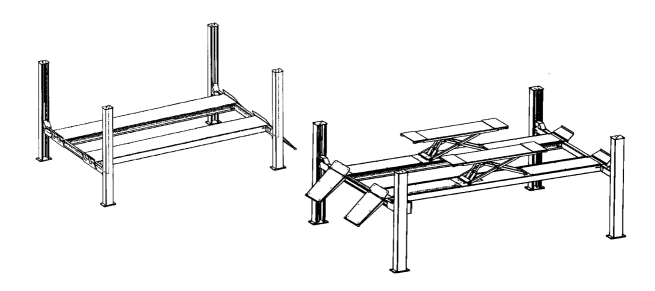
# 4.35 H 4.35 H Plus

Stand: April 1998 update: Februar 1999



Betriebsanleitung und Prüfbuch Seriennummer.....









| Inhalt   |    |
|--|----|
| Einleitung   | 3  |
| Aufstellungsprotokoll  |    |
| Übergabeprotokoll  | 6  |
| 1. Allgemeine Information  | 7  |
| 2. Stammblatt der Hebebühne  | 8  |
| CE-Zertifikat/Konformitätserklärung  |    |
| Leerseite  | 11 |
| 3. Technische Information  | 12 |
| Datenblatt 4.35 H  | 13 |
| Datenblatt 4.35 H mit Radfreiheber   | 14 |
| Hinweis des Aggregates   |    |
| Fundamentplan  |    |
| Elektro-Schaltplan   |    |
| Liste der elektrischen Teile   |    |
| Elektro-Schaltplan mit RadfreiheberListe der elektrischen Teile mit Radfreiheber |    |
| Hydraulik-Schaltplan   |    |
| Liste der Hydraulikteile   |    |
| Hydraulik-Schaltplan mit Radfreiheber  |    |
| Liste der Hydraulikteile mit Radfreiheber  |    |
| 4. Sicherheitsbestimmungen   | 23 |
| 5. Bedienungsanleitung   | 23 |
| 6. Verhalten im Störungsfall   | 26 |
| Notablaß bei Stromausfall oder Ventildefekt                                      |    |
| Notablass des Radfreihebers  | 28 |
| 7. Wartung   | 28 |
| 8. Sicherheitsüberprüfung  |    |
| 9. Montage und Inbetriebnahme  | 30 |
| Aufstellung der Hebebühne  |    |
| Aufstellen und Verdübeln der Hebebühne   |    |
| Inbetriebnahme   | 33 |
| Anordnung der Säulen.  |    |
| Anschließen des Bedienelementes  | 35 |
| Anhang   |    |
| Prüfblatt "Einmalige Sicherheitsüberprüfung vor Inbetriebnahme"                  |    |
| Prüfblatt "Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung"                                   |    |
| Prüfblatt "Außerordentliche Sicherheitsüberprüfung"                              |    |



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

## **Einleitung**

Nussbaum Hebebühnen sind ein Ergebnis langjähriger Erfahrung. Der hohe Qualitätsanspruch und das überlegene Konzept garantieren Ihnen Zuverlässigkeit, eine lange Lebensdauer und den wirtschaftlichen Betrieb. Um unnötige Schäden und Gefahren zu vermeiden, sollten Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durchlesen und den Inhalt stets beachten.

Eine andere oder über den beschriebenen Zweck hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Dies gilt insbesondere für das Besteigen und Mitfahren.

Die Firma Nussbaum Hebetechnik GmbH & KG haftet nicht für daraus entstehende Schäden. Das Risiko dafür trägt allein der Anwender.

#### Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- das Beachten aller Hinweise aus dieser Betriebsanleitung und
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten und der vorgeschriebenen Prüfungen.
- Die Betriebsanleitung ist von allen Personen zu beachten, die an der Hebebühne arbeiten. Dies gilt insbesondere für das Kapitel 4 "Sicherheitsbestimmungen".
- Zusätzlich zu den Sicherheitshinweisen der Betriebsanleitung sind die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zu beachten.
- die ordnungsgemäße Aufnahme des Fahrzeuges

#### Verpflichtung des Betreibers:

Der Betreiber verpflichtet sich, nur Personen an der Anlage arbeiten zu lassen, die

- mit der grundlegenden Vorschriften über die Arbeitssicherheit und der Unfallverhütung vertraut und in den Umgang mit der Anlage eingewiesen sind.
- das Sicherheitskapitel und die Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung gelesen, verstanden und dies durch ihre Unterschrift bestätigt haben.

#### Gefahren im Umgang mit der Hebebühne:

Die Nussbaum Hebebühnen sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konzipiert und gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers entstehen oder Sachwerte beschädigt werden.

#### Die Hebebühne darf nur betrieben werden:

- für die bestimmungsgemäße Verwendung
- wenn sie sich in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand befindet.



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Organisatorische Maßnahmen

- Die Bedienungsanleitung ist ständig am Einsatzort der Hebebühne griffbereit aufzubewahren.
- Ergänzend zur Betriebsanleitung sind allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten und anzuweisen.
- Das sicherheits- und gefahrenbewußte Arbeiten des Personals ist zumindest gelegentlich unter Beachtung der Betriebsanleitung zu kontrollieren!
- Soweit erforderlich oder durch Vorschriften gefordert, persönliche Schutzausrüstungen benutzen!
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Hebebühne in lesbarem Zustand halten!
- Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen. Dies ist nur bei Originalteilen gewährleistet.
- Vorgeschriebene oder in der Betriebsanleitung angegebene Fristen für wiederkehrende Prüfungen/Inspektionen einhalten.

#### Instandhaltungstätigkeiten, Störungsbeseitigung, Entsorgung

- In der Betriebsanleitung vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionstätigkeiten und -termine einschließlich Angaben zum Austausch von Teilen/Teilausrüstungen einhalten!
  - Diese Tätigkeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten gelöste Schraubverbindungen stets festziehen!



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS



Bitte nach erfolgter Aufstellung vollständig ausgefüllt und unterschrieben an den Hersteller senden!!

Otto Nußbaum GmbH & Co.KG

Korker Straße 24

77694 Kehl-Bodersweier

## Aufstellungsprotokoll

| Die Hebebühne 4.35H / 4.35 H mit Radfreiheber mit der |                                       |                   |              |                |            |       |
|---|---------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|------------|-------|
| Serien-Nr.:   |                                       | wurde am          |              |                |            | ••••• |
| bei der Firma   |                                       | in                |              |                |            |       |
| aufgestellt, auf Sicher                               | heit überprüft und in E               | Betrieb genomn    | nen.         |                |            |       |
| Die Aufstellung erfol                                 | gte durch den Betreibe                | r / Sachkundige   | an (nichtzut | raffandas stra | aichan)    |       |
| Die Aufstehung erfolg                                 | gte durch den Benenbe                 | i / Saciikulluige | on (mentzut  | refrences sire | achen).    |       |
| Die Sicherheit der He                                 | bebühne wurde vor de                  | r Inbetriebnahr   | ne durch de  | n Sachkundi    | gen überpı | rüft. |
| Der Betreiber bestä<br>ordnungsgemäße Inbe            | itigt die Aufstellung<br>etriebnahme. | der Hebebüh       | nne, der S   | achkundige     | bestätigt  | die   |
| Datum   | Name Betreiber                        |                   |              | ft Betreiber   |            |       |
| Datum   | Name Sachkundiger                     |                   |              | ft Sachkundiş  |            | ••••• |



4.35 H / 4.35 H PLUS



Bitte nach erfolgter Aufstellung vollständig ausfüllen, und in diesem Prüfbuch belassen!!

## Übergabeprotokoll

| Die Hebebühne    | e 4.35 H / 4.35 H mit Radfreiheber   | mit der   |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Serien-Nr.:      | wur                                  | de am   |
| bei der Firma .  | in                                   |   |
| aufgestellt, auf | Sicherheit überprüft und in Betrie   | b genommen.   |
| _                | nteur des Herstellers oder eines Ver | ch der Aufstellung der Hebebühne durch einen tragshändlers (Sachkundiger) in die Handhabung |
| Datum            | Name                                 | Unterschrift  |
| Datum            | Name                                 | Unterschrift  |
| Datum            | <br>Name                             | Unterschrift  |
| Datum            | Name                                 | Unterschrift  |
| Datum            | Name                                 | Unterschrift  |
| Datum            | Name Sachkundiger                    | Unterschrift Sachkundiger   |

#### **Allgemeine Information** 1.

Die Dokumentation "Betriebsanleitung und Prüfbuch" enthält wichtige Informationen zur Aufstellung, zum sicheren Betrieb und zur Erhaltung der Funktionssicherheit der Hebebühne 4.35 H / 4.35 H mit Radfreiheber.

Zum Nachweis der Aufstellung der Hebebühne ist das Formular Aufstellungsprotokoll unterzeichnet an den Hersteller zu senden.

**Nachweis** Zum der einmaligen, regelmässiger und außerordentlicher Sicherheitsüberprüfungen enthält dieses Prüfbuch Formulare. Verwenden Sie die Formulare zur Dokumentation der Prüfungen und belassen Sie die ausgefüllten Formulare im Prüfbuch.

Im Stammblatt der Hebebühne sind Änderungen an der Konstruktion oder ein Wechsel des Aufstellungsortes einzutragen.

#### Aufstellung und Prüfung der Hebebühne

Sicherheitsrelevante Arbeiten an der Hebebühne und die Sicherheitsüberprüfungen dürfen ausschließlich dafür ausgebildete Personen ausführen. Sie werden im allgemeinen und in dieser Dokumentation als Sachverständige und Sachkundige bezeichnet.

Sachverständige sind Personen (freiberufliche Fachingenieure, TÜV-Sachverständige), die aufgrund Ihrer Ausbildung und Erfahrung Hebebühnen prüfen und gutachtlich beurteilen dürfen. Sie sind mit den maßgeblichen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften vertraut.

Sachkundige sind Personen, die ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen mit Hebebühnen besitzen und an einer speziellen Werksschulung durch den Hebebühnen-Hersteller teilgenommen haben (Kundendienstmonteure des Herstellers und der Vertragshändler sind Sachkundige).

#### Gefährdungshinweise

Zur Kenntlichmachung von Gefahrenpunkten und wichtiger Information werden folgende drei 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!

#### Vorsicht!



Bezeichnet eine Warnung vor möglichen Beschädigungen der Hebebühne oder anderer Sachwerte des Betreibers bei unsachgemäßer Durchführung des so gekennzeichneten Vorgangs!

#### Hinweis!



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



4.35 H / 4.35 H PLUS

#### 2. Stammblatt der Hebebühne

Hebebühnen-Bezeichnung
Hersteller

4.35 / 4.35 H mit Radfreiheber
Otto Nußbaum GmbH & Co.KG

Korker Straße 24

77694 Kehl-Bodersweier

#### Verwendungszweck

Die Hebebühne 4.35 H ist ein Hebezeug für das Anheben von Kraftfahrzeugen bis zu einem Gesamtgewicht von 3500 kg bei einer maximalen Lastverteilung von 2:1 in Auffahrrichtung oder entgegen der Auffahrrichtung.

Der Radfreiheber 0.25 RFH ist für ein Gesamtgewicht von 2500 kg bei einer maximalen Lastverteilung von 3:2 in Auffahrrichtung oder entgegen der Auffahrrichtung ausgelegt. Die Hebebühne ist für den Aufenthalt unter dem Lastaufnahmemittel ausgelegt. Der Radfreiheber kann für Reifen - und Bremsservice benutzt werden.

Sie ist nicht eingerichtet für das Betreten der Auffahrschienen und für die Personenbeförderung.

Die Aufstellung in explosionsgefährdeten Räumen und Waschhallen ist mit der serienmäßigen Hebebühne verboten

Konstruktive Änderungen sowie wesentliche Instandsetzungen und der Wechsel des Aufstellungsortes sind auf diesem Stammblatt einzutragen!

| Anderungen an der Konstruktion          | , Prüfung durch Sachverständigen,        |
|---|--|
| Wiederinbetriebnahme (Datum, Art der    | Änderung, Unterschrift Sachverständiger) |
|   | -  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| Name, Anschrift Sachverständiger        |  |
|   |  |
|   |  |
| Ort, Datum                              | Unterschrift Sachverständiger            |
|   |  |
| Wechsel des Aufstellungsortes, Prüfun   | g durch Sachkundigen, Wiederinbetrieb-   |
| nahme (Datum, Anschrift und Unterschrif | t Sachkundiger)                          |
| ,                                       | 6 7                                      |
|   |  |
| Name, Anschrift Sachkundiger            |  |
|   |  |
| 0.15.1                                  | 11 / 1 '6 0 11 1'                        |
| Ort, Datum                              | Unterschrift Sachkundiger                |



4.35 H / 4.35 H PLUS

| CE-Zeichen/Konformitätserklä             | irung                                |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Die Hebebühne 4.35 H mit der Seriennumr  | mer                                  |  |  |  |  |  |
| entspricht dem geprüften EG-Baumuster (C | CE-Zertifikat- Nummer 04 205-259/97) |  |  |  |  |  |
|  |                                      |  |  |  |  |  |
| Ort. Datum                               | Firmenstempel, Unterschrift          |  |  |  |  |  |

## ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ANLAGENTECHNIK GMBH

Registrier-Nr. Registered No.: 04 205 259/97

F.G. Paterties eq. (25% - their lighted grent (6.4) Annang VI der EG-Richtlinie 89/392/EWG

EC-type approval according to appendix VI of the EC-directive 89/392/EEC

Zeichen des vichniggeters Admiglieben Reference auspracent Date al application 06.11.96

Ntinzeichen Pilo referance 7.2-1609/96

Prüfbericht Nr. Text report No. 256/97 u. 257/97

10.02.1997

10.02.2002

Hiermit were performable. The intermount of penannte Produkt den grundlegenden Antorderungen der Richtlinie des Rates vom 14.06.89 zur Angleichung der Rachtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Maschinen, sowie den Änderungen 91.869/EWG und 83/44/EV-G ententit. We heraby certify that the product mentioned below meets the basic requirements of the council directive deted 14.06.89 on the approximation of the laws of the member states relating to machinery, as well as the amendments 91/368/EEC and 93/44 EEC.

**C € 0044** 

Antragsteller Applicant:

Otto Nußbaum Gmbil &: Co. FG Korker Str. 24, D-77694 Kehl

Fertigungsstätte:

Manufacturing plant:

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-.. Product description: Typenschlüssel siehe Anlage

TÜV CERT - Zertifizierungsstelle der RWTÜV Anlagentechnik ım institut für Gerätesichernek und Medizintechnik, notifiziert bei der EG-Kommission unter Nr. 0044

RWTÜV Anlagentechnik GmbH Institut für Gerätesicherheit und Medizintechnik Langemarckstr 20 0.45141 Execn Tol.: (49) 201-825-2015 Fax: (48) 201-825-309



4.35 H / 4.35 H PLUS

| CE-Zeichen/Konformitatserklan   | rung                        |
|---|-----------------------------|
| Die Hebebühne 4.35 H mit der Seriennumm entspricht dem geprüften EG-Baumuster (Cl |                             |
| Ort, Datum  | Firmenstempel, Unterschrift |

## ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ANLAGENTECHNIK GMBH

Registrier-Nr. Registered No.: 04 205-259/97

Anlage 1, Blatt 1 von 1 Annex 1, page 1 of 1

06.11.97

7.2-1609/96

Profestion Nr. Text report No. 256/97 u. 257/97

Ausstellungsdatum Date of issue 10.02.1997

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-00 Product description: Schiene: 4400 mm und Fangstange

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-05 Product description: Schiene: 4800 mm und Fangstange

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-10

Product description: Schiene: 4400 mm, Fangstange und Achsmesseinrichtung

Produktheschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-15

Product description: Schiene: 4800 mm, Fangstange und Achsmesseinrichtung

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-20 Product description: Schiene: 4400 mm und Fangklinke

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-25 Product description: Schiene: 4800 mm und Fangklinke

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-30

Product description: Schiene: 4400 mm, Fangklinke und Achsmesseinrichtung

Produktbeschreibung: Kfz.-Hebebühne Typ: 4.35H-35

Product description: Schiene: 4800 mm, Fangklinke und Achsmesseinrichtung

RWTUV Anegentechnik Gmb4
Institut für Gorätesucherheit
und Medizintechnik
Langemarchatt. 20
1–5141 Essen
Tell. (9) 201-525-3216
Tell. (9) 201-525-3209



| Leerseite |  |
|-----------|--|
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |

# HEBETECHNIK

#### Betriebsanleitung und Prüfbuch

#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

#### 3. Technische Information

#### **Technische Daten**

Tragfähigkeit: 3500 kg

Lastverteilung: max. 2:1 in Auffahrrichtung oder ent-

gegen der Auffahrrichtung

Hubzeit Hebebühne: ca. 30 sec Senkzeit Hebebühne: ca. 25 sec Nutzhub Hebebühne: 1955 mm

Radfreiheber: 2500 kg

Lastverteilung: max. 3:2 in Auffahrrichtung oder ent-

gegen der Auffahrrichtung

Hubzeit Radfreiheber: ca. 5 sec Senkzeit Radfreiheber: ca. 12 sec Nutzhub Radfreiheber: 450 mm

Betriebsspannung: 380 Volt Drehstrom

Steuerspannung: 24 Volt Motorleistung 3,0 KW

Motordrehzahl: 2800 Umdrehungen/Minute

Förderleistung Ölpumpe: 3 ccm/Umdrehung Betriebsdruck Hydraulik: 240 - 250bar

Ansprechdruck Druckbegrenzungsventil: 275 bar Füllmenge Ölbehälter: ca. 10 Liter Schalldruckpegel (gemessen am Bedienpult) 75 dBA

#### Sicherheitseinrichtungen

1. Sicherheitsklinke

Sicherung des Lastaufnahmemittels gegen Absinken bei Undichtigkeiten im Hydrauliksystem

2. Seilriss-Sicherung

Schaltet die Hebebühne bei Seilriss ab

3. Druckbegrenzungsventil

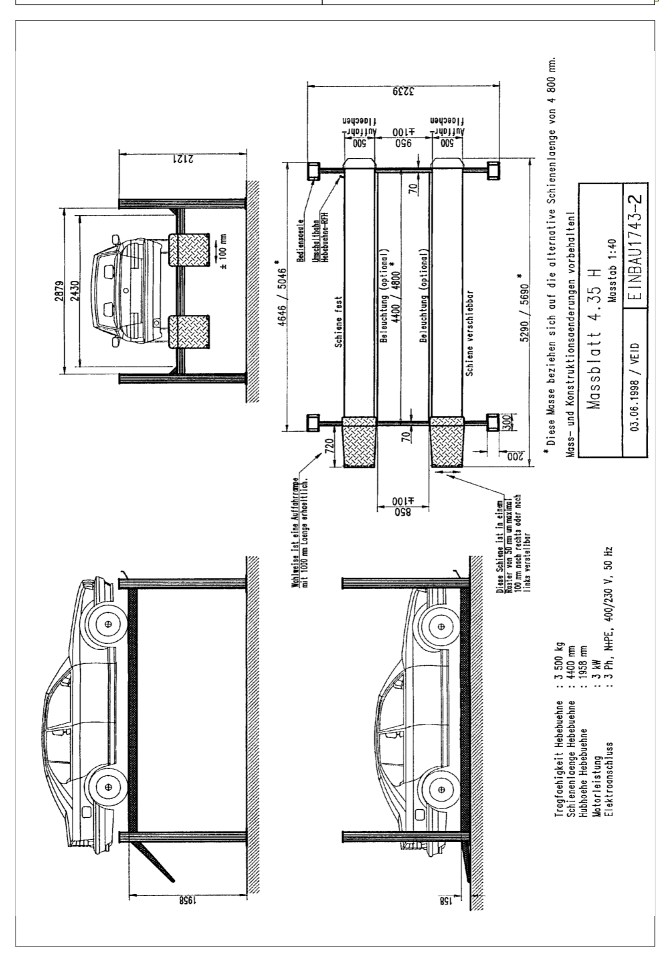
Sicherung des Hydrauliksystems gegen Überdruck

4. CE-Stop: Akkustisches Warnsignal beim Senken 200 mm über dem Boden Sicherung von Scher- und Quetschstellen beim bodennahen Absenken

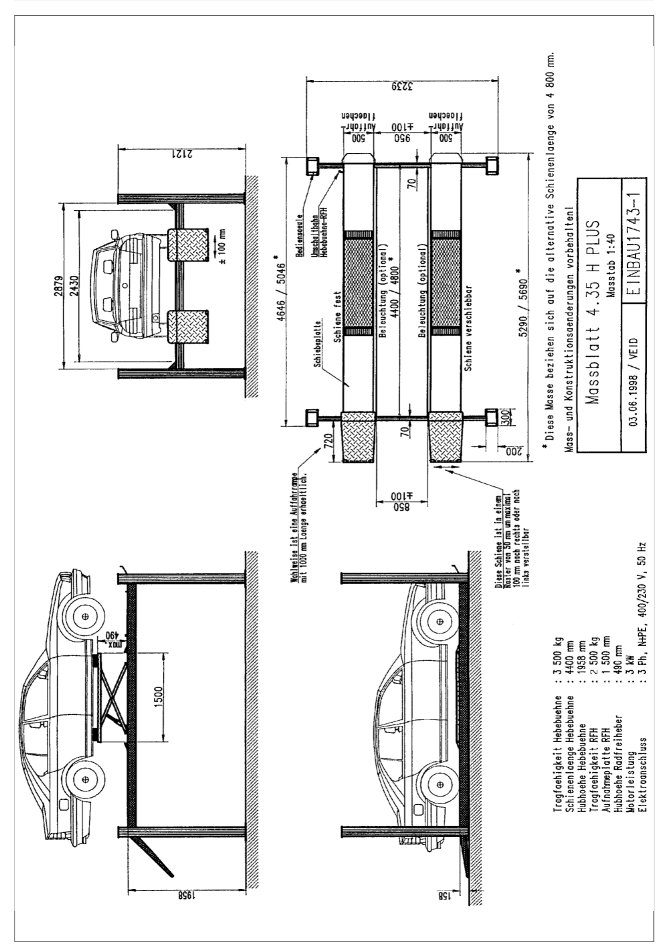
5. Abrollsicherung an den Auffahrschienen

Sicherung des Fahrzeuges gegen unbeabsichtigtes Wegrollen



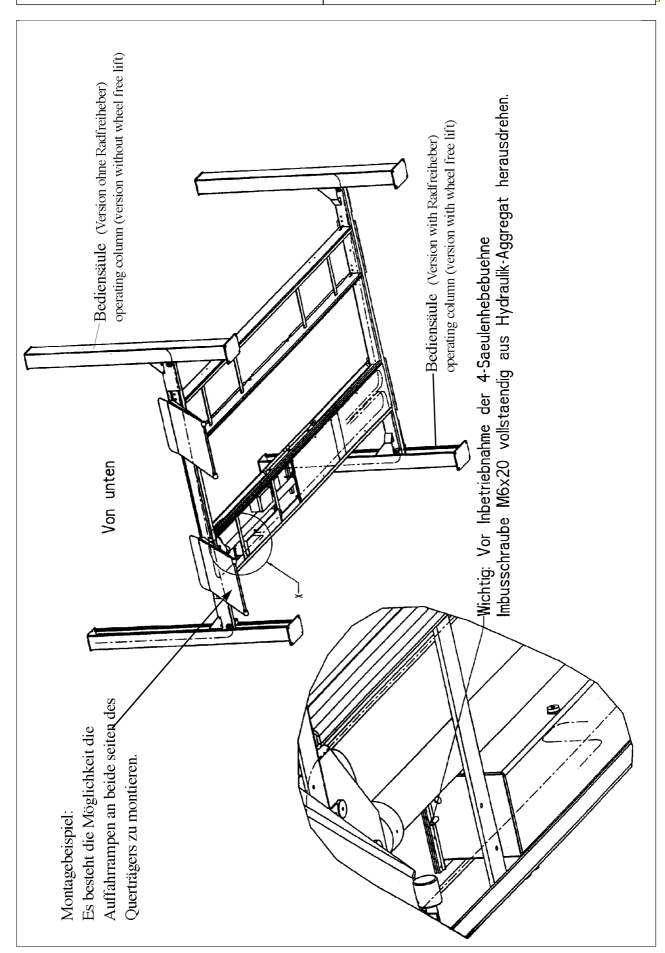








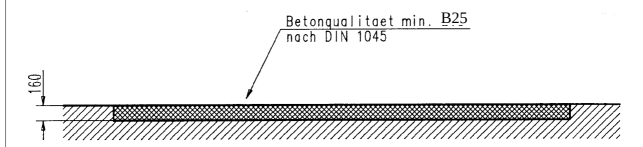
#### Instructions and documentation



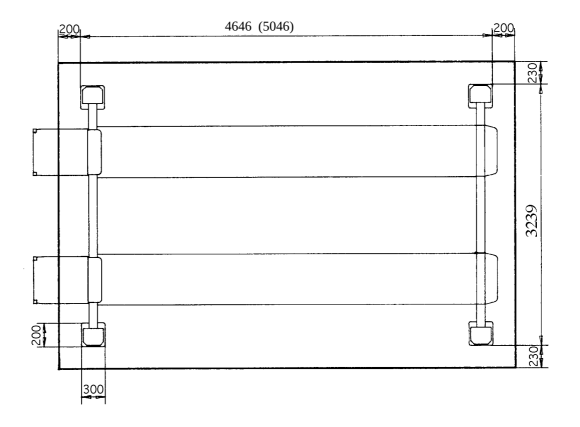


4.35 H / 4.35 H PLUS





Diese Maße sind gültig für Standartschienenlänge 4400 mm Maß in Klammer() bezieht sich auf Schienenlänge 4800 mm





#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

## Elektro-Schaltplan ohne Radfreiheber M 72 M Projektbez, 4-Säulen-Hebebühne Auftragsnr. Zeichnungsnr. ₹.4 Sanft Senken 🗢 $\bowtie$ ဖ Elektro—Schaltplan ٦ دامن S (9) sec 4.35H - MB $\bigcirc$ Зαi S 7 58 ۲2 ŝ 12.08.98 by customers bauseits \$2 gez. 11 21 21 84 $\mathbb{E}(\mathbb{P}(\mathbb{E}))$ Kopieren oder Weitergabe nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Liste der elektrischen Teile ohne Radfreiheber

A1: Hauptschalter 3-polig (Bauseits anzubringen)

M1: Motor 3~, 400 V, 3,0 kW

KM1: Schütz Motor

T0: Schlüsselschalter "heben/senken"

T1: Taster "Sanftabsenken in die Klinke"Bühne

S1: "Oben Aus" Bühne

S2: Seilrißschalter

S4: Endschalter "Unten aus bei einer Hubhöhe von 200 mm über dem Boden"

S5: Überbrückungsschalter

K1-K3: Relais

P\*: Lautsprecher für akkustisches Warnsignal beim Senken im Bodenbereich

MG1: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG2: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG3: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG4: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung

Tr: Transformator 230V/24V

GL: Gleichrichter F1: Sicherung 0,5A

F2: Steuersicherung 5 A

F3: Sicherung 10A

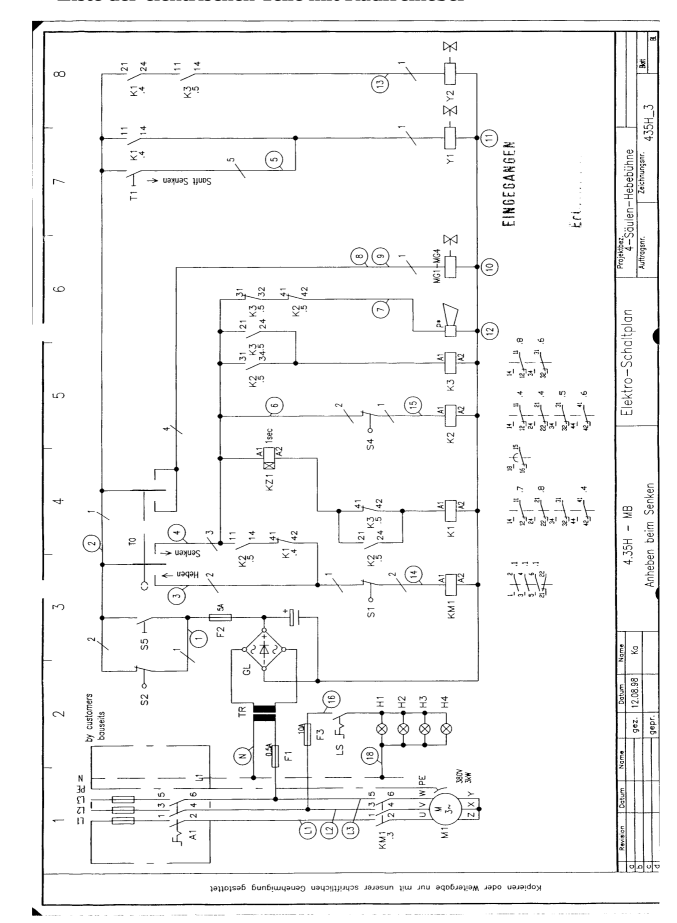
Y1: Bypassventil mit vorgeschalteter Blende für Sanftabsenkung in die Klinke

Y2: Ventil Bühne KZ1: Zeitrelais 1sec. H1-H4: Beleuchtung LS: Lichtschalter



4.35 H / 4.35 H PLUS

## Liste der elektrischen Teile mit Radfreiheber





4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Liste der elektrischen Teile mit Radfreiheber

A1: Hauptschalter 3-polig (Bauseits anzubringen)

M1: Motor 3~, 400 V, 3,0 kW

KM1: Schütz Motor

T0: Schlüsselschalter "heben/senken"

T1: Taster "Sanftabsenken in die Klinke" Bühne

S1: Oben Aus Bühne

S2: Seilrißschalter

S4: Endschalter "Unten aus bei einer Hubhöhe von 200 mm über dem Boden"

S5: Überbrückungsschalter

S6: Umschalter Hebebühne/Radfreiheber

K1-K3: Relais

P\*: Lautsprecher für akkustisches Warnsignal beim Senken im Bodenbereich

MG1: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG2: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG3: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung
 MG4: Elektromagnet zur Klinkenentriegelung

Tr: Transformator 230V/24V

GL: Gleichrichter

F1: Sicherung 0,5A

F2: Steuersicherung 5 A

F3: Sicherung 10A

F4: Sicherung 4A

Y1: Bypassventil mit vorgeschalteter Blende für Sanftabsenkung in die Klinke

Y2: Ventil Bühne

Y3: Ventil Radfreiheber

Y4: Ventil Radfreiheber

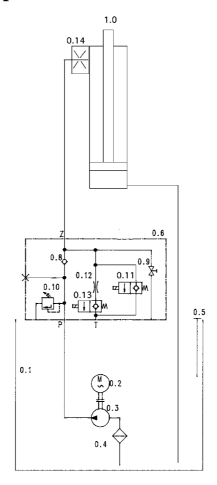
KZ1: Zeitrelais 1sec.

H1-H4: Beleuchtung

LS: Lichtschalter

4.35 H / 4.35 H PLUS

## Hydraulik-Schaltplan ohne Radfreiheber



## Liste der Hydraulik-Teile

0.1 : Ölbehälter 0.2 : Motor

0.3 : Zahnradpumpe0.4 : Saugfilter0.5 : Ölpeilstab

0.6 : Steuerblock komplett
0.8 : Rückschlagventil

0.8 : Ruckschlagventil
0.9 : Notablaßschraube

0.10: Druckbegrenzungsventil

0.11: Magnetventil

0.12: Blende (Sanftabsenkung)

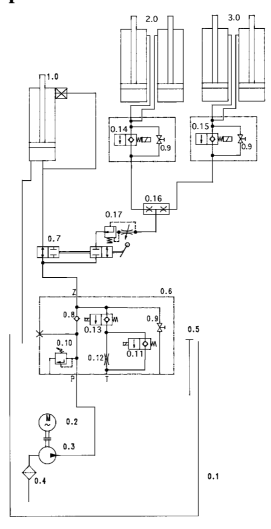
0.13: Magnetventil1.0: Hydraulikzylinder





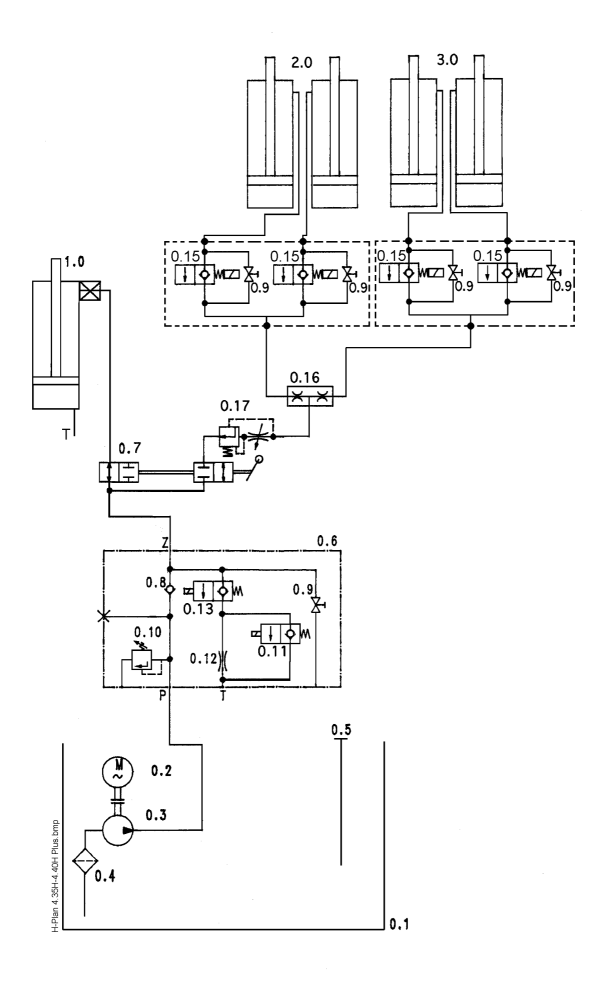
4.35 H / 4.35 H PLUS

### Hydraulik-Schaltplan mit Radfreiheber



## Liste der Hydraulik-Teile

- 0.1: Ölbehälter 0.2: Motor
- 0.3: Zahnradpumpe 0.4: Saugfilter
- Ölpeilstab 0.5 : Steuerblock komplett 0.6:
- Umstellhahn Hebebühne/Radfreiheber 0.7
- 0.8 : Rückschlagventil Notablaßschraube 0.9 :
- 0.10: Druckbegrenzungsventil
- 0.11: Magnetventil
- 0.12: Blende (Sanftabsenkung)
- 0.13: Magnetventil
- 0.14: Sicherheitsventil Radfreiheber 0.15: Sicherheitsventil Radfreiheber
- 0.16: Mengenteiler
- Senkbremse Radfreiheber (wirksam im Senken ) 0.17:
- Hydraulikzylinder 1.0: 2.0: Zylinder Radfreiheber
- 3.0: Zylinder Radfreiheber



## Liste der Hydraulik-Teile

| 0.1:  | Ölbehälter                                   | 435H01003    |
|-------|--|--------------|
| 0.2:  | Motor  | 990445       |
| 0.3:  | Zahnradpumpe                                 | 980486       |
| 0.4:  | Saugfilter                                   | 980201       |
| 0.5:  | Verschlussschraube                           | 9VSTIR1/4ED  |
| 0.6:  | Steuerblock komplett                         | 435H01073    |
| 0.7:  | Umstellhahn Hebebühne/Radfreiheber           | 980513       |
| 0.8:  | Rückschlagventil                             | 980480       |
| 0.9:  | Notablassschraube                            | 9232TTL42038 |
| 0.10: | Druckbegrenzungsventil                       | 232NSTL02082 |
| 0.11: | Magnetventil                                 | 980478       |
| 0.12: | Blende (Sanftabsenkung)                      |              |
| 0.13: | Magnetventil                                 | 980478       |
| 0.15: | Sicherheitsventil Radfreiheber               | 980478       |
| 0.16: | Mengenteiler                                 |              |
| 0.17: | Senkbremse Radfreiheber (wirksam im Senken ) | 980247       |
| 1.0:  | Hydraulikzylinder                            | 435H02000    |
| 2.0:  | Zylinder Radfreiheber                        |              |
| 3.0:  | Zylinder Radfreiheber                        |              |



4.35 H / 4.35 H PLUS

## 4. Sicherheitsbestimmungen

Beim Umgang mit Hebebühnen sind die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften nach VBG1 (Allgemeine Vorschriften) und nach VBG14 (Hebebühnen) einzuhalten.

#### Auf die Einhaltung folgender Vorschriften wird besonders hingewiesen

- Das Gesamtgewicht des aufgenommenen Fahrzeuges darf bei der Hebebühne 3500 kg, bei dem Radfreiheber 2500 kg nicht überschreiten, wobei eine maximale Lastverteilung von 2:1, Radfreiheber 3:2 in Aufahrrichtung oder entgegen der Auffahrrichtung zulässig ist.
- Beim Betrieb der Hebebühne ist die Bedienungsanleitung zu befolgen.
- Die selbständige Bedienung der Hebebühne ist nur Personen erlaubt, die das 18. Lebensjahr vollendet haben und in der Bedienung der Hebebühne unterwiesen sind.
- Das aufgenommene Fahrzeug ist während des gesamten Hub- oder Senkvorgangs vom Bediener stets zu beobachten.
- Während des Hub- oder Senkvorgangs dürfen sich außer dem Bediener keine Personen im Arbeitsbereich der Hebebühne aufhalten.
- Die Personenbeförderung auf der Hebebühne oder im Fahrzeug ist verboten.
- Das Hochklettern an der Hebebühne oder am angehobenen Fahrzeug ist verboten.
- Nach Änderungen an der Konstruktion und nach Instandsetzungen an tragenden Teilen muß die Hebebühne von einem Sachverständigen geprüft werden.
- An der Hebebühne dürfen keine Eingriffe vorgenommen werden, bevor der Hauptschalter ausgeschaltet und abgeschlossen ist.
- Die Aufstellung in explosionsgefährdeten Betriebsstätten und Waschhallen ist mit der serienmäßigen Hebebühne verboten.

## 5. Bedienungsanleitung



Während der Handhabung der Hebebühne sind die Sicherheitsbestimmungen unbedingt einzuhalten. Lesen Sie vor der Bedienung sorgfältig die Sicherheitsbestimmungen in Kapitel 4!

Die Bedienelemente der Bediensäule sind in Bild 1 angegeben.

#### Anheben des Fahrzeugs mit der Hebebühne

• Fahrzeug auffahren, in Längs- und Querrichtung mittig

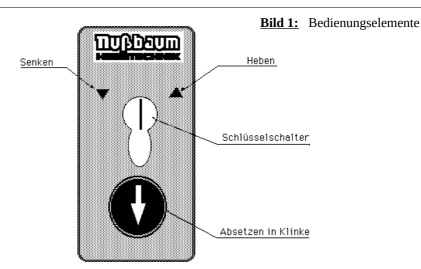


Die gesamte Standfläche jedes Rades muß unbedingt vollständig auf der Auffahrschiene stehen, andernfalls besteht Absturzgefahr.

- Fahrzeug gegen Wegrollen sichern; Handbremse anziehen, Gang einlegen
- Gefährdeten Bereich kontrollieren; es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Arbeitsbereich der Hebebühne oder auf der Hebebühne befinden.



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS



- Schlüsselschalter auf "Heben" drehen.
- Hebebühne auf gewünschte Position anheben. Dabei ist der gesamte Vorgang stets zu beobachten.

#### Senken des Fahrzeugs mit der Hebebühne

- Gefährdeten Bereich kontrollieren; es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Arbeitsbereich der Hebebühne oder auf der Hebebühne befinden
- Schlüsselschalter auf "Senken" drehen.
- Befindet sich die Hebebühne in den Klinken, muß zuerst die Hebebühne angehoben (Schlüssel auf "Heben")werden, damit dann die Klinken nicht mehr einrasten können.
- Hebebühne auf die gewünschte Höhe absenken. Schlüsselschalter auf "senken " drehen. Dabei ist der gesamte Vorgang stets zu beobachten.



## Hinweis!

Befinden sich die Auffahrschienen 200 mm über dem Boden, schaltet sich , um ein mögliches Quetschen im Fußbereich zu verhindern, die Hebebühne zur Sicherheit selbstständig ab. Der Schlüssel muß in die 0-Position gebracht werden und anschließend wieder in die "Senken-Stellung": Es ertönt ein akustisches Warnsignal während des Absenkens bis zum Fußboden.

• Das Fahrzeug kann von der Hebebühne gefahren werden, wenn diese sich in der untersten Posiition befindet.

#### Absetzen in Klinkenleiste

- Betätigen des Tasters "Absetzen in Klinke" (siehe Bedienungselement)
- Die Hebebühne senkt sich in die nächstmögliche Klinke ab.
- Taster solange gedrückt halten bis alle vier Klinken eingerastet sind und sich die Hebebühne nicht mehr absenkt.
- Um die Hebebühne aus der Klinkenleiste zu heben muß der Schlüsselschalter auf die "heben"-Stellung gedreht werden.



4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Anheben des Fahrzeugs mit dem Radfreiheber

- Fahrzeug auffahren, in Längs- und Querrichtung mittig.
- Das Fahrzeug gegen wegrollen sichern: Gang einlegen, Handbremse ziehen.



Bei kurzen Fahrzeugen müssen die Rampen heruntergeklappt bzw. die Stützarme eingeschoben werden, damit die Räder sich frei bewegen können.



Bei sehr langen Fahrzeugen müssen die Stützarme herausgezogen werden, um die Auffahrschienen mit Hilfe der Rampen zu verlängern.



Das gesamte Fahrzeug muß unbedingt vollständig auf der Auffahrschiene stehen, andernfalls besteht Absturzgefahr.

- Gefährdeten Bereich kontrollieren; es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Arbeitsbereich der Hebebühne oder auf der Hebebühne befinden.
- Umschalthebel (seitlich an der Schiene) auf Radfreiheber stellen.
- Die Elastomer-Auflagen unter den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Aufnahmepunkten des Fahrzeugs positionieren.



Die Elastomerauflagen dürfen nie hochkant positioniert werden, da es zum Absturz des Fahrzeuges führen kann.

• Fahrzeug anheben bis die Räder frei sind; Schlüsselschalter auf "Heben" drehen, anschließend den sicheren Sitz des Fahrzeugs auf der Hebebühne überprüfen.



Das Fahrzeug muß sicher auf den Kunststoff-Aufnahmen aufliegen, andernfalls besteht Absturzgefahr.

• Fahrzeug auf gewünschte Arbeitshöhe anheben; Schlüsselschalter auf "Heben" drehen.

#### Senken des Fahrzeugs mit dem Radfreiheber

- Gefährdeten Bereich kontrollieren; es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Arbeitsbereich der Hebebühne oder auf der Hebebühne befinden
- Fahrzeug auf die gewünschte Arbeitshöhe oder in die unterste Stellung absenken; Schlüsselschalter auf "Senken" drehen.

#### Schienenhöhenausgleich

Bei längerem Dauerbetrieb des Radfreihebers ohne Erreichen der untersten Position, kann es funktionsbedingt zu einem Ungleichlauf der Auffahrschienen kommen. Im Normalfall stellt sich die Höhengleichheit nach einer längeren Wartezeit (Abkühlzeit des Öles) wieder ein.

## HEBETECHNIK

#### Betriebsanleitung und Prüfbuch

#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

Bei bleibender Höhendifferenz ist wie folgend vorzugehen:

- Umschalthebel auf Radfreiheber stellen.
- Schlüsselschalter auf "senken" drehen und halten bis beide Schienen des Radfreihebers die unterste Position erreicht hat
- oder Schlüsselschalter auf "heben" drehen und bis beide Schienen des Radfreiheber die oberste Position erreicht hat.
- Radfreiheber hat die normale Funktion.

## 6. Verhalten im Störungsfall

Bei gestörter Betriebsbereitschaft der Hebebühne kann ein einfacher Fehler vorliegen. Überprüfen Sie die Anlage auf die angegebenen Fehlerursachen.

Kann der Fehler bei Überprüfung der genannten Ursachen nicht behoben werden, ist der Kundendienst zu benachrichtigen.



Selbständige Reparaturarbeiten an den Sicherheitseinrichtungen der Hebebühne sowie Überprüfungen und Reparaturen an der elektrischen Anlage sind verboten.

#### Problem: Hebebühne läßt sich nicht anheben und nicht absenken!

mögliche Ursachen:

- Hauptschalter nicht eingeschaltet
- Sicherung defekt
- Stromzuleitung unterbrochen
- Stromausfall (siehe Notablass)
- Hebebühne sitzt auf Hindernis auf (siehe unten)
- Seilriß (Hebebühne stillegen und Kundendienst benachrichtigen)

#### Problem: Hebebühne läßt sich nicht absenken, aber anheben!

mögliche Ursachen:

- Magnetventil im Steuerblock ist defekt (siehe unten)
- Klinken sind eingerastet; kurz anheben, dann erneut absenken

#### Problem: Hebebühne läßt sich nicht anheben, aber absenken!

- mögliche Ursachen: Grenztaster "Oben Aus" ist betätigt
  - Drehrichtung des Motors ist falsch

#### Notablaß bei Stromausfall oder Ventildefekt

Bei Stromausfall oder Defekt des Elektromagnetes kann das Steuerventil der Hebebühne nicht mehr geöffnet werden. Deshalb kann die Hebebühne nicht mehr abgesenkt werden. In diesem Fall besteht die Möglichkeit das Steuerventil manuell zu öffnen und die Hebebühne in die unterste Stellung zu bringen, damit das aufgenommene Fahrzeug heruntergefahren werden kann.

## <u>PDaum</u> HEBETECHNIK

#### Betriebsanleitung und Prüfbuch

#### 4.35 H / 4.35 H PLUS



Bei Stromausfall kann der Notablaß nur vorgenommen werden, wenn die Klinken nicht eingerastet sind (d.h. die Klinken müssen sich manuell zurückziehen lassen). Bei Ventildefekt kann die Hebebühne bei eingerasteten Sicherheitsklinken durch Betätigen des Tasters "Heben" leicht angehoben werden, damit die Klinken manuell zurückgezogen werden können.



Der Notablaß darf nur von Personen vorgenommen werden, die in der Bedienung der Hebebühne unterwiesen sind. Es sind die Bestimmungen für das ''Senken'' zu beachten.

- Sicherheitsklinke manuell zurückziehen und geeigneten Gegenstand (Keil, Lappen) zwischen Klinkenleiste und Sicherheitsklinke legen oder die nach hinten gezogene Sicherheitsklinke mit Hilfe eines Drahtes befestigen, so daß der Zahn der Sicherheitsklinke nicht mehr in die Klinkenleiste einrasten kann. Diese Maßnahme muß an allen vier Hubsäulen vorgenommen werden.
- Seitlich an der Auffahrschiene (außen) befindet sich eine Bohrung, an dieser Stelle ist die rote Kontermutter zu lösen. Um den Senkvorgang zu starten muß mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels die Notablaßschraube um eine Umdrehung herausgedreht werden.

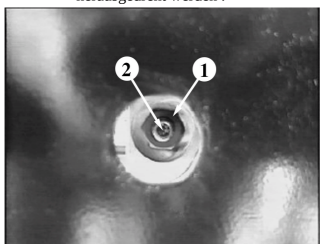


Bild 2: Notablaßschraube an der Schienenseite

A. rote Kontermutter lösen.

B.Gewindestift **eine** Umdrehung (gegen Uhrzeigersinn) herausdrehen - Notablaß wird eingeleitet

• Wenn die Hebebühne die untere Position erreicht hat, Notablaßschraube zurückdrehen, und fest anziehen.



Die Notablaßschraube am Steuerblock muß wieder fest angezogen und gesichert werden. Falls dies nicht geschieht kann es zu Fehlfunktionen der Hebebühne kommen.

• Sicherheitsklinken wieder lösen (Gegenstand entnehmen bzw. Draht entfernen), damit diese wieder einrasten können.

Die Sicherheitsklinke muß nach Beendigung des Notabsenkvorgangs wieder gelöst werden, um den sicheren Betrieb der Hebebühne zu gewährleisten.

• Fahrzeug von der Hebebühne fahren.



4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Notablaß des Radfreihebers

Bei Stromausfall oder Defekt der Magnetventile am Radfreiheber können die Ventile nicht mehr geöffnet werden. Deshalb kann der Radfreiheber nicht mehr abgesenkt werden. In diesem Fall besteht die Möglichkeit das Steuerventil manuell zu öffnen und den Radfreiheber in die unterste Stellung zu bringen, damit das aufgenommene Fahrzeug heruntergefahren werden kann.



Der Notablaß darf nur von Personen vorgenommen werden, die in der Bedienung der Hebebühne unterwiesen sind. Es sind die Bestimmungen für das ''Senken'' zu beachten.

- Umschalthebel an der Schiene auf Radfreiheber stellen.
- An den Zylindern des Radfreihebers befinden sich Sicherheitsventile. Die roten Kontermuttern sind zu lösen, mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels die Notablaßschraube um eine Umdrehung eindrehen.
- Dann die rote Kontermutter an der Notablaßschraube (seitlich an der Schiene) lösen und mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels den Gewindestift um eine Umdrehung herausdrehen.
- Der Radfreiheber beginnt sich zu senken.
- Wenn der Radfreiheber die unterste Position erreicht hat, Notablaßschrauben in Ausgangsstellung bringen, und die Kontermuttern fest anziehen.



Die Notablaßschrauben an den Hydraulikblöcken müssen wieder angezogen und gesichert werden. Falls dies nicht geschieht kann es zu Fehlfunktionen der Hebebühne / Radfreihebers kommen.

#### Wartung 7.

Die Hebebühne ist in regelmäßigen Abständen von 3 Monaten durch den Betreiber gemäß nachfolgendem Plan zu warten. Bei intensivem Dauerbetrieb und bei Verschmutzung ist das Wartungsintervall zu verkürzen.

Während der täglichen Nutzung ist die Gesamtfunktion der Hebebühne zu beobachten. Bei Störungen oder Leckage muß der Kundendienst benachrichtigt werden.

#### Wartungsplan

- Kolbenstangen der Hubzylinder von Sand und Schmutz befreien
- Reinigen und einfetten der beweglichen Teile (Gelenkbolzen, Gleitstücke, Gleitflächen). (Mehrzweckfett)
- Alle Schmiernippel abschmieren. (Mehrzweckfett)
- Absetzklinken auf leichtgängiges Einklinken prüfen und Reibflächen schmieren.
- Füllstand des Hydrauliköls überprüfen.
- Zustand Lastseil: falls Drahtbrüche erkennbar sind muß immer der komplette



4.35 H / 4.35 H PLUS

Seilsatz ausgetauscht werden.

- Ölauffangblech (unter dem Zylinder) säubern.
- Ist die Hebebühne mit einer Aluminiumbeplankung ausgestattet muß nach Bedarf oder spätestens bei der jährlichen Überprüfung unter der Beplankung gesäubert, auf Korrosion geachtet und ggf. ausgebessert werden.

Das Hydrauliköl muß mindestens einmal jährlich gewechselt werden. Hierzu die Hebebühne in die unterste Stellung fahren, den Ölbehälter leeren und den Inhalt erneuern. Der Hersteller empfiehlt ein hochwertiges Hydrauliköl mit einer Viskosität von 32 cst. (z.B. HLP 32 Fa. OEST) Die benötigte Ölmenge beträgt ca. 10 Liter.

Laut § 52-3 (VBG14) sind Druckschläuche nach Bedarf, jedoch spätestens nach 6 Jahren auszutauschen.

## 8. Sicherheitsüberprüfung

Die Sicherheitsüberprüfung ist zur Gewährleistung der Betriebssicherheit der Hebebühne erforderlich. Sie ist durchzuführen:

- 1. Vor der ersten Inbetriebnahme nach dem Aufstellen der Hebebühne Verwenden Sie das Formblatt "Einmalige Sicherheitsüberprüfung"
- 2. Nach der ersten Inbetriebnahme regelmäßig in Abständen von längstens einem Jahr Verwenden Sie das Formblatt "Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung"
- 3. Nach Änderungen an der Konstruktion der Hebebühne Verwenden Sie das Formblatt "Außerordentliche Sicherheitsüberprüfung"
- Die einmalige und regelmäßige Sicherheitsüberprüfung muß von einemSachkundigen durchgeführt werden. Es wird empfohlen gleichzeitig eine Wartung vorzunehmen.
- Nach Änderungen der Konstruktion (zum Beispiel Veränderung der Tragfähigkeit oder Veränderung der Hubhöhe) und nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen (zum Beispiel Schweißarbeiten) ist eine Überprüfung durch einen Sachverständigen erforderlich (außerordentliche Sicherheitsüberprüfung)

Dieses Prüfbuch enthält Formulare mit aufgedrucktem Prüfplan für die Sicherheitsüberprüfung. Verwenden Sie bitte das entsprechende Formular, protokollieren Sie den Zustand der geprüften Hebebühne und belassen Sie das vollständig ausgefüllte Formular in diesem Prüfbuch.





4.35 H / 4.35 H PLUS

## 9. Montage und Inbetriebnahme

### Aufstellung der Hebebühne

#### Aufstellungsrichtlinien

- Die Aufstellung der Hebebühne erfolgt durch geschulte Monteure des Herstellers oder der Vertragshändler. Falls der Betreiber über entsprechend geschulte Monteu-Monteure verfügt, kann die Hebebühne auch von ihm aufgestellt werden. Die Aufstellung ist gemäß der Montageanleitung durchzuführen.
- Die Aufstellung der Hebebühne erfolgt durch geschulte Monteure des Herstellers oder der Vertragshändler. Falls der Betreiber über entsprechend geschulte Monteu re verfügt, kann die Hebebühne auch von ihm aufgestellt werden. Die Aufstellung ist gemäß der Montageanleitung durchzuführen.
- Die serienmäßige Hebebühne darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Waschhallen aufgestellt werden.
- Für den **elektrischen Anschluß** ist bauseits 3 ~/N + PE, 400V, 50Hz bereitzustellen. Die Zuleitung ist bauseitig entsprechend abzusichern. Die Anschlußstelle befindet sich oben auf der Bediensäule.
- Zum Schutz der elektrischen Kabel sind sämtliche Kabeldurchführungen mit Kabeltüllen oder flexiblen Kunststoffrohren auszustatten.

#### Aufstellen und Verdübeln der Hebebühne

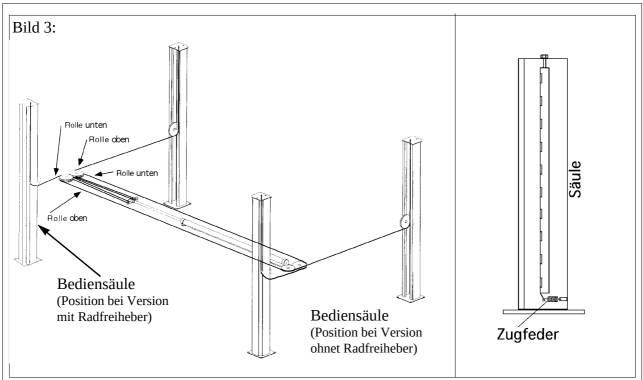
Für die Hebebühne 4.35 H muß im Normalfall kein spezielles Fundament erstellt werden. Es ist jedoch erforderlich, die Hubsäulen an vier Punkten zu verdübeln um das Hubgerät gegen Verrutschen zu sichern. Hierfür ist ein Betonboden ohne Bewehrung mit einer Dicke von 160 mm und der Qualität B 25 erforderlich. Im Zweifelsfall ist eine Probebohrung vorzunehmen und ein Dübel einzusetzen. Anschließend ist der Liebig-Dübel mit einem Drehmoment von 50 Nm anzuziehen. Ist das erforderliche Drehmoment nicht aufzubringen oder entstehen Risse im Betonboden, muß ein Fundament gemäß den Richtlinien des Blattes "Fundamentplan" erstellt werden.

Es ist ebenfalls auf eine planebene Aufstellfläche für die Hebebühne zu achten, damit eine waagrechte Aufstellung des gesamten Hubgerätes gewährleistet ist.

- Auffahrschienen am vorgesehenen Aufstellungsort jeweils auf zwei Montageböcken plazieren, auf exakten Abstand der Auffahrschienen achten (siehe Datenblatt).
- Querträger jeweils stirnseitig an den Schienen positionieren.
- Seile in richtige Position auslegen (siehe Bild 3).



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS



- Querträger an den Schienen befestigen, dabei elektrische Stecker verbinden.
- Seile durch den Querträger ziehen
- Hubsäulen an den Enden der Querträger positionieren
- Bediensäule ausrichten (mit Wasserwaage) und Löcher für die Dübelbefestigung durch die vier Bohrungen in den Grundplatten setzen. Bohrlöcher durch ausblasen mit Luft säubern. Sicherheitsdübel in die Bohrungen einführen und leicht anziehen.
- Tragseile durch die Hubsäulen nach oben führen und in der Kopfplatte befestigen
- Position der Hebebühne und der Bediensäulen überprüfen
- Löcher für die Dübelbefestigung durch die vier Bohrungen in den Grundplatten setzen. Bohrlöcher durch ausblasen mit Luft säubern. Sicherheitsdübel in die Bohrungen einführen. Der Hersteller fordert Liebig Sicherheitsdübel Typ B 15, oder gleichwertige Dübel anderer Hersteller unter Beachtung deren Bestimmungen. Vor dem Verdübeln der Hebebühne ist zu überprüfen, ob der Beton mit der Qualität B 15 bis zur Oberkante des Fertigfußbodens reicht. In diesem Falle ist die Dübellänge

nach **Bild 10** zu ermitteln. Befindet sich ein Bodenbelag (Fließen, Estrich) auf dem tragenden Beton, muß die Dicke dieses Belags ermittelt werden und die Dübellänge ist nach **Bild 11** auszuwählen.

• Dübel mit Drehmomentschlüssel leicht anziehen.



Jeder Liebig-Dübel muß sich mit einem Drehmoment von 50 Nm anziehen lassen. Mit geringerem Drehmoment ist der sichere Betrieb der Hebebühne nicht gewährleistet.

Anschluß an Stromversorgung herstellen:
 Elektrische Leitung (5 x 1,5 Kabel) muß von der Schiene mit Aggregat über die Quertraverse zur Bediensäule nach oben durch die Energiekette an die Dose



#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

verlegt werden.

**Steuerleitung** (7x1 Kabel) muß ebenfalls über die Traverse und durch die Energiekette zur Bediensäule oben und von oben durch einen Kabelkanal zum Bedienelement geführt werden.



Beim Bedienen der Hebebühne sind die Abschnitte "Sicherheitsbestimmungen" und "Bedienungsanleitung" zu beachten.

- Schrauben an der Traverse nachziehen
- ggf. Öl nachfüllen insgesamt ca. 10 Liter.
- Bühne etwas anheben Schlüsselschalter auf "Heben" drehen und gleichzeitig den Überbrückungsknopf (siehe Bohrung seitlich in der Schiene) drücken.
- Montageböcke entfernen und Bühne in die Klinken absetzen.(Absetztaster am Bedienelement drücken).
- Ausrichten der Säulen mit Hilfe einer Wasserwaage
- Liebig-Dübel mit Drehmomentschlüssel nachziehen (M = 50 Nm)
- Montage der Aufahrrampen und Überrollsicherung.
- Einstellen der Gleitführung an der Quertraverse (ca. 4-5 mm Spiel zwischen Geitführung und Hubsäule).
- Einstellen der gleichmäßigen Schienenhöhe an allen vier Hubsäulen durch Verstellen der Muttern, mit denen die Lastseile in der Kopfplatte befestigt sind. Zur Erreichung der geforderten Meßgenauigkeit aller namhaften Fahrzeughersteller, ist es wichtig, die Hebebühne (4.35 H) so präzise wie irgend möglich aufzubauen und zu nivellieren. Dabei sind folgende Arbeitsschritte zu berücksichtigen.
- Hebebühne auf Augenhöhe anheben und in die Klinke (siehe Bedienungsanleitung) absetzen.
- Die Meßskalen jeweils außen auf der Quertraverse stellen und mit dem Nivelliergerät das Fahrbahnniveau auf Ebenheit zueinander überprüfen.
- Die Auffahrschienen durch verstellen der Befestigungsschrauben der Klinkenleisten auf der Kopfplatte exakt ausrichten.

#### Verstellen der Auffahrschiene

Standard Maß zwischen den beiden Auffahrschienen beträgt 950 mm. Es besteht aber Möglichkeit eine Auffahrschiene auf +/- 100 mm zu verstellen (siehe Massblatt). Dazu muß die Hebebühne in die Klinken abgesetzt werden, damit sich keine Zugkräfte mehr auf den Seilen befinden, die dann ein Verstellen der Auffahrschienen erschweren .

- Hebebühne in die Klinken absetzen.
- An der verstellbaren Schiene die Rampe und Überfahrsicherung entfernen.
- Beide Abdeckungen (Stirnseite Querträger) entfernen.
- Schrauben lösen und entfernen ggf. Unterstellböcke zur Sicherheit verwenden.



4.35 H / 4.35 H PLUS

- Auffahrschienen auf gewünschtes Maß verstellen.
- Schrauben eindrehen und festziehen.
- Abdeckungen anbringen und befestigen.
- Die Rampe und Überfahrsicherung anbringen.
- Hebebühne aus den Klinken fahren.

#### **Inbetriebnahme**



Vor der Inbetriebnahme muß die einmalige Sicherheitsüberprüfung durchgeführt werden (Formular Einmalige Sicherheitsüberprüfung verwenden)

Erfolgt die Aufstellung der Hebebühne durch einen Sachkundigen (werksgeschulter Monteur) führt dieser die Sicherheitsüberprüfung durch. Erfolgt die Aufstellung durch den Betreiber ist ein Sachkundiger mit der Sicherheitsüberprüfung zu beauftragen. Der Sachkundige bestätigt die fehlerfreie Funktion der Hebebühne Aufstellungsprotokoll und dem Formular für die einmalige Sicherheitsüberprüfung und gibt die Hebebühne zur Nutzung frei.

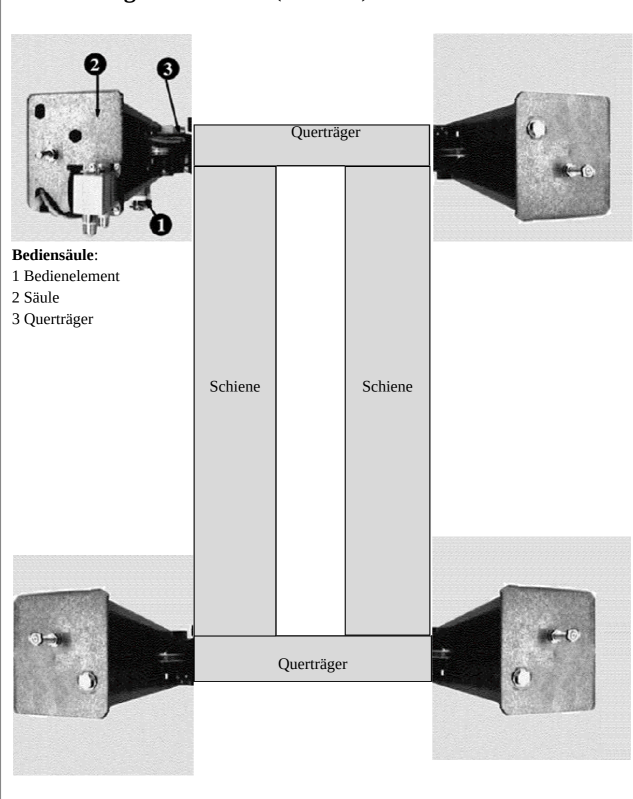


Nach der Inbetriebnahme bitte das Aufstellungsprotokoll ausfüllen und an den Hersteller senden.



4.35 H / 4.35 H PLUS

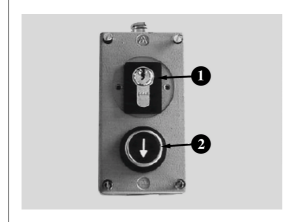
## Anordnung der Säulen (von oben)





#### 4.35 H / 4.35 H PLUS

#### Anschließen des Bedienelementes



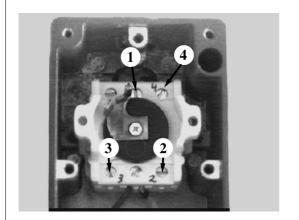
#### Bedienelement

- 1 Schlüsselschalter
- 2 Drucktaste zum Absetzen der Hebebühne in die Klinke.

Bei der Anlieferung der 4.35 H ist das Bedienelement noch nicht angeschlossen.

Öffnen des Bedienelement.

Das 7-adrige Elektrokabel kommend von der Schiene durch die Kabelverschraubung durchschieben.

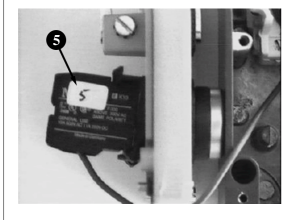


#### Bild: geöffnete Bedienelement

Das 7-adrige Elektrokabel wird wie folgt in dem Bedienelement angeschlossen.

Jeder einzelne Strang des 7-adrigen Elektrokabels ist nummeriert. Die Nummern der Kabel stimmen mit den Nummern im Bedienelement überein.

Strang Nr. 6 und Nr.7 werden nicht verwendet.



#### Bild : das geöffnete Bedienelement

Kabelstrang Nr.5 des 7-adrigen Kabels wird am Drucktaster (5) befestigt.

Nach dem befestigen der Kabel das Bedienelement schließen und die Kabelverschraubung festdrehen, damit die Elektrik gegen Spritzwasser geschützt ist.



4.35 H / 4.35 H PLUS

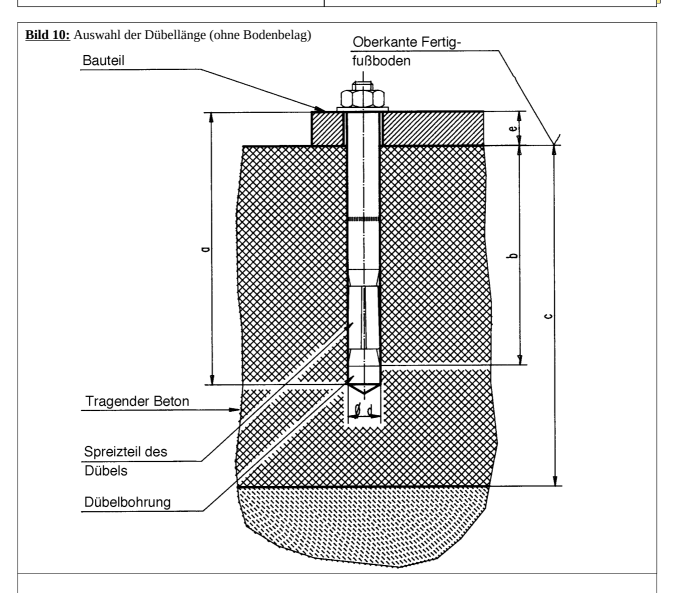


Tabelle zu Bild 10:

Liebig-Sicherheitsdübel

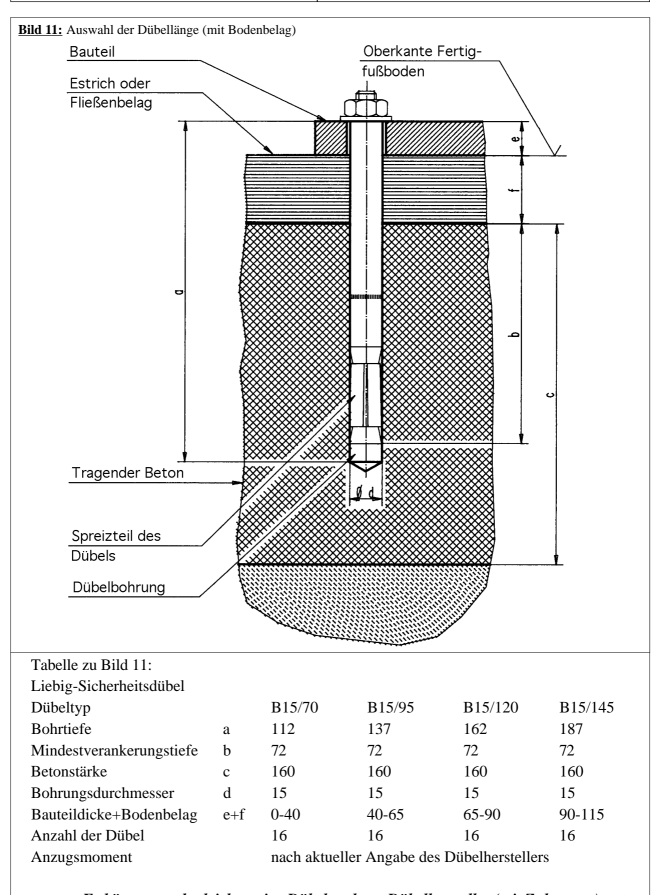
| Dübeltyp                 |   | B15/70 | B15/95 |
|--------------------------|---|--------|--------|
| Bohrtiefe                | a | 112    | 137    |
| Mindestverankerungstiefe | b | 72     | 72     |
| Betonstärke              | c | 160    | 160    |
| Bohrungsdurchmesser      | d | 15     | 15     |
| Bauteildicke             | e | 0-40   | 40-65  |
| Anzahl der Dübel         |   | 16     | 16     |

Anzugsmoment nach aktueller Angabe des Dübelherstellers

Es können auch gleichwertige Dübel anderer Dübelhersteller (mit Zulassung) unter Beachtung deren Bestimmungen verwendet werden.



4.35 H / 4.35 H PLUS





Es können auch gleichwertige Dübel anderer Dübelhersteller (mit Zulassung) unter Beachtung deren Bestimmungen verwendet werden!



## Sicherheitsüberprüfung

| Prüfschritt                                     | in<br>Ordnung                           | Mängel<br>Fehlt | Nach-<br>prüfung | Bemerkung    |
|---|---|-----------------|------------------|--------------|
| Typenschild                                     |   |                 |                  |              |
| Kurzanleitung Bedienung                         |   |                 |                  |              |
| Warnkennzeichnung                               |   |                 |                  |              |
| Ausführliche Bedienungsanleitung                |   |                 |                  | •••••        |
| Kennzeichnung Heben / Senken                    |   |                 |                  |              |
| Abschließbarer Hauptschalter                    |   |                 |                  |              |
| Sicherung Gelenkbolzen                          |   |                 |                  |              |
| Tragkonstruktion (Verformung, Risse)            |   |                 |                  |              |
| Fester Sitz aller tragenden Schrauben           |   |                 |                  |              |
| Zustand Abrollsicherungen                       |   |                 |                  |              |
| Zustand Gleitführungen Querträger               |   |                 |                  |              |
| Zustand Lastseil und Aufhängung                 |   |                 |                  |              |
| Zustand Seilrollen / Polymerauflagen            |   |                 |                  |              |
| Zustand Abdeckungen                             |   |                 |                  |              |
|   |   |                 |                  |              |
| Zustand Seilabtastung                           |   |                 |                  |              |
| Oberflächenzustand der Kolbenstangen            |   |                 |                  |              |
| Zustand Elektroleitungen                        |   |                 |                  |              |
| Zustand Hydraulikleitungen                      |   |                 |                  |              |
| Füllstand Hydrauliköl                           |   |                 |                  |              |
| Dichtigkeit Hydraulikanlage                     |   |                 |                  |              |
| Funktion Seilschlaff-Schalter                   |   |                 |                  |              |
| Funktionstest Hebebühne mit Fahrzeug            |   |                 |                  |              |
| Zustand Betonboden (Risse)                      |   |                 |                  |              |
| Funktion akkustisches Warnsignal (Senken)       | ).                                      |                 |                  |              |
| Funktion End-Schalter                           |   |                 |                  |              |
| Funktion RFH mit Fahrzeug                       |   |                 |                  |              |
| ( zutreffendes ankreuzen, wenn Nachprüfung erfo |   |                 |                  |              |
| Sicherheitsüberprüfung durchgeführt am:         | • | •••••           | •••••            |              |
| Name, Anschrift Sachkundiger                    |   |                 |                  |              |
| Ergebnis der Prüfung:                           |   |                 |                  |              |
| ☐ Inbetriebnahme nicht                          | erlaubt,                                | Nachp           | rüfung e         | erforderlich |
| Inhetriebnahme mögli                            | ch Mär                                  | rgel hel        | neben bi         | s            |
|   |   | _               |                  |              |
|   | ebnahm                                  | ie bede         | nkenlos          |              |
| ☐ Keine Mängel, Inbetri                         |   |                 |                  |              |
| Unterschrift Sachkundiger:                      |   | Unter           | schrift E        | Betreiber:   |
| _   |   | Unter           | schrift E        | Betreiber:   |
| Unterschrift Sachkundiger:                      |   |                 |                  | Setreiber:   |



## Sicherheitsüberprüfung

| Regelmäßige Sicherheitsüberprüfung                               |               |                 | ausfüllen und im<br>Prüfbuch belassen |            |
|--|---------------|-----------------|---------------------------------------|------------|
| Prüfschritt  | in<br>Ordnung | Mängel<br>Fehlt | Nach-<br>prüfung                      | Bemerkung  |
| Typenschild  |               |                 |                                       |            |
| Kurzanleitung Bedienung  |               |                 |                                       |            |
| Warnkennzeichnung  |               |                 |                                       |            |
| Ausführliche Bedienungsanleitung                                 |               |                 |                                       |            |
| Kennzeichnung Heben / Senken                                     |               |                 |                                       |            |
| Abschließbarer Hauptschalter                                     |               |                 |                                       |            |
| Sicherung Gelenkbolzen   |               |                 |                                       |            |
| Tragkonstruktion (Verformung, Risse)                             |               |                 |                                       |            |
| Fester Sitz aller tragenden Schrauben                            |               |                 |                                       |            |
| Zustand Abrollsicherungen  |               |                 |                                       |            |
| Zustand Gleitführungen Querträger                                |               |                 |                                       |            |
| Zustand Lastseil und Aufhängung                                  |               |                 |                                       |            |
| Zustand Seilrollen / Polymerauflagen                             |               |                 |                                       |            |
| Zustand Abdeckungen  |               |                 |                                       |            |
| Zustand Seilabtastung  |               |                 |                                       |            |
| Oberflächenzustand der Kolbenstangen                             |               |                 |                                       |            |
| Zustand Elektroleitungen   |               |                 |                                       |            |
| Zustand Hydraulikleitungen                                       |               |                 |                                       |            |
| Füllstand Hydrauliköl  |               |                 |                                       |            |
| Dichtigkeit Hydraulikanlage                                      |               |                 |                                       |            |
| Funktion Seilschlaff-Schalter                                    |               |                 |                                       |            |
| Funktionstest Hebebühne mit Fahrzeug                             |               |                 |                                       |            |
| Zustand Betonboden (Risse)                                       |               |                 |                                       |            |
| Funktion akkustisches Warnsignal (Senken)                        | ). 🗀          |                 |                                       |            |
| Funktion End-Schalter  |               |                 |                                       |            |
| Funktion RFH mit Fahrzeug  |               |                 |                                       |            |
| ( zutreffendes ankreuzen, wenn Nachprüfung erf                   | orderlich     | zusätzl         | ich ankr                              | euzen!)    |
| Sicherheitsüberprüfung durchgeführt am:                          |               |                 |                                       |            |
| Name, Anschrift Sachkundiger:                                    |               |                 |                                       |            |
| Ergebnis der Prüfung:  |               |                 |                                       |            |
|  |               | 1               | C                                     | 1 1 1      |
| ☐ Weiterbetrieb bedenkl  | ŕ             | •               | U                                     | rderlich   |
| ☐ Weiterbetrieb möglich  | n, Mäng       | el behe         | ben                                   |            |
| ☐ Keine Mängel, Weiter   | betrieb       | bedenk          | enlos                                 |            |
| Unterschrift Sachkundiger:                                       |               | Unter           | schrift I                             | Betreiber: |
| Bei erforderlicher Mängelbeseitigung                             |               |                 |                                       |            |
| Mängel beseitigt am: (für Nachprüfung neues Formular verwenden!) |               | Unter           | schrift I                             | Betreiber: |



## Sicherheitsüberprüfung

| Außerordentliche Sicherheitsüberprüfung               |               |                 |                  | ausfüllen und im<br>Prüfbuch belassen |
|---|---------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| Prüfschritt   | in<br>Ordnung | Mängel<br>Fehlt | Nach-<br>prüfung | Bemerkung                             |
| Typenschild   |               |                 |                  |                                       |
| Kurzanleitung Bedienung                               |               |                 |                  |                                       |
| Warnkennzeichnung                                     |               |                 |                  |                                       |
| Ausführliche Bedienungsanleitung                      |               |                 |                  |                                       |
| Kennzeichnung Heben / Senken                          |               |                 |                  |                                       |
| Abschließbarer Hauptschalter                          |               |                 |                  |                                       |
| Sicherung Gelenkbolzen                                |               |                 |                  |                                       |
| Tragkonstruktion (Verformung, Risse)                  |               |                 |                  |                                       |
| Fester Sitz aller tragenden Schrauben                 |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Abrollsicherungen                             |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Gleitführungen Querträger                     |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Lastseil und Aufhängung                       |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Seilrollen / Polymerauflagen                  |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Abdeckungen                                   |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Seilabtastung                                 |               |                 |                  |                                       |
| Oberflächenzustand der Kolbenstangen                  |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Elektroleitungen                              |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Hydraulikleitungen                            |               |                 |                  |                                       |
| Füllstand Hydrauliköl                                 |               |                 |                  |                                       |
| Dichtigkeit Hydraulikanlage                           |               |                 |                  |                                       |
| Funktion Seilschlaff-Schalter                         |               |                 |                  |                                       |
| Funktionstest Hebebühne mit Fahrzeug                  |               |                 |                  |                                       |
| Zustand Betonboden (Risse)                            |               |                 |                  |                                       |
| Funktion akkustisches Warnsignal (Senken)             | ).            |                 |                  |                                       |
| Funktion End-Schalter                                 |               |                 |                  |                                       |
| Funktion RFH mit Fahrzeug                             |               |                 |                  |                                       |
| ( zutreffendes ankreuzen, wenn Nachprüfung erf        | orderlich     | ı zusätzli      | ich ankre        | euzen!)                               |
| Sicherheitsüberprüfung durchgeführt am:               |               |                 |                  |                                       |
| Name, Anschrift Sachverständiger:                     |               |                 |                  |                                       |
| Ergebnis der Prüfung:                                 |               |                 |                  |                                       |
| ☐ Weiterbetrieb bedenk                                | lich No       | ahpriifu        | ing orfoi        | edarliah                              |
|   |               | •               | Ū                | dernen                                |
| ☐ Weiterbetrieb möglich                               | n, Mäng       | el behe         | ben              |                                       |
| ☐ Keine Mängel, Weiter                                | rbetrieb      | bedenk          | enlos            |                                       |
| Unterschrift Sachverständiger:                        |               | . Unters        | schrift B        | etreiber:                             |
| Bei erforderlicher Mängelbeseitigung                  |               |                 |                  |                                       |
| Mängel beseitigt am:                                  |               | Unters          | schrift B        | etreiber:                             |
| (für Nachprüfung neues Formular verwenden!)           |               |                 |                  |                                       |
| ( 1 at 1 acript atoms neares totalitat vet wendell: ) |               |                 |                  |                                       |