# Montage- und Betriebsanleitung



# Schrägaufzug

Für den Transport von Lasten









# EU-Konformitätserklärung

( (

Der Hersteller

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

Mertinger Str. 60

DE-86663 Asbach-Bäumenheim

erklärt hiermit die Übereinstimmung der Maschine

Bezeichnung: Schrägaufzug für den Materialtransport

(für temporäre, nicht öffentliche Benutzung durch autorisierte

Personen)

Typ: GEDA AkkuLiter

Fabr.-Nr. ab 65000 00001 ab 65100 00001

Baujahr: siehe Typenschild der Maschine

mit allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend genannten Richtlinien zum Zeitpunkt der Inverkehrbringung.

<u>Angewandte</u>

<u>Richtlinien:</u> <u>Konformitätsbewertungs-verfahren:</u>

 2006/42/EG
 Maschinenrichtlinie
 Anhang IX

 2014/30/EU
 EMV-Richtlinie
 Anhang II

 2000/14/EG
 Geräuschemissionsrichtlinie
 Anhang V

Angewandte (harmonisierte) Normen:

EN 12158-2:2011

EN 14492-2:2006+A1:2009

EU- Baumusterprüfverfahren:

Konformitätsprüfung CA 495

Europäisch notifizierte Prüfstelle 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstraße 199 80686 München

 $\begin{array}{lll} \text{Gemessener Schalleistungspegel} & \text{($L_{WA}$)} & \text{67 dB (A)} \\ \text{Garantierter Schalleistungspegel} & \text{($L_{WA}$)} & \text{70 dB (A)} \\ \end{array}$ 

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.

Asbach-Bäumenheim 17.07.2017

Johann Sailer (Geschäftsführer)



# Konformitätshinweis Ladegerät L2540 Charger LI-lon 220-240V

Dieses Ladegerät ist in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien gefertigt und in Verkehr gebracht worden:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2014/30/EU EMV- Richtlinie

2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und

Elektronikgeräten

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist bei der Firma **GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG** erhältlich.

**GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG** 

Mertinger Str. 60

DE-86663 Asbach-Bäumenheim



# **Inhaltsverzeichnis:**

ŀ	Kapitel		Seite
1	Δllα	emeines	7
•	1.1	Angaben zur Betriebsanleitung	
	1.2	Abkürzungen	
	1.3	Angaben zum Gerät	
	1.4	Name und Adresse des Herstellers	
	1.4	Hinweise auf Urheber und Schutzrechte	
	1.6	Hinweise für den Betreiber	
	1.7	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	1.7.1		
	1.7.1		
2		emeine Sicherheitsinformationen	
_	2.1	Restgefahren	
	2.1	Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal	14
	2.2		
	2.3 2.4	Sicherheitshinweise zum Transport	
		Sicherheitshinweise zum Betrieb	
	2.5	Sicherheitshinweise Wartung, Instandhaltung und Störungsbeseitigung	
	2.6	Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik	
	2.7	Sicherheitshinweise für den Li-Ion Akku	
_	2.8	Sicherheitshinweise für das Ladegerät	
3		nische Daten	
	3.1	Betriebs- und Umgebungsbedingungen	
	3.1	Emissionen	
	3.2	AkkuLeiterLift	
	3.2.1		
	3.2.2		
	3.3	Anstellwinkel der Leiterbahn / Belastungstabelle	
	3.4	Grundgerät GEDA AkkuLeiterLIFT	
	3.4.1		
	3.4.2		
	3.4.3		
	3.5	Lastbühnen	
	3.5.1		
	3.5.2		
	3.5.3		
	3.6	Leitern	
	3.6.1		
	3.6.1		
	3.6.1		
4	Lage	rung	
	4.1	AkkuLeiterLIFT	33
	4.2	Akkus	
	4.3	Ladegerät	33
5	Tran	sport	
	5.1	Kontrolle bei Erhalt des Gerätes	
	5.2	AkkuLeiterLIFT transportieren	34
	5.3	Akku transportieren	34
6	Mon	tage	35
	6.1	Sicherheit bei der Montage	35
	6.2	Montageschema	36
	6.3	AkkuLeiterLIFT montieren	37
	6.3.1	Leiter montieren	37
	6.3.2		
	6.3.3		
		3.3.1 Grundgerät mit Steuerung zur Leiterbahn heben	47
	6.	3.3.2 Grundgerät mit Lastbühne "Premium" montieren	48
	6.	3.3.3 Grundgerät auf die Leiter montieren	50
	6.3.4		
	6.4	Kontrolle nach der Montage und vor jeder Inbetriebnahme	54



1	Betried	55
	7.1 Sicherheit beim Betrieb	55
	7.1.1 Absperrung am Boden	
	7.2 Inbetriebnahme	57
	7.2.1 Kontrollen vor Arbeitsbeginn	58
	7.3 Bedienung /Funktion	
	7.3.1 Steuerung mit Funk-Handsender	
	7.3.2 Steuerung mit Smartphone Applikation (Option)	
	7.3.2.1 Verbindungsaufbau	
	7.3.2.2 Verwendung der "GEDA Control" App	69
	7.3.2.3 Passwort ändern	
	7.3.2.4 Passwort am AkkuLeiterLIFT zurücksetzen	73
	7.4 Arbeitsunterbrechung – Arbeitsende	
	7.5 Aufladen des Akkus	
	7.5.1 Ladezeit	
	7.6 Ausrüstung	
	7.6.1 Grundgerät GEDA AkkuLeiterLIFT	
	7.6.2 Lastbühne "Basic"	
	7.6.3 Lastbühne "Standard"	
	7.6.4 Lastbühne "Premium"	
8	Demontage (Abbau)	
U	8.1 Lastbühne demontieren	
	8.2 Grundgerät demontieren	
	8.3 Grundgerät mit Lastbühne "Premium" demontieren	05 88
	8.4 Leiter demontieren	
	8.5 Gurtband aufwickeln	
	8.6 Akku ausstecken	
^		
9	Wartung – Prüfung – Reinigung	
	9.1.1 Dokumentation der Ergebnisse	
	9.1.2 Prüfungen vor Erstinbetriebnahme	90
	9.1.3 Prüfungen nach der Montage / täglich vor Betriebsbeginn	90
	9.1.4 Wiederkehrende Prüfungen	
	9.2 Wartungsplan	
	9.3 Funktions- und Verschleißkontrollen	
	9.3.1 Schlaffbandschalter im Grundgerät	
	9.3.2 Lastaufnahmen am Grundgerät	
	9.3.3 Leiterteile / Leiterverbinder	
	9.3.4 Laufrollen / Führungsrollen	
	9.3.5 Motor / Motorbremse	
	9.3.6 Gurtband	
10		
	10.1 Störungstabelle	
	10.1 Störung beheben	
	10.1.1 Sicherung im Schaltkasten wechseln	
	10.1.2 Schlaffbandschalter hat ausgelöst	
	10.1.3 Schaltbügel bei NOT-HALT lösen	
	10.1.4 Akku wechseln	
	10.1.5 Funk- Handsender codieren	
	10.1.6 Batterien wechseln am Funk- Handsender	
	10.2 Instandsetzung	
11	the Dr. Dr. to the transfer	
12		
13	B Dokumentation der Prüfungen	.113



# 1 Allgemeines

# 1.1 Angaben zur Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist eine wesentliche Hilfe für den **erfolgreichen** und gefahrlosen Betrieb des Gerätes.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, das Gerät **sicher, sachgerecht und wirtschaftlich** zu betreiben. Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Gerätes zu erhöhen.

Die Betriebsanleitung muss **ständig am Gerät verfügbar** sein und ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten mit/am Gerät, 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 1	Kennzeichnet Aufzählungen
<ul> <li>Aufzählung 2</li> </ul>	Kennzeichnet Aufzählungen
(Klammer)	Positionsnummern
Handlungsanweisung	Handlungsanweisung an das Personal.
_	Erfolgen immer in chronologischer
	Reihenfolge

### Bilddarstellungen

Die verwendeten Darstellungen beziehen sich auf einen konkreten Gerätetyp. Sie besitzen bei anderen Gerätetypen 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:



## **Arbeitssicherheits-Symbol**

Dieses Symbol finden Sie bei allen Sicherheitshinweisen, bei denen Gefahr für Leib und Leben von Personen besteht. Beachten Sie diese Hinweise und verhalten Sie sich vorsichtig!

Warnstufe		Folge	Wahrscheinlichkeit
<u> </u>	GEFAHR	Tod / schwere Verletzung	steht unmittelbar bevor
<b>WARNUNG</b>		schwere Verletzung	möglicherweise
<u>^</u>	VORSICHT	leichte Verletzung	möglicherweise
	VORSICHT	Sachschaden	möglicherweise



### **Achtungs-Hinweis**

steht an Stellen, wo besondere Angaben bzw. Ge- und Verbote zur Schadensverhütung gemacht werden, um eine Beschädigung am Gerät zu verhindern.



#### **Hinweis**

steht an Stellen, wo Angaben über die wirtschaftliche Verwendung des Gerätes gemacht werden oder auf richtigen Arbeitsablauf hingewiesen wird.

# 1.2 Abkürzungen

Nachfolgende Abkürzungen können innerhalb der Anleitung verwendet werden.

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



# 1.3 Angaben zum Gerät

Gerätetyp	GEDA AkkuLift
Fabriknummer:	65000 65100
Baujahr:	Siehe Typenschild
Dokumentation Version:	11/2019

# 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

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



### 1.5 Hinweise auf Urheber und Schutzrechte

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtgesetzes geschützt. Die Weitergabe und Vervielfältigung von Unterlagen, auch auszugsweise, sowie eine Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden.

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



### 1.6 Hinweise für den Betreiber

Die Betriebsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Gerätes. Der Betreiber trägt dafür Sorge, dass die Bediener diese Richtlinien zur Kenntnis nehmen.

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.

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

Der Benutzer des Gerätes darf **keine Veränderungen, An- oder Umbauten** am Gerät, 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 **Fa. 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 ist verpflichtet, alle zur Benutzung berechtigten Personen, vor dem erstmaligen Einsatz, entsprechend des jeweiligen Tätigkeitsund Verantwortungsbereiches anhand praktischer Übungen, in die korrekte Handhabung des Gerätes zu unterweisen.

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

Das gesetzlich zulässige Mindestalter ist zu beachten!



# 1.7 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der **GEDA AkkuLeiterLIFT** ist ein Aufzug mit nicht betretbarer Lastbühne und für den ausschließlichen Transport von Material konzipiert.

Er ist vorrübergehend auf Baustellen und bei Umzügen eingesetzt und wird immer in Totmannsteuerung durch eingewiesene Bediener gesteuert.

Die Winde ist direkt im Gerät, welches auf der speziellen Leiter fährt. Tragmittel ist ein Gurtband.

Die Steuerung erfolgt mittels Funkfernsteuerung oder Smartphone Applikation über eine WiFi Verbindung.

Der **GEDA AkkuLeiterLIFT** fährt auf einer eigens dafür vorgesehen Leiter. Diese Leiter kann auch als Trittleiter eingesetzt werden.

Zudem kann der **GEDA AkkuLeiterLIFT** hängend als reine Lastwinde eingesetzt werden.

Das Grundgerät **GEDA AkkuLeiterLIFT** darf nur mit dem Akku Typ "**GEDA GL247**" betrieben werden.

Der Akku darf nur mit dem Ladegerät Typ **"L2540 Charger Li-lon"** geladen werden.

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

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung (z.B. Personentransport) gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet allein der Benutzer/Betreiber des Gerätes. Dies gilt ebenfalls für eigenmächtige Veränderungen am Gerät.

### Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören

- die Einhaltung der vom Hersteller vorgesehenen Montage-, Betriebs- und Instandhaltungsbedingungen (Montage- und Betriebsanleitung).
- die Berücksichtigung von voraussehbarem Fehlverhalten anderer Personen.
- dass die entsprechenden nationalen Vorschriften beachtet werden.



Der GEDA AkkuLeiterLIFT ist für den temporären Einsatz geeignet. Für andere Einsatzorte bzw. –zwecke ist die schriftliche Zustimmung des Herstellers erforderlich.



# 1.7.1 Anforderungen an das Montage- Bedien- und Wartungspersonal

Das Gerät darf nur von eingewiesenen Personen montiert, bedient und Instand gehalten werden, die aufgrund ihrer Kenntnisse und praktischen Erfahrung die Gewähr für eine sachgerechte Handhabung bieten und über die bestehenden Gefahren unterrichtet sind.

#### Diese Personen müssen:

- entsprechend eingewiesen und über die Gefahren unterrichtet sein.
- mit der Montage- und Betriebsanleitung vertraut sein.
- nationale Regeln beachten.

## 1.7.2 Sachwidrige Verwendung

#### Der GEDA AkkuLeiterLIFT

- ist nicht für den permanenten Aufbau konzipiert.
- darf nicht ohne Verankerung aufgebaut werden.
- darf von Personen ohne Einweisung am Gerät, die nicht mit der Betriebsanleitung vertraut sind oder Kinder nicht bedient werden.

### Folgen bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz des Gerätes

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



# 2 Allgemeine Sicherheitsinformationen

Das Gerät 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 am Gerät und anderen Sachwerten entstehen, z.B. wenn das Gerät:

- 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 Gerät zur Folge haben. Die Nichtbeachtung kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen.

# 2.1 Restgefahren

Auch bei Beachtung aller Sicherheitsbestimmungen verbleiben beim Umgang mit dem Gerät gewisse Restgefahren.

Alle, die am und mit dem Gerät arbeiten, müssen diese Gefahren kennen und die Anweisungen befolgen, die verhindern, dass diese Restrisiken zu Unfällen oder Schäden führen.



#### Vorsicht

- Gefährdung durch unsachgemäß gesichertes Gerät.
- Gefährdung durch unsachgemäß gesicherte Ladung.
- Gefährdung durch Beschädigung der Lastbühne.
- Gefährdung beim Be- und Entladen der Lastbühne.
- Gefährdung durch unsachgemäße Verwendung der Leiter, wenn der AkkuLeiterLIFT auf der Leiter montiert ist.
- Sicherheitsaufkleber nicht entfernen, unleserlich gewordene Sicherheitshinweise ersetzen.
- Gefährdung durch Störung in der Steuerung.
- Verletzungen durch unkoordiniertes Arbeiten.
- Gefährdung durch hohe Windgeschwindigkeiten > 45 km/h.



## 2.2 Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal

Die Betriebsanleitung muss ständig **am Einsatzort des Gerätes** griffbereit sein.

Das Gerät 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!

Das Gerät darf außerdem nur betrieben werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind!

Mindestens einmal pro Arbeitstag das Gerät auf äußerliche erkennbare Schäden und Mängel prüfen! Eingetretene Veränderungen (einschließlich Veränderungen des Betriebsverhaltens) sofort der zuständigen Stelle/Person melden. Gerät gegebenenfalls sofort stillsetzen und sichern! Die **Zuständigkeiten** für die unterschiedlichen Tätigkeiten im Rahmen des Betriebes, der Wartung und Instandhaltung des Gerätes 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.



### WARNUNG

### Verletzungsgefahr

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 des Gerätes 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!

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

**Abmessungen und Gewichte** entnehmen Sie bitte dem Kapitel Technischen Daten (3).

Nur sorgfältig **demontierte, verpacktes und verzurrtes Gerät** verladen und transportieren.

Achten Sie stets darauf, dass das Gerät schlag- und stoßfrei transportiert wird.

Beachten sie Bildzeichen auf den Verpackungen.

Nur an den vorgesehenen Anschlagpunkten anschlagen.

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



### 2.4 Sicherheitshinweise zum Betrieb

Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen.

Bei **Arbeitsunterbrechung** (auch bei Wechsel von Zubehörteilen) Gerät ausschalten und Akku herausziehen. Der **EIN / AUS**- Schalter muss funktionieren!

Den Handsender grundsätzlich **gegen unbefugtes Benutzen** aufbewahren!

Smartphone Applikation abmelden/schließen.

In Situationen, die eine **Gefahr für das Bedienpersonal** oder das Gerät bedeuten, kann durch Drücken der **STOP-Taste** (rot) der **AkkuLeiterLIFT** angehalten werden.

Gerät bei Windgeschwindigkeiten >45 km/h stillsetzen und nach unten fahren. (Windstärke 5 - 6)

Es dürfen sich keine Personen im Gefahrenbereich des Gerätes aufhalten. Bauseits ist für eine geeignete Absperrung und Kennzeichnung des Gefahrenbereiches zu sorgen.



# 2.5 Sicherheitshinweise Wartung, Instandhaltung und Störungsbeseitigung

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

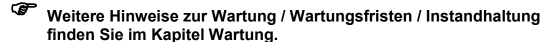
Vorgeschriebene oder in der Betriebsanleitung angegebene **Fristen** für wiederkehrende **Prüfungen/Inspektionen** sind einzuhalten.

Der Instandhaltungsbereich ist, soweit erforderlich, weiträumig abzusichern!

Grundsätzlich vor allen Wartungsarbeiten das Gerät

- Entladen,
- am EIN/AUS- Schalter ausschalten,
- Akku aus der Grundeinheit herausziehen.

Alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind nur bei ausgebautem Akku zulässig. Manuelle Eingriffe bei laufendem Gerät können zu schweren Unfällen führen und sind deshalb verboten. Ist das Einschalten des Gerätes während solcher Tätigkeiten erforderlich, so darf dies nur unter Einhaltung besonderer Sicherheitsmaßnahmen erfolgen.



Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen.

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

Das Gerät, 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 Instandhaltungsarbeiten 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 am Gerät 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 Kapitel 11)



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



### 2.6 Sicherheit bei Arbeiten an der Elektrik

Bei **Störungen an elektrischen Teilen** des Gerätes ist dieses sofort auszuschalten!

Arbeiten an elektrischen Teilen des Gerätes dürfen nur durch **Elektrofachkräfte** entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden! Nur Elektrofachkräfte dürfen Zugang zur Elektrik des Gerätes haben und Arbeiten an dieser ausführen. Halten Sie den **Schaltkasten stets verschlossen**, sobald dieser unbeaufsichtigt ist.

Niemals an spannungsführenden Teilen arbeiten! Geräteteile an denen Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten durchgeführt werden, müssen stromlos geschaltet sein (Akku ausstecken!). Akku wegschließen und so gegen einstecken sichern. Die freigeschalteten elektrischen Bauteile müssen zuerst auf Spannungsfreiheit geprüft werden.

Sollten **Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen** (nur in Ausnahmesituationen) erforderlich sein, ist eine **zusätzliche Person** hinzuzuziehen, die im Notfall den **EIN/AUS**- Schalter des Gerätes 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).



### 2.7 Sicherheitshinweise für den Li-lon Akku



### **GEFAHR**

### Lebensgefahr

Bei falscher bzw. unsachgemäßer Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus können diese Feuer fangen, explodieren oder Brände verursachen.



Akku vor Hitze und Feuer schützen.



Zulässigen Temperaturbereich einhalten.

Laden → zwischen ca. 0 °C und +45°C Entladen → zwischen ca. -20°C und +60°C



Akku vor Regen und Feuchtigkeit schützen und nicht in Flüssigkeiten tauchen.



Akkus enthalten brennbare oder ätzende Lösungen und Lithiumsalze, welche im Falle des Auslaufens zu Irritationen der Haut, der Augen und der Schleimhäute führen können. Wenn Akkus entlüften, können austretende Dämpfe gesundheitsgefährdend sein.

- Akku von metallischen Gegenständen fernhalten.
- Akku nicht kurzschließen, überbrücken oder zu einem anderen Zweck einsetzen.
- Akku nicht hohem Druck aussetzen.
- Akku nicht Mikrowellen aussetzen.
- Akku vor Chemikalien und vor Salzen schützen.
- Den Akku nicht öffnen oder beschädigen oder durchstechen.
- Defekte Akkus nicht mehr weiter benutzen.



# **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Akku während Arbeitsunterbrechungen, des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur herausnehmen

- Ausgebaute Akkus kühl und trocken lagern.
- Akku in einer elektrisch nicht leitfähigen Verpackung transportieren.

Akku Entsorgung siehe Produktsicherheitsdatenblatt im Anhang dieser Anleitung.



## 2.8 Sicherheitshinweise für das Ladegerät

Das Ladegerät nur in **technisch einwandfreiem Zustand sicherheitsund gefahrenbewusst** unter Beachtung der Sicherheitshinweise **benutzen.** 

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

- Die minimale und die maximale Ladetemperatur beachten (siehe Technische Daten Kapitel 3.4.3)!
- Ladegerät nicht öffnen.
- Das Ladegerät keinen feuchten oder nassen Bedingungen aussetzen.
- Benutzung ausschließlich in geschlossenen Räumen.
- Lüftungsschlitze sauber und vor allem frei von Metallspänen halten.
- Ladegerät niemals an der Netzleitung tragen bzw. zum ausstecken an dieser ziehen.

# **F**

Benutzung im Wohnbereich.

Das Ladegerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann sie ausstrahlen. Falls das Ladegerät <u>nicht</u> wie beschrieben installiert und verwendet wird, können gefährliche Störungen der Funkkommunikation verursacht werden.



# 3 Technische Daten

# 3.1 Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Das Gerät darf nur betrieben werden, wenn folgenden Betriebsund Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

Temperaturbereich: minimal - 15°C

maximal +40°C

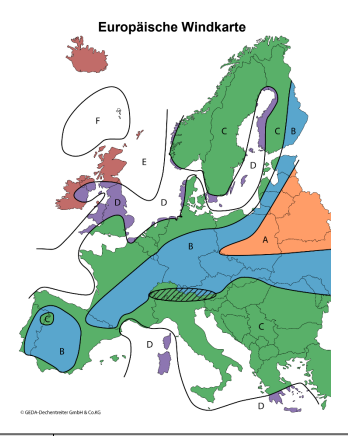
### **Empfehlung:**

Bei Temperaturen **unterhalb** von **0°C** eine Leerfahrt zu Beginn über die komplette Aufbauhöhe durchzuführen, um das Gerät auf Temperatur zu bringen. So erwärmen sich der Akku, der Motor und das Getriebe und sind so spürbar leistungsfähiger.

### Windgeschwindigkeit:

Betrieb / Montage / Wartung / maximal 45 km/h Instandhaltung

### Windlasten außer Betrieb



Aufbauhöhe H[m]	Winddrücke für geographische Regionen [N/m²]			
	A/B	С	D	E
0 <h≤10< td=""><td>544</td><td>741</td><td>968</td><td>1225</td></h≤10<>	544	741	968	1225



### **VORSICHT**

**Außer Betrieb** ist die aufgebaute Leiterlänge entsprechend der jeweiligen Windregion (siehe Tabelle unterhalb) begrenzt. Die Leitern müssen demontiert werden.

Windregionen	A/B	С	D	E
max. aufgebaute Leiterlänge außer Betrieb	10 m	9 m	7 m	6 m

#### Wetterkonditionen:

Keine Gewitter mit der Gefahr von Blitzschlägen.

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

#### Atmosphäre:

Es darf 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.

### Lagerort:

Das Gerät soll möglichst Lufttrocken gelagert werden, um Korrosion zu vermeiden.

### 3.1 Emissionen

Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ) < 70 dB (A)



### 3.2 AkkuLeiterLift

### 3.2.1 Geschwindigkeit

Hubgeschwindigkeit ca. 15 m/min

#### 3.2.2 Höhen

Leiterlänge max. 10 m

Aufstellhöhe max. 1000 m

(Meter über dem Meeresspiegel)

# 3.3 Anstellwinkel der Leiterbahn / Belastungstabelle

Anstellwinkel  $65^{\circ} - 80^{\circ}$ 

Die Gewichtsangaben in der Belastungstabelle sind nur für die Lastbühne "Basic" (5,2 kg) gültig.

Die in den Belastungstabellen angegebenen Gewichte **reduzieren** sich bei Verwendung der Lastbühne **"Standard"** bzw. **"Premium"** um das **zusätzliche Gewicht** dieser Lastbühnen.

Die Belastungstabelle gibt die zulässigen Tragfähigkeiten in Abhängigkeit von folgenden Faktoren an:

- Gesamtlänge der Leiter
- Neigungswinkel und
- Lastbühne

	<u></u>		
<i>H</i> /	80°	70°	65°
10 m / 33 ft	120 kg / 265 lbs	100 kg* / 220 lbs*	70 kg* / 154 lbs*
9 m / 30 ft	120 kg / 265 lbs	120 kg / 265 lbs	85 kg* / 187 lbs*
≤ 8 m / ≤ 26 ft	120 kg / 265 lbs	120 kg / 265 lbs	120 kg / 265 lbs

An der Skala (**LIFT**Leiter **4500**) den Neigungswinkel der Leiter feststellen und in der Belastungstabelle die Tragfähigkeit ablesen.





# 3.4 Grundgerät GEDA AkkuLeiterLIFT

Nennspannung24 V DCNennstrom20,5 ALeistung:350 WEinschaltdauerS2 60%EDSchutzklasseIP54



Hubkraft max. 120 kg Gewicht 33 kg

# 3.4.1 Gurtband mit Triangel

Bezeichnung / Typ
Gurtlänge
Gurtbreite
Gurtdicke
Tragfähigkeit
Bruchlast
Material

BA-17-0269
10,5 m
49,0 – 51,0 mm
0,7 -0,8 mm
max. [WLL] 160 kg



### 3.4.2 Akku



# Das Produktsicherheitsdatenblatt ist bei Lieferung des Akkus beigefügt.

Kategorie Lithium-Ionen-Batterie

Bezeichnung GEDA GL247 mit Ladeanzeige

Nennspannung: 25,2 V DC Nennkapazität: 9,8 Ah Nennenergie 247,0 Wh

Ladetemperatur min. 0 °C / max. +45 °C

Ladezyklen ca 500

(bei ca.60% verbleibende Kapazität)

Chemisches System Lithium-Manganoxid / Graphit Gewicht ca. 1,94 kg

Schutzklasse: IP65

Tests IEC62133, UN 38.3

### Kapazitätsanzeige

### **Einschalten**

> Taste "I" (1) kurz drücken. Anzeige Leuchtet ca. 1 Minute



Mögliche Anzeigen		Zustand
() GEDA	3 x blaue LED leuchtet	Akku geladen
	2 x blaue LED leuchtet	Akkukapazität bei ca. 50%
	1 x blaue LED leuchtet	Akkukapazität bei ca. 25%
	1 x blaue LED blinkt	Akku fast leer
	Alle LEDs aus	Akku leer



### 3.4.3 Ladegerät

Bezeichnung L2540 Charger Li-Ion 220-240V

Eingangsspannung 220 V – 240 V Frequenz 50 Hz – 60 Hz Leistung max. 150 W

Ausgansspannung 28,7 V DC Ladestrom max. 4 A Akku Typ **GEDA** GL247

Es darf ausschließlich nur dieser Akku- Typ geladen werden!

Betriebstemperatur -5 bis +60 °C Ladetemperatur 0 °C bis +45 °C

Gewicht 0,9 kg Länge des Netzkabels 1,5 m

Schutzklasse II, IP20

### Kennzeichen auf dem Ladegerät



#### Warnung

Das Ladegerät ausschließlich in geschlossenen Räumen benutzen.



#### Vorsicht

Das Ladegerät darf nicht im Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden.



#### Warnung

Setzen Sie das Ladegerät keinen feuchten oder nassen Bedingungen aus.



### Warnung

Das Ladegerät nicht Feuer, Funken oder Hitze aussetzen.



#### Hinweis

Information zur Schutzklasse (Schutzklasse II)



#### Hinweis

Lesen Sie die Betriebsanleitung bevor Sie das Ladegerät verwenden.



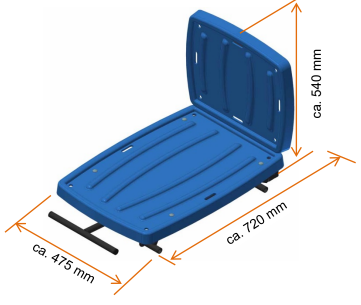
# 3.5 Lastbühnen

### 3.5.1 Lastbühne "Basic"



Tragfähigkeit Effektive Nutzlast Gewicht max. 120 kg max. 120 kg 5,2 kg

### 3.5.2 Lastbühne "Standard"



Tragfähigkeit Effektive Nutzlast Gewicht max. 120 kg max. 114 kg 11,2 kg



# 3.5.3 Lastbühne "Premium"



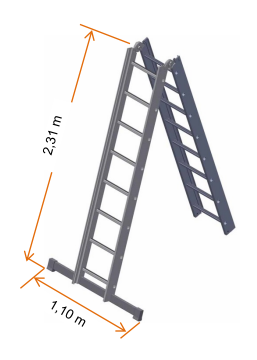
Tragfähigkeit Effektive Nutzlast Effektive Nutzlast ohne Fahrwerk Gewicht max. 120 kg max. 107 kg max. 110 kg 17,7 kg



# 3.6 Leitern

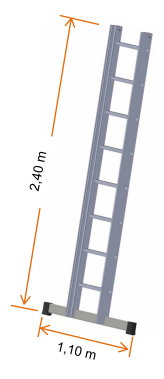
# 3.6.1 LIFTLeiter 4500

Tragfähigkeit 150 kg Länge 4,50 m (Ausgeklappt) Gewicht 22 kg



# 3.6.1 LIFTLeiter 2400

Tragfähigkeit 150 kg Gewicht: 150 kg





# 3.6.1 Leiterverbinder (Satz)

Gewicht: 2 x 3,5 kg / 7,0 kg





# 4 Lagerung

### 4.1 AkkuLeiterLIFT

AkkuLeiterLIFT ausschalten und Akku herausnehmen.

### Lagerbedingungen:

- Außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sauber und trocken.

## 4.2 Akkus

Akku möglichst mit einem Ladezustand von 40 % der Nennkapazität lagern.

### Lagerbedingungen:

- Außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sauber und trocken in einem geschlossenen Raum.
- Getrennt von dem AkkuLeiterLIFT und dem Ladegerät.
- In einer elektrisch nicht leitfähigen Verpackung.
- Im Temperaturbereich zwischen ca. -20°C und + 40°C unter 3 Monaten.

Akku von Zündquellen und ätzender Flüssigkeiten fernhalten.

# 4.3 Ladegerät

Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Akku herausnehmen.

### Lagerbedingungen:

- Außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sauber und trocken in einem geschlossenen Raum.
- Getrennt von dem Akku.
- Im Temperaturbereich zwischen ca. -20°C und + 60°C
- Nicht an der Anschlussleitung aufhängen.



# 5 Transport



### **WARNUNG**

### Verletzungsgefahr

Transport des Gerätes von erfahrenen und befähigten Personen durchführen lassen.

### 5.1 Kontrolle bei Erhalt des Gerätes

- Überprüfen Sie die Sendung auf Transportschäden und auf Vollständigkeit entsprechend Ihrer Bestellung.
- Verpackung / Schutzabdeckungen fachgerecht entsorgen bzw. für einen späteren Transport aufbewahren.
- Bei Transportschäden sofort Frachtführer (Spedition) und Händler verständigen.

# 5.2 AkkuLeiterLIFT transportieren

Das Grundgerät und die Leiter(n) werden einzeln zum Aufstellort transportiert.

Maße und Gewichte siehe Kapitel 3.

- Grundgerät ausschalten und Akku herausnehmen.
- ➤ **AkkuLeiterLIFT** standsicher und verzurrt transportieren (siehe nationale Bestimmungen zur Ladungssicherung).

# 5.3 Akku transportieren

Sicherstellen, dass der Akku im sicherheitsgerechten Zustand ist.

- > Akku vom Grundgerät oder Ladegerät herausnehmen.
- Verpackung so sichern, dass sie nicht bewegt werden kann.

Verpackungsbedingungen

- Die Verpackung ist elektrisch nicht leitfähig.
- Der Akku kann sich in der Verpackung nicht bewegen.

Der Akku unterliegt den Anforderungen zum Transport gefährlicher Güter. Der Akku ist als UN 3480 (LITHIUM-lonen-Batterien) eingestuft und wurde gemäß UN Handbuch [Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 38.3] geprüft.



Die Transportvorschriften sind im Produktsicherheitsdatenblatt angegeben.



# 6 Montage



Der AkkuLeiterLIFT darf nur von einer eingewiesenen Person aufgebaut werden!

# 6.1 Sicherheit bei der Montage

- Sicherheitshinweise in Kapitel 2 sind ebenfalls zu beachten.
- Vor Arbeitsbeginn an der Einsatzstelle mit der Arbeitsumgebung,
   z. B. Hindernisse im Arbeits- und Verkehrsbereich und notwendige Absicherung der Baustelle zum öffentlichen Verkehrsbereich, vertraut machen.
- Vor jedem Aufbau kontrollieren, ob das Gurtband, die Leiter, die Rollenführung am Grundgerät und der Handsender in einwandfreiem Zustand sind. Bei Beschädigung das Gerät nicht montieren! - Beschädigte Teile sofort erneuern.
- Gefahrenbereich des Gerätes absperren (rot-weiße Kette, etc.) und kennzeichnen.



## **GEFAHR**

### Lebensgefahr

Nicht unter der Leiter aufhalten oder arbeiten!

Während des Betriebes niemals innerhalb der Absperrung aufhalten.



### **GEFAHR**

### Lebensgefahr

Sturz von der Leiter.

Immer nur eine Person auf der Leiter.

Immer mit mindestens einer Hand festhalten.

Auf- und Abstieg immer mit Gesicht zur Leiter.

Leiter frei von Verschmutzungen halten.

Nach der Montage des Grundgeräts darf die Leiter von Personen nicht betreten werden!





### **GEFAHR**

### Lebensgefahr

Maximale Windgeschwindigkeit während der Montage beträgt **45 km/h** 

- Tragfähigkeit nach Belastungstabelle beachten.
- Personenbeförderung ist verboten.
- Das Betreten der Lastbühne ist verboten.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (z. B. Schutzhelm, Sicherheitsschuhe, Absturzsicherung).



# 6.2 Montageschema

Das Montageschema zeigt die grundsätzliche Montageschritte und deren chronologische Reihenfolge. Die Montage erfolgt jedoch immer anhand der ausführlichen Anweisungen dieser Anleitung. Bei abweichender Reihenfolge ist das geänderte Montageschema durch den Betreiber auf Sinnhaftigkeit und mögliche Gefährdungen zu prüfen und anschließend zu genehmigen.

## Montageschema

#### Leiter montieren

Leiter auf komplette Aufbauhöhe am Boden auslegen Leitern verbinden (nur bei Aufbau > 4,5 Meter) Gurtband aus dem Grundgerät spulen Kopfteil am oberen Leiterende montieren

#### AkkuLeiterLIFT montieren

Leiter aufstellen und sichern Gurtband am Kopfteil einhängen Grundgerät auf Leiter montieren und sichern

#### Ladestellen sichern

Gefahrenbereich am Boden sichern und kennzeichnen.

### Kontrolle nach der Montage

Gerät vor jeder Inbetriebnahme prüfen

Zur Benutzung berechtigte Personen einweisen.



#### 6.3 AkkuLeiterLIFT montieren

Der **AkkuLeiterLIFT** kann bis zu einer Leiterlänge von 10 m aufgebaut werden.

Die Montage erfolgt ohne Werkzeug direkt an der Arbeitsstelle.



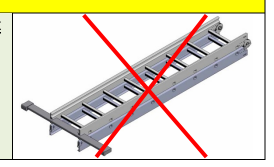
Das Gerät darf nur innerhalb eines Neigungswinkels von 65° - 80° eingesetzt werden!

#### 6.3.1 Leiter montieren

Aufgrund der verschiedenen Aufbauvarianten der Leitern ist es möglich, die Länge des Aufzugs an das Bauwerk anzupassen.

#### **VORSICHT**

Die LIFTLeiter 4500 darf <u>eingeklappt</u> nicht als Leiterbahn für den GEDA AkkuLeiterLIFT verwendet werden!



#### kleinste Leiterlänge 2,40 m

1 x LIFTLeiter 2400





#### Leiterlänge bis 4,5 m (Standard-Paket)

➤ An beiden Seiten die Sperreinrichtung der Leiter herausziehen, bis sie einrasten.





#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Beim ausklappen auf Quetsch und Scherstelle am Stoß achten!



Leiter vorsichtig auf 180° ausklappen.

Sperreinrichtungen müssen selbständig und durch einen hörbaren "Klack" einrasten.



#### Kontrolle:



Sperreinrichtung muss an beiden Seiten der Bockleiter am Scharnier bündig anliegen!



1 x **LIFT**Leiter **4500** (180° ausgeklappt)

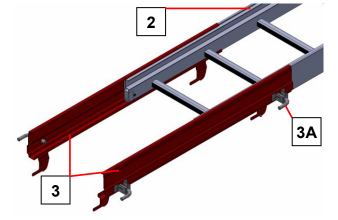




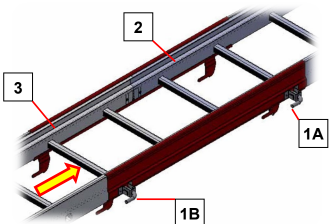
#### **Leiterverbinder (Satz)**

Bei Leiterlängen > 4,5 m muss die Bockleiter verlängert werden.

Leiterverbinder (3) ins seitliche Profil der LIFTLeiter 2400 (2) einschieben.

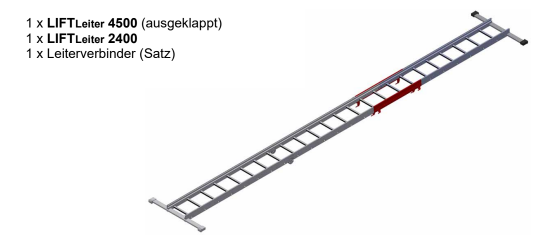


- An der zweiten Sprosse beidseitig die Verriegelungsbolzen (3A) herausschwenken, in die Öffnungen der Sprossen stecken und vollständig einrasten lassen.
- LIFTLeiter 4500 (3) in die Leiterverbinder (1) schieben, bis sie an der Verlängerungsleiter (2) ansteht.
  - Beidseitig die Verriegelungsbolzen (1B) herausschwenken, zur Öffnungen der Sprossen schieben und einrasten.

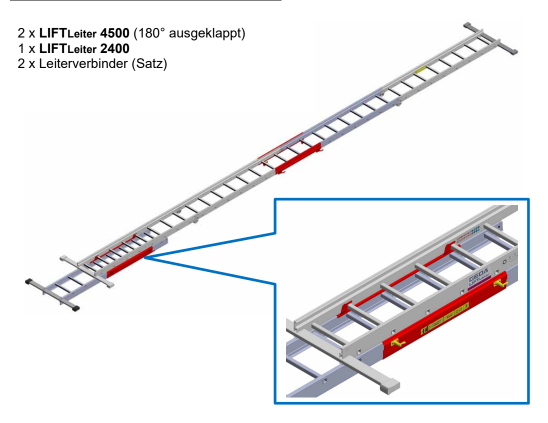




# Leiterlänge bis 6,90 m (Comfort-Paket)



# Leiterlänge bis 10 m (Perfect-Paket)



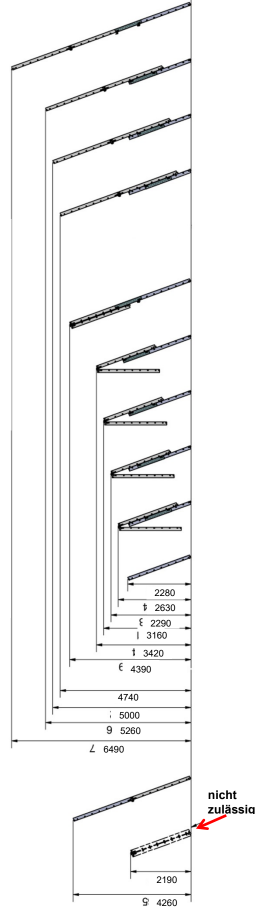
> LIFTLeiter 4500 an den Haken der Leiterverbinder einhängen.



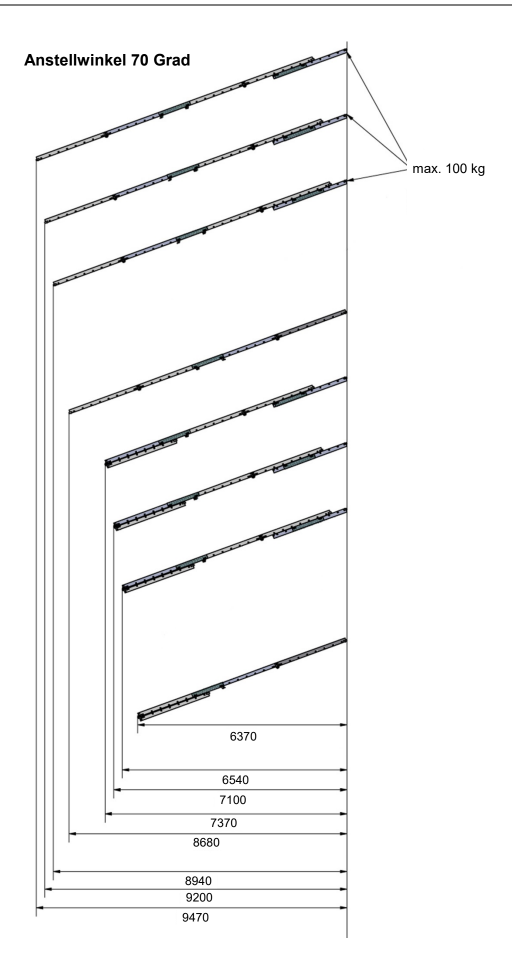
#### **Anstellwinkel 70 Grad**

Die Leiterlänge kann um 0,28 m an das Bauwerk angepasst werden!
Die genaue Anpassung an die Entladestelle erfolgt durch die Schräglage der Leiter(n).

Bei Aufbauvarianten mit lose herabhängendem Leiterteil der Bockleiter muss dieser mit Zurrgurt an die Leiterbahn gebunden werden.







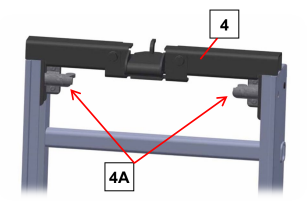


➤ Leiter mit den Sprossen nach unten auf den Boden legen.

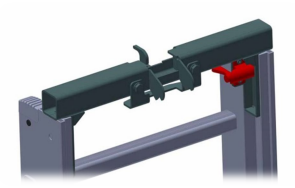


Kopfteil (4) montieren.

 Kopfteil ins obere Ende der Leiter stecken und mit Verriegelungsbolzen (4A) sichern.

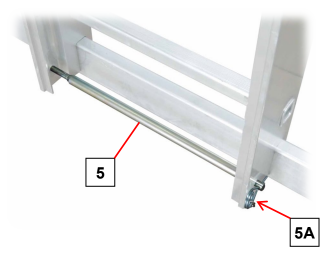


Kopfteil bis Fertigung 11/2017 mit einseitigem Verriegelungsbolzen.



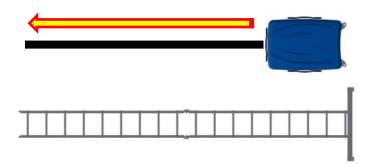
Abschlussstange montieren.

Abschlussstange (5) am unteren Ende der LIFTLeiter 4500 einführen und mit Federstecker (5A) sichern.





- Akku in das Grundgerät einstecken (siehe Kapitel "Inbetriebnahme").
- Grundgerät neben die Leiter legen und einschalten.
- > Steuerung einschalten/aktivieren.
- Bedienung der Steuerungen siehe Kapitel "Betrieb".



➤ Das Gurtband unter Zug auf die Länge der gesamten Leiterlänge abspulen.

Sollte das Grundgerät trotz vorhergehender Aktivierung nicht anlaufen, muss das Gurtband etwas straffer gezogen werden, damit ggf. die Schlaffbandüberwachung deaktiviert wird.

- Darauf achten, dass das Gurtband gerade ohne seitlichen Zug und nicht länger als die Leiterbahn ausgespult wird.
- Das Gurtband kann auch vor dem Aufrichten der Leiterbahn am Kopfteil eingehängt werden.
- Das Gurtband darf nicht verdreht am Kopfteil eingehängt werden!



#### 6.3.2 Leiter aufrichten



#### **WARNUNG**

#### Lebensgefahr

Erlaubte Neigung der Leiter (65° bis 80°) berücksichtigen! Max. Leiterlänge (10 m) nicht überschreiten. Leiter muss immer gegen umkippen gesichert werden.

Mit geeignetem Hebezeug die Leiterbahn am Einsatzort aufrichten.

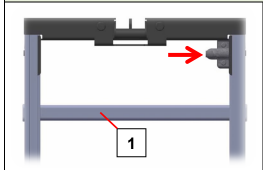
Eventuell ein Seil oder Hebeschlinge am Kopfteil befestigen und hochziehen.



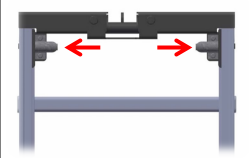
#### **VORSICHT**

#### Absturzgefahr der Leiter

Bei Kopfteilen mit einseitigem Verriegelungsbolzen muss das Hebezeug an der letzten Sprosse (1) der Leiter befestigt werden.



Kopfteil mit einseitigem Verriegelungsbolzen Hebezeug an der letzten Sprosse (1) befestigen!



Kopfteil mit beidseitigen Verriegelungsbolzen Hebezeug am Kopfteil befestigen!



Neigungswinkel der Leiter nach der Skala an der Bockleiter einstellen.

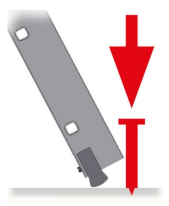
Durch Verstellen der Schräglage die Entladehöhe ans Bauwerk anpassen.



Leiterbahn im oberen Bereich, z. B. Kopfteil, gegen Verrutschen sichern (festbinden oder verzurren).



➤ Die Leiter am Boden verankern. (Je nach Bodenbeschaffenheit mit Erdnägeln bzw. mit Schrauben).

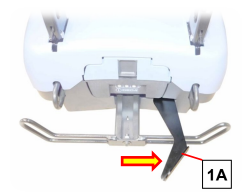




# 6.3.3 Grundgerät montieren

# 6.3.3.1 Grundgerät mit Steuerung zur Leiterbahn heben

 Die Rollenführung am Sperrhebel (1A) entriegeln.

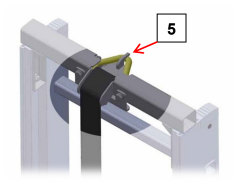


Die Leiter kann zum Einhängen des Gurtbandes bestiegen werden.

Gurtband am Kopfteil (5) einhängen.



Das Gurtband darf nicht verdreht am Kopfteil eingehängt werden!



- Steuerung einschalten/aktivieren.
- Mit der Steuerung an der Hand das Grundgerät an den seitlichen Griffen halten.
- AUF- Taste drücken und Grundgerät auf Arbeitshöhe zur Leiter führen.



Wenn das Grundgerät auf der Leiter abgelegt ist, die AUF- Taste sofort loslassen.



Darauf achten, dass das Gurtband sauber, ohne seitlichen Zug eingespult wird, sonst kann das Gurtband auf der Trommel umschlagen und wird beschädigt.



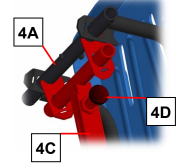
# 6.3.3.2 Grundgerät mit Lastbühne "Premium" montieren

Die Lastbühne "Premium" ist mit praktischen Transportrollen ausgestattet.

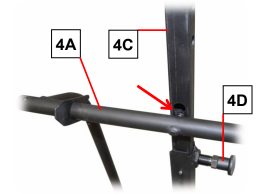
Die auf das Grundgerät montierte Lastbühne "Premium" kann mit den Transportrollen direkt zur Leiterbahne gezogen und montiert werden.

Teleskopstütze aus der Transportstellung schwenken.

- ➤ Federriegel (4D) ziehen Teleskopstütze (4C) nach unten schieben und aus dem Halterahmen (4A) der Lastbühne schwenken.
- ➤ Teleskopstütze (4C) auseinanderziehen und Federriegel (4D) wieder loslassen.



Teleskopstütze (4C) am Bolzen des Halterahmens (4A) einhängen und nach oben ziehen, bis der Federriegel selbständig einrastet

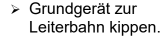


Grundgerät mit Lastbühne "Premium" vor die Leiterbahn ziehen.





➤ Teleskopstütze wieder in die Transportstellung zurückstecken.





➤ Sperrhebel der Rollenführung öffnen und Grundgerät wie in Kapitel 6.3.3.3 auf die Leiter montieren.



Bei dieser Montageart kann das Grundgerät mit Lastbühne "Premium ohne angehoben zu werden auf die Leiter montiert werden!

Gleiches gilt auch für die Demontage!



Das Grundgerät mit Lastbühne "Premium" darf nur mit demontierten Transportrollen betrieben werden!



# 6.3.3.3 Grundgerät auf die Leiter montieren

- ➤ Grundgerät (1) schräg auf die Leiter (2) setzen so dass auf der linken Seite die Rollenführung (1B) ins Leiterprofil (2) greift.
- > Das Grundgerät (1) in Pfeilrichtung auf die Leiter setzen.

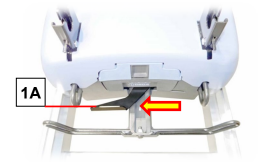




Mit dem Verriegeln der Rollenführung wird das Gerät automatisch auf der Leiter zentriert.

Rollenführung mit dem Sperrhebel (1A) verriegeln.

Sperrhebel (1A) nach links schieben.





#### WARNUNG

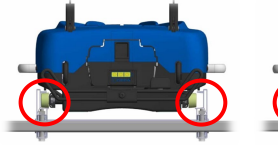
#### Verletzungsgefahr

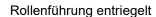
Die Rollenführung muss mit dem Sperrhebel (1A) vollständig verriegelt sein (Hebel steht waagrecht).

Der Sperrhebel (1A) muss bis zur Demontage des Grundgerätes verriegelt bleiben.

Sobald das Grundgerät auf der Leiter montiert ist, darf die Leiter nicht mehr betreten werden!

#### Kontrolle:







Rollenführung verriegelt



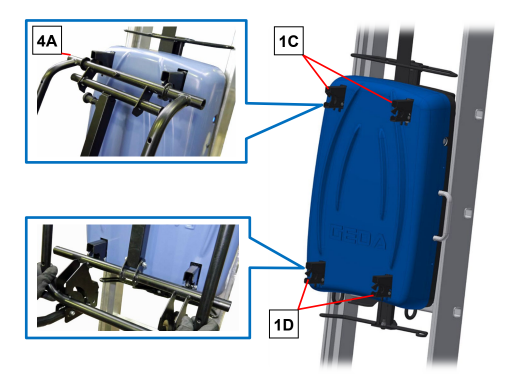
#### 6.3.4 Lastbühne montieren

Auch die Lastbühne(n) werden ohne Werkzeug auf das Grundgerät montiert.

> Mit dem Schlitten auf Arbeitshöhe fahren.

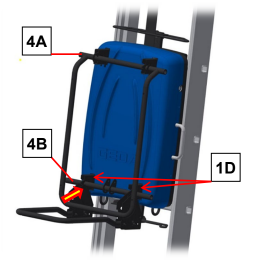
Die Lastbühne wird an den 4 Lastaufnahmen (1C) am Grundgerät befestigt.

- Lastbühne an den beiden oberen Lastaufnahmen (1A) ansetzen.
- ➤ Mit dem Halterahmen (4A) die Verriegelungen der Lastaufnahmen nach oben schieben und in die Lastaufnahmen (1A) drücken.



# Lastbühne "Basic"

➤ Das Querrohr unten (4B) in die Lastaufnahme (1D) drücken.



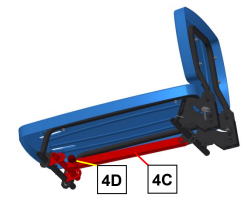




Die Lastbühnen "Standard" bzw. "Premium" können wie die Lastbühne "Basic" (mit eingeklappter Teleskopstütze) an das Grundgerät montiert werden.

Für die Montage der Lastbühne **"Standard"** / **"Premium"** ohne Teleskopstütze bzw. zum leichteren Transport kann die Teleskopstütze (4C) im Rahmen der Lastbühne geparkt werden.

- Federriegel (4D) ziehen und durch verschieben die Teleskopstütze (4C) in den Rahmen der Lastbühne schwenken.
- ➤ Federriegel (4D) wieder loslassen.



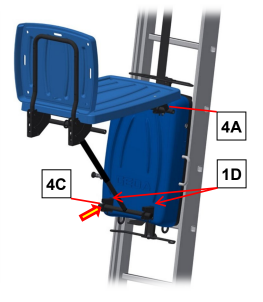
# <u>Lastbühne "Standard" /</u> "Premium" ohne Teleskopstütze

➤ Das Querrohr unten (4B) in die Lastaufnahme (1D) drücken.



# <u>Lastbühne "Standard" / "Premium" mit Teleskopstütze</u>

➤ Teleskopstütze (4C) in die Lastaufnahme (1D) drücken.



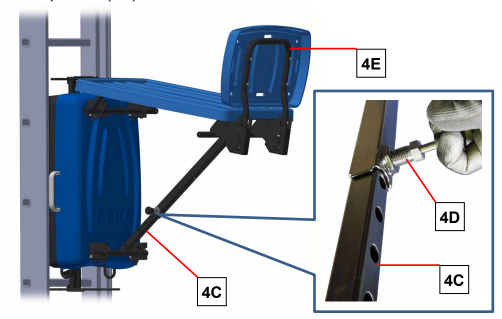




Hochgestellt können die Lastbühnen "Standard" bzw. "Premium" dem Neigungswinkel der Leiterbahn (in 5°- stufen) angepasst und gesichert werden.

Die Lastbühnen waagrecht oder leicht zur Leiterbahn geneigt [ca. 5°] einstellen und sichern.

➤ Federriegel (4D) ziehen und durch verschieben der Teleskopstütze (4C) die Lastbühne einstellen.



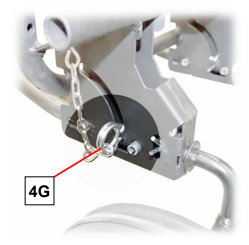
➤ Teleskopstütze (4C) mit dem Federriegel (4D) fixieren.

#### Kontrolle:

Prüfen, ob der Federstecker (4G) die "Bordwand Kurz" sichert.



Die "Bordwand Kurz" muss gegen ungewolltes Wegklappen mit einen Federstecker (4G) gesichert werden!





# 6.4 Kontrolle nach der Montage und vor jeder Inbetriebnahme

- Kontrollieren, dass
- die vorgeschriebenen Instandhaltungsarbeiten und Prüfungen ausgeführt wurden.
- Hinweisschilder vorhanden und leserlich sind
- der Gefahrenbereich an der unteren Ladestelle abgesperrt und gekennzeichnet ist.
- Probefahrt ohne Last durchführen und kontrollieren, ob
- sich im Betrieb verwendete Handsteuerung bzw. die Smartphone Applikation mit dem Grundgerät verbindet.
- die Motordrehrichtung mit der **AUF** bzw. **AB**-Taste der Steuerstelle übereinstimmt und die **STOP** Taste die Fahrbewegung unterbricht.
- der AUF- Endschalter die Auffahrt und der AB- Endschalter die Abfahrt abschaltet.
- Bei schlaffem Gurtband der Schlaffbandschalter abschaltet.
- das Gurtband keine Beschädigungen aufweist.
- das Gurtband auf der Gurttrommel korrekt aufspult.
- Probefahrt mit Last (siehe Tragfähigkeit) durchführen und kontrollieren, ob
- die Motorbremse ordnungsgemäß funktioniert.
   (Das Gerät muss unmittelbar zum Stehen kommen.)

#### 7 Betrieb



Das Gerät darf nur von einer eingewiesenen Person bedient werden. Diese Person muss mit der Betriebsanleitung vertraut sein und über die bestehenden Gefahren unterrichtet sein.

#### 7.1 Sicherheit beim Betrieb

- Sicherheitshinweise in Kapitel 2 sind ebenfalls zu beachten.
- Die Personenbeförderung ist verboten!
- Lastbühne nicht betreten!
- Vor Arbeitsbeginn an der Einsatzstelle mit der Arbeitsumgebung,
   z. B. Hindernisse im Arbeits- und Verkehrsbereich und notwendige Absicherung der Baustelle zum öffentlichen Verkehrsbereich,
   vertraut machen.
- Die Bedienung des Gerätes hat außerhalb des Gefahrenbereichs zu erfolgen.
- Die Last von der Bedienstelle aus stets beobachten!
- Beim Be- und Entladen das Gerät mit dem EIN / AUS- Schalter am Grundgerätausschalten, damit es zu keinem unerwartetem Anlaufen kommen kann.
- Nicht unter der Last aufhalten oder arbeiten.
- Bühne immer mittig beladen.
- Die Ladung grundsätzlich sichern Ladung ist auf der Bühne sicher zu platzieren, Material, das zum Verrutschen neigt oder größer 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.
- Das Gerät grundsätzlich gegen unbefugtes Benutzen sichern! Bei Arbeitsende/Pausen usw. Akku herausnehmen und Handsender nicht herumliegen lassen.
- Beladene Lastaufnahmemittel nach Arbeitsende nie erhöht stehen lassen.
- Gerät erst entladen bzw. nach unten fahren.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (z. B. Schutzhelm, Sicherheitsschuhe).
- Der Betrieb des Aufzuges ist einzustellen bei:
- Windgeschwindigkeiten über 45 km/h (=Windstärke 5-6; starker Wind).
- Temperaturen unter -15°C bzw. über +40°C.
- Schäden oder sonstigen Störungen.
- fehlender wiederkehrende Prüfung (siehe Kapitel 9.1).



# 7.1.1 Absperrung am Boden

Der Gefahrenbereich mit Ausnahme des Zugangs zur Lastbühne muss abgesperrt und gekennzeichnet werden.





# **GEFAHR**

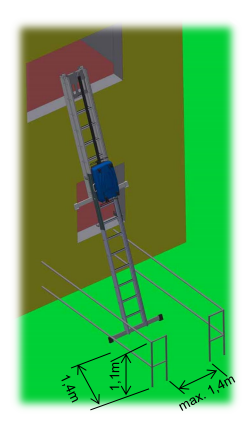
# Lebensgefahr

Durch Erdrücken.

Während des Betriebes niemals innerhalb der Absperrung aufhalten. Bei Arbeiten innerhalb der Absperrung Akku herausziehen.

Gefahrenbereich absperren und Kennzeichnen.

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





#### 7.2 Inbetriebnahme

 Akku am Grundgerät einschieben.
 Akku muss hörbar einrasten.



# AkkuLeiterLIFT einschalten

FIN / AUS- Schalter am
Grundgerät kurz drücken.
Schalter rastet ein.
Zur Bestätigung leuchtet der blaue
Leuchtring um den Schalter und
wird kurz (ca. jede Sekunde)
unterbrochen, solange das
Grundgerät nicht durch den
Handsender oder Smartphone
Applikation aktiviert wurde.



➤ **ON-** Taste (2) drücken und mindestens drei Sekunden gedrückt halten. Handsender und Grundgerät ist eingeschaltet.

Zur Bestätigung leuchtet der blaue Leuchtring um den Schalter durchgängig, ohne Unterbrechung.





# 7.2.1 Kontrollen vor Arbeitsbeginn

Mindestens einmal pro Tag auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel prüfen. Das Gerät gegebenenfalls sofort stillsetzen und sichern.

- Leichtgängigkeit der Gurtführung und somit auch die Gurtbruchsicherung prüfen.
- Probefahrt ohne Ladung durchführen und kontrollieren, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

# Der AkkuLeiterLIFT muss sofort stoppen, wenn

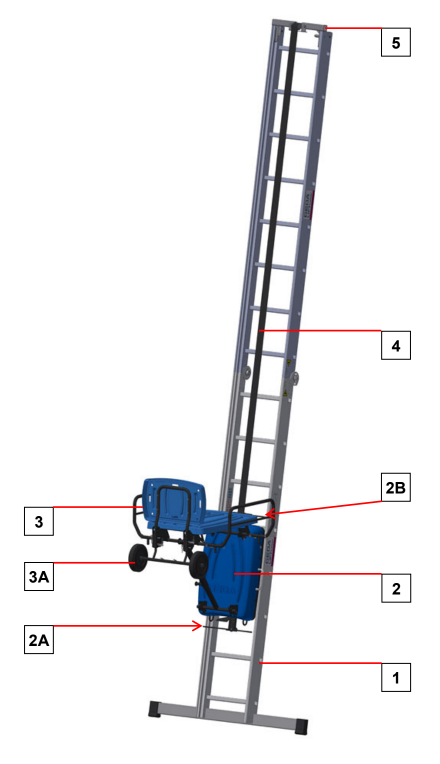
- Die STOP Taste am Handsender gedrückt wird.
- der AUF- Endschalter aktiviert wird.
- der AB- Endschalter aktiviert wird.



Bei der Probefahrt den Gurt nach Beschädigungen und Verschleiß kontrollieren.



# 7.3 Bedienung /Funktion



1 = LIFTLeiter 4500

2 = Grundgerät **AkkuLeiterLIFT** 

2A = Schaltbügel unten

2B = Schaltbügel oben

3 = Lastbühne "Premium"

3A = Fahrwerk

(nur bei Lastbühne "Premium)

4 = Gurtband

5 = Kopfteil



Der **GEDA® AkkuLeiterLIFT** ist ein kompakter Aufzug, der schnell und einfach aufzubauen ist.

- Die Montage erfolgt ohne Werkzeug direkt an der Arbeitsstelle.
- Das Grundgerät des AkkuLeiterLIFT kann an jeder Höhe in die spezielle Trittleiter eingesetzt und mittels Sperrhebel verriegelt werden.
- An einem Gurtband, das am Kopfteil der Leiter eingehängt wird, fährt das Gerät mit Rollen auf der Leiter nach oben bzw. unten.
- Die Hubgeschwindigkeit beträgt ca. 15m/min.
- Der Fahrweg des Grundgeräts wird nach oben durch einen Schaltbügel (2B) begrenzt, der den AUF- Endschalter betätigt.

Am oberen Ende der Leiter muss ein Kopfteil montiert sein.



Eine Fahrt in AB-Richtungen ist anschließend möglich.

Durch Ausfall des **AUF**- Endschalters oder der obere Schaltbügel (2B) wird durch ein Hindernis stark belastet, wird in der zweiten Schaltstufe der **NOT-HALT** ausgelöst.

Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn der Bügel frei ist.

 Der Fahrweg des Grundgeräts wird nach unten ebenfalls durch einen Schaltbügel (2A) begrenzt, der den AB- Endschalter betätigt.

Eine Fahrt in **AUF**-Richtungen ist anschließend möglich.



Durch Ausfall des **AB**- Endschalters oder der untere Schaltbügel (2A) wird durch ein Hindernis stark belastet, wird in der zweiten Schaltstufe der **NOT-HALT** ausgelöst.



Der AkkuLeiterLIFT sollte im Betrieb nicht bis zum Boden bzw. Abschlussstange abgefahren werden.

Beim Beladen der Lastbühne wird das Gurtband gestrafft und der Schaltbügel (2A) kann dabei betätigt werden.

Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn der Bügel frei ist.







Die Abschlussstange ist eine NOT- Einrichtung, die verhindert dass das Grundgerät nicht aus der Leiter fahren kann. Die Abschlussstange muss am unteren Ende der LIFT<sub>Leiter</sub> 4500 montiert sein!

 Der Schlaffbandschalter schaltet automatisch ab, wenn das Gurtband schlaff wird.

Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn das Gurtband straff gezogen wird.



Erfolgt keine automatische Abschaltung beim Auffahren auf ein Hindernis muss die Abfahrt sofort gestoppt werden, damit das Band nicht weiter abgewickelt wird!

Die Steuerung erfolgt mit einem funkgesteuerten Handsender außerhalb des Gefahrenbereiches.

Die Funkreichweite beträgt ca. 10 m.

Alternativ kann über eine **GEDA-App** vom Smartphone aus der **AkkuLeiterLIFT gesteuert werden**.

Die Funkreichweite beträgt ca. 20 m.



#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Es ist darauf zu achten, dass die Lastbühne immer von der Bedienstelle aus beobachtet werden kann.



# 7.3.1 Steuerung mit Funk-Handsender

Mit aktiviertem Funk-Handsender kann keine Smartphone Applikation mit dem AkkuLeiterLIFT verbunden werden.

Stehen zwei oder mehr AkkuLeiterLIFT in Reichweite der Funk-Handsender, können diese aus Sicherheitsgründen nicht gleichzeitig betrieben werden!

Werden Funksignale von verschiedenen Handsendern empfangen, schalten die Empfänger der Grundgeräte ab.

1 = STOP-Taste

2 = **ON-**Taste

3 = **AUF**-Taste

4 = AB-Taste

5 = LED für Funkstatus

blinkt bei Funkkontakt mit dem Gerät

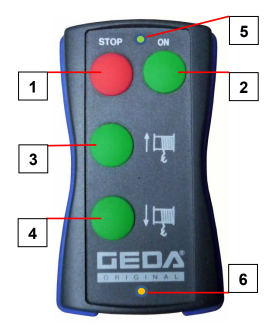
6 = Batterieladeanzeige für Handsender

AUS = Batterieladestand OK

AN = Batterieladestand zu niedrig

Funkfrequenz: 869 MHz / 2 Kanal

Reichweite: ca. 10 m Batterie: 3 x AAA



#### Einschalten des Handsenders

> **ON**- Taste (2) drücken und mindestens drei Sekunden gedrückt halten.

Handsender und Grundgerät ist eingeschaltet. Leuchtring am **EIN / AUS**- Schalter vom Grundgerät leuchtet durchgängig.

# <u>Auffahrt</u>

➤ AUF- Taste (3) drücken und gedrückt halten. Auffahrt nur, solange die AUF-Taste (3) gedrückt wird. Die Auffahrt stoppt beim Anfahren an das Kopfteil (AUF-Endschalter).

#### **Abfahrt**

➤ **AB-** Taste (4) drücken und gedrückt halten. Abfahrt nur, solange die **AB-**Taste (4) gedrückt wird. Die Abfahrt stoppt spätestens beim Aufsetzen auf den Boden (Schlaffbandbildung).

# Stillsetzen bzw. Ausschalten des Handsenders

> STOP- Taste (1) kurz drücken. Handsender ist ausgeschaltet.



Erfolgt ca. 5 Minuten keine Bedienung, schaltet sich der Handsender automatsch aus.



# 7.3.2 Steuerung mit Smartphone Applikation (Option)

Optional zum Funk-Handsender kann der **AkkuLeiterLIFT** über eine Applikation mit einem Smartphone gefahren werden.

Mit aktivierter Smartphone Applikation kann kein Funk-Handsender mit dem AkkuLeiterLIFT verbunden werden.

- Es kann **kein weiteres** Smartphone **gleichzeitig** mit dem **AkkuLeiterLIFT** verbunden werden.
- Die Steuerung mit dem Funk-Handsender ist solang das Smartphone verbunden ist nicht möglich.
- Die Steuerung mit dem Smartphone kann auch Nachgerüstet werden!

Voraussetzung: Android größer V 5 iPhone 5 (ab iOS10.0)

# 7.3.2.1 Verbindungsaufbau

Beim ersten Verbindungsaufbau ist die folgend beschriebene Prozedur nötig. Im Normalfall wird die Verbindung in Zukunft automatisch aufgebaut. Andernfalls muss die Prozedur ohne der Eingabe des WI-FI Passwortes (Schritt 5) durchgeführt werden.

<u>1.</u>

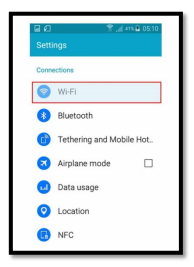
> Anwendung "Settings" öffnen.





<u>2.</u>

> Wi-Fi Menü auswählen.



<u>3.</u>

Wi-Fi aktivieren.

➤ Slider von "Off" auf "On" nach rechts ziehen.



<u>4.</u>

➤ Wähle "GEDA\_Elevator" Wi-Fi Network.

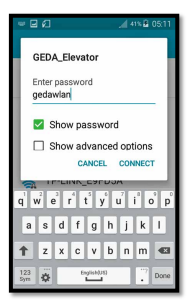




#### <u>5.</u>

- Das Wi-Fi Passwort "gedawlan" eingeben.
- ➤ Die Taste "CONNECT" drücken, um das Smartphone mit dem Wi-Fi zu verbinden.

Das Passwort "gedawlan" ist nur gültig, wenn das Passwort noch nicht geändert oder zurückgesetzt wurde.



Die folgenden Schritte sind nur nötig, wenn das default Passwort "gedawlan" noch nicht geändert wurde.

# <u>6.</u>

Nach erfolgreich aufgebauter Verbindung kann die **GEDA** Control App gestartet werde.

➤ Anwendung **"GEDA Control"** öffnen.





<u>7.</u>

> Taste "CONNECT" drücken.



<u>8.</u>



Das Passwort muss nach dem ersten Verbindungsaufbau geändert werden.

Der Nutzer wird automatisch auf die Seite zum Vergeben eines neuen Passwortes geleitet.

Das gewählte Passwort muss zwischen 8 - 12 Zeichen lang sein.

➤ Das neue Passwort eingeben. Anschließend folgt der Hinweis, dass in den Wi-Fi Einstellungen das Passwort ebenfalls geändert werden muss.



Mit "OK" bestätigen.



**(2)** 

Ohne ein Ändern des Passwortes ist keine Aufzugsteuerung möglich. Das Steuerungsboard wird blockiert!



<u>9.</u>

Nachdem das Passwort geändert wurde, muss das neue Passwort in den Wi-Fi Einstellungen eingegeben werden.

Durchführen wie in den Schritten 1 – 5 beschrieben.

Die zuvor bestehende Verbindungseinstellung muss gelöscht werden: "Forget Network".



# Kein Verbindungsaufbau

Ist kein Verbindungsaufbau mit dem **AkkuLeiterLIFT** möglich, kann es sein, dass Ihr Smartphone bzw. Softwareversion **nicht** von der **"GEDA Control"** App unterstützt wird.

Bitte wenden Sie sich an das GEDA Service-Team.

**a** 0049/906/9809-222 Fax. 0049/906/9809-50 Email: info@geda.de

Halten Sie dazu den Typ des Smartphones und die Softwareversion bereit.



# 7.3.2.2 Verwendung der "GEDA Control" App

# <u> 10.</u>

Zuerst muss die "GEDA Control" App gestartet werden.

> Anwendung "GEDA Control" öffnen.



# <u>11.</u>

Verbindung zum **AkkuLeiterLIFT** herstellen.

> Taste "CONNECT" drücken.





# <u>12.</u>

Aufzugssteuerung mit der Smartphone Applikation aktivieren.

> Slider (2) ganz nach rechts ziehen.





Die Meldung "Please wait for activation" wird während dieser Zeit eingeblendet und die Taste für hoch- bzw. herunterfahren sind noch blockiert.

Nach dem 2,5 Sekunden abgelaufen sind werden die Tasten für hochbzw. herunterfahren aktiviert.

Jetzt kann der Aufzug bedient werden.

Wenn keine Befehle abgesetzt werden, deaktiviert sich die Steuerung nach 15 Sekunden automatisch. Die verbleibenden Sekunden bis zur Deaktivierung werden rechts oben angezeigt.



# <u>13.</u>

1 = **STOP**-Taste

3 = **AUF**-Taste

4 = **AB**-Taste

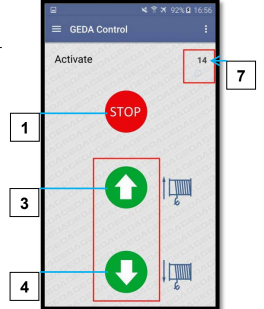
7 = Verbleibende Zeit (in Sekunden) bis zur Deaktivierung der Steuerung

Reichweite: ca. 20 m

# <u>Auffah</u>rt

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

Auffahrt nur, solange die **AUF**-Taste (3) gedrückt wird. Die Auffahrt stoppt beim Anfahren an das Kopfteil (**AUF**-Endschalter).



#### <u>Abfahrt</u>

➤ **AB-** Taste (4) drücken und gedrückt halten. Abfahrt nur, solange die **AB-**Taste (4) gedrückt wird. Die Abfahrt stoppt spätestens beim Aufsetzen auf den Boden (**AB-**Endschalter).

#### **Deaktivierung** der Smartphone Steuerung

➤ **STOP-** Taste (1) kurz drücken. Smartphone Steuerung ist ausgeschaltet.

**(3)** 

Erfolgt ca. 15 Sekunden keine Bedienung, schaltet sich die Smartphone Steuerung automatsch aus.



#### 7.3.2.3 Passwort ändern

Das gewählte Passwort kann beliebig oft geändert werden. Dazu muss eine Verbindung zum Aufzug bestehen.

> Taste rechts oben drücken.







Anschließend Prozedur wie in Kapitel 7.3.1.1 ab <u>Schritt 8</u> beschrieben durchführen.



#### 7.3.2.4 Passwort am AkkuLeiterLIFT zurücksetzen

Das Passwort kann mit Hilfe einer Reset- Taste am Grundgerät zurückgesetzt werden.

Grundgerät am EIN / AUS- Schalter ausschalten.



Schraubendreher, Bleistift usw. durch die Bohrung an der Abdeckhaube stecken und zum **Reset**- Taster führen.

- > Reset- Taste drücken und halten.
- Mit der gedrückten Reset- Taste das Grundgerät am EIN / AUS-Schalter einschalten.



- > Reset- Taste loslassen.
- ➤ Grundgerät am **EIN / AUS** Schalter nochmals aus- und einschalten. Das Passwort wurde zurückgesetzt.

Um den **AkkuLeiterLIFT** wieder verwenden zu können muss er wie in Kapitel 7.3.2.1 beschrieben neu hinzugefügt und ein Passwort vergeben werden.



Nach dem drücken der Reset- Taste ist das Passwort auf "gedawlan" zurückgesetzt. Der Verbindungsaufbau muss wie in Kapitel 7.3.2.1 ab <u>Schritt 1</u>durchgeführt werden.



# 7.4 Arbeitsunterbrechung – Arbeitsende

- > Lastbühne nach unten fahren.
- > Handsender ausschalten und unter Verschluss aufbewahren.

#### AkkuLeiterLIFT ausschalten

 ➤ EIN / AUS- Schalter am Grundgerät kurz drücken.
 Zur Bestätigung geht der blaue Leuchtring um den Schalter aus.



Verriegelung drücken und Akku aus dem Grundgerät herausziehen.





#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr

Zum Ausbau des Akkus darf die Leiter nicht betreten werden!



#### 7.5 Aufladen des Akkus

Der Akku ist bei Auslieferung nicht vollgeladen.



Vor Erstinbetriebnahme muss der Akku ohne Unterbrechung vollständig aufgeladen werden!



#### **WARNUNG**

#### **Explosionsgefahr**

Der Akku (Typ "GEDA GL247") für den GEDA AkkuLeiterLIFT darf nur mit dem Ladegerät Typ "L2540 Charger Li-Ion" geladen werden.



Zum Laden muss der Akku aus dem Grundgerät ausgebaut werden.

Akku aus dem Grundgerät ausbauen (siehe Kapitel 7.4).



# $\triangle$

#### **GEFAHR**

## Brandgefahr

Ladegerät nicht Feuer, Funken oder Hitze aussetzen. Ladegerät während des Betriebs nicht auf leicht entflammbare Oberflächen stellen oder in einer brennbaren Umgebung einsetzen.



# Das Ladegerät darf nicht beschädigt sein!

- ➤ Akku ins Ladegerät einsetzen. Auf richtige Ausrichtung achten!
- Ladegerät an der Netzsteckdose einstecken.

(Spannung und Frequenz siehe Typenschild vom Ladegerät).





#### **WARNUNG**

#### **Explosionsgefahr**

Li-lonen Akkus dürfen nicht unbeaufsichtigt geladen werden, oder es sind entsprechende Schutzvorkehrungen zu treffen.





1 = LED (rot)

leuchtet → Netz ist eingeschaltet blinkt → Störung Ladegerät

2 = LED (grün)

→ Akku wird geladen leuchtet blinkt → Akku ist vollgeladen

### 2 = LED (rot)

leuchtet → Akku ist fehlerhaft

Versorgungsspannung liegt außerhalb des erforderlichen Eingangsspannungsbereichs. → Die Akku- Temperatur ist zu

blinkt

hoch oder zu niedrig.

Der Akku sollte nochmals bei einer Raumtemperatur zwischen 0°C und +45°C aufgeladen werden.

- ➤ Ladegerät an der Netzsteckdose ausstecken.
- ➤ Verriegelung am Akku drücken und aus dem Ladegerät herausziehen.

#### 7.5.1 Ladezeit

Die Ladezeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, zum Beispiel:

- vom Entladungszustand des Akkus
- von der Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs
- von der Temperatur des Akkus
- vom Alter des Akkus

Ein neuer Akku oder ein Akku, der längere Zeit nicht benutzt worden ist, wird erst nach ca. 5 Lade- und Entladezyklen die volle Leistung erreichen.

Die **durchschnittliche Ladezeit** (bei einer Temperatur zwischen 18 °C und 24 °C) beträgt ca. **180 Minuten** 



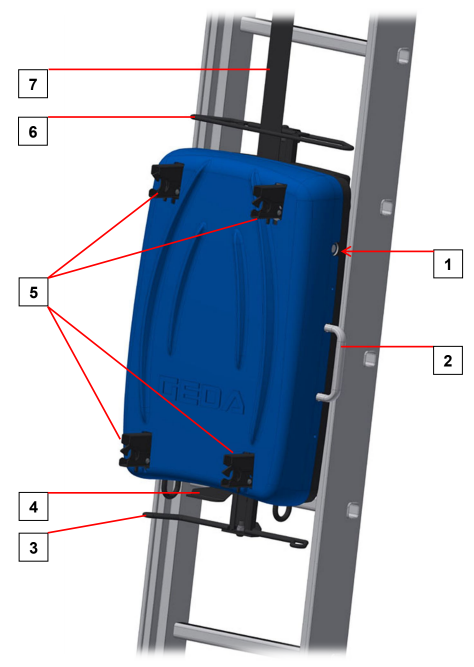
#### WARNUNG

Der Akku muss während der gesammten Ladezeit beobachtet werden!



# 7.6 Ausrüstung

# 7.6.1 Grundgerät GEDA AkkuLeiterLIFT



- 1= EIN / AUS- Schalter
- 2 = Tragegriffe
- 3 = Schaltbügel **AB**
- 4 = Hebel zum Verriegeln der Rollenführung
- 5 = Aufnahmen für Lastbühnen
- 6 = Schaltbügel AUF
- 7 = Gurtband



#### 7.6.2 Lastbühne "Basic"



# **GEFAHR**

#### Lebensgefahr

Durch umfallen oder herabfallendes Material.

Das Material auf der Lastbühne **muss** gesichert werden!

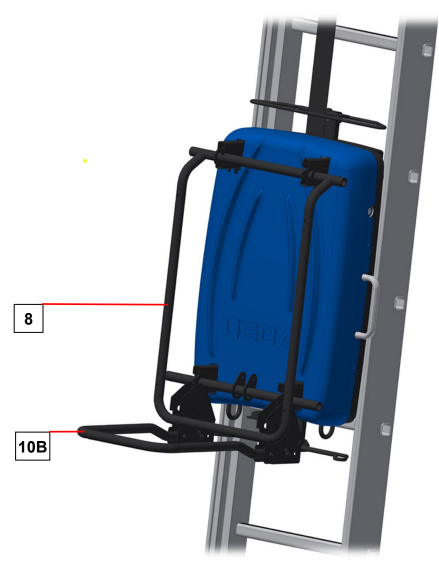


#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Beim Be- und Entladen der Lastbühne.

Vor dem Be- und Entladen der Lastbühne muss der **AkkuLeiterLIFT** am **EIN / AUS**- Schalter ausgeschaltet werden!



8 = Lastbühne "Basic"



Die "Transportauflage Kurz" (10B) kann bei der Lastbühne "Basic" abgeklappt werden.



#### 7.6.3 Lastbühne "Standard"



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr

Durch umfallen oder herabfallendes Material.

Das Material auf der Lastbühne muss gesichert werden!



#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr

Beim Be- und Entladen der Lastbühne.

Vor dem Be- und Entladen der Lastbühne muss der **AkkuLeiterLIFT** am **EIN / AUS**- Schalter ausgeschaltet werden!



9 = Lastbühne "Standard"



Die "Bordwand Kurz" (10B) kann bei der Lastbühne "Standard" abgeklappt werden.



#### 7.6.4 Lastbühne "Premium"



# **GEFAHR**

#### Lebensgefahr

Durch umfallen oder herabfallendes Material.

Das Material auf der Lastbühne **muss** gesichert werden!



#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Beim Be- und Entladen der Lastbühne.

Vor dem Be- und Entladen der Lastbühne muss der **AkkuLeiterLIFT** am **EIN / AUS**- Schalter ausgeschaltet werden!



10 = Lastbühne "Premium" 10D = Fahrwerk



Das Fahrwerk (10D) kann zum Betrieb demontiert werden.





# Die "Bordwand Kurz" (10B) kann bei der Lastbühne "Premium" abgeklappt werden.

Zur Vergrößerung der Bühnenfläche kann die Rückwand (10B) abgeklappt und die gesteckten Bügel (10C) umgesteckt werden.

➤ Federstecker (10E) an beiden Seiten aus der Lastbühne ziehen.



> Bordwand Kurz (10B) nach oben ziehen und nach außen klappen.



- > Beide Federstecker (10D) herausziehen.
- ➤ Bügel (10C) herausziehen, umdrehen und waagrecht wieder einstecken.
- ➤ Bügel mit (10C) Federstecker (10D) sichern. Bei Bedarf den gegenüberliegenden Bügel (10C) ebenso umstecken.



Die Lastbühne "Premium" kann mit ausgezogener Teleskopstütze auch als Sackkarre verwendet werden.





# 8 Demontage (Abbau)

Für den Abbau gelten die gleichen Regeln und Sicherheitshinweise wie in Kapitel 6 beschrieben.

Der Abbau erfolgt im Allgemeinen in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

> AkkuLeiterLIFT auf Arbeitshöhe fahren.

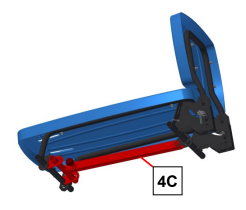
#### 8.1 Lastbühne demontieren

Falls gewünscht die Lastbühne demontieren.

➤ Die Verriegelungen der Lastaufnahmen öffnen und Lastbühne abnehmen.



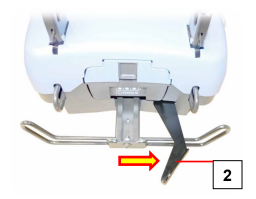
➤ Teleskopstütze (4C) der Lastbühnen "Standard" bzw. " Premium" zur Transportstellung schwenken und sichern. (Siehe auch Kapitel 6.3.4)





# 8.2 Grundgerät demontieren

 Die Rollenführung am Sperrhebel (2) entriegeln.



- ➤ Grundgerät aus der Leiter führen (siehe auch Kapitel 6.3.3.3)
- Steuerung einschalten/aktivieren.
- Mit der Steuerung an der Hand das Grundgerät an den seitlichen Griffen halten.
- ➤ AB- Taste drücken und Grundgerät zum Boden absenken.



➤ Wenn das Grundgerät auf dem Boden abgelegt ist, die **AB**- Taste sofort loslassen.



Darauf achten, dass das Gurtband sauber ohne Falten aufgespult wird. Grundgerät nicht schräg halten.



# 8.3 Grundgerät mit Lastbühne "Premium" demontieren

Mit der Lastbühne "Premium" kann das Grundgerät ohne zu Heben aus der Leiter demontiert werden.

#### Voraussetzung

Die Transportrollen müssen an der Lastbühne montiert sein.

Transportrollen in den Rahmen der Lastbühne stecken und mit Federstecker (1) sichern.



- ➤ **Vorsichtig** nach unten fahren, bis die Transportrollen kurz vor dem Boden stehen.
- > Die Rollenführung am Sperrhebel entriegeln.
- > Grundgerät aus der Leiter führen (siehe auch Kapitel 6.3.3.3)
- ➤ Teleskopstütze hochstellen (siehe Kapitel 6.3.3.2)

Das Grundgerät mit Lastbühne "Premium" und Transportrollen.





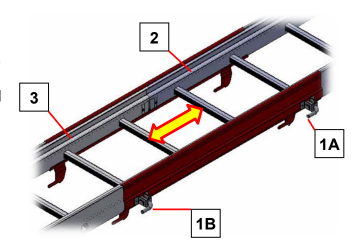
#### 8.4 Leiter demontieren

Mit geeignetem Hebezeug die Leiterbahn zum Boden absenken.

➤ Eventuell ein Seil oder Hebeschlinge am Kopfteil befestigen und zum Boden absenken.

# Das Grundgerät kann wieder an der am Boden liegende Leiter eingesetzt werden, um das Gurtband sauber aufzuspulen.

- Gurtband aus dem Kopfstück aushängen.
- Beidseitig die Verriegelungsbolzen (1B) schwenken, aus den Öffnungen der Sprossen ziehen und wieder einrasten.



Leitern auseinander ziehen. Und Leiterverbinder wegnehmen.

#### LIFTLeiter 4500 zusammenklappen

- ➤ An beiden Seiten die Sperreinrichtung der Leiter herausziehen, bis sie einrasten.
- ➤ Leiter vorsichtig zusammenklappen.





#### 8.5 Gurtband aufwickeln

- Gurtband straffen, sodass der Schlaffbandschalter die Steuerung freischaltet.
- > Steuerung aktivieren.
- ➤ **AUF** Taste drücken und Gurtband immer faltenfrei aufwickeln/einziehen.





Es ist darauf zu achten, dass das Gurtband sauber und faltenfrei aufgespult wird!

#### Grundgerät ausschalten

➤ **EIN / AUS-** Schalter am Grundgerät kurz drücken. Zur Bestätigung geht der blaue Leuchtring um den Schalter aus.

#### 8.6 Akku ausstecken

- Verriegelung drücken und Akku aus dem Grundgerät ziehen.
- Akku in den Transportbehälter packen.

Akku transportieren siehe Kapitel 5.3





#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Zum Ausbau des Akkus darf die Leiter nicht betreten werden!



# 9 Wartung – Prüfung – Reinigung

#### **WARNUNG**

Vor allen Wartungs- / Instandsetzungsarbeiten ist die kpl. Anleitung und die Betriebsanleitung zu lesen.

Bei Unklarheiten bzgl. Art und Umfang der durchzuführenden Tätigkeiten, der hierbei entstehenden Gefährdungen sowie zu deren Abwehr einzuleitenden Maßnahmen sind die Arbeiten verboten. Alle Unklarheiten müssen vor Aufnahme der Arbeiten beseitig sein. Alle Sicherheitshinweise sind unbedingt einzuhalten.

Zur Durchführung von **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten** ist eine der Arbeit angemessene **Werkstattausrüstung** unbedingt erforderlich. Bei Wartungsarbeiten in großer Höhe ist eine Schutzausrüstung zu tragen! Alle Griffe, Geländer und den Boden frei von Verschmutzung halten.

# 9.1 Prüfungen



Prüfungen vor Inbetriebnahme, wiederkehrende Prüfungen sowie Zwischenprüfungen sind nach nationalen Vorschriften durchzuführen.

Bei den Prüfungen werden die sicherheitstechnisch relevanten Merkmale des Gerätes auf Zustand, Vorhandensein und Funktion durch geeignete Verfahren geprüft. Geeignete Verfahren sind:

- Sichtprüfungen
- Funktions- und Wirksamkeitsprüfungen
- Prüfungen mit Mess- und Prüfmitteln

Für jede Prüfung sind Prüfumfang, Prüfart, Prüffristen und die zur Durchführung der Prüfung berechtigen Personen durch den Betreiber zu definieren.

Prüfart/Prüfer	Prüfung	
Prüfung durch unterwiesene Person	Einfache Sicht- und Funktionskontrollen mit wenigen Prüfschritten und einfacher Bewertung	
Prüfung durch befähigte Person	Wiederkehrende Prüfung Prüfung aufgrund besondere Anlässe wie z.B Montage - Instandhaltung - Naturereignisse	
Prüfung durch zugelassene Überwachungsstelle (Sachverständiger)	Prüfung entsprechend nationaler Vorschriften	



#### 9.1.1 Dokumentation der Ergebnisse

Der Betreiber hat die Ergebnisse der Prüfungen zu dokumentieren. Die Dokumentation muss über einen angemessenen Zeitraum – mindestens jedoch über die Lebenszeit des Gerätes aufbewahrt werden.

- Die Ergebnisse der wiederkehrenden Prüfung können schriftlich im Anhang dieser Anleitung festgehalten werden.
- Am Gerät ist ein Nachweis über die Durchführung der letzten Prüfung anzubringen.

# 9.1.2 Prüfungen vor Erstinbetriebnahme

#### Werksseitige Prüfungen

#### Folgende Prüfungen wurden bereits werksseitig durchgeführt:

- Dynamische Prüfung mit 1,1facher Nutzlast.
- Elektrische Prüfungen nach EN 60204.
- Funktionsprüfungen.

#### 9.1.3 Prüfungen nach der Montage / täglich vor Betriebsbeginn

Zur Gewährleistung der Sicherheit beim Umgang mit dem Gerät ist die vom Betreiber bestimmte Person verpflichtet, eine tägliche Kontrolle bestimmter Gerätebereiche / -teile durchzuführen.

Erkannte Mängel sind umgehend dem Vorgesetzten zu melden und zu beseitigen. Die Beseitigung von Mängeln hat ausschließlich durch eine Fachkraft für Wartung- und Instandsetzung zu erfolgen.

Sichtkontrollen sind immer vor den Funktionskontrollen durchzuführen. Bis zur Beseitigung der Mängel ist der Betrieb untersagt.

#### Nachfolgende Punkte sind täglich zu kontrollieren

- Sicherheitskontrolle vor Arbeitsbeginn
   → siehe Kapitel "Betrieb"
- Grundgerät reinigen (im Winter Schnee- und Eisfrei halten).
- Arbeitsbereich um das Gerät frei und sauber halten.

Prüfungen nach jedem Aufbau → siehe Kapitel "Montage".

#### 9.1.4 Wiederkehrende Prüfungen

Wiederkehrende Prüfungen sind nach nationalen Regeln durchzuführen.



GEDA empfiehlt eine wiederkehrende Prüfung mindestens jährlich durchzuführen. Bei erhöhter Beanspruchung ist in kürzeren Abständen zu prüfen.



# 9.2 Wartungsplan

Die täglichen durchzuführenden Prüfungen vor Arbeitsbeginn sind nicht im Wartungsplan enthalten. Sie werden im Kapitel 7.2.1 beschrieben, da diese Kontrollen durch das Bedienpersonal durchgeführt werden. Die nachfolgenden Prüfungen bestehen immer aus eine Überprüfung auf ordnungsgemäße Funktion, Verschleiß, Vollständigkeit, und Manipulationsfreiheit.

#### Abkürzungen im Wartungsplan

W = Woche, M = Monat, J = Jahr

W	1M	3M	1J
		•	
		•	
		•	
	•		
			<b>■</b> <sup>1</sup>

<sup>■</sup> Die Messverfahren und Prüfintervalle der Wiederholungsprüfung sind je nach Einsatzort und nationalen Vorschriften durchzuführen.



#### WARNUNG

Der Wartungsplan ist um die Angaben zur Wartung / Instandhaltung / Betriebsmittel / Austausch / Reparatur in den Anleitungen der Teil-Komponenten zu erweitern.



#### 9.3 Funktions- und Verschleißkontrollen



#### **WARNUNG**

## Verletzungsgefahr durch Bauteileversagen

Bei Überschreiten der angegebenen Verschleißgrenzen, sind die Teile umgehend zu ersetzen. Bis zum Austausch der Teile ist der Betrieb des Gerätes untersagt. Zusätzlich alle Teile auf Beschädigungen (Verformung, Risse, Ausbrüche usw.) kontrollieren.

#### 9.3.1 Schlaffbandschalter im Grundgerät

- Leichtgängigkeit prüfen
- Schaltpunkt des Endschalters kontrollieren.

#### Kontrolle

Am Gurtband ziehen und loslassen.

Der Schlaffbandschalter muss leichtgängig drehen und selbstständig zurückwippen.



# 9.3.2 Lastaufnahmen am Grundgerät

#### Kontrolle

Verriegelung mit der Hand öffnen und loslassen.

Die Verriegelung der Lastaufnahme muss leichtgängig öffnen und selbstständig schließen.

Bei Bedarf ölen, oder Feder ersetzen.





#### 9.3.3 Leiterteile / Leiterverbinder

- ➤ Hinweisschilder (Neigungsskala, Belastungstabelle...) müssen lesbar und vorhanden sein.
- ➤ Leitern optisch auf Knicke, Einziehungen, defekte Sprossen prüfen.
- ➤ Laufflächen an der Leiterbahn auf Risse und Beschädigungen kontrollieren.
- Scharniere auf Spiel prüfen. (Darf nicht auffällig groß sein).
- Leiterverbinder optisch auf Beschädigungen prüfen.

Die Sicherungsbolzen an den Leiterverbinder müssen leichtgängig sein und Verriegeln.

Wartung der Leitern siehe auch die Benutzerinformationen der **LIFT**Leiter.



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr

Defekte Leitern sind umgehend zu ersetzen. Der Betrieb ist bis zum Austausch verboten.



# 9.3.4 Laufrollen / Führungsrollen

#### Verschleiß Ermittlung

Die Ermittlung des Verschleißes erfolgt mit einem geprüften Messschieber. Zusätzlich auf Riefen-, Grubenbildung und Abplatzungen kontrollieren.



Bei Erreichen / Überschreiten der Verschleißmaße ist die Rolle zu ersetzen.

#### Laufrollen

Verschleißgrenze	(Ø )	b 17,9
Ø neu	Ø min.	
32,37 mm / 35,00 mm	30,90 mm / 33,50 mm	
b neu	b min.	(Ø32,37)
17,90 mm	16,40 mm	

Zusätzlich Spiel und Zustand des Lagers kontrollieren.

#### Wechseln der Laufrollen

Schraube lösen und Laufrolle wegnehmen.

#### Benötigtes Werkzeug:

Schraubenschlüssel SW = 13 mm Innsechskant SW = 5 mm





Führungsrollen

Verschleißgrenze (Ø)		
Ø neu	Ø min.	6,01
28,0 mm	27,5 mm	Ø28

Zusätzlich Spiel und Zustand des Lagers kontrollieren.





#### 9.3.5 Motor / Motorbremse

Folgende Wartungs- Instandhaltungstätigkeiten sind durchzuführen.

#### **Motor:**

- Reinigung
- Kühlluftwege reinigen

#### **Motorbremse:**

Die Motorbremse ist Wartungsfrei und kann nicht eingestellt werden.

#### Bremsweg prüfen:

- ➤ Lastbühne mit 110 % der zulässigen Tragfähigkeit beladen.
- > Ca. 2m hochfahren, anschließend abwärts fahren.
- ➤ Lastbühne stoppen (STOP-Taste drücken).

Der Nachlauf der Motorbremse darf 35 mm nicht überschreiten.

#### Getriebe:

Mindestens halbjährlich

- Laufgeräusche prüfen auf möglichen Lagerschaden
- Sichtkontrollen der Dichtungen auf Leckage



#### 9.3.6 Gurtband

➤ Gurtband auf Beschädigungen (Risse, Falten) prüfen und besonders am Triangel. Falls das Gurtband beschädigt ist muss es gewechselt werden!



Die Kennzeichnung muss lesbar und vorhanden sein.



#### **Pflege**

Das Gurtband muss bei Verschmutzung gereinigt werden.

Eine Reinigung kann mit einer Mischung aus Wasser und neutraler Seife oder verdünnte flüssige Feinwaschmittel erfolgen.

#### VORSICHT

Niemals aggressive Reiniger oder ätzende Substanzen, z.B. Zitronensäure verwenden!

➤ Mit Hilfe eines Schwamms, einer weichen Bürste oder eines Mikrofasertuchs, das Gurtband mit leichtem Druck reinigen.



Nicht zu nass arbeiten, da das Polyestermaterial längere Zeit zum Trocknen benötigt.

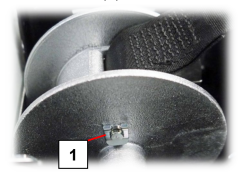


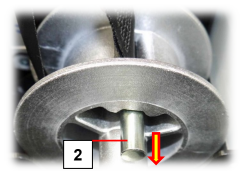
Ist aufgrund extrem starker Verschmutzung eine beeinträchtigte Funktion festzustellen, muss das Gurtband ebenfalls gewechselt werden.



#### **Gurtband wechseln**

- > Abdeckung am Grundgerät demontieren.
- > Steuerung Aktivieren.
- > AB- Taste drücken und beschädigtes Gurtband abspulen.
- > Sicherungsclip (1) demontieren.
- > Haltebolzen (2) aus der Trommel ziehen.





> Gurtband aus der Grundeinheit ziehen.

# Empfehlung:

Vor dem herausziehen ein Zugseil am Gurtband befestigen und dieses Zugseil mit dem Gurtband durch das Grundgerät ziehen.

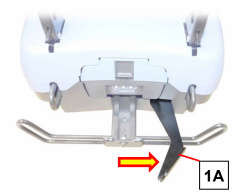


Das neue Gurtband mit dem Zugseil einziehen.

#### Gurtband ohne Zugseil einführen

#### Kontrolle:

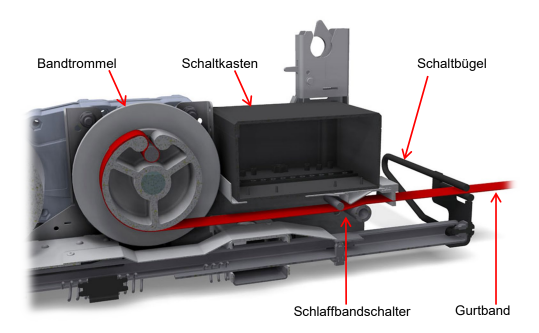
Die Rollenführung muss am Sperrhebel (1A) entriegelt sein.



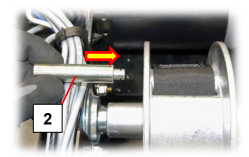


Gurtband durch den oberen Schaltbügel (3) und über den Schlaffbandschalter zur Bandtrommel führen.





- Die Schlaufe des Gurtbandes durch den Schlitz in der Bandtrommel stecken.
- Haltebolzen durch die Bandtrommel und Schlaufe des Gurtbandes stecken.



Haltebolzen mit dem Sicherungsclip (1) sichern.



#### Prüfen, ob der Schlaffbandschalter aktiv ist.

➤ Gurtband ca. 0,5 m aufspulen.

#### Kontrolle:

> **AUF-**Taste drücken.

Das Gurtband muss zur Winde aufspulen.

> **AB**-Taste drücken.

Das Gurtband muss aus der Winde abspulen.



# 10 Störungen - Diagnose - Reparatur



#### **WARNUNG**

Störungssuche und -behebung nur von speziell dafür geschultem und autorisiertem Personal durchführen lassen.



Vor jeder Störungssuche die Last nach Möglichkeit nach unten fahren! Beim Auftreten von Störungen, die die Betriebssicherheit gefährden, Betrieb sofort einstellen!

# 10.1 Störungstabelle

Nachfolgende finden Sie mögliche Störungen sowie die entsprechende Abhilfe.



Störung	Ursache	Abhilfe
AkkuLeiterLIFT	EIN / AUS- Schalter nicht	EIN / AUS- Schalter
fährt nicht	betätigt	einschalten
(Blauer Leuchtring		
um den EIN / AUS-	kein Akku im <b>AkkuLeiterLIFT</b>	Akku einsetzen
Schalter ist aus)		
	Akku leer	Akku wechseln bzw. zum
		Laden ausbauen.
		(siehe Kapitel 10.1.4)
	Akkutemperatur unter -20°C	Akku ausbauen und auf
	bzw. über 60°C	Betriebstemperatur
		erwärmen/kühlen.
	Sicherung [35A] (-F1) im	Sicherung ersetzen
	Schaltkasten hat ausgelöst	(siehe Kapitel 10.1.1).
	Feinsicherung [2A] (-F2) im	Sicherung ersetzen
	Schaltkasten hat ausgelöst	Cionerang cractzen
	- Containación nat daogeiost	





Störung	Ursache	Abhilfe	
AkkuLeiterLIFT	Motorsteuerung nicht aktiviert		
fährt nicht			
(Blauer Leuchtring	- STOP-Taste gedrückt	Handsender einschalten	
um den EIN / AUS-	Aktiviorung der Smertnbene	bzw.	
Schalter blinkt)	- Aktivierung der Smartphone Steuerung automatisch	Smartphone Steuerung aktivieren.	
[1 Sekunde <b>ON</b> / 0,15 Sekunden <b>OFF</b> ]	abgelaufen.	artivicien.	
Motorsteuerung lässt sich nicht aktivieren	Akku nicht geladen (LEDs vom Akku leuchten nicht)	Akku laden	
	Sperrhebel der Rollenführung nicht verriegelt	Sperrhebel verriegeln.	
	Schaltbügel (oben/unten) betätigt ( <b>NOT-HALT</b> )	Hindernis an der Leiterbahn beseitigen. <b>NOT-HALT</b> Schaltbügel lösen (siehe Kapitel 10.1.3)	
	Verwendeter Handsender gehört zu einem anderen <b>AkkuLeiterLIFT</b> (falls mehrere vorhanden sind),	Richtigen Handsender verwenden, <b>AUF-</b> und <b>AB-</b> Taste gleichzeitig drücken -> blaue <b>LED</b> muss blinken	
	bzw. Codierung des Handsenders entspricht nicht der Codierung der Motorsteuerung	bzw. Codierung vergleichen/ anpassen (siehe Kapitel 10.1.5)	
	Batterie vom Funk- Handsender leer	Batterie vom Funk- Handsender ersetzen (siehe Kapitel 10.1.6)	
	Entfernung vom Handsender / Smartphone zum Grundgerät ist zu groß	max. Entfernung Handsender ≤10m Smartphone ≤20m	





Störung	Ursache	Abhilfe
Blauer Leuchtring um den <b>EIN / AUS</b> - Schalter ist ON (Motorsteuerung ist aktiviert)	Motorsteuerung durch Smartphone App aktiviert und lässt sich nicht über Handsender steuern  Mindestens zwei Geräte sind in der Funkreichweite des Handsenders	AkkuLeiterLIFT über Smartphone App steuern. Handsender aktivieren und mit diesem steuern. Steuerung auf Smartphone- Applikation umstellen.
Grundgerät bleibt immer wieder für kurze Zeit stehen. (Blauer Leuchtring um den EIN / AUS-Schalter blinkt dann im Sekundentakt). [1 Sekunde ON / 1 Sekunde OFF]	Grundgerät überlastet Außentemperatur unter 0°C Leiter verschmutzt	Last reduzieren.  Am Anfang Leerfahrt durchführen.  Leiter reinigen.
Grundgerät bleibt während der Abfahrt immer wieder für kurze Zeit stehen. (Blauer Leuchtring um den EIN / AUS- Schalter blinkt dann schnell). [0,15 Sekunden ON / 0,15 Sekunden OFF]	Akkutemperatur unter 0°C bzw. über 45°C	Akku erwärmen oder abkühlen lassen.
Motor bringen keine volle Leistung	Akku zu schwach  Außentemperatur unter 0°C	Akku laden  Akku wechseln Akku erwärmen Leerfahrt durchführen





Störung	Ursache	Abhilfe
Grundgerät fährt nicht AUF	Akku fast leer (eine LED vom Akku blinkt / oder keine LED ist an.	Grundgerät nach unten fahren. Akku wechseln / laden.
	Schaltbügel (oben) betätigt - Obere Position auf der Leiter erreicht - Ein Hindernis auf der Leiterbahn	Von der Position ist nur eine Abfahrt möglich. Hindernis beseitigen.
	Sperrhebel der Rollenführung nicht verriegelt	Sperrhebel der Rollenführung schließen.
Grundgerät fährt nicht <b>AB</b>	Schaltbügel (unten) betätigt - Untere Position auf der Leiter erreicht - Ein Hindernis auf der Leiterbahn	Von der Position ist nur eine Auffahrt möglich. Hindernis beseitigen.
	Gurtband schlaff	Gurtband straffen und nach oben fahren bis das Gurtband straff gezogen ist. (siehe Kapitel 10.1.2).
AUF + AB Richtung vertauscht	Gurtband wurde falsch auf die Trommel gewickelt	Gurtband ab- und wieder korrekt aufspulen
Zwei Geräte fahren gleichzeitig mit einem Handsender	Gleiche Codierung der Funksteuerung	Ein Gerät stilllegen/ausschalten. Steuerung auf Smartphone- App umstellen.
Wenig Funkreichweite	Batterie vom Funk- Handsender leer	Batterie vom Funk- Handsender ersetzen (siehe Kapitel 10.1.6)
	Antenne des Funk- Handsenders beschädigt.	Funk- Handsender ersetzten.
Kein Verbindungs- aufbau vom Smartphone zum Grundgerät	Smartphone bzw. Softwareversion nicht mit der App kompatibel	GEDA Service- Team kontaktieren.



#### Kontrolllampen im Schaltkasten (Grundgerät)

- > Abdeckhaube am Grundgerät abnehmen.
- > Schaltkasten öffnen.

# LED grün leuchtet Betriebsspannung anliegt. LED rot leuchtet Funksignal wird erkannt (nur bei Handsender) LED grün leuchtet Steuerung ist betriebsbereit

# **VORSICHT**

#### Kurzschluss

Zerstörung der Steuerplatine.

Der Schaltkasten darf nur von einer Elektrofachkraft geöffnet werden!



## 10.1 Störung beheben



#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr

Die Leiterbahn darf nicht bestiegen werden, solang der **AkkuLeiterLIFT** auf der Leiter montiert ist!

# 10.1.1 Sicherung im Schaltkasten wechseln

- Abdeckhaube am Grundgerät abnehmen.
- Schaltkasten öffnen.

Sicherung wechseln.

- > Sicherung aus dem Sockel ziehen.
- > Neue Sicherung in den Sockel stecken.



Es muss exakt die gleiche Sicherung (elektrischer Wert, Typ, Hersteller) entsprechend der eingebauten Sicherung verwendet werden!

Sicherung:

(KFZ) Flachsicherung, 35A, dunkelgrün

GEDA- Artikel- Nr. = 65342

Hersteller: iMaXX Nr. F1535



#### 10.1.2 Schlaffbandschalter hat ausgelöst

Der Schlaffbandschalter schaltet das Grundgerät aus, wenn das Gurtband schlaff wird.

#### **Behebung**

Gurtband straffen und an der Steuerung die **AUF**- Taste drücken, bis das Gurtband wieder spannt.



#### **WARNUNG**

# Verletzungsgefahr

Der Sperrhebel (1A) der Rollenführung darf nicht geöffnet werden!





#### 10.1.3 Schaltbügel bei NOT-HALT lösen

#### **NOT-HALT in AUF- Richtung**

Der Fahrweg des Grundgeräts wird nach oben durch einen Schaltbügel (2B) begrenzt, der den **AUF**- Endschalter betätigt.

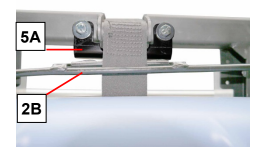
Eine Fahrt in **AB**-Richtungen ist anschließend möglich.



Durch Ausfall des **AUF**- Endschalters oder der obere Schaltbügel (2B) wird durch ein Hindernis stark belastet, wird in der zweiten Schaltstufe der **NOT-HALT** ausgelöst.

Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn der Bügel frei ist. > Hinternis entfernen.

Wurde der **NOT-HALT** am Kopfteil ausgelöst, muss der **AUF-END- Anschlag** (5A) demontiert werden.



#### **NOT-HALT in AB- Richtung**

Der Fahrweg des Grundgeräts wird nach unten ebenfalls durch einen Schaltbügel (2A) begrenzt, der den AB- Endschalter betätigt.

Eine Fahrt in **AUF**-Richtungen ist anschließend möglich.



Durch Ausfall des **AB**- Endschalters oder der untere Schaltbügel (2A) wird durch ein Hindernis stark belastet, wird in der zweiten Schaltstufe der **NOT-HALT** ausgelöst.

Eine Weiterfahrt ist erst wieder möglich, wenn der Bügel frei ist.

- > AkkuLeiterLIFT etwas anheben bzw. Last reduzieren, bis der Schaltbügel frei ist.
- > Hinternis entfernen.



#### 10.1.4 Akku wechseln

Wenn der Akku leer gefahren ist, kann dieser am montierten Grundgerät gewechselt werden.

#### **VORSICHT**

Da sich der Akku an der Unterseite des Grundgeräts befindet, darf mit leerem Akku nicht bis zum Boden abgefahren werden!



#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr

Der Sperrhebel (1A) der Rollenführung darf nicht geöffnet werden!



Akku nur am straffen Gurtband hängenden Grundgerät oder am Boden abgelegten Grundgerät wechseln!

Zum Akkuwechsel darf die Leiter nicht betreten werden!

Verriegelung drücken und leeren Akku herausziehen.



Geladenen Akku am Grundgerät einschieben.

Akku muss hörbar einrasten.





#### 10.1.5 Funk- Handsender codieren

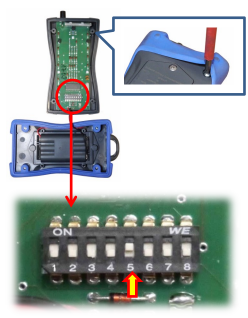
Jedes Grundgerät ist auf einen Funk- Handsender eingestellt (Codiert).

Bei Lieferung eines Ersatz- Handsenders oder falls ein Handsender eines anderen Gerätes mit zur Einsatzstelle mitgenommen wurde, kann der Handsender auf das Grundgerät eingestellt werden.

- Grundgerät am EIN / AUS- Schalter ausschalten.
- > Abdeckung vom Grundgerät und Schalkastendeckel demontieren.
- > Handsender öffnen.
- ➤ Codier Schalter des Handsenders in gleicher Reihenfolge schalten, wie die Codier Schalter an der Motorsteuerung eingestellt sind.

**Codierung Motorsteuerung** 

### **Codierung Handsender**



Bildbeispiel: Codier Schalter Nr. 5 ist eingeschaltet.

Codier Schalter Nr. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 sind ausgeschaltet.

F

Die Codier Schalter des Senders müssen in gleicher Reihenfolge wie die des Empfänger geschaltet sein.



Beim Zurücklegen des Handsenders zum Ursprungsgerät, muss dieser wider auf die ursprüngliche Codierung eingestellt werde.



### 10.1.6 Batterien wechseln am Funk- Handsender

Wenn die gelbe LED (6) leuchtet müssen die Batterien im Funk-Handsender ausgewechselt werden.

6 = Batterieladeanzeige für Handsender AUS = Batterieladestand OK AN = Batterieladestand zu niedrig



- > Batteriefach öffnen.
- > Die drei Batterien auswechseln.
- > Batteriefach schließen.

Batterien: 3 x AAA (Micro)





# 10.2 Instandsetzung



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 im Akkufach des Grundgeräts.



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



# 11 Entsorgung des Gerätes

Das Gerät ist am Ende seiner Lebensdauer fachgerecht zu demontieren und entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen.

## Beachten Sie bei der Entsorgung von Komponenten des Gerätes:

- 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.

## Wichtiger Entsorgungshinweis zu Batterien und Akkus:

Jeder Verbraucher ist nach der deutschen Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten und verbrauchten Batterien bzw. Akkus verpflichtet.



Die Entsorgung des Akkus darf nur über ein zugelassenes Rücknahmesystem erfolgen.

Der Akku darf auf keinen Fall über den Restmüll entsorgt werden

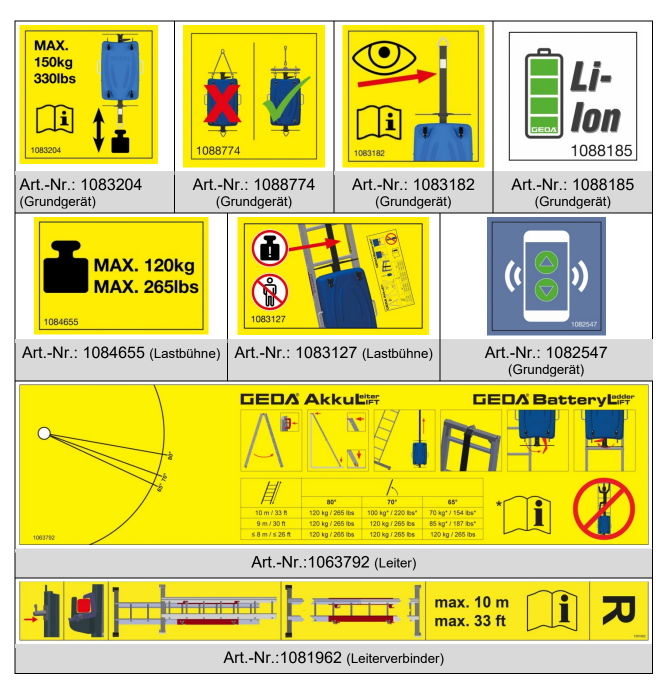


Akkus nach Gebrauch fachgerecht entsorgen.

Sie leisten damit einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz!



# 12 Zusammenfassung der Hinweisschilder





# 13 Dokumentation der Prüfungen

Dokumentation über eine ☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan ☐ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften ☐ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen							
Name: Fabriknummer:							
Baujahr:							
Das Gerät wurde am □ keine □ folgende Mängel festgestellt:	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfun	gen:						
Troom adoctorionad Tompraram,	90						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten □ erlaubt	<ul><li>erforderlich</li><li>nicht erforderlich</li></ul>						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*News day hof-histor Dayson						
	*Name der befähigten Person						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
_							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	ien:						
Mängel behoben:							



Dokumentation über eine							
☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
<ul><li>□ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften</li><li>□ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen</li></ul>							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
☐ keine ☐ folgende							
☐ folgende Mängel festgestellt:							
Manger reetgeetent.							
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfung	gen:						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	<pre>erforderlich</pre>						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
	Name dei belangten i erson						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	en:						
Mängel behoben:							



Dokumentation über eine							
☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan ☐ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften							
☐ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
□ keine							
folgende							
Mängel festgestellt:							
Umfang der Prüfung:							
<b>.</b>							
Noch ausstehende Teilprüfung	gen:						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	□ erforderlich						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
Stempel	*Name der befähigten Person  Betreiber: Anschrift:						
Stempel Prüfer							
Prüfer							
Prüfer  Betreiber:	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer  Betreiber:	Betreiber: Anschrift:						



Dokumentation über eine							
☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
<ul><li>□ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften</li><li>□ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen</li></ul>							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
☐ keine ☐ folgende							
☐ folgende Mängel festgestellt:							
Manger reetgeetent.							
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfung	gen:						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	<pre>erforderlich</pre>						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
	Name dei belangten i erson						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	en:						
Mängel behoben:							



Dokumentation über eine							
□ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
☐ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften							
□ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
□ keine							
☐ folgende							
Mängel festgestellt:							
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfun	gen:						
	9						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	☐ erforderlich						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	nen:						
Mängel behoben:							



Dokumentation über eine							
☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
<ul><li>□ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften</li><li>□ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen</li></ul>							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
☐ keine ☐ folgende							
☐ folgende Mängel festgestellt:							
Manger reetgeetent.							
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfung	gen:						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	<pre>erforderlich</pre>						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
	Name dei belangten i erson						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	en:						
Mängel behoben:							



Dokumentation über eine								
	☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
☐ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften ☐ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen								
Name: Fabriknummer:								
Baujahr:	in an Destruction of the Control of							
Das Gerat wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden							
☐ folgende								
Mängel festgestellt:								
Umfang der Prüfung:								
Noch ausstehende Teilprüfun	gen:							
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist							
verboten	☐ erforderlich							
□ erlaubt	nicht erforderlich							
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)							
	*Name der befähigten Person							
	J							
Stempel	Betreiber: Anschrift:							
Prüfer								
Betreiber:								
Mängel zur Kenntnis genomm	nen:							
Mängel behoben:								



Dokumentation über eine							
☐ regelmäßige Prüfung nach Wartungsplan							
<ul><li>□ wiederkehrende Prüfung nach nationalen Vorschriften</li><li>□ außerordentliche Prüfung nach besonderen Ereignissen</li></ul>							
Name:	Fabriknummer:						
Baujahr:							
Das Gerät wurde am	einer Prüfung unterzogen. Dabei wurden						
☐ keine ☐ folgende							
☐ folgende Mängel festgestellt:							
Manger reetgeetent.							
Umfang der Prüfung:							
Noch ausstehende Teilprüfung	gen:						
Der Weiterbetrieb wurde:	Nachprüfung ist						
□ verboten	<pre>erforderlich</pre>						
☐ erlaubt	nicht erforderlich						
Ort, Datum	Unterschrift (Sachverständiger / befähigte Person*)						
	*Name der befähigten Person						
	Name dei belangten i erson						
Stempel	Betreiber: Anschrift:						
Prüfer							
Betreiber:							
Mängel zur Kenntnis genomm	en:						
Mängel behoben:							



Raum für Notizen														
														Notiz eingetragen Name: / Datum
														Name: / Datum
														Position
$\dashv$														
$\dashv$														
+														
+														
-														
$\dashv$														



Raum für Notizen									
Notiz eingetragen Name: / Datum									
			Name: / Datum Position						
			Position						



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: <u>www.geda.de</u>

BL164 DE Ausgabe 11/2019