung (1A) zum Griff der Schranke (1) drücken.
- > Schranke (1) hochschwenken.

Die Laderampe wird geöffnet.

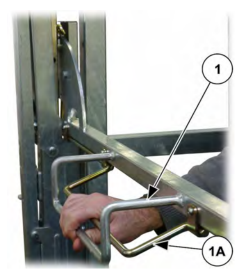


Abb. 53: Schranke mit mechanischer Verriegelung öffnen

#### Schließen

Schranke (1) absenken bis sie in der Verriegelung einrastet.

Die Laderampe schließt sich automatisch.

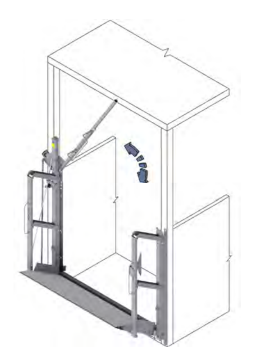


Abb. 54: Schranke mit mechanischer Verriegelung schließen

## 4.3.3.2 Schranke mit elektromagnetischer Verriegelung

Die Schranke ist immer verriegelt und wird an der Etage (von der ETAGEN Halteschiene) automatisch entriegelt. Die Schranke mit Laderampe kann nur an der Etage vor einer Etagensicherungstür geöffnet werden.

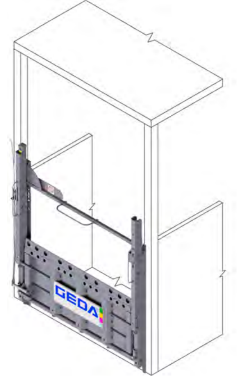


Abb. 55: Schranke mit elektromechanischer Verriegelung

### Öffnen

Schranke (1) nach oben schwenken.

Die Laderampe öffnet automatisch und entriegelt die Etagensicherungstür.

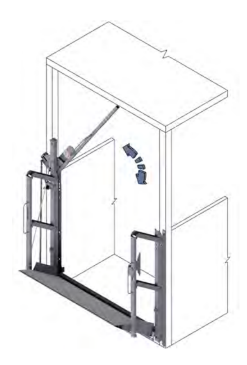


Abb. 56: Schranke mit elektromechanischer Verriegelung öffnen/schließen

#### Schließen

Schranke (1) vorsichtig absenken bis sie in der Verriegelung einrastet.

Die Laderampe schließt sich automatisch.



Die Schranke muss ca. 45° geöffnet sein, um die Steuerung auf Außensteuerung umzuschalten.

## Notentriegelung

- Dreikantschlüssel (2) in das Schloss stecken.
- Schlüssel (2) gegen den Uhrzeigersinn nach links drehen und gleichzeitig die Schranke heben.
- Den Schlüssel loslassen und abziehen.
- Bühnenzugang öffnen.



Abb. 57: Notentriegelung der Schranke mit elektromechanischer Verriegelung

## 4.3.4 Entladerampe bei großen Bühnen

Schranke mit Entladerampe 2,82 m und mechanische Verriegelung Die Bühne ED, ED+ und GD sind mit großer Entladerampe ausgerüstet.



Um die Schranke zu öffnen sind zwei getrennte Handlungen notwendig.

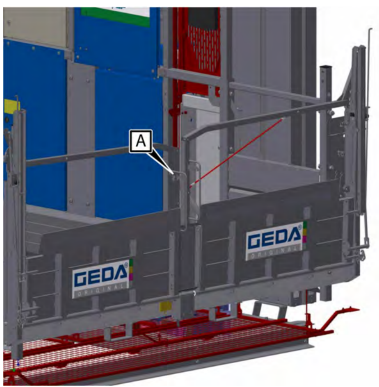


Abb. 58: Schranke mit Laderampe 2,82 m

#### Öffnen

- ➤ Beide Verriegelungshebel (4) nach oben ziehen.
- Schranken hochschwenken. Die Laderampe klappt automatisch nach unten.

## Schließen

Schranken absenken bis sie am Bühnenboden einrasten. Die Laderampe klappt automatisch nach oben.

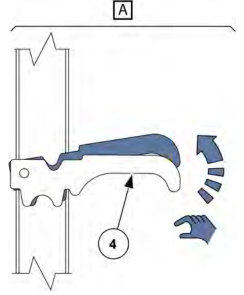


Abb. 59: Mechanische Laderampe entriegeln



## Elektrisch angetriebene Schranke mit Laderampe 2,82 m

Die Bühne ED, ED+ und GD können mit elektrisch angetriebener, großen Entladerampe ausgestattet werden.



Die elektrisch angetriebene Laderampe kann von der Bühne oder von der Etage aus bedient werden.

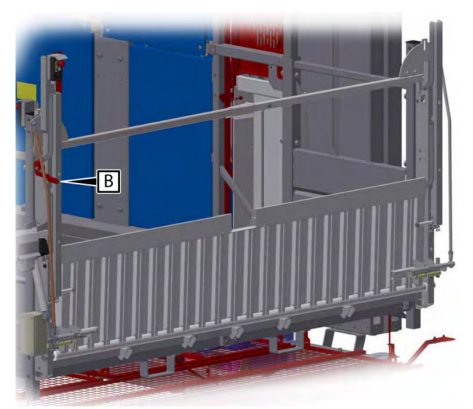


Abb. 60: E-Schranke mit Laderampe 2,82 m

Die Verriegelung der Schranken muss vor dem Öffnen entriegelt werden.

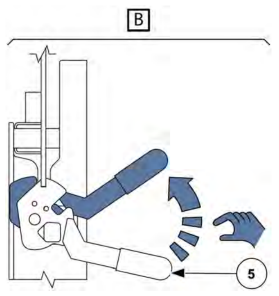


Abb. 61: Elektrisch angetriebene Laderampe entriegeln

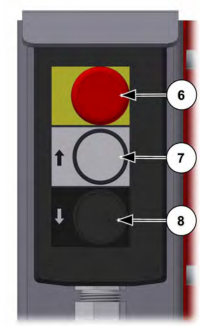


Abb. 62: Steuerung Entladerampe

6 NOT-Halt

## Öffnen

- ➤ Hebel (5) nach oben drücken bis er einrastet.
- ➤ **AUF**-Taste (7) drücken bis die Rampe abgeschaltet hat und der Signalton verstummt.

#### Schließen

- ➤ **AB-**Taste (8) drücken und gedrückt halten bis die Rampe geschlossen ist und der Signalton verstummt.
- ➤ Hebel (5) nach unten drücken bis er einrastet.

## 4.3.5 Sicherung der Lade- und Entladestellen

An allen Lade- und Entladestellen, an denen die Gefahr eines Absturzes aus mehr als 2 m Höhe besteht, müssen Absturzsicherungen angebracht werden, die ein Abstürzen von Personen verhindern.

Für die geprüften und abgenommenen GEDA-Aufzüge sind nur Etagensicherungstüren zugelassen, die in Verbindung mit der Bühne einen sicheren Übertritt zum Gebäude gewährleisten.

GEDA-Etagensicherungstüren, die mit den GEDA Transportbühnen geprüft und abgenommen sind, erfüllen diese Anforderungen.

## Sicheres Arbeiten

### Offene Etagensicherungstür

Absturz von einer Etage

Wenn eine geschlossene Etagensicherungstür gefordert wird, kann ein Umbausatz für die Etagensicherungstür "Standard", "Standard Basic" und "Comfort" nachgerüstet werden!

## 4.3.5.1 Etagensicherungstür "Standard / Standard-Basic"



Diese Etagensicherungstüren können nur nach dem vollständigen Ausklappen der Laderampe geöffnet werden.



Abb. 63: Etagensicherungstür Standard Nr. 01217 / 01268

## Etagensicherungstür "Standard" geschlossen (Plane)

(Option nach EN16719)

Mit dem Umbausatz Artikel-Nr. 1130276 kann die Etagensicherungstür "Standard" nachträglich mit einer Plane geschlossen werden.



Diese Etagensicherungstüren können nur nach dem vollständigen Ausklappen der Laderampe geöffnet werden.



Abb. 64: Etagensicherungstür "Standard" geschlossen (Plane)

#### Öffnen

Den Hebel (1A) in Pfeilrichtung drücken und Schiebetür (1) aufschieben.

#### Schließen

Die Schiebetür (1) zuschieben bis der Hebel (1A) nach unten einrastet.

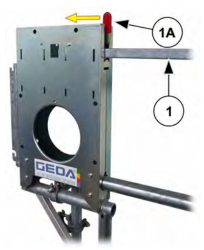


Abb. 65: Etagensicherungstür "Standard" öffnen/schließen



## 4.3.5.2 Etagensicherungstür "Comfort"



Diese Etagensicherungstür kann nur geöffnet werden, wenn die ausgeklappte Entladerampe auf der Schwelle der Etagensicherungstür aufliegt.



Abb. 66: Etagensicherungstür "Comfort" Nr. 01212

## Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Plane)

(Option nach EN 16719)

Mit dem Umbausatz Artikel-Nr. 1130296 kann die Etagensicherungstür "Comfort" nachträglich mit einer Plane geschlossen werden.



Abb. 67: Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Plane)

# Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Lochblech)

(Option nach EN 16719)



Abb. 68: Etagensicherungstür "Comfort" geschlossen (Lochblech)

# Etagensicherungstür "Comfort Maxi"



Abb. 69: Etagensicherungstür "Comfort Maxi" Nr. 01213

# Öffnen

Den Hebel (2A) in Pfeilrichtung drücken und Schiebetür (2) aufschieben.

#### Schließen

Die Schiebetür (2) zuschieben bis der Hebel (2A) nach unten einrastet.

Bild mit optionalem Zubehör

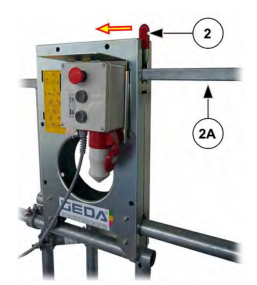


Abb. 70: Etagensicherungstür "Comfort" öffnen/schließen

# 4.3.5.3 Etagensicherungstür "VARIO"

(Option nach EN16719)



Diese Etagensicherungstür kann nur geöffnet werden, wenn die Rampenverriegelung der Bühnenladerampe bzw. dem Fahrkorb betätigt wurde.



Abb. 71: Etagensicherungstür "VARIO" Nr. 68000

## Etagensicherungstür "VARIO MAXI"



Abb. 72: Etagensicherungstür "VARIOMAXI" Nr. 68100

#### Öffnen

Kugelgriff (3A) zum Entriegeln des Türblatts heben und Türblatt (3) aufschieben.

#### Schließen

Türblatt (3) zuschieben bis der Kugelgriff (3A) nach unten rastet.

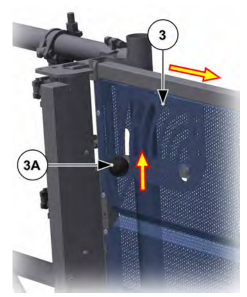


Abb. 73: Etagensicherungstür "VARIO" öffnen/schließen

# Notentriegelung

- Dreikantschlüssel (4) in das Schloss stecken.
- Schlüssel (4) im Uhrzeigersinn nach rechts drehen.
- > Türblatt (3) vorsichtig öffnen.
- > Schlüssel (4) abziehen.



Abb. 74: Notentriegelung der Etagensicherungstür

## 4.3.6 Steuerungen

#### 4.3.6.1 Funktionsbeschreibung

Die Betriebsart "**Transportbühne**" (Bühnensteuerung) muss aktiviert werden.

Der Bühnenführer muss die Bühnensteuerung am Schlüsselschalter der Bühnensteuerung nach jedem Betreten der Bühne aktivieren. Zur Bestätigung leuchtet ebenfalls die entsprechende Kontrollleuchte über der Bühnensteuerung.

Die Betriebsart "Bauaufzug" (Außensteuerung) ist automatisch aktiviert.

Mit Verlassen der Bühne wird die Betriebsart "Bauaufzug" (Außensteuerung) automatisch aktiviert. Zur Bestätigung leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte über der Bühnensteuerung.

- Die Maschine ist mit einer Überlasteinrichtung ausgestattet. Diese schaltet bei Überschreiten der Tragfähigkeit die Fahrbewegung in beiden Richtungen ab und die rote Kontrollleuchte an der Bühnensteuerung leuchtet.
- Die Hubgeschwindigkeit der Bühne beträgt von der Bühnensteuerung aus ca. 12 m/min. bzw. von den Außensteuerungen aus ca. 24 m/min.
- Der untere Sicherheitsbereich ist besonders abgesichert.
  - Die Hubgeschwindigkeit der Bühne beträgt nur ca. 12 m/min.
  - Die AB-Fahrt ist nur in Totmannsteuerung möglich.
  - Von oben kommend stoppt die Bühne am unteren
     Sicherheitsbereich und vor jedem Start in diesem Bereich (AUF und AB) wird für ca. 3 Sekunden ein Warnton ausgesendet.
  - In diesem Bereich kann von der Etagensteuerung aus nicht gefahren werden.



Bei Verwendung der Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür entfällt der untere Sicherheitsbereich. Die Bühne kann dann mit allen Steuerungen bis zur Bodenstation gefahren werden.

- Die Bühnenöffnungen (Schranke, Tür/Rampe, Montageschutz, Montagesteg) sind elektrisch überwacht und unterbrechen beim Öffnen den Sicherheitskreis, sodass die Bühne sofort stoppt bzw. nicht losfährt.
  - Der Zugang an der Bodenstation kann nur geöffnet werden, wenn sich die Bühne an der Bodenstation befindet.
- Der Fahrweg der Bühne wird nach unten durch einen AB-Endschalter und nach oben durch einen AUF-Endschalter begrenzt. Bei einem fehlerhaften Überfahren dieser Endschalter unterbricht der NOT-END-Endschalter den NOT-HALT-Sicherheitskreis. Eine Weiterfahrt vom Etagen-Endschalter aus ist in beide Richtungen möglich.
- Zur Montage des Bauaufzuges gehören auch die Sicherheitseinrichtungen für die Lade- und Entladestellen (siehe Montageanleitung).

#### Verwendung als Baumaterialaufzug

Der Schlüsselschalter an der Bühnensteuerung muss auf "0" geschaltet sein. Schlüssel abgezogen.

Die Aktivierung der Betriebsart "Bauaufzug" (Außensteuerung) erfolgt beim Verlassen der Bühne automatisch.

Zur Bestätigung der Aktivierung leuchtet eine grüne Kontrollleuchte (Betriebsart "Bauaufzug") über der Bühnensteuerung. Die Bedienung erfolgt mit der Bodensteuerung (Handsteuerung) außerhalb des Gefahrenbereiches - oder außerhalb des unteren Sicherheitsbereichs von den Elektromodulen der Etagensicherungstüren aus.

- Bei der Abwärtsfahrt stoppt die Bühne am unteren Sicherheitsbereich. Nachdem sich der Bühnenführer vom freien Fahrweg nach unten vergewissert hat, muss er die AB-Taste drücken und halten, dann wird ein Signalton ausgesendet. Nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am AB-Endschalter.
- Eine Automatikfahrt über dem unteren Sicherheitsbereich ist möglich.

## Verwendung als Transportbühne / Kletterbühne Bei Transportbühnen mit Personenbeförderung für den Betrieb nach EN16719 muss

- ein Dach
- gebäudeseitig ein Bühnenzugang mit Schranke, die mit zwei getrennten Handlungen zu bedienen ist
- ein Unterfahrschutz und Absperrung oder
- eine Bodenumwehrung

montiert sein.

Die Bühne ist zum vorübergehenden Einsatz auf Baustellen zum Personen- und Materialtransport vorgesehen. Sie darf nur von eingewiesenem Personal (Bühnenführer) verwendet werden, dem der Schlüssel zur Aktivierung der Bühnensteuerung übergeben wurde.

- Den Schlüssel in den Schlüsselschalter (5) stecken und kurz im Uhrzeigersinn schalten/tasten, um die Bühnensteuerung zu aktivieren.
  - ✓ Zur Bestätigung der Aktivierung leuchtet eine grüne Kontrollleuchte **Betriebsart "Transportbühne"** über der Bühnensteuerung.
- Die maximale Anzahl der Personen auf der Bühne ist auf 7 begrenzt (inkl. Bühnenführer).
- Die Bedienung kann nur in Totmannsteuerung von der Bühnensteuerung aus erfolgen, andere Steuerstellen sind somit abgeschaltet.
  - Bei der Abwärtsfahrt stoppt die Bühne am unteren Sicherheitsbereich. Nachdem sich der Bühnenführer vom freien Fahrweg nach unten vergewissert hat, muss er die AB-Taste erneut drücken und halten, dann wird ein Signalton ausgesendet. Nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am AB-Endschalter.
- Es besteht die Möglichkeit an jeder Stelle anzuhalten (z.B. um Arbeiten von der Bühne aus auszuführen oder sperrige Teile über die Umwehrung hinweg zu Entladen).

## 4.3.6.2 Bedienung als Bauaufzug (Außensteuerung)

[Bodensteuerung und Elektromodule an den Etagen]



Beladetür / Rampe, Schranke mit Entladerampe und Montagesteg müssen geschlossen und eingerastet sein. Der Montageschutz muss oben eingehängt sein.

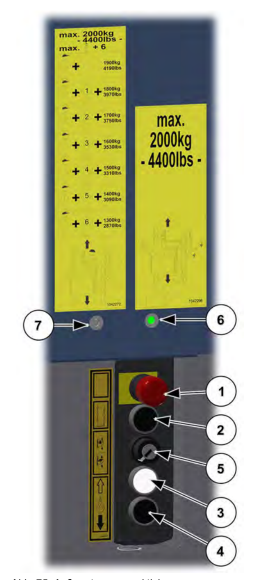


Abb. 75: Außensteuerung aktivieren

- 1 NOT-Halt-Taste
- 5 Schlüsselschalter Betriebsart
- 6 **LED**-Anzeige (Außensteuerung aktiv)
- Der Schlüsselschalter (5) wird nicht betätigt.
  - ✓ Die LED-Anzeige (6) der gewählten Betriebsart leuchtet.



Der Schlüssel kann in dieser Stellung abgezogen werden. Die Bodensteuerung und die Elektromodule der Etagensicherungstüren sind aktiv.

Der Personentransport ist mit Außensteuerung verboten!

Die Maschine ist jetzt als Baumaterialaufzug zu verwenden.

#### Bodensteuerungen

Mit der Bodensteuerung kann die Bühne aus höhergelegenen Haltestellen bis zur Bodenstation geholt bzw. zu einer Etage hochgefahren werden.

## Wahlschalter (13) auf Stellung "I" (Totmannsteuerung/HAND)

## **Bodensteuerung / Handsteuerung**

- 1 NOT-Halt-Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 AB-Taste
- 13 Wahlschalter HAND (I) AUTOMATIK (II)

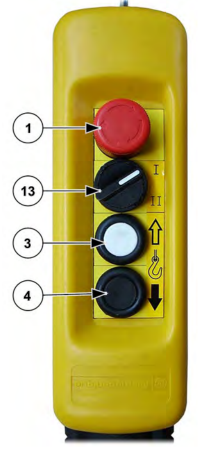


Abb. 76: Bodensteuerung/Handsteuerung (Stellung I)

# Bodensteuerung für Bodenumwehrung

- 1 NOT-Halt-Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 **AB**-Taste
- 13 Wahlschalter HAND AUTOMATIK

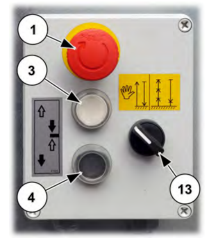


Abb. 77: Bodensteuerung für Umwehrung (HAND)

#### **AUF-Fahrt**

> AUF-Taste (3) drücken und gedrückt halten.

Die Bühne fährt nur, solange die AUF-Taste (3) gedrückt wird. Die Bühne überfährt die ETAGEN Haltschiene und stoppt durch den AUF-Endschalter.

#### **AB-Fahrt**

> AB-Taste (4) drücken und gedrückt halten.

Die Bühne fährt nur, solange die AB-Taste (4) gedrückt wird. Die Bühne stoppt vor dem unteren Sicherheitsbereich. Ausnahme: Bei der Verwendung der Bodenumwehrung 2,00 m mit Schiebetür stoppt die Bühne nicht vor dem unteren Sicherheitsbereich.

## **A WARNUNG**



## Verletzungsgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Vergewissern Sie sich, dass der Fahrweg nach unten frei ist.
- > Erst danach darf die Fahrt nach unten fortgesetzt werden.
- ➤ Die AB-Taste (4) gedrückt halten bzw. erneut drücken.

Es ertönt ein Warnton und nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am AB-Endschalter.

# Wahlschalter (13) auf Stellung "II" (Automatikfahrt)

## **Bodensteuerung / Handsteuerung**

- 1 NOT-Halt-Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 AB-Taste
- 13 Wahlschalter HAND (I) AUTOMATIK (II)

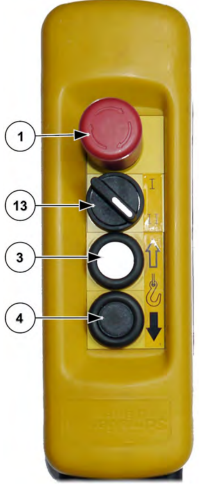


Abb. 78: Bodensteuerung/Handsteuerung (Stellung II)

# Bodensteuerung für Bodenumwehrung

- 1 NOT-Halt-Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 **AB**-Taste
- 13 Wahlschalter HAND AUTOMATIK



Abb. 79: Bodensteuerung für Umwehrung (AUTOMATIK)

#### **AUF-Fahrt**

AUF-Taste (3) drücken und gedrückt halten.

Die Bühne fährt im unteren Sicherheitsbereich nur, solange die AUF-Taste (3) gedrückt wird.

Nach Überschreiten dieses Sicherheitsbereiches die AUF-Taste (3) loslassen.

Die Bühne fährt automatisch bis zur nächsten Etage weiter und stoppt dort.

➤ Bei durchgehender Fahrt zur zweiten Etage die AUF-Taste (3) solange gedrückt halten, bis die Etagen Halteschiene der ersten Etage überfahren ist.

#### **AB-Fahrt**

AB-Taste (4) drücken und loslassen.

Die Bühne fährt nach unten und stoppt vor dem unteren Sicherheitsbereich.

## **A WARNUNG**



## Verletzungsgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Vergewissern Sie sich, dass der Fahrweg nach unten frei ist.
- > Erst danach darf die Fahrt nach unten fortgesetzt werden.
- ➤ AB-Taste (4) gedrückt halten bzw. erneut drücken.

Es ertönt ein Warnton und nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am AB-Endschalter.

#### Elektromodul für Etagensicherungstüren

Das Elektromodul ist an Etagensicherungstüren anzubauen, wenn örtliche Bestimmungen eine elektrische Überwachung der Etagen-Schiebetür vorschreiben oder eine Steuerung von einer oberen Haltestelle aus benötigt wird.



Das Steuern von der Haltestelle aus ist nur in der Betriebsart "Bauaufzug" möglich und nur außerhalb des unteren Sicherheitsbereichs.

- 3 AUF-Taste
- 4 AB-Taste
- 14 HALT-Taste (rastet nicht ein)

Zusatzausrüstung: Verlängerungskabel 20 m

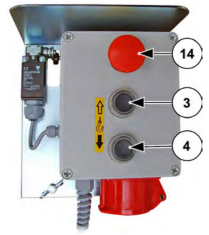


Abb. 80: Elektromodul für Etagensicherungstür



Die Bedienung ist abhängig von der Stellung des Wahlschalters (13) und identisch mit der Bedienung der Bodensteuerungen.

## 4.3.6.3 Bedienung als Transportbühne (Bühnensteuerung)

Die Bedienung der Transportbühne ist nur von der Bühne aus in Totmannsteuerung möglich. Die Bühne fährt nur, solange der Bedienknopf gedrückt wird.



# Die Bühnensteuerung darf nur bei ausreichender Helligkeit (mindestens 50 lx) benutzt werden!

Nur an den installierten Etagensicherungstüren darf die Bühne an Haltestellen über 2 m Höhe betreten und verlassen werden.

Rampe, Schranke mit Entladerampe und Montagesteg müssen geschlossen und eingerastet sein. Der Montageschutz muss oben eingehängt sein.



#### Bedienung nur von eingewiesenem Personal (Bühnenführer).

- 1 NOT-HALT-Taste
- 2 **ETAGEN-HALT-**Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 AB-Taste
- 5 Schlüsselschalter Betriebsart
- 6 LED-Anzeige Betriebsart Bauaufzug ist aktiviert.
- 7 LED-Anzeige Betriebsart Transportbühne ist aktiviert

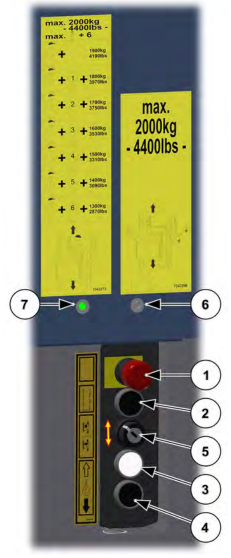


Abb. 81: Bühnensteuerung aktivieren



- Schlüssel in den Schlüsselschalter (5) stecken.
- Schlüssel kurz nach rechts schalten, um die Bühnensteuerung zu aktivieren.
- Schlüssel loslassen.
  - ✓ Die LED-Anzeige (7) der gewählten Betriebsart leuchtet.



#### Nur die Bühnensteuerung ist aktiviert.

Mit aktivierter Bühnensteuerung ist die Maschine als Transportbühne zu verwenden.



Im unteren Sicherheitsbereich muss die Fahrbefehls-Taste (3/4) ca. 3 Sekunden gedrückt werden bis die Bühne losfährt. Während dieser Zeit ertönt ein Warnsignal.



Die Bühnensteuerung muss nach jedem Betreten der Bühne aktiviert werden!

#### **AUF-Fahrt**

- > AUF-Taste (3) drücken und gedrückt halten.
  - ✓ Die Bühne fährt nur, solange die AUF-Taste (3) gedrückt ist.

#### **AUF-Fahrt stoppen**

- > AUF-Taste (3) loslassen.
  - ✓ Die Bühne erreicht die AUF-END Halteschiene und stoppt automatisch (der AUF-Endschalter schaltet ab).

#### Etagenhalt

Soll die Bühne zum Laden und Entladen an einem Übertritt (Etageneinrichtung) verlassen werden, muss die Bühne so gestoppt werden, dass sie auf gleichem Niveau mit der Etagensicherungstür steht.



Eine ETAGEN Haltschiene muss passend zur Etagensicherungstür montiert sein (siehe Montageanleitung).



ETAGEN Haltschiene immer von unten anfahren.

- ➤ **ETAGENHALT**-Taste (2) zusätzlich zur **AUF**-Taste (3) vor dem Erreichen der Etagensicherungstür drücken.
  - ✓ Die Bühne hält an der nächsten Etage.
- Zuerst die AUF-Taste (3) loslassen und dann die ETAGENHALT-Taste (2) [oder beide gleichzeitig].



#### **AB-Fahrt**

- > **AB-**Taste (4) drücken und gedrückt halten.
  - ✓ Die Bühne fährt nur, solange die AB-Taste (4) gedrückt wird.

### **AB-Fahrt stoppen**

- > AB-Taste (4) loslassen.
  - ✓ Die Bühne fährt nach unten und bleibt automatisch über dem unteren Sicherheitsbereich stehen.

# **A WARNUNG**



## Verletzungsgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Vergewissern Sie sich, dass der Fahrweg nach unten frei ist.
- > Erst danach darf die Fahrt nach unten fortgesetzt werden.
- > Die AB-Taste (4) erneut drücken und halten.
  - ✓ Es ertönt ein Warnton und nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am AB-Endschalter.



Beim Verlassen der Bühne wird die Aktivierung der Bühnensteuerung automatisch ausgeschaltet!

## 4.3.7 Steuerung für Sonderbetrieb

## 4.3.7.1 Bedienung zur Montage

Die Bedienung zur Montage ist nur von der Bühne aus in Totmannsteuerung möglich. Die Bühne fährt nur, solange der Bedienknopf gedrückt wird.

Rampe, Schranke mit Entladerampe und Montagesteg müssen geschlossen und eingerastet sein. Der Montageschutz muss oben eingehängt sein.

Hauptschalter (am Schaltkasten der Bodenstation) auf Stellung "I" (ON) drehen.

Der Schlüsselschalter (10) muss nach rechts (Stellung "1") geschaltet sein. Die LED-Anzeige (7) der gewählten Betriebsart leuchtet.

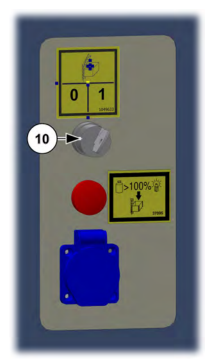


Abb. 82: Wahlschalter Betriebsart Montage



Der Schlüssel kann in dieser Stellung nicht abgezogen werden. Nur die Bühnensteuerung ist zur Montage aktiviert.

# **A WARNUNG**



# Schlüssel für berechtigte Personen

Der Schlüssel (10) darf nur von Montage- bzw. Wartungspersonal verwendet werden!

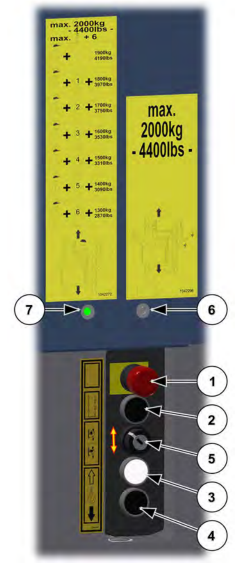


Abb. 83: Bühnensteuerung zur Montage

- 1 NOT-Halt-Taste
- 3 AUF-Taste
- 4 **AB**-Taste
- 7 LED-Anzeige Betriebsart Transportbühne ist aktiviert

Nur die hier beschriebenen Tasten sind zur Montage freigeschaltet!

#### **AUF-Fahrt**

- > AUF-Taste (3) drücken und gedrückt halten.
  - ✓ Die Bühne fährt nur, solange die AUF-Taste (3) gedrückt ist.

# **AUF-Fahrt stoppen**

> AUF-Taste (3) loslassen.

#### **AB-Fahrt**

- > **AB-**Taste (4) drücken und gedrückt halten.
  - ✓ Die Bühne fährt nur, solange die **AB-**Taste (4) gedrückt ist.

#### **AB-Fahrt stoppen**

- > AB-Taste (4) loslassen.
  - ✓ Die Bühne fährt nach unten und bleibt automatisch über dem unteren Sicherheitsbereich stehen.

# **WARNUNG**



# Verletzungsgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Vergewissern Sie sich, dass der Fahrweg nach unten frei ist.
- Erst danach darf die Fahrt nach unten fortgesetzt werden.
- ➤ Die **AB-**Taste (4) erneut drücken und gedrückt halten.

Es ertönt ein Warnton und nach ca. 3 Sekunden fährt die Bühne los und stoppt am **AB**-Endschalter.



Vor dem Betrieb der Transportbühne muss der Schlüsselschalter (10) auf Stellung 0 geschaltet und der Schlüssel abgezogen werden!

# 4.3.7.2 Fangprobensteuerung

Die Fangprobensteuerung wird an der Steckverbindung unter dem Schaltkasten der Bühne eingesteckt.

- 1 NOT-Halt-Taste
- 2 Drehtaste **Bremse-Lösen**
- 3 **AUF**-Taste

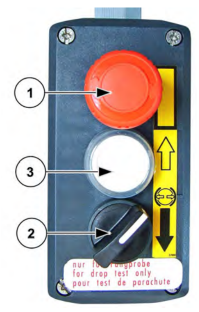


Abb. 84: Fangprobensteuerung



#### 4.3.8 Stillsetzen im Notfall

In Situationen, die eine Gefahr für das Bedienpersonal oder der Transportbühne bedeuten, kann die Bühne durch Drücken einer NOT-HALT-Taste stillgesetzt werden.

Eine NOT-HALT-Schlagtaste befindet sich an jeder Steuerstelle.



**Betrieb** 

Abb. 85: NOT-HALT-Taste



NOT-HALT-Schlagtaster sind mit einem Rastmechanismus ausgestattet und bleiben betätigt, bis sie manuell wieder entriegelt werden (roten Knopf nach rechts drehen und zurückziehen).



An den Elektromodulen der Etagensicherungstüren befindet sich eine Halt-Taste, mit der die Fahrt von jeder Etage aus gestoppt werden kann. Diese Halt-Taste rastet nicht ein, sodass eine Weiterfahrt nach dem Halt-Befehl sofort möglich ist.

# 4.4 Arbeitsunterbrechung – Arbeitsende

Maschine bei Arbeitsunterbrechung und Arbeitsende ausschalten und sichern.

➤ Bühne nach unten fahren, bis sie am AB-Endschalter stoppt.



Bei Frostgefahr Bühne etwas hochfahren, sodass der AB-Endschalter frei ist.

- > Bühne entladen.
- > Schlüssel am Schlüsselschalter der Bühnensteuerung abziehen.
- Hauptschalter ausschalten (Stellung "0" [OFF]) und mit Vorhängeschloss sichern.
- Netzstecker ausstecken.



Abb. 86 Hauptschalter gesichert

# 4.5 Ausrüstung

# 4.5.1 Dächer

# **A** GEFAHR



# Lebensgefahr durch herabfallende Teile

Zum Personentransport muss bei Maschinen nach EN16719 ein Dach montiert sein.

#### **Funktion:**

Schutz von Personen vor herabfallenden Teilen. Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung / Regen- und Schneeschutz.

# Dach mit Montageöffnung Dach Bühne A, B, BS

Das Dach ist fest mit der Bühne verbunden.

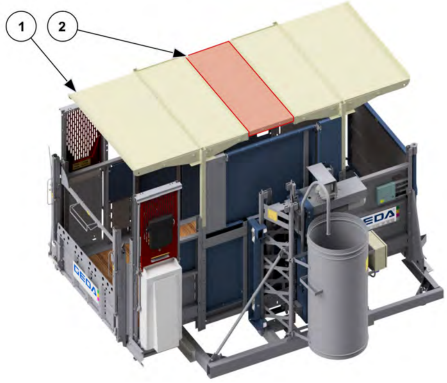


Abb. 87: Dach mit einer Montageöffnung

- 1 Dach
- 2 Montageöffnung

# Dach Bühne C, D, E, ED, ED+, F, G, GD, H, I

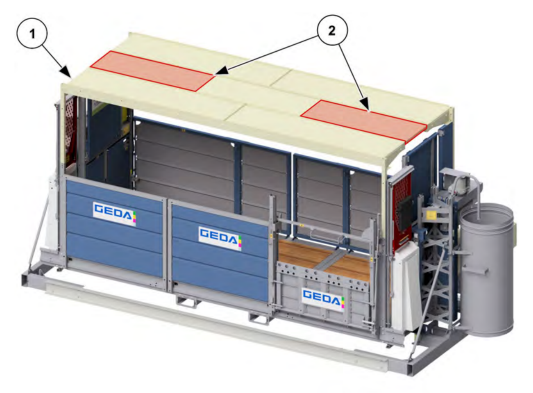


Abb. 88: Dach mit zwei Montageöffnungen

- 1 Dach
- 2 Montageöffnungen

# 4.5.2 Montagesteg



Der Montagesteg darf nur während der Montage bzw. zur Wartung benutzt werden.

Der Montagesteg ist eine schmale ausklappbare Plattform, mit deren Hilfe es möglich ist, die Mastteile ausschließlich von der Bühne aus zu verankern (also auch vor einer Fassade, ohne vorgebautes Gerüst).



Abb. 89: Montagesteg



# 4.5.3 Überfahr- und Kabelschutz

Bevor das Antriebsritzel aus der Zahnstange fährt (z.B. bei der Montage) oder zu starker Zug auf den Schleppkabelhalter (1) wirkt, schaltet der Näherungsschalter (2) ab.

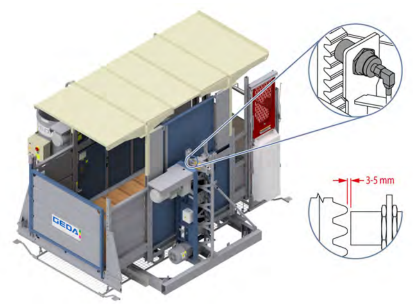


Abb. 90: Überfahr- und Kabelschutz



Richtiger Abstand vom Näherungsschalter zur Zahnstange 3-5 mm.

# 4.5.4 Dokumenten- und Werkzeugbox

# Die Dokumenten- und Werkzeugbox enthält:

 1 x Dreikantschlüssel zur NOT-Entriegelung Türverriegelung und der Schranke mit elektromagnetischer Verriegelung.



Abb. 91: Dokumentenbox

# Die Dokumenten- und Werkzeugbox soll enthalten:

- Betriebs- und Wartungsanleitung der Maschine
- Ersatzteillisten
- Schaltpläne
- Betriebsanweisungen des Betreibers
- Rettungsplan des Betreibers

# 4.5.5 Betriebsstundenzähler

Zum Erfassen der Betriebsdauer (Laufzeit des Motors) ist ein Betriebsstundenzähler (1) im Schaltkasten des Schlittens eingebaut.



Abb. 92: Betriebsstundenzähler



Zum Ablesen des Zählers muss der Schaltkasten geöffnet werden. Der Schaltkasten darf nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden.

#### 4.6 Zubehör

#### 4.6.1 Unterfahrschutz



Bei Bühnen mit Unterfahrschutz reicht als Sicherung der Bodenstation eine Absperrung oder eine Bodenumwehrung 1,10 m mit Endschalter überwachter Schranke!

#### **Funktion:**

Schutz der Transportbühne vor Beschädigungen durch Auffahren auf Hindernisse.

# **WARNUNG**



# Verletzungsgefahr durch abwärts fahrende Bühne

- Während des Betriebes niemals innerhalb der Absperrung aufhalten.
- ➤ Bei Arbeiten innerhalb der Absperrung Hauptschalter ausschalten und gegen Einschalten sichern.

Schutz von Personen, die sich unerlaubt unter der Bühne aufhalten. Sie könnten während der Abwärtsfahrt von der Bühne erdrückt werden.



Abb. 93: Unterfahrschutz



Bei angehobenem Unterfahrschutz ist die Steuerung durch einen Endschalter unterbrochen. Eine Fahrt ist nur nach oben möglich.

Das Hindernis aus dem Fahrweg entfernen. Erst jetzt ist die Fahrt wieder möglich.

# 4.6.2 Halter für individuellen Anlegerahmen

Der Halter kann optional bei **Betrieb ohne Dach** an alle Bühnen montiert werden.

Ladung (z. B. Gerüstrohre), die höher ist als die Bühne, können mit diesem Halter (1) gegen Umfallen gesichert transportiert werden.

1 Halter für Gerüstteile

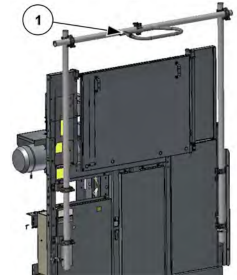


Abb. 94: Individueller Halter für Gerüstteile

Benötigtes Werkzeug: Ring- oder Gabelschlüssel SW 22 und SW 13.

# 4.6.3 Kabeltopfabdeckung

Zum besseren Schutz vor Diebstahl des Schleppkabels kann eine Abdeckung am Kabeltopf montiert werden.

#### Montage:

Die Montage der Kabeltopfabdeckung ist in einer gesonderten Anleitung beschrieben.



Abb. 95: Kabeltopfabdeckung

# 4.6.4 Kältepaket

Der 1500Z/ZP 2 darf bis zu einer Temperatur von -20°C eingesetzt werden. In Länder, in denen auch bei tieferen Temperaturen gearbeitet wird, empfiehlt sich der Einbau eines Kältepaketes.

Ein Thermostat im Schaltkasten der Bühne schaltet bei Temperaturen unter -20°Celsius die Aufwärtsfahrt ab.



Abb. 96: Kältepaket

# 4.6.5 Mastaufbauhilfe

Mit der Mastaufbauhilfe können Mastteile leicht auf den montierten Mast gehoben bzw. abgesetzt werden.

#### **Funktion:**

Anheben, Positionieren von Mastteilen bei der Montage / Demontage.



Abb. 97: Anheben, Positionieren von Mastteilen



Abb. 98: Mastaufbauhilfe 1500 Z/ZP



# 5 Störungen - Diagnose - Reparatur

# **A WARNUNG**



# Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungssuche und Störungsbehebung

- > Störungssuche und Behebung nur von speziell dafür geschultem und autorisiertem Personal durchführen lassen.
- Vor jeder Störungssuche die Bühne nach Möglichkeit nach unten fahren und entladen!
- Beim Auftreten von Störungen, die die Betriebssicherheit gefährden, Betrieb sofort einstellen!

# **A** GEFAHR



# Stromschlag durch spannungsführende Teile

Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage die Maschine am Hauptschalter ausschalten und absperren. Sicherheitshalber auch den Netzstecker ziehen.



# 5.1 Diagnosesystem

Das Diagnosesystem dient zur schnellen und leichten Identifizierung von Schaltzuständen der Endschalter und NOT-HALT-Tasten.

Nach Eingabe des Fahrbefehls darf nur noch die grüne Diode leuchten.

Sollte dies nicht der Fall sein, muss die entsprechende Funktion bzw. der entsprechende Endschalter überprüft werden.

#### Schaltzustände

grüne LED = standardmäßig **AN** gelbe LED = standardmäßig **AUS** 

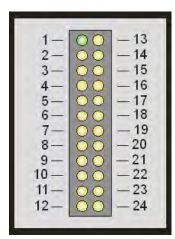


Abb. 99: Diagnosesystem

	Abb. 33. Diagnosesystem			
LED- Nr.	Bedeutung der LED			
1	Diagnosesystem OK / READY / Betrieb			
2	Leuchtet, wenn die <b>NOT-HALT</b> -Taste der Bühnensteuerung betätigt ist.			
3	-			
4	Leuchtet, wenn der Endschalter der Fangvorrichtung betätigt ist.			
5	Leuchtet, wenn der <b>NOT-END</b> -Endschalter OBEN bzw. UNTEN betätigt ist.			
6	Leuchtet, wenn der <b>linke</b> Bühnenzugang zum Gebäude hin (Schranke mit Laderampe) nicht verriegelt ist.			
7	Leuchtet, wenn der <b>rechte</b> Bühnenzugang zum Gebäude hin (Schranke mit Laderampe) nicht verriegelt ist.			
8	Leuchtet, wenn der <b>Bühnenzugang Bodenstation</b> (Flügeltür / Rampe) nicht verriegelt ist.			
9	Leuchtet, wenn der <b>Bühnenzugang zum Gebäude</b> hin (Flügeltür) nicht verriegelt ist.			
10	Leuchtet, wenn der Endschalter des Montageschutzes betätigt ist.			
11	Leuchtet, wenn der Endschalter des linken Montagesteges betätigt ist.			
12	Leuchtet, wenn der Endschalter des <b>rechten</b> Montagesteges betätigt ist.			
13	Leuchtet, wenn der Endschalter des Unterfahrschutzes (1) betätigt ist.			
14	Leuchtet, wenn der Endschalter des Unterfahrschutzes 2 / 3 betätigt ist.			
15	Leuchtet, wenn der AUF-Endschalter betätigt ist.			
16	Leuchtet, wenn der AB-Endschalter betätigt ist.			
17	Leuchtet, wenn die <b>linke Schranke der Doppelrampe</b> zum Gebäude hin (Schranke mit Laderampe) nicht verriegelt ist.			
18	Leuchtet, wenn die <b>rechte Schranke der Doppelrampe</b> zum Gebäude hin (Schranke mit Laderampe) nicht verriegelt ist.			
19 - 24	-			

# 5.2 Störungstabelle

Nachfolgende finden Sie mögliche Störungen sowie die entsprechende Abhilfe.

Störung	Ursache	Abhilfe				
Grüne Kontrollleuchte aus						
	Netzstecker ausgesteckt	Netzstecker einstecken				
	Hauptschalter aus	Hauptschalter einschalten				
	Leuchtmittel defekt	Leuchtmittel wechseln				
	Phasenausfall	Phasen messen				
	Phasenfolge falsch	Korrektur der Phasenfolge am Phasenwender				
	Schleppkabel ausgesteckt	Schleppkabel einstecken				
	Sicherungen im Schaltkasten Bodenstation nicht in Ordnung	Kontrolle / Korrektur				
Grüne Kontrollleuchte leuchtet, Bühne fährt nicht						
	<b>NOT Halt-</b> Taste (an einer Steuerstelle) gedrückt	NOT Halt-Taste entriegeln				
	Beladetür / Rampe geöffnet	Beladetür / Rampe schließen				
	Schranke mit Laderampe geöffnet	Schranke mit Laderampe schließen				
	Montageschutzblech geöffnet	Montageschutzblech oben einhängen				
	Montagesteg (wenn vorhanden) geöffnet	Montagesteg schließen und Sicherungshaken zweimal einrasten				
	<b>NOT END</b> -Endschalter angefahren	Siehe Bühne zu hoch / zu tief gefahren				
	Schranke / Schiebetür der Bodenumwehrung geöffnet (Option)	Schranke / Schiebetür der Bodenumwehrung schließen				
	Fangvorrichtung eingegriffen	Fangvorrichtung lösen (siehe Kapitel 5.3.5 Fangvorrichtung hat ausgelöst)				
	Schlüsselschalter an Bühnensteuerung falsche Betriebsart geschaltet	Steuerung mit Schlüsselschalter aktivieren				
Rote Kontrollleuchte leuchtet bzw. pulsierender Signalton ertönt.						
	Überlastschutz hat ausgelöst	Last reduzieren				
Bühne fährt nur	aufwärts					
	Ist der <b>AB</b> -Endschalter funktionstüchtig	<b>AB</b> -Endschalter prüfen/austauschen				



Bühne fährt nur abwärts						
	Ist der <b>AUF</b> -Endschalter funktionstüchtig AUF-Endschalter prüfen/austauschen					
	Abstand Näherungsschalter zur Überwachung der Zahnstange zu groß	Abstand zur Zahnstange einstellen (3-7 mm)				
Bühne zu hoch gefahren (siehe Kapitel 5.3.2)						
	Etagen-Endschalter oben defekt	Etagen-Endschalter oben prüfen / tauschen				
	Störung der elektrischen Anlage	Anlage prüfen				
Bühne zu tief gefahren (siehe Kapitel 5.3.3)						
	Störung der elektrischen Anlage	Anlage prüfen				
	Luftspalt der Bremse zu groß ist	Luftspalt einstellen				
Motor bringt keine volle Leistung						
	Spannungsabfall von mehr als 10%	Zuleitung bzw. Verlängerungskabel mit höherem Querschnitt wählen				
Bühnen-Zugangstür Bodenstation öffnet nicht.						
	Bühne wurde nicht vom AB- Endschalter gestoppt	Bühne zum AB-Endschalter fahren				
	Verriegelung der Tür defekt	Tür NOT-Entriegeln. Defekte Verriegelung tauschen				
	Spannung fehlt	Stromversorgung herstellen				

# 5.3 Störung beheben

# 5.3.1 Motor bringt nicht die volle Leistung

- Spannungsabfall von mehr als 10% der Nennspannung.
- Zuleitung mit höherem Leitungsquerschnitt wählen.
- Bei Überlastung schalten die eingebauten Thermoschalter den Steuerstrom ab. Nach einer gewissen Abkühlzeit kann wieder weitergearbeitet werden (evtl. Beladung verringern).

# **A VORSICHT**

# Überlastung des Motors durch Überladen der Maschine

Der Motor erhitzt sich und die Motor-/Bremsen-Lebensdauer verkürzt sich.

# 5.3.2 Bühne zu hoch gefahren

Die Bühne fährt zu hoch d.h. der NOT-Endschalter der Bühne erreicht die **AUF-END** Halteschiene.

#### Mögliche Ursachen:

- der AUF-Endschalter ist defekt,
- eine Störung der elektrischen Anlage liegt vor.

#### Maßnahme:

 Motorbremse am Bremslüfthebel lüften (siehe Kapitel 5.4.2 Maßnahmenplan Bergung).

# 5.3.3 Bühne zu tiefgefahren

Die Bühne fährt zu tief d.h. der **NOT-**Endschalter der Bühne erreicht die untere **NOT-END** Halteschiene.

#### Mögliche Ursachen:

- Luftspalt der Bremse ist zu groß
- der AB-Endschalter ist defekt
- eine Störung der elektrischen Anlage liegt vor
- die Bühne ist überladen
- die Bühne wurde mit der Handlüftung abgesenkt.

#### Maßnahme:

• Die Bühne muss mit der Fangprobensteuerung wieder in den Betriebsbereich des Mastes gefahren werden (Freifahren).



# **A VORSICHT**



# Verletzungsgefahr durch Fehlbedienung

Das Freifahren mit der Fangprobensteuerung darf nur von einer befähigten Person durchgeführt werden, die vom Unternehmer bestimmt ist und aufgrund ihrer Ausbildung oder Kenntnisse und praktischer Erfahrung die Gefahren abschätzen und beurteilen kann.

# **Fangprobensteuerung**

- Fangprobensteuerung einstecken. (siehe Kapitel 5.3.5 Fangvorrichtung hat ausgelöst)
- Außerhalb der Bühne die Taste AUF (3) drücken
  - ✓ Jetzt fährt die Bühne aus der END-Position heraus.



Abb. 100: Bedienung Fangprobensteuerung

# **ACHTUNG**

# Beschädigung an der Maschine durch Fehlbedienung

- Unbedingt AUF-Taste drücken, da durch diese Steuerung der NOT-Endschalter überbrückt wird. Bei irrtümlicher Betätigung der Dreh-Taste wird die Motorbremse gelöst und der Motor kann unten hart am Fußteil aufsetzen.
  - Nach dem Freifahren die Fangprobensteuerung wieder ausstecken und den Blindstecker an der Steckvorrichtung einstecken.



Tritt dieser Effekt wiederholt auf, obwohl die Bühne nicht überladen ist, Bremse von einer befähigten Person kontrollieren bzw. nachstellen lassen.

# 5.3.4 Überlastwarneinrichtung hat ausgelöst

Die Bühne ist mit einer Überlastwarneinrichtung ausgerüstet, die bei Überladung der Bühne ein Losfahren verhindert.

Bei überladener Bühne leuchtet in der Bühne eine rote Kontrollleuchte.

Last in der Bühne reduzieren, bis die rote Kontrollleuchte (8) erlischt. - Erst dann ist eine Fahrt möglich.

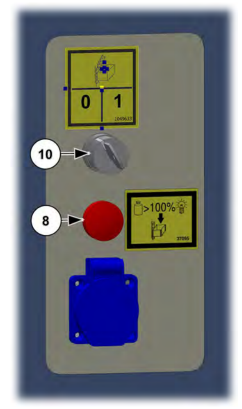


Abb. 101: Überlastanzeige

# 5.3.5 Fangvorrichtung hat ausgelöst

Die Bühne ist mit einer Fangvorrichtung ausgerüstet, die bei Übergeschwindigkeit die Bühne abbremst. Nach dem Ansprechen der Fangvorrichtung ist eine Weiterfahrt nicht möglich.

# **A WARNUNG**



# Lebensgefahr durch Auslösen der Fangvorrichtung

- Alle Personen müssen die Bühne verlassen.
- Ursache des Fangvorrichtungseingriffes feststellen, Bühne sichern und Schaden reparieren, bevor die Fangvorrichtung gelöst wird!
- Das Lösen der Fangvorrichtung darf nur von einer befähigten Person durchgeführt werden, die vom Unternehmer bestimmt ist und aufgrund ihrer Ausbildung oder Kenntnisse und praktischer Erfahrung die Gefahren abschätzen und den sicheren Zustand der Fangvorrichtung beurteilen kann.
- Blindstecker (1) ausstecken.
- Fangprobensteuerung an der Steckverbindung (2) unter dem Schaltkasten des Schlittens einstecken.

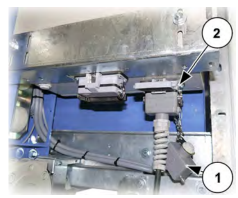


Abb. 102: Blindstecker Fangprobensteuerung

- Außerhalb der Bühne die Taste AUF (3) drücken und ca. 20-30 cm hochfahren.
- Nach dem Freifahren die Fangprobensteuerung wieder ausstecken und Blindstecker (1) an der Steckverbindung (2) einstecken.

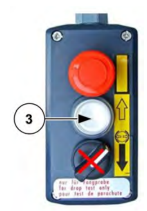


Abb. 103: Fangprobensteuerung



- An der Fangvorrichtung die Sicherungsmutter (4) lösen.
- Schutzhaube (5) der Fangvorrichtung so weit nach links drehen, bis die Endschalterfahne (6) in die Nut der Schutzhaube einrastet.
- Sicherungsmutter wieder festdrehen.



Abb. 104: Fangvorrichtung mit Endschalter



Die Fangvorrichtung muss nach dem Fangvorrichtungseingriff auf Beschädigung überprüfen werden. Die Überprüfung durch befähigte Personen ist in der Wartungsanleitung beschrieben.



# 5.4 Bergung der Bühne

Eine Bergung kann notwendig werden z. B.

- bei fehlender Netzspannung.
- bei Störungen der elektrischen Anlage.
- durch den Ausfall der Antriebe.
- durch Auslösen der Fangvorrichtung.



Sollte sich der Wärter/Bühnenführer bei der Organisation und Durchführung der Bergungsarbeiten nicht sicher und qualifiziert fühlen, so sind zusätzlich geeignete Stellen (Rettungspersonal) zu verständigen.

# 5.4.1 Grundsätzliches Verhalten bei der Bergung / Störung

- Verschaffen Sie sich einen Überblick.
- Bleiben Sie ruhig und handeln Sie nicht übereilt.
- Sondieren Sie umfassend und überlegt!
  - Sind Personen verletzt?
- Halten Sie unbefugte Personen fern.
- Nehmen Sie mit evtl. eingeschlossenen Personen Kontakt auf.
- Versuchen Sie in Erfahrung zu bringen, was zur Störung und/oder zum Defekt der Anlage führte z.B.
  - Ausfall der Stromversorgung
  - Auslösen der Fangvorrichtung
- Informieren Sie evtl. eingeschlossene Personen über das weitere Vorgehen.
- Informieren Sie Vorgesetzte über die Störung.
- Informieren Sie evtl. Rettungspersonal.



Die Reihenfolge der Maßnahmen kann / muss in Abhängigkeit von der konkreten Situation evtl. durch den Wärter / dem Rettungspersonal variiert werden.

# 5.4.2 Maßnahmenplan Bergung

Maßnahme 1: Überprüfung der Betriebsart.

# Die LED-Anzeige (7) muss bei aktivierter Bühnensteuerung leuchten!

- Falls die LED-Anzeige (7) nicht leuchtet, muss die Bühnensteuerung am Schlüsselschalter (5) aktiviert werden.
- Schlüssel kurz nach rechts schalten um die Bühnensteuerung zu aktivieren.
- Schlüssel loslassen.

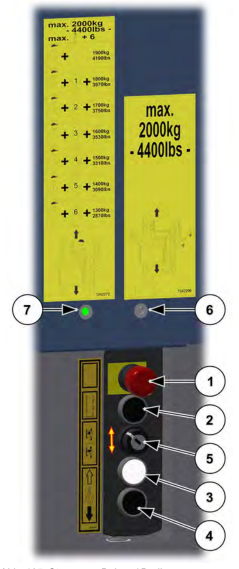


Abb. 105: Steuerung Bühne / Bedienung Transportbühne



Maßnahme 2: Selbstbergung mit NOT-Ablass.



Auslösen der Fangvorrichtung

Um zu vermeiden, dass die Fangvorrichtung eingreift, muss das Betätigen der Bremslüfthebel mit äußerster Vorsicht geschehen. Hat die Fangvorrichtung einmal eingegriffen kann die Bühne nicht mehr gefahren werden und muss angehoben werden. Siehe Kapitel 5.3.3 Bühne zu tiefgefahren

Der NOT-Ablass dient ausschließlich zum Erreichen der nächst tieferen Etage bei einem Notfall. Hierdurch können sich eingeschlossene Personen evtl. selbst evakuieren.

Er darf nicht im Betrieb zum Absenken der Bühne verwendet werden!



Die Bremslüfthebel (1) stecken in den Schutzblechen der Antriebe.

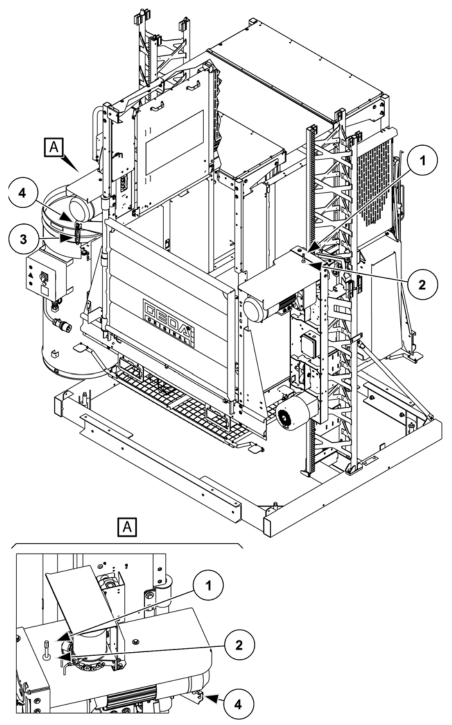


Abb. 106: Seil für Bremse lüften

- 1 Bremslüfthebel
- 2 Halterung

- 3 Seil für Bremse lüften
- 4 Umlenkblech

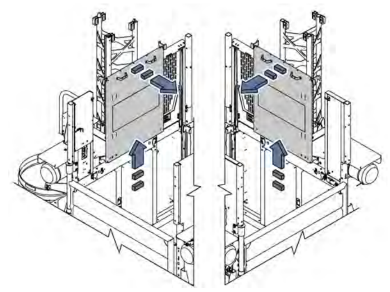


Abb. 107: Montageschutzblech demontieren

Montageschutzblech etwas anheben, zur Bühne kippen und ablassen.

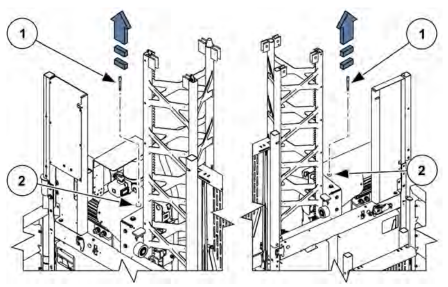


Abb. 108: Bremslüfthebel aus der Halterung nehmen

- > Bremslüfthebel (1) an beiden Antrieben aus der Halterung (2) nehmen.
- Bremslüfthebel (1) in die Motorbremse einschrauben.

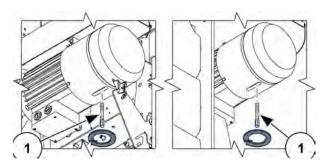


Abb. 109: Bremslüfthebel in die Motorbremse einschrauben

# Lüften bei Bühne A, C, D, E, ED, F, G, GD, H und I

- Das mitgelieferte Seil (3) mit der Schlaufe an dem linken Bremslüfthebel befestigen.
- Anschließend das Seil (3) über das Umlenkblech (4) und durch den Ausschnitt an der linken Zugangstür zur rechten Seite führen.

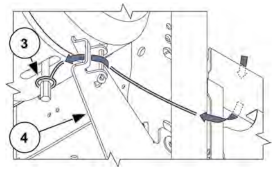


Abb. 110: Seilführung mit Umlenkblech

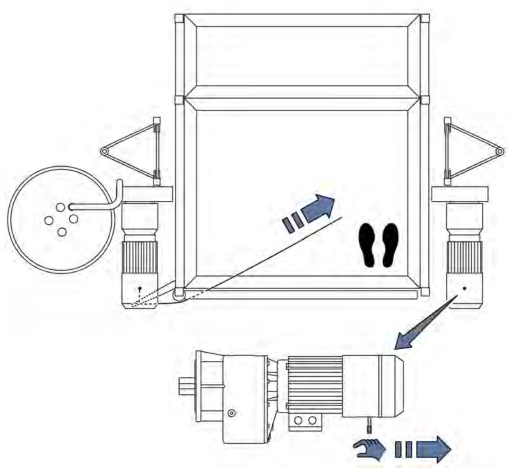


Abb. 111: NOT-Ablass mit Umlenkblech auslösen!

- ➤ Motorbremse durch fein dosiertes Ziehen am Seil (3) und am rechten Bremslüfthebel lüften.
  - ✓ Bühne gleitet nach unten.

# Lüften bei Bühne B, BS, BL und BL

- Das mitgelieferte Seil (3) mit der Schlaufe an dem linken Bremslüfthebel befestigen.
- Anschließend das Seil (3) über das Umlenkblech (4) und durch den Ausschnitt an der linken Zugangstür zur rechten Seite führen.

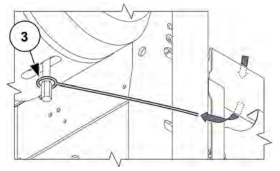


Abb. 112: Seilführung ohne Umlenkblech

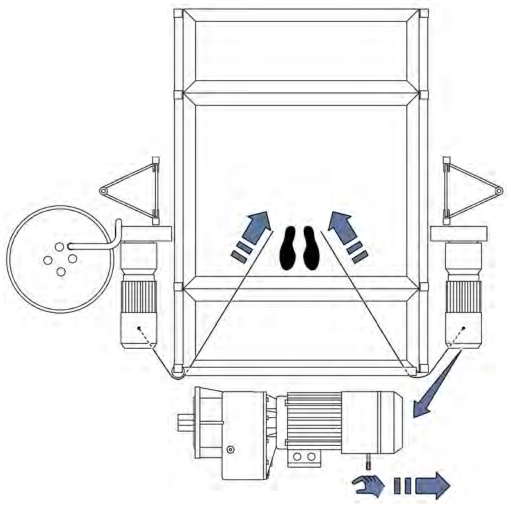


Abb. 113: NOT-Ablass ohne Umlenkblech auslösen!

- ➤ Motorbremse durch fein dosiertes Ziehen am Seil (3) und am rechten Bremslüfthebel lüften.
  - ✓ Bühne gleitet nach unten.



# **A VORSICHT**

#### Bremse wird sehr heiß und verliert an Bremskraft

- Absenkvorgang spätestens alle 1-2 Meter für 2 Minuten unterbrechen. Als Orientierungspunkt kann die Länge eines Mastelementes angenommen werden.
  - > Bei Erreichen der nächsten Etage Bremslüftstange loslassen.
  - > So stoppen, dass der Bühnenboden etwas über der Schwelle der Etagensicherungstür steht.
  - Bühne verlassen.



Das Ablassen der Bühne durch Lüften der Motorbremsen ist nicht möglich, wenn z.B. die Fangvorrichtung ausgelöst hat.

# **A WARNUNG**

# Verletzungsgefahr bei defekter Fangvorrichtung

- Prüfen Sie nun, ob Teile des Antriebssystems gebrochen, beschädigt oder funktionsuntüchtig sind. In diesem Falle darf die Fangvorrichtung nicht geöffnet werden.
- Die Transportbühne muss stillgelegt werden!

#### Nach Beendigung des Notfalls:

Nach dem Notablass muss die Motorbremse geprüft werden [z. B. den Bremsweg kontrollieren siehe Wartungsanleitung].

- ➤ Bremslüfthebel (1) in die Halterung (2) zurückstecken.
- ➤ Den beschädigten Aufkleber [Brake Indicator] erneuern bzw. überkleben.

Maßnahme 3: Bergung nach Notfallplan / Rettungsplan des Betreibers.



Vom Betreiber muss ein Notfallplan / Rettungsplan erstellt und für jeden gut sichtbar an der Transportbühne aufbewahrt werden!

# 5.5 Instandsetzung

# **ACHTUNG**



# Instandsetzungsarbeiten durch ungeschultes Personal

Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von geschulten und befähigten Personen durchgeführt werden, weil sie ein spezielles Fachwissen und besondere Fähigkeiten erfordern. Beides wird in dieser Betriebsanleitung nicht vermittelt.

# Bei Ersatzteilbestellung geben Sie bitte an:

- Typ
- Baujahr
- Fabrik-Nr.
- Betriebsspannung
- Gewünschte Stückzahl

Das Typenschild befindet sich am Schlitten der Grundeinheit.



Ersatzteile müssen den technischen Anforderungen des Herstellers entsprechen! Verwenden Sie nur Originalersatzteile von GEDA.

Für Service- oder Instandsetzungsarbeiten bestellen Sie unseren Kundendienst:

Vertriebs- und Kundendienstadressen siehe Kapitel 1.4 Name und Adresse des Herstellers

# 6 Entsorgung

Die Maschine ist am Ende ihrer Lebensdauer ggf. nach nationalen Vorschriften auf Arbeitssicherheit zu begutachten oder fachgerecht zu demontieren und entsprechend den nationalen Bestimmungen umweltgerecht zu entsorgen.



Die Weiterverwendung von Teilen einer zu entsorgenden Maschine in eine andere Maschine oder der Zusammenbau von Teilen zu einer neuen Maschine ist verboten.

# Beachten Sie bei der Entsorgung von Komponenten der Maschine:

- Öl/Fett ablassen und umweltgerecht entsorgen.
- Metallteile der Wiederverwertung zuführen.
- Kunststoffteile der Wiederverwertung zuführen.

# **Empfehlung:**

Nehmen Sie mit dem Hersteller Kontakt auf oder beauftragen Sie ein Fachunternehmen mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung.





GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG Mertinger Straße 60

86663 Asbach-Bäumenheim

Tel.: +49 (0)9 06 / 98 09-0 Fax: +49 (0)9 06 / 98 09-50

E-Mail: info@geda.de Web: www.geda.de