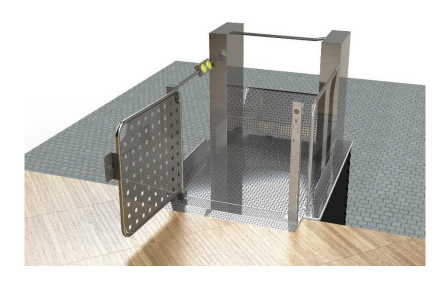




Betriebsanleitung und Prüfbuch für MB 850

Maschinen-Typ	Artikel-Nr.	Serien-Nr.		
Scherenhubtisch	MB 850 Micro/Duo			











Inhaltsverzeichnis

1	Fur	ıktions- und Abnahmeüberprüfung	4
2	Allg	emeine Information	<u>5</u>
Au	fstell	ung und Prüfung	5
2	2.1	Gefährdungshinweise	5
2	2.2	Haftungsbeschränkung	5
2	2.3	Urheberschutz	
	2.4	Garantiebestimmung	
	2.5	Kundendienst	
3		mmblatt	
4	Pro	duktbeschreibung	
	l.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	1.2	Technische Daten	
	1.3	Produktkennung	
5		- Konformitätserklärung	
6	Allg	emeine Sicherheitshinweise	
6	6.1	Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen	
_	5.2	Sicherheitsmaßnahmen für Arbeiten am Scherenhubtisch	
7	Tra	nsport und Vorbereitung	12
7	'.1	Transportinspektion	
	7.2	Verpackung und Entsorgung	
8	Auf	stellungstellung	
_	3.1	Fundamentskizze	
_	3.2	Grube	
	3.3	Elektrischer Anschluss	
	3.4	Montage	
	3.5 Dog	Inbetriebnahme	
9		lienung	
	9.1	Beschreibung der Bedienelemente	
).2 \/ar	Notfall oder Störungen	
10		halten bei Störung	
11		rtung	
12	Sicl	nerheitsüberprüfung	
1	2.1	Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung	23



1 Funktions- und Abnahmeüberprüfung

vonstandigkeit der beschilderung:	
 Firmenschild vorhanden Beschilderung (Piktogramm Rollstuhlfahre Herkules, Baujahr, Nennlast) Betriebsanleitung (Kurzfassung) 	er, CE – Zeichen, Aufkleber
Bedienungsanleitung vorhanden!	
Funktion und Sicherheit geprüft:	
NOT - AUS - Schalter Bedienfunktion "AUF" und "AB" Befestigung sämtlicher elektr. Leitungen Fester Sitz aller Schraubverbindungen Funktion Auffahrrampe (wenn vorhanden Richtige Ausrichtung der Plattform (in Wa Funktion Türschließer / -verriegelung (we Funktion Sicherheitselemente Funktion Bedienteil / Handbedienteil Funktion ohne Belastung Funktionstest Scherenhubtisch mit Belast	nage) nn vorhanden)
Serien-Nr.: siehe Deckblatt	
Datum :	Herkules Liftwerk GmbH Industriestraße 3 34260 Kaufungen Tel.: (+49) 0561/953997-0 Fax: (+49) 0561/953997-99 Email: info@liftwerk.de Internet: www.liftwerk.de



2 Allgemeine Information

Diese Betriebsanleitung (und Prüfbuch) enthält wichtige Informationen zur Aufstellung, zum sicheren, sachgerechten und wirtschaftlichen Betrieb und zur Erhaltung der Funktionssicherheit Ihrer Hebebühne. Die Beachtung aller Hinweise dieser Betriebsanleitung hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu verringern und die Lebensdauer der Hebebühne zu verlängern.

Zum Nachweis der regelmäßigen **Sicherheitsüberprüfungen** enthält dieses Prüfbuch ein Formblatt. Verwenden Sie es zur Dokumentation der Prüfungen. (Es empfiehlt sich, das Formular vor dem ersten Ausfüllen zu kopieren.)

Aufstellung und Prüfung

Sicherheitsrelevante Arbeiten und die Sicherheitsüberprüfungen dürfen ausschließlich dafür ausgebildete Personen ausführen. Sie werden in dieser Dokumentation als Sachverständige und befähigte Person bezeichnet.

2.1 Gefährdungshinweise

Zur Kenntlichmachung von Gefahrenpunkten und wichtigen Informationen werden folgende Symbole mit der erläuterten Bedeutung verwendet. Achten Sie besonders auf Textstellen, die durch diese Symbole gekennzeichnet sind.



Bezeichnet eine Gefahr für Leib und Leben, bei unsachgemäßer Durchführung des so gekennzeichneten Vorgangs besteht Lebensgefahr!



Bezeichnet einen Hinweis auf eine Schlüsselfunktion oder auf eine wichtige Anmerkung!

2.2 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Betriebsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von:

- Nichtbeachtung der Betriebsanleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Eigenmächtige Umbauten
- Vernachlässigung der Wartung



2.3 Urheberschutz

Die Betriebsanleitung ist vertraulich zu behandeln. Sie ist ausschließlich für die mit der Maschine beschäftigten Personen bestimmt. Die Überlassung der Betriebsanleitung an Dritte ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist unzulässig.



Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstige Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen den gewerblichen Schutzrechten.

2.4 Garantiebestimmung

Die Garantiebestimmungen befinden sich als separates Dokument in den Verkaufsunterlagen.

2.5 Kundendienst

Für technische Auskünfte können Sie unseren Kundendienst wie folgt erreichen:

Kundendienst: Herkules Liftwerk GmbH

Industriestraße 3 34260 Kaufungen

Tel.: (+49) 0561/953997-0 Fax: (+49) 0561/953997-99 Email: info@liftwerk.de Internet: www.liftwerk.de



3 Stammblatt

Ort

Bezeichnung	Rollstuhlhebebühne
Тур	MB 850
Hersteller	Herkules Liftwerk GmbH Industriestraße 3 34260 Kaufungen
Verwendungszweck	
Der Scherenhubtisch MB 850 für Rollstühle is Höhenunterschiede überwinden kann. Eine Begle Gesamtgewicht von 300 kg nicht überschritten wird. Der Rollstuhlfahrer hat die Möglichkeit die Hebebühne bis zu max. 850 mm überbrücken. Konstruktive Änderungen sowie wesen	et ein Hebesystem, mit dem der Rollstuhlfahrer eitperson kann bei Bedarf mitfahren, sofern das e selbstständig zu nutzen, er kann Höhenunterschiede tliche Instandsetzungen sind auf diesem Sachverständigen in Bezug auf Funktion, e bestätigen zu lassen!
Name	Anschrift Sachverständiger

Datum

Unterschrift Sachverständiger



4 Produktbeschreibung

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Scherenhubtisch MB850 für Rollstühle ist ein Hebesystem, mit dem der Rollstuhlfahrer Höhenunterschiede überwinden kann. Eine Begleitperson kann bei Bedarf mitfahren, sofern das Gesamtgewicht von 300 kg nicht überschritten wird und die Hebebühne mit entsprechenden Optionen zum Absturzschutz stehender Personen ausgestattet ist (Geländer, Schranke unterer Ausstieg, etc.)

Der Rollstuhlfahrer hat die Möglichkeit die Hebebühne selbstständig zu nutzen, er kann Höhenunterschiede bis zu max. 1100 mm überbrücken.

Der Scherenhubtisch MB850 ist ein Hebesystem, der ausschließlich dazu bestimmt ist, eingeschränkt mobile Personen, allein oder mit einer Begleitperson, zwischen zwei festgelegten Zugangsstellen zu befördern.

Für den Betrieb im öffentlichen Bereich sind besondere Vorschriften und Einweisungsrichtlinien zu beachten.

4.2 Technische Daten

MB850

Benutzung nur für Behinderte und eine Begleitperson.

Im nicht öffentlichen Bereich kann auf den Hinweis "und eine Begleitperson" verzichtet werden, wenn nach dem Grad der Behinderung das Mitfahren einer Begleitperson nicht erforderlich ist.

Technische Änderungen vorbehalten.	MB850
Tragfähigkeit	300 kg
Maximale Hubhöhe	850 mm
Umgebungstemperatur	- 25°C bis + 40°C
Plattformgröße (LxB)	Ca. 1400x900 mm (Breite überwiegend 1100 mm) Duo; 1400x750mm (Breite überwiegend 900mm) Micro
Außenabmessung (LxB)	1425 x 1250 mm Duo; 1425 x 1100 mm Micro
Antrieb	2 Gleichstrommotoren 0,2 kW, 24 V, 30% ED, mit selbstlüftender Bremse
Tragmittel	Spindel mit gesicherter Tragmutter
Lastaufnahme	Geführte Plattform (Einfacher Scherenhub)
Netzspannung	230 V / 16 A (Absicherung 16 A)
Hubgeschwindigkeit	ca. 2,0 cm/s
Lärmbelästigung	≤ 45 dB (A)
Schutzart	IP 54
Eigengewicht	Ca. 270 kg (Micro); ca. 280 kg (Duo) (ausstattungsabhängig)



4.3 Produktkennung

Die Kenndaten der Hebebühne sind auf dem Typenschild am Maschinenrahmen sowie in der EG-Konformitätserklärung angegeben.

Artikel-Nr.	Baujahr	
Maschinen-Typ	Betriebsdruck	
Serien-Nr.	Vers.	
Tragkraft	Eigengewicht	



5 EG- Konformitätserklärung

gemäß Anhang II A der EG- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller	Herkules Liftwerk Industriestraße 3 34260 Kaufungen	GmbH		
erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Maschine	Scherenhubtisch	Maschinen- Typ MB850 Duo MB850 Micro	Artikel- Nr. MB850 Duo MB850 Micro	Serien- Nr. siehe Deckblatt
die Anforderungen folgender EG- Richtlinien erfüllt:	Maschinenrichtlinie	2006/42/EG	Niederspannungsric EMV-Richtlinie 2004	

Konstruktive Änderungen, die Auswirkungen auf die in der Betriebsanleitung angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemäßen Gebrauch haben, die Maschine also wesentlich verändern, machen diese Konformitätserklärung ungültig!

Kassel, 09.11.2016

Ort, Datum

René Bartsch, Geschäftsführer



6 Allgemeine Sicherheitshinweise

6.1 Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen

Die MB850 ist ein elektrisch betriebener Scherenhubtisch, der zur Benutzung durch Personen mit oder ohne Rollstuhl bestimmt ist.

Wände, die sich im Verkehrsbereich des Scherenhubtisches befinden, müssen glatt sein (Klemm- und Schergefahr durch Vorsprünge >20mm sind unbedingt zu vermeiden).

Der Scherenhubtisch ist während des gesamten Hub - oder Senkvorgangs vom Bediener zu beobachten.

Um ein Einklemmen unter der Plattform zu verhindern, ist die Plattform mit Faltenbalg ausgerüstet.

An dem Scherenhubtisch keine Eingriffe vornehmen, bevor dieser nicht vom Netz getrennt wurde.

6.2 Sicherheitsmaßnahmen für Arbeiten am Scherenhubtisch

Bevor Arbeiten am Scherenhubtisch durchgeführt werden können muss der Netzschalter ausgeschaltet werden. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Fahren Sie den Scherenhubtisch in die obere Position.
- Lösen Sie den Faltenbalg vom unteren Klettverschluss. Heben Sie den Faltenbalg an und fixieren ihn am oberen Rahmen.
- Stützen Sie den oberen Rahmen mit geeignetem Material ab. Hierzu legen Sie z.B. ein Stück Stahlrohr in die untere Rollenführung.
- Trennen Sie den Scherenhubtisch vom Netz, indem Sie den Not-Aus betätigen oder den Stecker aus der Steckdose ziehen ausschalten.
- Lassen Sie den Scherenhubtisch vom Netz getrennt, bis die Arbeiten am Scherenhubtisch abgeschlossen sind.



7 Transport und Vorbereitung

Der Scherenhubtisch MB850 ist auf der Palette sorgfältig mit einem geeigneten Fördermittel zum Aufstellungsort zu bringen.



Tragkraft der Fördermittel > als Eigengewicht des Plattformaufzuges (siehe technische Daten)

7.1 Transportinspektion

Prüfen Sie die Ware nach Erhalt der Lieferung auf äußerliche Transportschäden. Bei erkennbaren Schäden gehen Sie wie folgt vor:

- Lassen Sie die Ware und die Verpackung unverändert. Benutzen Sie die Ware nicht.
- Setzen Sie sich umgehend mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Kundendienst: Herkules Liftwerk GmbH

Industriestraße 3 D – 34260 Kaufungen Tel.: +49 (0)561 953997-0 Fax: +49 (0)561 953997-99 Email: info@liftwerk.de



Beschädigte Ware nicht vor Rücksprache mit dem Kundendienst zurücksenden!

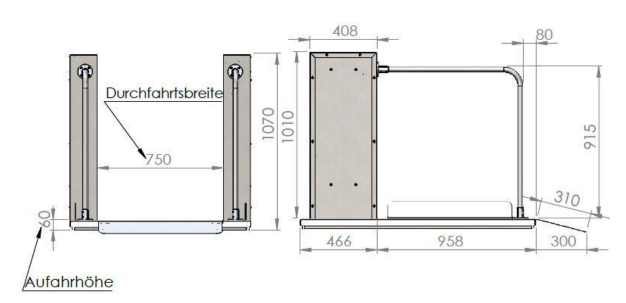
7.2 Verpackung und Entsorgung

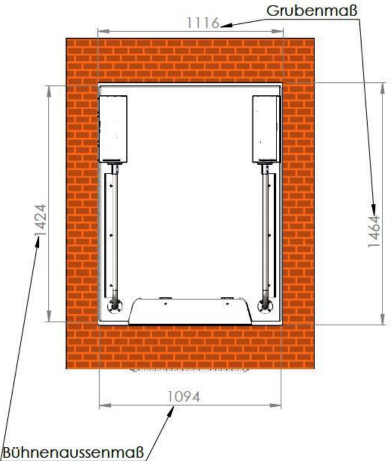
Der Scherenhubtisch MB850 ist mit Pappe und Folie verpackt. Nach dem Entfernen muss diese umweltgerecht entsorgt werden.



8 Aufstellung

8.1.1 Fundamentskizze/Grube MB 850 Micro





Hubhöhe 850 mm
Optionale Grubentiefe 60 mm
Die Aufstellfläche muss eben und
waagerecht ausgeführt sein.
Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
Hubgeschwindigtkeit: ca. 25 mm/s

Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg 20 mm Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm

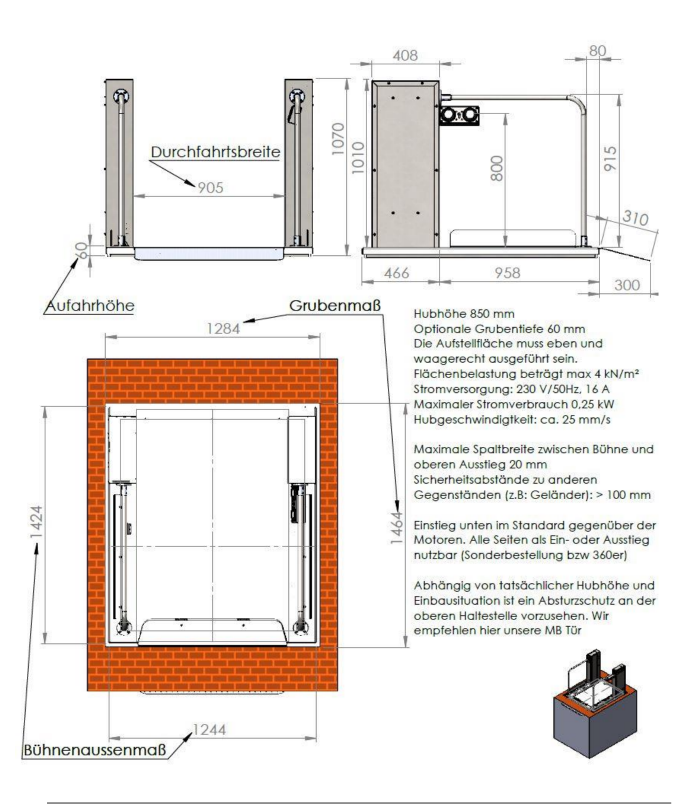
Einstieg unten im Standard gegenüber der Motoren. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bzw 360er)

Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür





8.1.2 Fundamentskizze/Grube MB 850 Duo





8.2 Elektrischer Anschluss



Anschlussbedingungen des Netzbetreibers

Die Anschlussbedingungen Ihres Netzbetreibers sind zu beachten!

8.2.1.1 Leitungsauslegung

Dimensionieren Sie den Leiterquerschnitt so, dass die Leitungsverluste bei Nennleistung 1 % nicht übersteigen.

Die maximalen Leitungslängen in Abhängigkeit vom Leiterquerschnitt sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt.

Leiterquerschnitt	Maximale Leitungslänge				
	MB850				
1,5 mm²	15 m	-			
2,5 mm²	25 m	-			

Der im Einzelfall notwendige Leiterquerschnitt hängt unter anderem von folgenden Faktoren ab:

- Umgebungstemperatur,
- Verlegeart,
- UV-Beständigkeit,
- Leitungsverluste,
- Gültige Installationsrichtlinien des jeweiligen Landes (des Installationsortes).

8.2.1.2 Leitungsanforderungen



Position	Bezeichnung	Wert
Α	Außendurchmesser	15,6 mm 22,2 mm
В	Leiterquerschnitt	maximal 2,5 mm²
С	Abisolierlänge	4 mm 5 mm

8.2.1.3 Lasttrenneinrichtung / Leitungsschutz

Sie müssen jeden Aufzug mit einem eigenen Leitungsschutzschalter absichern. Eine Lasttrenneinrichtung ist nicht erforderlich, da die Anlage über einen Hauptschalter verfügt, welcher diese Funktion übernimmt. Die benötigte Absicherung der Anlage entnehmen Sie bitte **Kap. 4.2 "Technische Daten".**

Zur Absicherung der Anlage sind auch Schraubsicherungselemente, z.B. D-Systeme (Diazed) oder D0-Systeme (Neozed), zugelassen.



8.3 Montage

Die Montage des Scherenhubtisches muss durch Fachpersonal erfolgen. Der Hersteller bietet hierzu Aufbauund Wartungsschulungen an.

Insbesondere sind folgende Punkte vor Montagebeginn zu prüfen:

- Vor Montagebeginn die baulichen Voraussetzungen prüfen.
- Vor Montagebeginn die korrekte Auslegung der elektrischen Zuleitung pr

 üfen.
- Vor Aufstellung der Bühne prüfen, dass die Wand unter dem oberen Ausstieg (Schleifwand) senkrecht und möglichst eben ist (90°+- 0,5° zu Untergrund der Hebebühne)
- Die Hebebühne so aufstellen, dass diese zu Wänden, etc. oder zum Grubenrand mindestens 2 cm Abstand hat. Zur Schleifwand sollten es ca. 2 cm Abstand sein, wenn die Hebebühne in der oberen Position steht. Beim Runterfahren ist zu prüfen, wie sich dieser Abstand während der Fahrt verhält. Bei größeren Schwankungen muss die Schleifwand ggf. geglättet, bzw. in ihrer Winkligkeit korrigiert werden
- Die Kabel sind so zu verlegen, dass diese nicht beschädigt werden können.
- Die Stromzufuhr der Hebebühne kann prinzipiell aus allen Richtungen erfolgen. ACHTUNG: Sollte die Steckdose/Festanschluss in der bei Elektroinstallationen üblichen Höhe von 30 cm erfolgen, wird die Installation immer sichtbar sein! Wir empfehlen die Stromzufuhr der Hebebühne von unten auszuführen (Gleiches gilt für optional notwendige Kabel für Aussenrufe bzw. Tür). Sichtbare Kabel sollten immer durch Einsatz von Kabelschutzschläuchen oder Kabelkanälen geschützt/verdeckt werden.
- Die Hebebühne kann (muss aber nicht) am Boden befestigt werden. Sollte eine Befestigung erfolgen, wird diese idealerweise auf der Seite der Festlager vorgenommen. Eine Befestigung erfolgt nur, um das (unabsichtliche) Verschieben der Hebebühne zu verhindern, daher sind keinerlei Vorgaben bezüglich Auszugskräfte, etc. zu beachten
- Nachdem die Hebebühne perfekt steht, sind die beigefügten Edelstahlbodenbleche für den Faltenbalg zu montieren. Die Bleche sind mit beigefügten M8-Linsenflanschkopfschrauben am unteren Rahmen zu fixieren. ACHTUNG: Für die seitlichen Bleche sind die kürzesten beigefügten M8-Schrauben zu verwenden, da die Schrauben nicht in das Innere des unteren Rahmens hineinragen dürfen!



Beim Anheben der Bühne mit dem Montageeisen nicht die Hände oder Füße unter den angehobenen Grundrahmen stellen!

Die Aufstellfläche (Betonfläche o. ä.) muss eben und in Waage sein, damit gewährleistet ist, dass der Hubund Senkvorgang in einer waagerechten Betriebslage durchgeführt wird. Die ebene und waagerechte Standlage muss mit einer Wasserwaage überprüft werden.



8.4 Inbetriebnahme

8.4.1.1 Erstinbetriebnahme

Vorgehensweise:

- 1. Prüfen Sie die Standfestigkeit der Anlage.
- 2. Not-Aus auf Plattform kontrollieren und ggf. entriegeln.
- 3. Betätigen Sie die Taste "Heben" oder "Senken", um den Scherenhubtisch zu bewegen.
- 4. Fahren Sie die Bühne an die obere Haltestelle.
- 5. Öffnen Sie die Motorenabdeckung, an welchem sich auch das Bedienelement befindet.
- 6. Verschieben Sie die Auflaufkurve durch Lösen der beiden Schrauben auf der C-Schiene, bis der Rollenendschalter betätigt ist.
- 7. Fahren Sie die obere Haltestelle nochmals an um die Einstellung zu kontrollieren (Wir empfehlen die Hubhöhe so einzustellen, dass die Bühne leer etwa 0,5 cm über dem oberen Ausstieg steht).
- 8. Verschließen Sie die Motorenabdeckung nach Abschluss der Einstellarbeiten wieder.

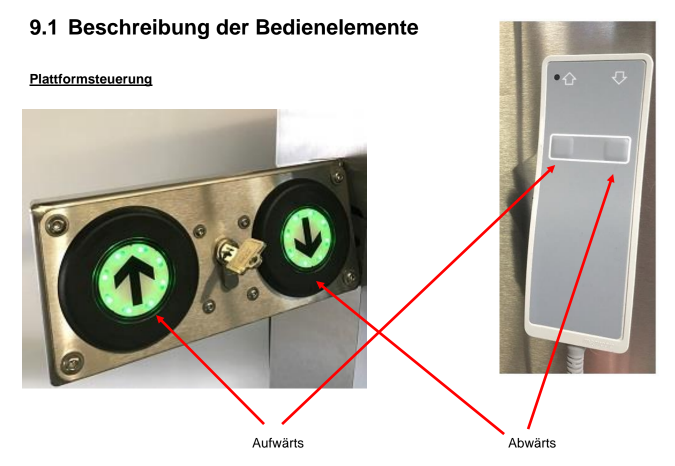
8.4.1.2 Wiederinbetriebnahme

Vorgehensweise:

- 1. Not-Aus auf Plattform kontrollieren und ggf. entriegeln.
- 2. Betätigen Sie die Taste "Heben" oder "Senken", um den Scherenhubtisch zu bewegen



9 Bedienung



Grundlegendes und Bedienung:

- Für das Auf/Abwärts -fahren mit dem Scherenhubtisch ist der jeweilige Knopf für die gewünschte Fahrtrichtung ständig gedrückt zu halten. Beim Loslassen wird der Hub-/ Senkbewegung sofort unterbrochen.
- Durch das Drücken des Not-Aus Knopfes wird die Hub-/ Senkbewegung sofort abgebrochen. Vor der Weiterfahrt den Not-Aus Knopf ziehen und erneut die Taste für anzufahrende Zugangsstelle betätigen.



9.2 Notfall oder Störungen

Nothalt

Auf der Hebebühne ist eine Nothaltetaste angebracht, mit welcher der Benutzer oder das Wartungspersonal den Scherenhubtisch anhalten bzw. stilllegen kann, wenn beispielsweise ein Betriebsschalter klemmt oder eine unerwünschte Bedienung durch andere Benutzer erfolgt.

Die Nothaltetaste ist rot, etwas erhöht und mit einem Stoppsymbol gekennzeichnet. Die Nothaltetaste verbleibt nach Betätigung in der eingedrückten Position. Zum Deaktivieren des Nothalters wird der Nothalttaster je nach Ausführung im Uhrzeigersinn gedreht oder aus seiner Rasterstellung gezogen und geht in seine Ausgangsposition zurück.

Die Nothaltetaste auf der Plattform kann nur mit dem passenden Schlüssel entriegelt werden.



Bild 4: Nothaltetaste



Bild 5: Nothaltetaste mit Schlüssel



10 Verhalten bei Störung

(durch Benutzer / befähigte Person / Sachverständigen)

Fehlerquelle	Fehlerbeseitigung
Scherenhubtisch fährt nicht bzw. bleibt plötzlich stehen:	 Überprüfen Sie ob der Stecker in der Steckdose steckt. Überprüfen Sie die Not-Aus Schalter und entriegeln diesen wenn nötig (nach oben ziehen). Sicherungen im Hausverteiler (Sicherungskasten) überprüfen. Sicherung (16 A träge) ggf. wieder einschalten oder tauschen. Kabelverbindungen überprüfen. Wenn ein Defekt vorliegt, Kundendienst anrufen. Kabelverbindung des Bedienteils prüfen. Wenn ein Defekt vorliegt, Kundendienst anrufen. Warten Sie ca. 15 min und versuchen Sie es noch einmal
2. Plattform hat Schräglage	 Hub- bzw. Senkvorgang sofort unterbrechen und versuchen, in die Ausgangsposition zurück zu fahren. Sobald Ausgangshaltestelle erreicht ist, den Scherenhubtisch ausschalten und gegen wiedereinschalten. Schlüssel aus Not-Aus herausziehen. Kundendienst sofort verständigen!
Hebebühne fährt nicht (Option elektrisch gekoppelte Tür ist angeschlossen)	 Prüfen Sie, ob die Tür verriegelt ist Prüfen Sie, das die Notentriegelung der Tür deaktiviert ist
4. Hebebühne kollidiert mit einem Hindernis	 Stoppen Sie die Fahrt, indem Sie aufhören den Fahrknopf zu drücken Fahren Sie vorsichtig ein Stück in die entgegengesetzte Richtung, um das Hindernis frei zu fahren Beseitigen Sie das Hindernis



11 Wartung

Der Scherenhubtisch MB850 ist in regelmäßigen Abständen von mindestens einem Jahr zu prüfen. Die Wartung sollte nur durch einen vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb bzw. vom Hersteller selbst durchgeführt werden.

Als Grundlage für die Prüfung dient das Prüfblatt in der von uns mitgelieferten Betriebsanleitung bzw. die Arbeitskarte für Wartungen, die von der Herkules Liftwerk GmbH im Rahmen eines Wartungsvertrages bezogen werden kann.

Der autorisierte Fachhandel wird bei unseren regelmäßig durchgeführten Schulungen in die Handhabung, Montage, Einweisung der Nutzer bzw. Betreiber und die durchzuführenden Wartungen fachgerecht eingewiesen.

Bei der Anlieferung wird der Nutzer und Betreiber des Plattformaufzuges vom autorisierten Fachhandel oder durch die Fa. Herkules Liftwerk GmbH in die Handhabung und Sicherheitsbestimmungen eingewiesen.

Ein Wartungsvertrag mit dem Hersteller kann jederzeit abgeschlossen werden. Vertragsunterlagen werden bei Bedarf zugeschickt.

Bei Fragen bezüglich unseres Produktes steht zu den normalen Geschäftszeiten ein Kundendienst zu Verfügung. Die Telefonnummer ist auf dem Herstellerschild und in der Betriebsanleitung vermerkt.

Alle elektrischen und elektronischen Anlagenteile sind IP 54 geschützt, so dass eine Reinigung der Bühne mit Wasserstrahl möglich ist (kein Hochdruckreiniger!).



<u>Bei Montage- und Wartungsarbeiten unter dem Scherenhubtisch ist dieser stromlos zu schalten (Netzstecker ziehen).</u>



Um die Zugängigkeit zur Steuerung zu ermöglichen, muss die Steuerungsabdeckung abgeschraubt werden. Dazu ist es notwendig, die vier Schrauben der Steuerungsabdeckung zu lösen.



12 Sicherheitsüberprüfung

Die Sicherheitsüberprüfung ist zur Gewährleistung der Betriebssicherheit des Scherenhubtisches erforderlich.

Sie ist durchzuführen:

Vor der ersten Inbetriebnahme des Scherenhubtisches beim Hersteller: Verwendung des Formblattes "Funktions-und Sicherheitsüberprüfung"(Kapitel 1).

Nach der ersten Inbetriebnahme regelmäßig in Abständen von längstens einem Jahr:



Zur einmaligen und <u>weiteren, regelmäßigen</u> Sicherheitsüberprüfung verwenden Sie bitte die Formblätter "Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung" (Kapitel 14).



Die erstmalige und die regelmäßigen Sicherheitsüberprüfungen müssen von einer befähigten Person durchgeführt werden. Es wird empfohlen, gleichzeitig eine Wartung durchzuführen.



12.1 Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung

Gerätetyp Seriennummer	V !)				
,	Prüfschritt	OK	Nicht OK	Nach- prüfung	Bemerkung
Typenschild					
Beschilderung					
Betriebsanleitung (Kurzf	assung)				
NOT - AUS - Schalter a	bschliessbar				
NOT – AUS – Schalter (Option)				
Netzanschluss					
Bedienfunktion "AUF" ur	nd "AB"				
Befestigung sämtlicher I	E - Leitungen				
Fester Sitz aller tragend	en Schrauben				
Zustand/Funktion Auffah	nrrampe				
Zustand Tragekonstrukt	ion				
Funktionstest Scherenh	ubtisch mit Person				
Aufstellung des Scherer	hubtisches in Waage				
Ergebnis der Prüfung					
	Inbetriebnahme nicht erlaubt, Na	chprüfu	ung erf	orderli	ch
	Inbetriebnahme möglich, Mängel beheben bis:				
	Keine Mängel, Inbetriebnahme be	edenke	enlos		
Sicherheitsüberprüfung d	urchgeführt am:				
Name und Anschrift befäl	nigte Person:				
Unterschrift befähigte Person		U	Jnterso	chrift B	etreiber
Bei erforderlicher Mäng	elbeseitigung				
Unterschrift hefähigte Per		I	Interso	hrift R	



Notizen: