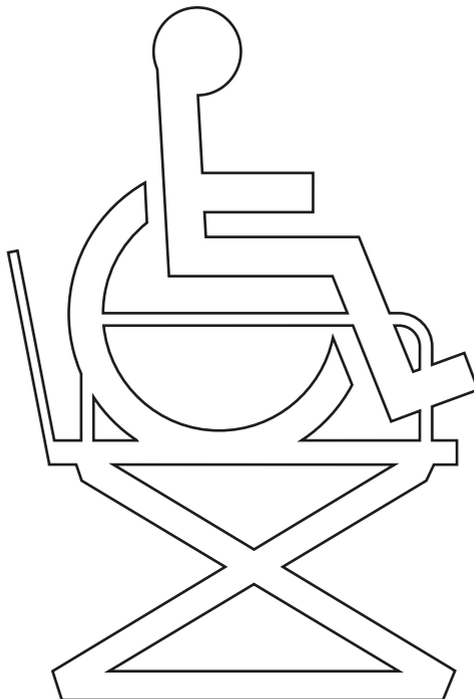


DE. LP8 Hebeplattform



Vers. 8.00



LP8 Hebeplattform

Artikelnummer:

3091xx

1.00	Zweck und Anwendung	3
1.01	Hersteller	3
1.02	Zweck und Anwendung	3
1.03	Wichtig/Warnungen	4
1.04	Komponenten	5
2.00	Beschreibung der Funktionen	6
2.01	Bedienfeld	6
2.02	Betriebsanweisungen	6
2.03	Markierungen und Symbole	8
3.00	Anschlüsse	9
3.01	Elektrische Anschlüsse	9
4.00	Installation von Zubehör	10
5.00	Sicherheitsmaßnahmen	10
6.00	Wartung	12
7.00	Fehlerbehebung	14
8.00	Technische Daten	15
9.00	EU-Konformitätserklärung	15
10.00	Garantie und Leistungsbedingungen	16
A.	Garantie	16
B.	Wartung und Reparatur	16

1.00 Zweck und Anwendung

1.01 Hersteller
V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Aarhus N
Denmark
Tel. + 45 8741 3100

1.02 Zweck und Anwendung**Zweck des Handbuchs**

Das Handbuch beschreibt das Standardmodell mit einer Hubhöhe von 0 - 3 Meter.

Anwendung

Das Modell LP8 ist eine vertikale Hebeplattform zur dauerhaften Installation innen und außen. Die Hebeplattform darf im Temperaturbereich -40 °C bis +50 °C eingesetzt werden. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt wird eine Heizkabelkassette (Zubehör) empfohlen.

Die Hebeplattform ist darauf ausgelegt, Personen mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit, z. B. Gehbehinderte, Rollstuhlfahrer, Personen mit Kinderwagen, Sackkarren usw., senkrecht von einer Ebene zu einer anderen zu bewegen. Der Ein- und Ausstieg erfolgt an jeweils einem Ende der Hebeplattform. Die Hebeplattform ist gemäß geltenden Normen zur Überwindung von Höhenunterschieden von bis zu 3 Metern entworfen und hergestellt.

Es wurde sehr viel Wert auf Design und Implementierung gelegt, sodass eine ansprechende, harmonische Anlage in den verschiedensten, privaten und öffentlichen, Umfeldern erreicht wurde. Zu öffentlichen Umfeldern zählen Institutionen, öffentliche Gebäude usw., bei denen die Hebeplattform in einem gewissen Maß beaufsichtigt ist. In diesen Umgebungen muss die Hebeplattform abschließbar sein, sodass sie nicht unberechtigt genutzt oder als Spielgerät verwendet wird.

Bei Einsatz der Hebeplattform wird vorausgesetzt, dass der Benutzer in ihre Anwendung eingewiesen ist oder dass ausgebildetes Personal dieses Hilfsmittel/Arbeitsgerät verwendet.

Montage

Die Hebeplattform wird fertig montiert ausgeliefert. Die Plattform ist auf einem geeigneten, stabilen Fundament zu montieren. Die Hebeplattform ist von einem qualifizierten Techniker gemäß Guldmanns Anweisungen zu montieren. Das Motorengehäuse ist so anzubringen, dass Wartung und Lärmbegrenzung optimal sind.

Aufbewahren der Hebeplattform, wenn diese außer Betrieb gesetzt wird:

- Die Hebeplattform muss aufrecht und mit dem Fahrkorb in unterer Position aufbewahrt werden.
- Wird die Hebeplattform zerlegt und gelagert, muss diese stabil platziert werden, sodass sie nicht umkippen und Verletzungen oder Schäden verursachen kann.
- Das Hydrauliksystem der Hebeplattform enthält Öl, das gemäß geltenden Vorschriften aufzufangen und zu entsorgen ist. Im Falle eines Ölaustritts muss ordnungsgemäß saubergemacht werden. Die Hebeplattform enthält Elektronik, die ebenfalls gemäß geltenden Vorschriften zu entsorgen ist.

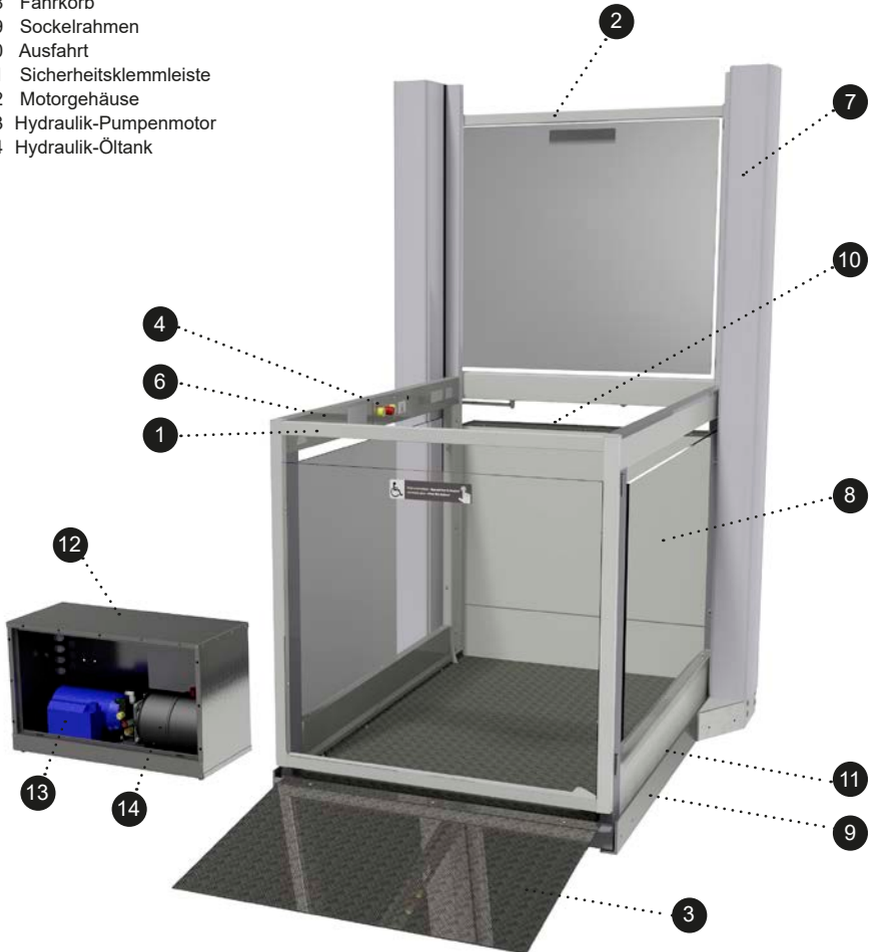
1.03

Wichtig/Warnungen

- Vor Inbetriebnahme des Produkts ist die gesamte Bedienungsanleitung zu lesen.
- Die Montage der LP8 muss vom Goldmann Service Team oder einem von Goldmann anerkannten Monteur ausgeführt werden.
- Die mitgelieferte Sicherheitsstange ist zu verwenden, wenn sich der Servicemonteur unter die Hebeplattform begibt.
- Die MAXIMALLAST von 352 kg darf nicht überschritten werden.
- Hebeplattform und Auffahrrampe müssen vor der Verwendung frei von Kies, Blättern, Schnee usw. sein.
- Die Hebeplattform ist für den Personentransport ausgelegt und ist in Übereinstimmung mit den Angaben im Handbuch zu verwenden.
- Jegliches Spielen auf und mit der Hebeplattform ist untersagt.
- Die Hebeplattform darf bei Feuer nicht verwendet werden.
- Es muss ein einfaches und brauchbares „Notfallverfahren“ beschrieben und zwischen Benutzer und Hilfsperson abgesprochen sein. Damit ist sichergestellt, dass der Benutzer bei einem elektrischen oder mechanischem Versagen nicht im Fahrkorb eingesperrt wird. In diesem Zusammenhang muss auch überlegt werden, ob eine Zwei-Wege-Sprachkommunikation erforderlich ist.
- Der Notstoppschalter darf nur im Notfall verwendet werden. Wenn der Notstoppschalter aufgrund einer Fehlfunktion aktiviert wird, muss der Händler kontaktiert werden, bevor die Hebeplattform wieder verwendet werden kann.

1.04 Komponenten

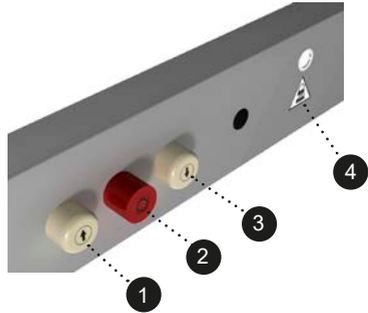
- 1 Untere Tür
- 2 Obere Tür
- 3 Auffahrrampe
- 4 Bedienfeld
- 5 Notabsenkungsventil hinter Abdeckung
- 6 Typenschild (nicht dargestellt)
- 7 Hubsäule
- 8 Fahrkorb
- 9 Sockelrahmen
- 10 Ausfahrt
- 11 Sicherheitsklemmleiste
- 12 Motorgehäuse
- 13 Hydraulik-Pumpenmotor
- 14 Hydraulik-Öltank



Bedienfeld

Die Hebeplattform wird mithilfe eines Bedienfelds gesteuert. Bedienung und Benutzung der Hebeplattform sind logisch und unproblematisch, auch ohne Vorkenntnisse.

1. Auf
2. Not-Aus
3. Ab
4. Überlastungssignal

**Betriebsanweisungen**

Vor Benutzung der Hebeplattform muss man sich vergewissern, dass sich keine Personen oder Gegenstände unter der Plattform befinden - dem wird u. a. dadurch Rechnung getragen, dass die Plattform nach Benutzung immer in der unteren Position geparkt wird.

Betriebsanweisungen:

1. Stellen Sie sicher, dass sich niemand in der Nähe der Türen aufhält, da diese automatisch geöffnet und geschlossen werden.
2. AUF. Halten Sie die Taste zum Anheben gedrückt, bis die Hebeplattform stoppt und die Tür sich öffnet.
3. AB. Halten Sie die Taste zum Absenken gedrückt, bis die Hebeplattform stoppt und die Tür sich öffnet.
4. NOT-AUS-TASTE. Im Falle einer unvorhergesehenen Situation: Drücken Sie die Not-Aus-Taste.
5. PARKEN. Der Fahrkorb muss nach der Verwendung in der unteren Position geparkt werden.

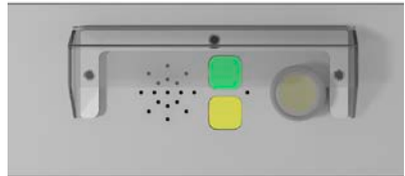
Wenn die Hebeplattform überlastet ist, leuchtet die Lampe (4) auf und es ertönt ein Signal. Bei Überlastung lässt sich die Plattform weder heben noch senken. Wenn die Überlastung beseitigt ist, kann die Plattform wieder verwendet werden.

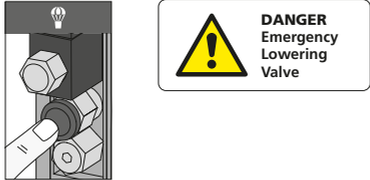
Notabsenkungsvorrichtung: (Die Notabsenkung kann nicht vom Fahrkorb aus aktiviert werden)

1. Stellen Sie sicher, dass sich niemand unter der Plattform befindet, die Sicherheitsplatte unter dem Fahrkorb ist bei Notabsenkung nicht aktiv.
2. Öffnen Sie das Motorengehäuse mit dem Schlüssel. Öffnen Sie die Klappe und drücken Sie auf den roten Knopf, bis die Plattform die untere Position erreicht hat.
3. Die untere Tür kann geöffnet werden, wenn sich der Fahrkorb in unterster Position befindet.
4. Wenn die Notabsenkung verwendet worden ist, muss die Ursache für das Not-Aus festgestellt werden. Die Plattform muss gegebenenfalls von einem Servicetechniker überprüft werden.

Notruf: (falls montiert)

Wenn man Hilfe rufen möchte, muss der Alarmknopf gedrückt werden. Nach 10 Sekunden wird automatisch ein Hilfe-Notruf bei einer voreingestellten Telefonnummer abgesetzt.



Typ	Beschreibung
Ausgeschildert für behinderte Personen	Ausgeschildert für behinderte Personen. 
Ruhestellung	PARKEN. Der Hubkorb muss nach der Verwendung in der unteren Position geparkt werden.
Herstellerzeichen	Herstellerzeichen mit CE-Etikett. 
Gefahr des Einklemmens	Abbildung an den Hubsäulen und im Fahrkorb. 
Anweisungen zur Notabsenkung am Motorengehäuse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Notabsenkung ist hinter der Klappe. 2. Stellen Sie sicher, dass sich niemand unter der Plattform befindet, die Sicherheitsplatte unter dem Fahrkorb ist bei Notabsenkung nicht aktiv. 3. Öffnen Sie die Klappe. 4. Drücken Sie den roten Knopf, bis die Plattform die untere Position erreicht hat. 5. Die untere Tür kann geöffnet werden, wenn sich der Fahrkorb in unterster Position befindet. 6. Ziehen Sie einen Servicetechniker hinzu.
Am Ventil der Notabsenkung im Motorengehäuse	GEFAHR – Notabsenkung. 
Überlastungsetikett	Am Fahrkorb bei der Überlastungsanzeige angebracht. 
Notruf	Symbol für Bedientopf des Notrufs. 
Switch off Warning	Placed beside the main switch. 

Die Hebeplattform wird mit einem Kabel und einem Stecker geliefert, der am Motorengehäuse der Hebeplattform angesteckt ist. Dies ist nur eine vorübergehende Lösung, um die Hebeplattform während der Montage bewegen zu können, bis ein Elektriker die Hebeplattform dauerhaft angeschlossen hat.

Schaltkreis: Die Hebeplattform hat einen Einphasenmotor, der maximal 7,8 A verbraucht, und evtl. ein Heizkabel (Zubehör) von 220 W. Die Hebeplattform benötigt daher mindestens einen Einphasen-Schaltkreis von 10 A mit Sicherungen (alternativ einen Schaltkreis von 13 A). Der Schaltkreis muss über einen FI-Schutzschalter gemäß den Richtlinien für elektrische Gebäudeinstallationen usw. verfügen.

Der Hauptschalter muss immer in der Nähe der Hebeplattform angebracht sein. Der Hauptschalter und der Schalter für das Heizkabel sind häufig in einem Raum angebracht, um eine unbeabsichtigte Unterbrechung der Plattform zu vermeiden.

Elektrischer Anschluss der Hebeplattform: Die Stromversorgung wird an Klemmenreihen in einer Schaltdose im Motorengehäuse angeschlossen. Das evtl. montierte Heizkabel wird ebenfalls an der Klemmenreihe angeschlossen. Es empfiehlt sich, das Heizkabel mit einem Thermostat zu versehen, sodass es sich nur einschaltet, wenn die Temperatur unter den Gefrierpunkt fällt.

Der Schaltplan befindet sich im Motorengehäuse.

Beleuchtung: Für die Hebeplattform und das Bedienfeld ist eine Beleuchtung mit mindestens 50 Lux vorzusehen.

Hauptschalter: Die Hebeplattform muss über einen absperzbaren Hauptschalter verfügen, der die Stromversorgung zur Hebeplattform unterbricht und der normalerweise zusammen mit dem Schalter des Heizkabels in einem Raum angebracht ist. Dadurch ist es möglich, den Strom zur Hebeplattform zu unterbrechen, wenn sie gewartet wird oder nicht verwendet werden sollte. Die normale Lösung ist, ein geerdetes 4-adriges Kabel von der Schaltdose im Motorengehäuse zum Hauptschalter und zum Heizkabelschalter zu ziehen, die in einem Raum angebracht sind.

Der Hauptschalter muss wie folgt gekennzeichnet sein:

HAUPTSCHALTER

ERST AUSSCHALTEN, WENN SICH DIE HEBEPLATTFORM IN DER UNTEREN POSITION BEFINDET.

Heizkabel: Die Hubvorrichtung wird standardmäßig ohne Heizkabel geliefert. Im Grundsockel wurde Platz für eine Heizkabelkassette geschaffen. Zur Montage im Freien wird empfohlen, den Sockel der Hubvorrichtung stets mit Heizkabeln zu versehen. Alternativ dazu können Heizkabel in einen Betonsockel unterhalb der Hubplatte eingegossen werden. Diese Kabel sollen den Sockel frei von Eis und Schnee halten. Die Montage muss durch einen autorisierten Monteur erfolgen.

Zwei-Wege-Sprachkommunikation: Es ist möglich, eine Zwei-Wege-Sprachkommunikation einzurichten. Wenn man Hilfe rufen möchte, muss der Alarmknopf gedrückt werden. Nach 10 Sekunden wird automatisch ein Hilfe-Notruf bei einer voreingestellten Telefonnummer abgesetzt.

Verlängerungs-Hydraulikschlauch für externes Motorgehäuse: Das Motorgehäuse kann standardmäßig 2,5 Meter vom linken Turm platziert werden. Das Verlängerungsset besteht aus einem Hydraulikschlauch von 3 Metern Länge. (Wenn sich das Motorgehäuse in einem Umkreis von 9 Metern um die Plattform befindet, sind keine zusätzlichen elektrischen Kabel erforderlich.)

Perforierter Stahl: Die Seitenplatten und die Türfüllung des Fahrkorbs können aus perforiertem Stahl statt aus Glas geliefert werden.

Fernbedienung: Die Hebeplattform kann mit Fernbedienung als Zusatzausrüstung geliefert werden.

Betriebsschalter. Die Schalter zum ANHEBEN oder ABSENKEN müssen bei eingeschalteter Hebeplattform gedrückt gehalten werden.

Not-Aus-Schalter. Die Hebeplattform verfügt über einen leicht zugänglichen, selbstverriegelnden Not-Aus-Schalter, der sich zwischen den Betriebsschaltern befindet.

Überlastungssignal. An der Hebeplattform ertönt sowohl ein visuelles wie auch ein akustisches Signal, wenn die Hebeplattform überlastet ist.

Netzschalter. Die Hebeplattform verfügt über einen abschließbaren Netzschalter. Dieser befindet sich im Gebäude in der Nähe oder neben der Hebeplattform. Der Hauptschalter wird bei Wartung und zum Verhindern einer ungewünschten Benutzung verwendet.

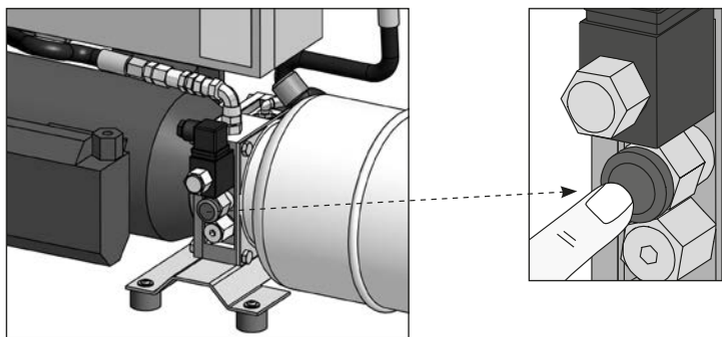
Automatische Türen. Zum Betrieb der Hebeplattform müssen beide Türen geschlossen sein. Die Türen werden automatisch geöffnet und geschlossen, wenn der Betriebsschalter aktiviert wird. Die Türen schließen nach 30 s automatisch (Standard-Zeiteinstellung – kann während der Wartung/Installation angepasst werden).

Sicherheitsvorrichtung. Unter dem Fahrkorb befindet sich eine Sicherheitsvorrichtung, sodass die Hebeplattform stoppt, wenn diese in Kontakt mit einem Fremdkörper kommt. Wenn der Hebekorb beim Absenken auf ein Objekt stößt, stoppt er automatisch, während die Abwärtstaste gedrückt wird, und bewegt sich leicht nach oben, nachdem die Abwärtstaste losgelassen wurde. Dadurch ist eine Entnahme des Gegenstandes möglich, bevor die Hebeplattform wieder im Normalbetrieb betrieben werden kann.

Bei Verwendung der Notabsenkung funktioniert die Sicherheitseinrichtung nicht.

Automatischer Stopp. Die Hebeplattform stoppt automatisch in der richtigen Höhe. In der obersten Position ist ein zusätzlicher Sicherheitsschalter montiert, sodass die Hebeplattform stoppt, falls der normale Endschalter versagen sollte.

Notabsenkungsvorrichtung. Die Hebeplattform verfügt über eine Notabsenkungsvorrichtung. Im Falle eines ungewünschten Stopps oder eines Stromausfalls kann die Hebeplattform mithilfe der Notabsenkung gesenkt werden. Die Notabsenkung ist im Motorengehäuse eingeschlossen, das je nach Kundenwunsch und Platzverhältnissen entweder hinter oder neben der Hebeplattform angebracht ist. Aus diesem Grund wird empfohlen, dass der Benutzer ein Mobiltelefon oder einen Sicherheitsalarm mit sich führt, wenn er die Hebeplattform allein verwendet. Siehe hierzu auch die Betriebsanweisungen.



Verwenden Sie die Notabsenkung sehr umsichtig, da die Sicherheitseinrichtung in diesem Fall nicht funktioniert.

Lesen Sie vor der Verwendung immer die Anleitung auf dem Motorengehäuse sorgfältig durch.

Externe Bedienfelder. Die Hebeplattform verfügt über eine externe Steuerung. Diese ermöglicht das Holen der Hebeplattform auf eine bestimmte Ebene.

Parken der Hubvorrichtung. Die Hubvorrichtung muss in der unteren Ebene geparkt werden, damit zu Standzeiten kein Schnee, keine Blätter und keine Fremdkörper unter die Plattform gelangen können. Auf diese Weise wird außerdem sichergestellt, dass die Heizkabel die Sicherheitseinrichtung frei von Schnee und Eis halten. Außerdem wird verhindert, dass die Kolbenstange des Hydraulikzylinders und andere Komponenten austrocknen.

Heizkabel. Im Außenbereich installierte Hebeplattformen sind in der Regel mit einem 220-W-Heizkabel ausgestattet. Lassen Sie dieses bei Frostgefahr eingeschaltet.

Neunivellierung. Befindet sich die Hebeplattform in der oberen Ebene und wird die obere Tür geöffnet, gibt es eine Sicherheitsfunktion, die den Hebekorb im Falle kleiner Hydraulikleckagen vor einem langsamen Absenken schützt.

Beachten sie die folgenden Punkte:

- An den beweglichen Teilen der Plattform, besonders an den automatischen Türen, besteht Quetschgefahr.
- Greifen Sie nicht in die Lücken von Hebeplattformssäule/-turm, um ein Einklemmen zu vermeiden.
- Entfernen Sie keine Teile und Komponenten von der Hubplattform.
- Wenden Sie sich bei Fehlern oder defekten Komponenten an den Lieferanten. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- Das Bedienfeld darf nicht abgedeckt werden.
- Entfernen Sie keine Schilder, und decken Sie diese nicht ab.
- Gehen Sie im Winter besonders vorsichtig vor, da der Boden der Hubvorrichtung und die Auffahrtrampe rutschig sein können.
- Gehen Sie bei Verwendung der Notabsenkung sehr vorsichtig vor.

6.00

Wartung

Bei Arbeiten unter der Plattform besteht an den beweglichen Teilen der Plattform Quetschgefahr.

Achtung! Bei Arbeiten unter der Plattform muss immer der Sicherheitsbügel verwendet werden.

Beachten sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Fahren Sie die Plattform in die obere Position.
- Danach unterbrechen Sie den Strom zur Hebeplattform, um einen elektrischen Schlag und andere Körperverletzungen zu vermeiden.
- Den Sicherungsbügel wie in der Zeichnung gezeigt unterhalb der Plattform neben dem linken Pfosten einschieben. Jetzt ist das Arbeiten unter der Plattform sicher.
- Die Hebeplattform darf NICHT gehoben/gesenkt werden, während unter der Plattform gearbeitet wird. Diese Regel gilt auch, wenn der Sicherheitsbügel oder andere Sicherheitsvorrichtungen vorhanden sind.



Wartung: Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsvorrichtung unter der Hebeplattform stets frei hängt und dass keine Fremdkörper unter der Sicherheitsvorrichtung eingeklemmt werden. Der Sockel muss stets frei von Sand, Kies, Blättern und anderen Objekten sein. Dies ist besonders wichtig, damit die Hebeplattform ganz nach unten bewegt werden kann, ohne dass die Sicherheitsvorrichtung nach oben gedrückt wird und so das Absenken verhindert.

Reinigen: Sie können die Hebeplattform mit Seife und Wasser reinigen. Hinweis: Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger oder Metallschwämme.

Wartungsinspektion: Das Modell LP8 muss gemäß der nationalen Bestimmungen und mindestens einmal pro Jahr überprüft werden. Sie können hierzu einen Wartungsvertrag mit einem autorisierten Montagebetrieb abschließen. Der Eigentümer ist für die Durchführung von Wartungsinspektionen verantwortlich, wenn keine Wartungsvereinbarung mit Guldmann getroffen wurde.

Im Falle eines Fehlers, der zu gefährlichen Situationen führen kann, muss die Hebeplattform umgehend außer Betrieb gesetzt werden, bis der Fehler behoben ist.

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Keine der elektrischen Funktionen ist betriebsbereit.	Die Not-Aus-Taste wurde gedrückt.	Drehen Sie alle Not-Aus-Tasten nach rechts.
	Der Hauptschalter wurde deaktiviert.	Aktivieren Sie den Hauptschalter.
	Die Sicherung wurde ausgelöst.	Wechseln Sie die Sicherung, oder setzen Sie die Reststromvorrichtung zurück.
Die Hebeplattform lässt sich nicht vollständig absenken.	Unter der Hebeplattform / unter dem Korb befinden sich Fremdkörper.	Die Sicherheitsvorrichtung ist aktiviert. Entfernen Sie Schnee, Eis oder andere Fremdkörper.
Die Hebeplattform senkt sich beim Parken in der oberen Position um einige Zentimeter ab.	Hydraulikleck.	Drücken Sie auf den Knopf AUF, und die Plattform fährt in die obere Position. Wenden Sie sich wegen der Reparatur der Hebeplattform an Ihren Lieferanten.
Die Hebeplattform senkt sich ab.	Die Notabsenkung wurde verwendet.	Stellen Sie sicher, dass das Notabsenkenventil nicht aktiviert ist, und prüfen Sie das Hydrauliksystem auf Leckagen.
Die Plattform zeigt Überlastung an.	Entfernen Sie einen Teil der Last von der Hebeplattform.	Halten Sie die für die Plattform angegebene Maximallast ein.
Die Hebeplattform bewegt sich nach dem Schließen der unteren Tür nicht.	Es wird nicht erkannt, dass die untere Tür geschlossen und verriegelt ist.	Drücken Sie die Taste ABSENKEN, bis die Tür vollständig geöffnet ist. Prüfen Sie, ob sich Fremdkörper zwischen der Tür und der Hebeplattform befinden. Verwenden Sie die Hebeplattform wie gewohnt. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich zum Einstellen der Türverriegelung an den Lieferanten.
Die Hebeplattform wird nach dem Schließen der oberen Tür nicht abgesenkt.	Das Schließen und Verriegeln der oberen Tür wird nicht weitergemeldet.	Drücken Sie die Taste ANHEBEN, bis die Tür geöffnet ist. Prüfen Sie, ob sich Fremdkörper zwischen der Tür und der Hebeplattform befinden. Verwenden Sie die Hebeplattform wie gewohnt. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich zum Einstellen der Türverriegelung an den Lieferanten.

8.00**Technische Daten****Daten**

Das Nettogewicht der Hebeplattform beträgt	560-770 kg (Abhängig von der Körpergröße. Siehe Datenblatt.)
Mittlere Hubgeschwindigkeit	0,07 m/s
Hubhöhe in mm	0–3.000
Max. Belastung (eine Person mit Rollstuhl)	352 kg
Materialien	Aluminium und pulverlackierter/elektrisch verzinkter/feuerverzinkter Stahl
Lärmpegel	max. 65 dB(A)

Elektrik/Elektronik

Frequenz	50Hz
Phasen	1 Phase
Stromkreis	10-A-Sicherungen
Spannung	230 Volt
Steuersystemspannung	24-V AC
Heizkabel	220 Watt

Türen

Türmotor	24 V DC
----------	---------

Motoreinheit

Wechselstrommotor 1,1 kW, 230 Volt, 1400 U/min

Betriebsdruck	max. 86 Bar
Ölmenge	0-1,6 m: min. 4,5 Liter 2-3 m: min 8 Liter
Öltyp	Shell Tellus S4

9.00**EU-Konformitätserklärung**

Das Produkt wird nach Übereinstimmung der Richtlinie 2006/42/EG des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG, hergestellt.

A. Garantie

Guldmann gewährleistet, dass dieses Produkt bei normaler Verwendung frei von Materialdefekten ist und im Wesentlichen den Spezifikationen in der mit dem Produkt bereitgestellten Dokumentation entspricht.

Diese ausdrückliche Zusicherung gilt für einen Zeitraum von einem Jahr ab dem Zeitpunkt des Ersterwerbs und der Montage (der „Garantiezeitraum“). Falls während des Garantiezeitraumes berechnigte Gewährleistungsansprüche aufgrund einer Fehlfunktion oder eines Defektes erhoben werden, wird Guldmann das Produkt austauschen oder reparieren, ohne dass Ihnen hierdurch zusätzliche Kosten entstehen. Guldmann behält sich das Recht vor, nach alleinigem Ermessen zu entscheiden, ob das Produkt ausgetauscht oder repariert werden soll.

Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind alle Komponenten des Produktes, die vom Benutzer oder Dritten beschädigt oder missbräuchlich verwendet wurden. Die Gewährleistung deckt keine Komponenten des Produktes ab, die vom Benutzer oder Dritten modifiziert oder geändert wurden. Guldmann übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Funktionen des Produktes Ihren Anforderungen entsprechen oder ohne Unterbrechungen bzw. Störungen genutzt werden können.

Die Garantie ersetzt alle anderen ausdrücklichen und gesetzlichen Gewährleistungen, ob mündlich, schriftlich oder stillschweigend, und Ihnen stehen ausschließlich die oben beschriebenen Rechtsmittel zur Verfügung. Änderungen an dieser Gewährleistung oder zusätzliche Gewährleistungen seitens Guldmann dürfen nur von bevollmächtigten Vertretern von Guldmann gewährt werden. Folglich stellen zusätzliche Angaben in mündlicher oder schriftlicher Form, wie beispielsweise Werbe- oder Präsentationsmaterial, keine Gewährleistungen vonseiten der Firma Guldmann dar.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt in einer Weise betrieben bzw. gewartet wird, die nicht seiner bestimmungsgemäßen Verwendung oder den im Lieferumfang enthaltenen Gebrauchsanweisungen entspricht. Damit die Gewährleistung während des gesamten Garantiezeitraumes gilt, müssen alle Wartungs- und Reparaturmaßnahmen am Produkt von einem durch Guldmann hierfür autorisierten Techniker durchgeführt werden. Die Gewährleistung erstreckt sich für den verbleibenden Garantiezeitraum auch auf sämtliche Teile oder Komponenten, die von einem durch Guldmann hierfür autorisierten Techniker repariert oder eingebaut werden.

B. Wartung und Reparatur

Bitte holen Sie die Zustimmung von Guldmann GmbH ein, ehe Sie während des Gewährleistungszeitraums einen defekten Artikel zurückgeben. Sie erhalten eine Rückgabeberechtigungsnummer und eine Adresse, an die Sie das Produkt zum Zwecke einer Reparatur oder eines Austauschs im Rahmen der Garantie senden können. Bitte senden Sie keine Retouren im Rahmen

der Garantie an Goldmann, solange Sie noch keine Rückgabeberechtigungsnummer erhalten haben.

Falls Sie das Produkt auf dem Postweg versenden, muss es sorgfältig in einem stabilen Karton verpackt werden, um Schäden zu vermeiden. Bitte legen Sie Ihre Rückgabeberechtigungsnummer, eine kurze Beschreibung des Problems sowie Ihre Adresse und Telefonnummer bei. Goldmann haftet nicht für Verluste oder Beschädigungen während des Transports, daher empfehlen wir, das Paket versichern zu lassen.



V. Guldmann A/S

Hauptsitz:

Tel. +45 8741 3100

E-mail info@guldmann.com

www.stepless.com

Guldmann GmbH

Tel. +49 611 974 530

info@guldmann.de

www.stepless.de