

Hebebühne Typ 2.25 E

*Gebrauchsanweisung
und
Prüfbuch*

für Autobühne Nr.:

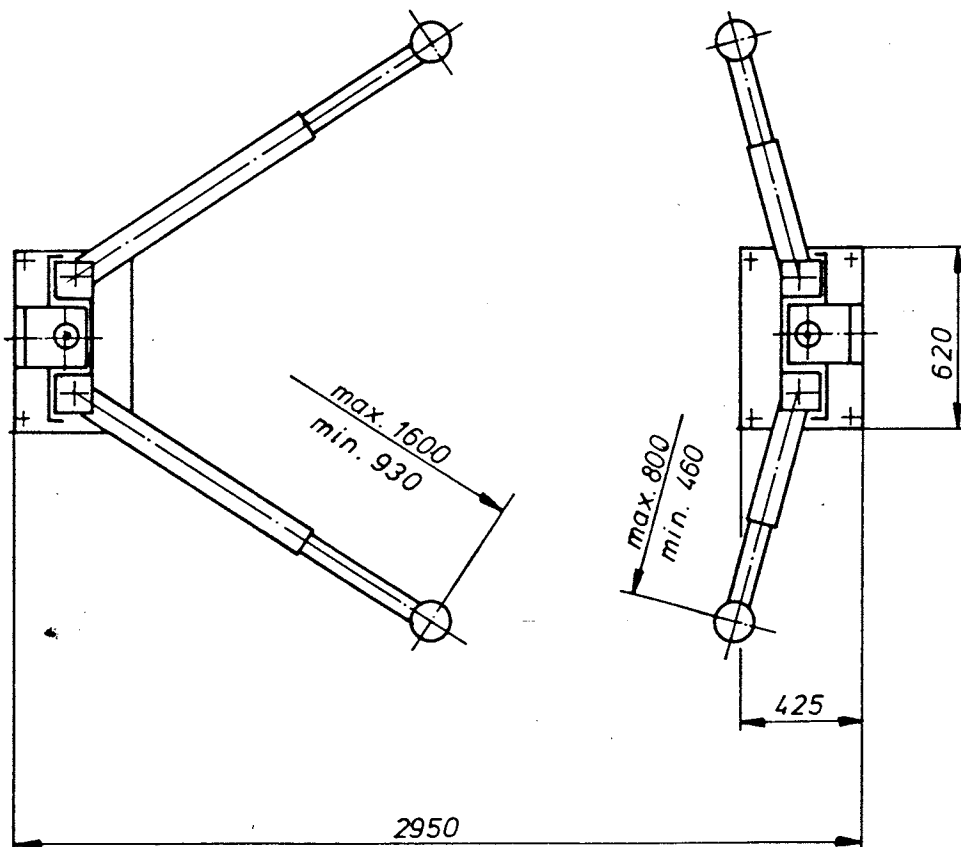
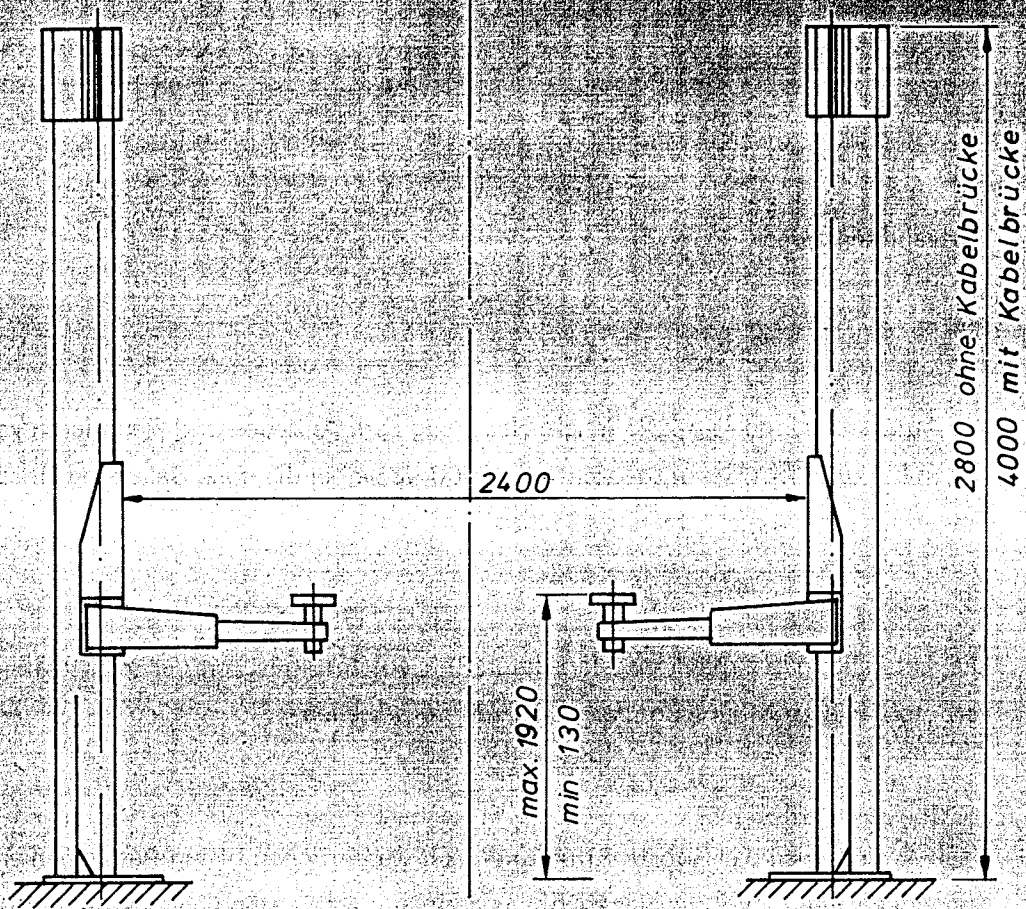
Nußbaum Hebetchnik GmbH & Co. KG || Korker Straße 24 || D-77694 Kehl-Bodersweier ||
Tel: +49 (0) 78 53/89 90 || Fax +49 (0) 78 53/87 87 ||
E-mail: info@nussbaum-lifts.de || <http://www.nussbaum-lifts.de> ||

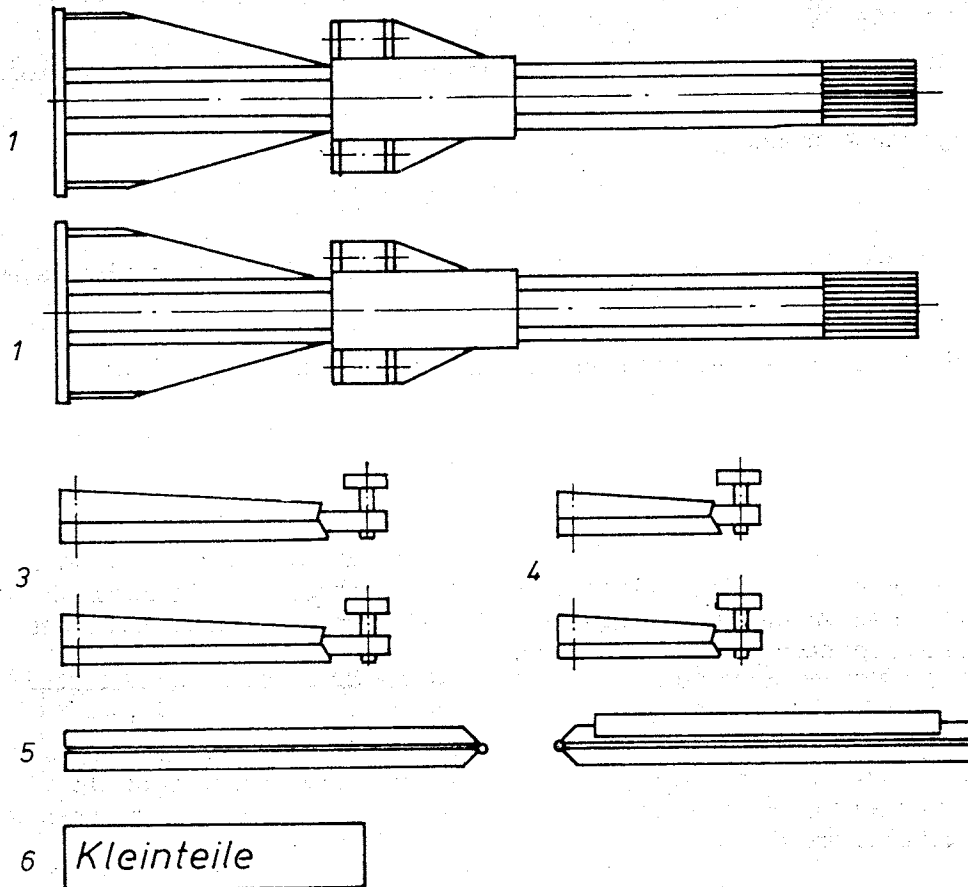
1. Verwendungszweck

Die Autohebebühne Typ 2.25 ist ein Hebezeug zum Anheben und Reparieren von Kraftwagen bis zu einem Gesamtgewicht von 2500 kg wobei die max. Belastung eines einzelnen Tragarmes 750 kg nicht übersteigen darf.

Die Aufstellung in explosionsgefährdeten Betriebsstätten ist mit der serienmäßigen Bühne verboten. Hierzu ist eine Sonderausführung zu bestellen.

Nach Änderungen der Konstruktion und nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen, muß die Hebebühne von einem Sachverständigen geprüft werden.





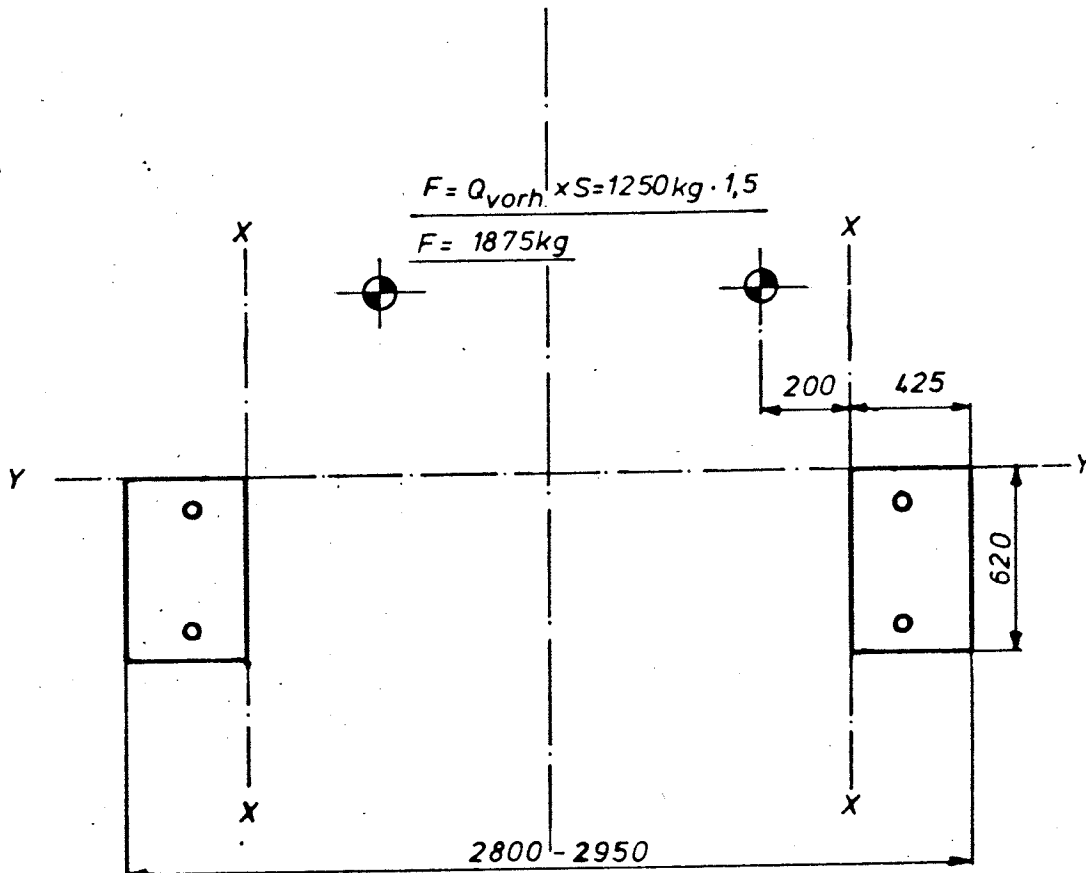
- 1 2 Stück Hubsäule
- 2 12 " Sicherheitsdübel
- 3 2 " Tragarme 1600lg
- 4 2 " Tragarme 800lg
- 5 1 " Teleskopkabelbrücke
- 6 1 Karton Kleinteile
- 7 1 Gebrauchsanweisung

8 1 Stück Grundrahmen als Sonderzubehör

2. Montage und Aufstellung

- 2.1 Die Aufstellung der Hebebühne erfolgt durch geschulte Monteure des Herstellers.
- 2.2 Falls der Betreiber über entsprechend geschulte Monteure verfügt, kann die Hebebühne auch von ihm aufgestellt werden.
Wichtig ist hier die Kenntnis über den richtigen Umgang mit Dübeln und der sachgemäße, den VDE-Regeln entsprechende, elektrische Anschluß.
- 2.3 Die Aufstellung ist an keinen besonderen Ort gebunden, lediglich explosionsgefährdete Räume dürfen mit der serienmäßigen Hebebühne nicht ausgerüstet werden.
Vor der Aufstellung ist bei Ausführung ohne Grundrahmen ein ausreichendes Fundament nachzuweisen oder zu erstellen.
- 2.4 Bei Ausführungen mit Grundrahmen muß der Untergrund der Belastung gewachsen sein. Ein planebener Aufstellplatz ist in jedem Fall herzustellen, wobei die Fundamente im Freien oder Räumen, bei denen mit Winterwitterung zu rechnen ist, frosttief zu gründen sind.
- 2.5 Für den elektrischen Anschluß sind bauseitig 3/N + PE 50 Hz 380/220 V bereitzustellen. Bauseitig sind gemäß VDE 0100 Sicherungselemente 3-polig 16 A zu montieren. Der Mindest-Leiterquerschnitt beträgt 1,5 mm²

2.6 Fundamente

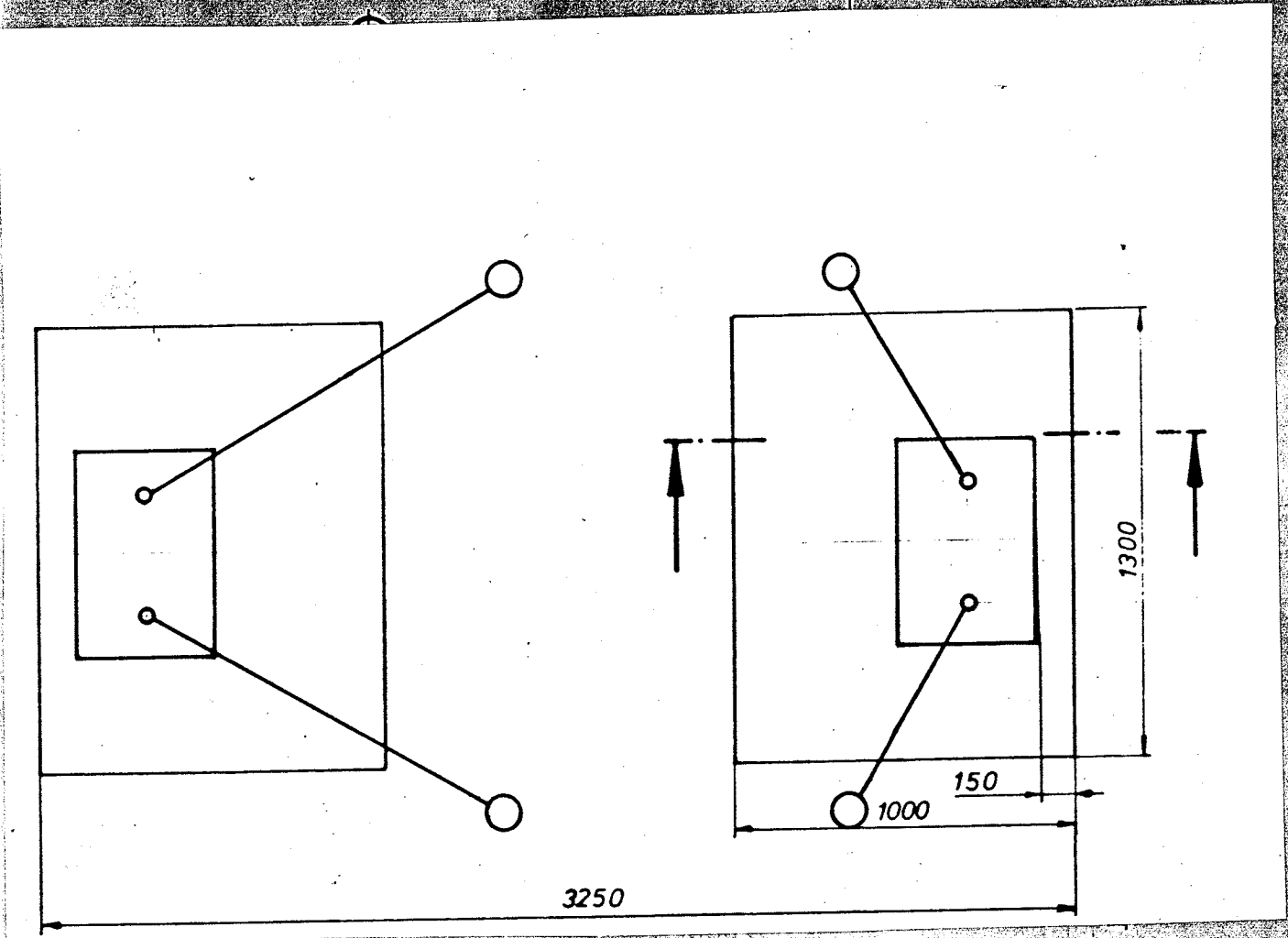


Bevor mit dem Aufstellen der Zweisäulenbühne begonnen wird, muß sicher sein, daß das Fundament die von jeder Hubsäule auf den Boden übertragenen Kräfte und Momente aufnehmen kann.

Im Bedarfsfall ist ein Baustatiker hinzuzuziehen; für nicht ordnungsgemäß ausgeführte Fundamente übernehmen wir keine Haftung.

Die Belastung entspricht dem Regelfahrzeug gemäß DIN 1065 Bl. 3

2.6.1 Blockfundamente



Maßstab 1:20

Bewehrung konstruktiv

unten und oben kreuzweise

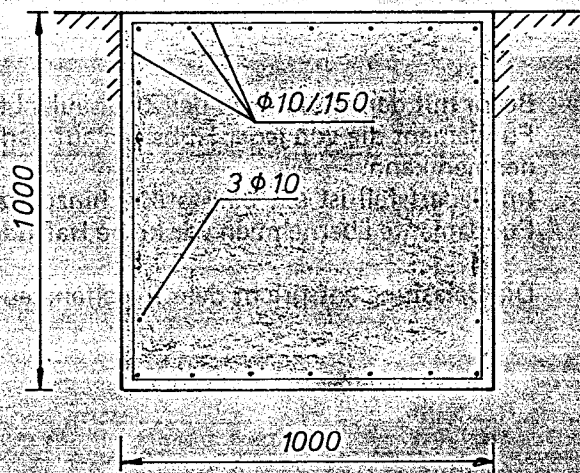
$\phi 10/150$

auf den Seiten umlaufend

VE $3\phi 10$

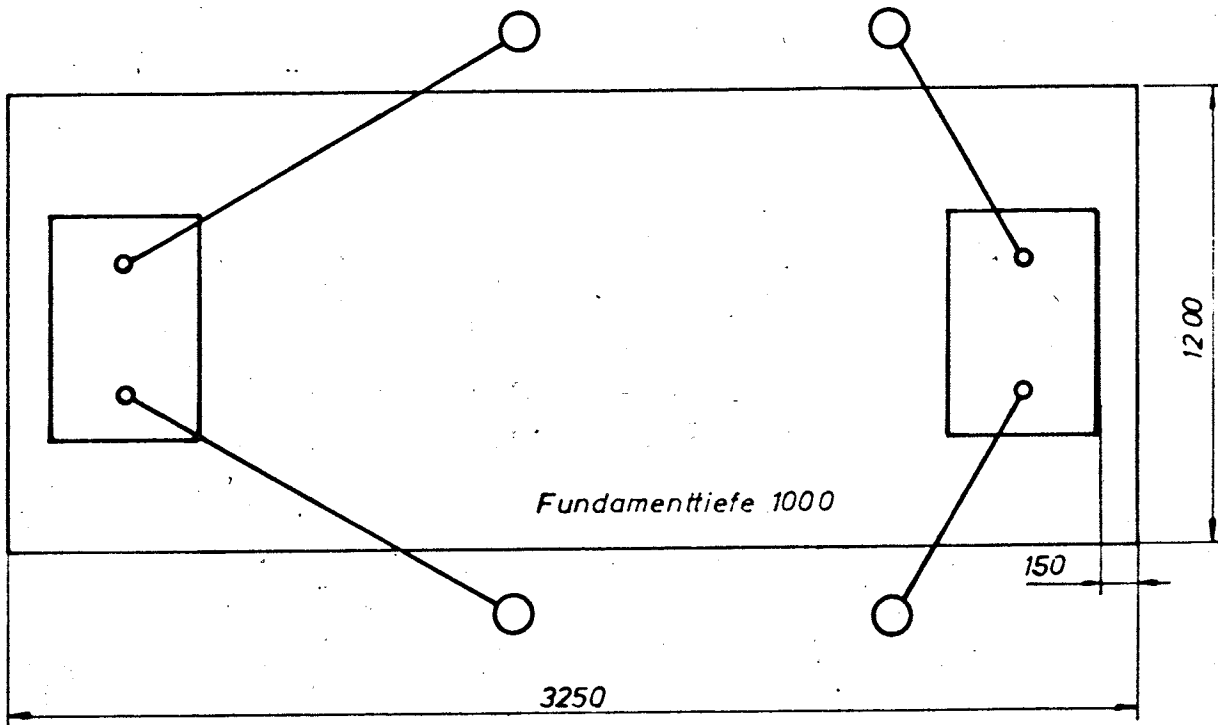
Betondeckung für die Stahleinlage 2,0 cm!

Baustoffe: Beton mindestens BN 150
Baustahl Bst 42/50. Bst 50/55



Die Gründung hat auf frostfreiem Boden zu erfolgen, der eine Bodenpressung p_s von mind. 15 mp/m² (1,5 kp/cm²) aufnehmen kann.

2.6.2. Blockfundament



Maßstab 1:20

unten und oben

$\phi 10/150$

seitlich umlaufend

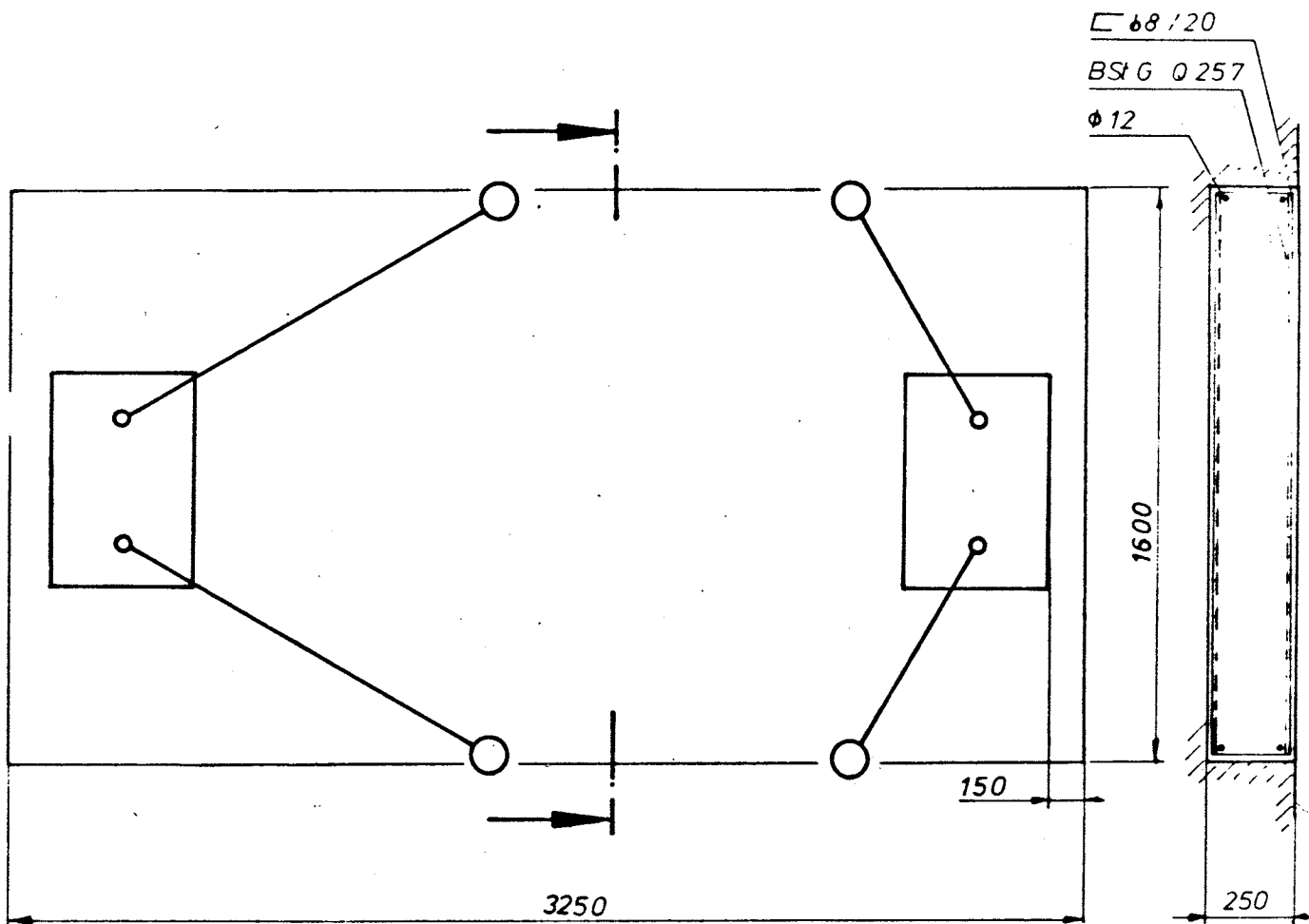
VE $3\phi 10$

Betongüte mind. Bn. 150

Baustahlgewebe 42/50

Bewehrung wie 2.6.1

2.6.3 Plattenfundament



(frostfreier Boden wird vorausgesetzt)

Betongute mind. Bn 150

Baustahlgewebe 50/55 (40/50)

d/h 20/25

unten und oben 1 x Q 257

umlaufend Ø 8 / 20

in den Ecken längs 1 x Ø 12

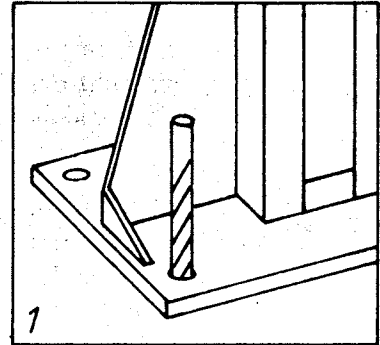
Besteht der Werkstattboden mind. aus Stahlbeton Bn 150 mit 2-lagiger Bewehrung und hat eine Dicke von mind. 200 mm, so braucht kein zusätzliches Fundament angelegt zu werden.

2.7 Aufstellen und Verdübeln der Hubsäulen

Die Hubsäulen werden gemäß Zeichnung Blatt 2 aufgestellt.

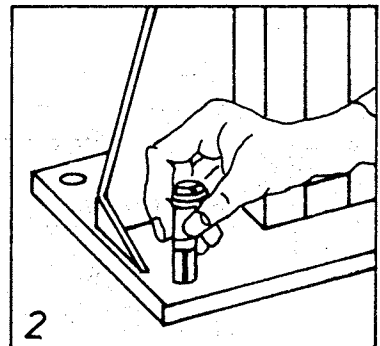
Das Verdübeln der LIEBIG-Sicherheitsdübel erfolgt im „Durchbohrverfahren“:

1) Ohne Anreißen direkt durchbohren (Bohrer \varnothing 20 mm)

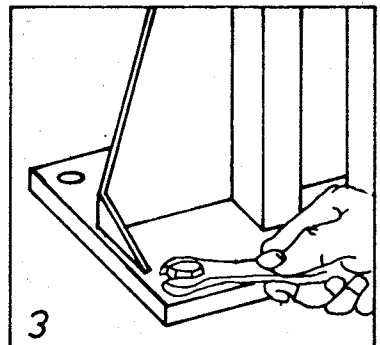


2) Bohrloch säubern (ausblasen)

LIEBIG-Sicherheitsdübel durchstecken, dabei ist darauf zu achten, daß der Spreizteil des Dübels ganz im tragenden Beton steckt.

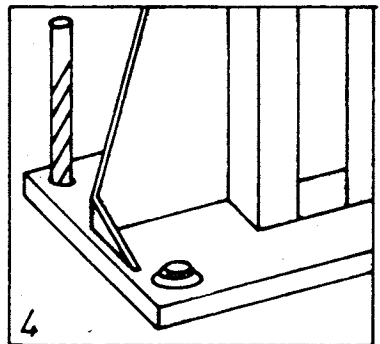


3) Die Dübelmutter ist jetzt mit dem Drehmoment $M = 80 \text{ Nm}$ anzuziehen, die Hülse spreizt sich zylindrisch und bricht dabei an den Sollbruchstellen auf. Danach ist die überstehende Gewindestange des Dübels entsprechend zu kürzen.



Achtung: Nur Dübel, die sich mit dem vorgeschriebenen Moment anziehen lassen, sind geeignet, die nötige Last zuverlässig zu übertragen und die Sicherheit des Hebezeugs zu gewährleisten.

Nach mehreren Hüben unter Vollast, spätestens jedoch nach einem Monat, müssen die Dübel nochmals mit dem Drehmomentschlüssel nachgezogen werden.



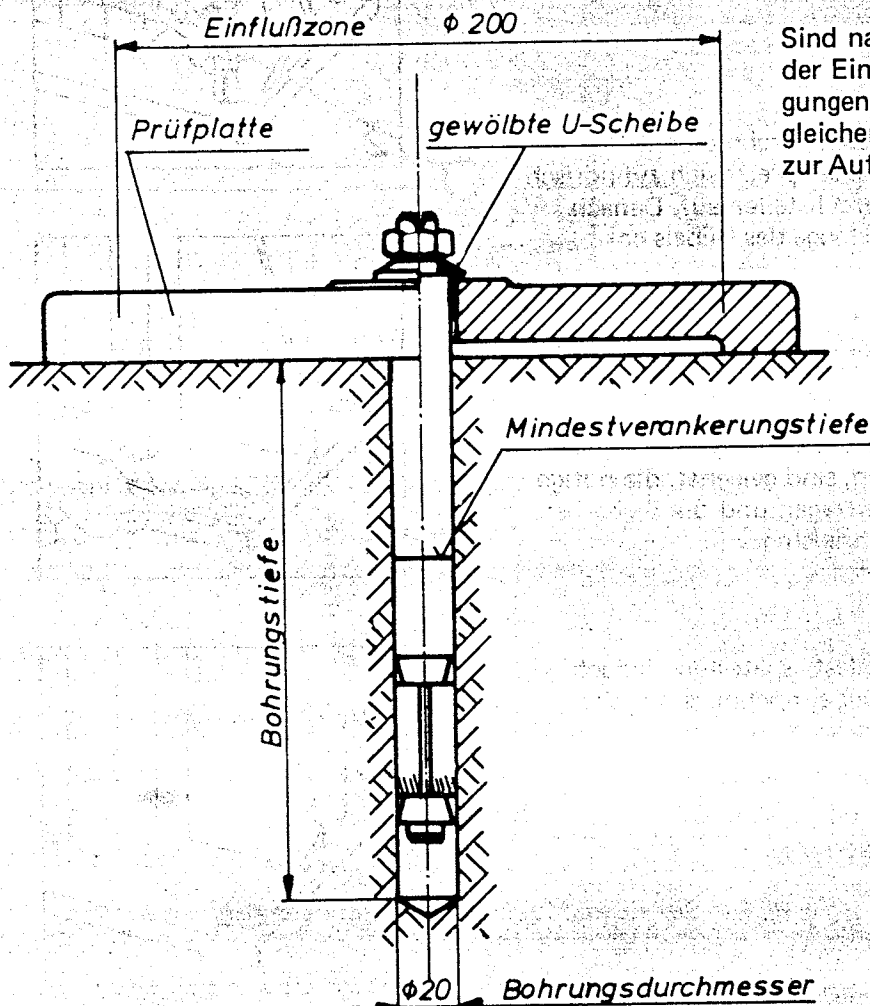
2.8 Prüfung der Qualität der Dübelverbindung

Entspricht das Fundament den vorausgegangenen Ausführungen, so ist eine weitere Prüfung möglich.

Am Aufstellungsort wird eine Dübelbohrung mit 20 mm Durchmesser eingebracht. Die Bohrungstiefe richtet sich nach der Stärke des Fundamentes, darf jedoch nicht weniger als 100 mm im tragenden Beton sein.

Das Bohrloch wird ausgeblasen und der Dübel bis zur Kennzeichnung der Mindestverankerungstiefe in den tragenden Beton eingeführt. Nun wird die Prüfplatte mit dem Dübel am Boden befestigt.

Beträgt das aufbringbare Moment 80 Nm und liegt nach dem Anziehen der Dübelmutter die gewölbte U-Scheibe flach an der Prüfplatte an, ist eine sichere Dübelverbindung gewährleistet.



Sind nach beendeter Prüfung innerhalb der Einflußzone ($\text{Ø } 200 \text{ mm}$) Beschädigungen (Haarrisse, Sprünge und dergleichen) sichtbar, ist das Fundament zur Aufstellung der Bühne nicht geeignet.

3. Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme erfolgt durch unseren Monteur. Er überprüft alle Funktionen und alle Sicherheitseinrichtungen der Hebebühne.
Insbesondere folgende Punkte:

3.1 Die Drehrichtung der Motore gemäß den Symbolen auf den Handtastern.

3.2 Die Endschalter oben und unten.

3.3 Die Mutterauslaufsicherung.

3.4 Die Elektronik (Gleichlaufüberwachung).

3.5 Das Festsitzen aller Dübel im Beton. Jeder Dübel muß mit $M \min = 80 \text{ Nm}$ festgezogen werden können (bei Verwendung eines Grundrahmens, die Verbindungsschrauben zum Grundrahmen und die Dübel).

3.6 Die Sicherung der Tragarmbolzen und des Aufnahmetellers.

3.7 Den ruhigen Lauf des gesamten Hubgerätes.

Nur nach Gutbefinden aller Punkte darf die Hebebühne in Betrieb genommen werden.

4. Wechsel des Aufstellungsortes

4.1 Bei Wechsel des Aufstellungsortes sind die Vorbedingungen zu schaffen, wie sie unter Punkt 2 erläutert sind. Bevor die Bühne elektrisch abgeklemmt wird, sind die Hubschlitten in ca. halbe Höhe zu fahren, damit ohne Beschädigungen an der Bühne die Drehrichtung der Motore festgestellt werden kann.

4.2 Die elektrische Verbindung zwischen den Hubsäulen muß getrennt werden.

Die Tragarme sind vom Hubschlitten zu trennen (die Sicherungsringe entfernen, die Tragarme anheben und aus dem Hubschlitten herausnehmen).

Die Hebebühne an den neuen Aufstellungsort transportieren. Am vorbereiteten Standort festdübeln. Es sind Dübel der Fa. Liebig zu verwenden, N-Typ B-20/125. Die alten Dübel sind nicht mehr verwendungsfähig, neue Dübel verwenden. Die Dübelhülse kann dem Fundament angepaßt werden, die Mindestverankerungstiefe von 85 mm ist jedoch einzuhalten.

Tragarme montieren und Bolzen sichern.

Elektrisch anschließen. **Wichtig!** Die Drehrichtung der Motore prüfen.

Die Pfeilsymbole am Bedienkonsol müssen mit dem Lauf der Hebebühne übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, so muß in der Zuleitung ein Phasentausch vorgenommen werden, sonst können in den Endstellungen Schäden entstehen.

Prüfen aller Funktionen wie bei Punkt 3 „Inbetriebnahme“. Vor allem Kontrolle der Dübel nach dem ersten belasteten Hubvorgang wiederholen.

5. Handhabung

Das aufzunehmende Fahrzeug, welches einschließlich Beladung höchstens 2500 kg wiegen darf, ist mittig zwischen die Hubsäulen zu fahren. Nach vorne darf das Fahrzeug bis zur Türfreiheit gefahren werden.

Heben

Die Tragarme sind unter das Fahrzeug zu schwenken und an den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Punkten anzusetzen. Auf die gleiche Höhe der Aufnahmeteller ist zu achten.

Beachten, daß niemand im Arbeitsbereich der Hebebühne steht.

Taster heben (Pfeilrichtung nach oben) drücken.

Nach dem Freiheben den richtigen Sitz der Aufnahmeteller prüfen. Weiterfahren bis die gewünschte Hubhöhe erreicht ist.

Bei der Montage an den Fahrzeugen ist vor allem darauf zu achten, daß beim Ausbau schwerer Teile keine so große Lastverteilung entsteht, daß ein Tragarmpaar entlastet ist. Diese Gefahr tritt besonders bei beladenen Fahrzeugen auf.

Senken

Beachten, daß sich niemand im Arbeitsbereich der Hebebühne befindet. Werkzeuge, Böcke und dergleichen aus dem Arbeitsbereich entfernen.

Taster senken (Pfeilrichtung nach unten) drücken bis die Hubschlitten die Grundplatte erreicht haben. Tragarme zurückschwenken.

6. Sicherheitsbestimmungen

Die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

Die Personenbeförderung und das Hochklettern an der Bühne oder dem gehobenen Fahrzeug ist untersagt.

Jugendliche unter 18 Jahren dürfen die Hebebühne nicht bedienen.

Beim Ein- und Ausbau schwerer Teile ist auf gefährliche Schwerpunktverlagerungen zu achten, dabei auf Nutzlasten im Fahrzeug Rücksicht nehmen.

Das Ein- und Ausschalten muß so geschehen, daß die Hub- oder Senkbewegungen gleichmäßig erfolgen.

Die Nutzlast von 2500 kg darf nicht überschritten werden, die höchste zul. Last für die Tragarme beträgt je 750 kg.

Die aufgenommene Last ist während der Hub- und Senkbewegung zu beobachten.

Während des Hub- und Senkvorganges dürfen sich keine Personen unter der Last aufhalten. Es dürfen auch keine Arbeiten am Fahrzeug vorgenommen werden.

An der Hebebühne dürfen keine Eingriffe vorgenommen werden, bevor der Hauptschalter ausgeschaltet und abgeschlossen ist.

7. Bedienungsanleitung

7.1 Heben

1. Fahrzeug in die Bühne fahren.
2. Verstellbare Aufnahmeteller an den vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Punkten ansetzen.
3. Kontrolle, daß sich niemand im gefährdeten Bereich befindet.
4. Fahrzeug freiheben und den festen Sitz der Aufnahmeteller prüfen.
5. Fahrzeug auf gewünschte Höhe anheben.

7.2 Senken

1. Kontrolle, daß sich keine Gegenstände im Absenkbereich befinden.
2. Kontrolle, daß sich niemand im gefährdeten Bereich befindet.
3. Taster „Senken“ drücken bis der Endschalter anspricht.

Das selbständige Bedienen ist nur unterwiesenen Personen (Mindestalter 18 Jahre) erlaubt.

Personenbeförderung und das Hochklettern an der Bühne bzw. dem gehobenen Fahrzeug ist untersagt.

Beim An- und Ausbau schwerer Teile mögliche Schwerpunktverlagerung berücksichtigen.

Bei allen Bühnenbewegungen ist die Last und das Lastaufnahmemittel zu beobachten.

7.3 Absenken bei Stromausfall

- 1) Hauptschalter ausschalten und abschließen.
- 2) An den Sechskantfräsungen SW17 oben an der Motorwelle, den Hubschlitten absenken. Dies muß so geschehen, daß linker und rechter Hubschlitten nie eine Höhendifferenz von mehr als 10 cm aufweisen.

Achtung: Nach Beendigung des Senkvorganges Gabel- bzw. Ringschlüssel von der Motorwelle abziehen.

Die ausführliche Bedienungs- und Wartungsanleitung ist zu beachten.

7.4 Auffahren auf ein Hindernis bei Absenken

Ist ein Hubschlitten oder ein Tragarm durch Unachtsamkeit der Bedienperson auf ein Hindernis aufgefahren, so schaltet sich die Hebebühne selbsttätig ab. Es ist dann sofort der Handtaster „Heben“ zu drücken und so hoch zu fahren, daß das Hindernis ohne Gefahr entfernt werden kann.

Beim Auffahren auf ein Hindernis ist es möglich, daß die Sicherheitselektronik am Steuerstrom unterbricht, die Bühne ist dann erst wieder betriebsbereit, wenn die Reset-Taste gedrückt wird.

Zuvor muß jedoch der Hauptschalter ausgeschaltet und gegen ein Wiedereinschalten gesichert werden. Nun wird der Deckel an der Bedienungskonsole geöffnet und, nach dem die Hubschlitten manuell auf die gleiche Höhe gebracht wurden, die „Reset-Taste“ gedrückt.

Die Reset-Taste befindet sich in der Bedienungskonsole ungefähr mittig im oberen Bereich. Sie wird von oben nach unten gedrückt.

7.5 Ansprechen des Sicherheitsschalters („Endschalter oben“)

Die Hebebühne ist mit einer Sicherheitsschaltung versehen, die den Verschleiß der Hauptmutter überwacht. Nach einem Bruch der Rollmutter übernimmt eine lose auf der Spindel mitgeführte Sicherheitsmutter die Last. Es kann damit nur in die untere Endlage gefahren werden, nicht wieder aufwärts. Die Hebebühne kann dann nicht mehr durch die Handtaste bedient werden.

Achtung: Da das Ansprechen des Sicherheitsschalters auf jeden Fall auf einen Defekt der Bühne zurückzuführen ist, muß unser Kundendienst benachrichtigt werden.

Kontrollieren Sie jedoch vorher, ob die Stromversorgung der Hebebühne einwandfrei ist, d.h. die Sicherungen sind intakt und der Hauptschalter ist eingeschaltet.

7.6 Die elektronische Gleichlaufregelung

Damit der Gleichlauf beider Hubschlitten sichergestellt ist, werden die Umdrehungen beider Motore gezählt und in einer elektronischen Gleichlaufregelung miteinander verglichen. Sobald einer der Hubschlitten 8 Umdrehungen = 24 mm gegenüber dem anderen vorgeeilt ist, wird der entsprechende Motor solange angehalten, bis der nach-eilende Hubschlitten die gleiche Höhe erreicht hat.

zu 7.6 Die Elektronik ist mit einer zusätzlichen Sicherheitsschaltung versehen, die bei einem Schräglauf von 16 Umdrehungen = 48 mm die Hebebühne stillsetzt. In diesem Fall ist die Hebebühne mit dem Hauptschalter vom Netz zu trennen und, wie in Abschnitt 7.4 beschrieben, die Reset-Taste zu drücken.

Achtung: Bevor die Bühne wieder eingeschaltet wird, ist zu kontrollieren, ob der Gabel- bzw. Ringschlüssel von der Motorwelle abgezogen wurde.

Fahren die Hubschlitten anschließend wieder so schräg, daß die Elektronik ausschaltet, liegt eine mechanische Störung vor. Es ist dann unser Kundendienst zu benachrichtigen.

Wichtig: Bei allen Störungen und Reparaturen an der Hebebühne ist der Hauptschalter auszuschnalten und gegen ein Wiedereinschnalten zu sichern!

8. Wartung

SE

Die Autohebebühne 2.25 ist wartungsfrei. Nur bei einer überdurchschnittlichen Hubfrequenz gilt es nachfolgende Punkte zu beachten.

- 8.1 Die Hubspindeln sind mit Wälzlagerfett (kein Molykote) einzufetten.
- 8.2 Die Auszüge der Tragarme, die Bolzen der Aufnahmeteller, die Laufbahnen der Hubschlittenrollen und das Abdeckband sind dünn einzufetten.
- 8.3 Die Gummi-Aufnahmeteller und das Abdeckband sind auf Verschleiß zu prüfen und gegebenenfalls zu ersetzen.

9. Überprüfen der Sicherheit

Die Sicherheitseinrichtungen der Autobühne 2.25 sind jährlich mindestens 1mal zu überprüfen.

9.1 Hub- und Folgemutter

Zur Überprüfung der Hub- und Folgemutter sind zunächst beide Abdeckbänder unten loszuschrauben und der betreffende Hubschlitten auf eine Unterstützung zu fahren. Dann ist das axiale Spiel der Hub- und Folgemutter zu prüfen, dies darf 1,2 mm nicht überschreiten.

9.2 Endsaltersystem

Zur Überprüfung werden die Motore hinten geöffnet und mit einem sachkundigen Elektriker die Funktion der Endsalters überprüft, indem alle betriebsmäßig vorkommenden Stellungen durchgefahren werden.

9.3 Standsicherheit

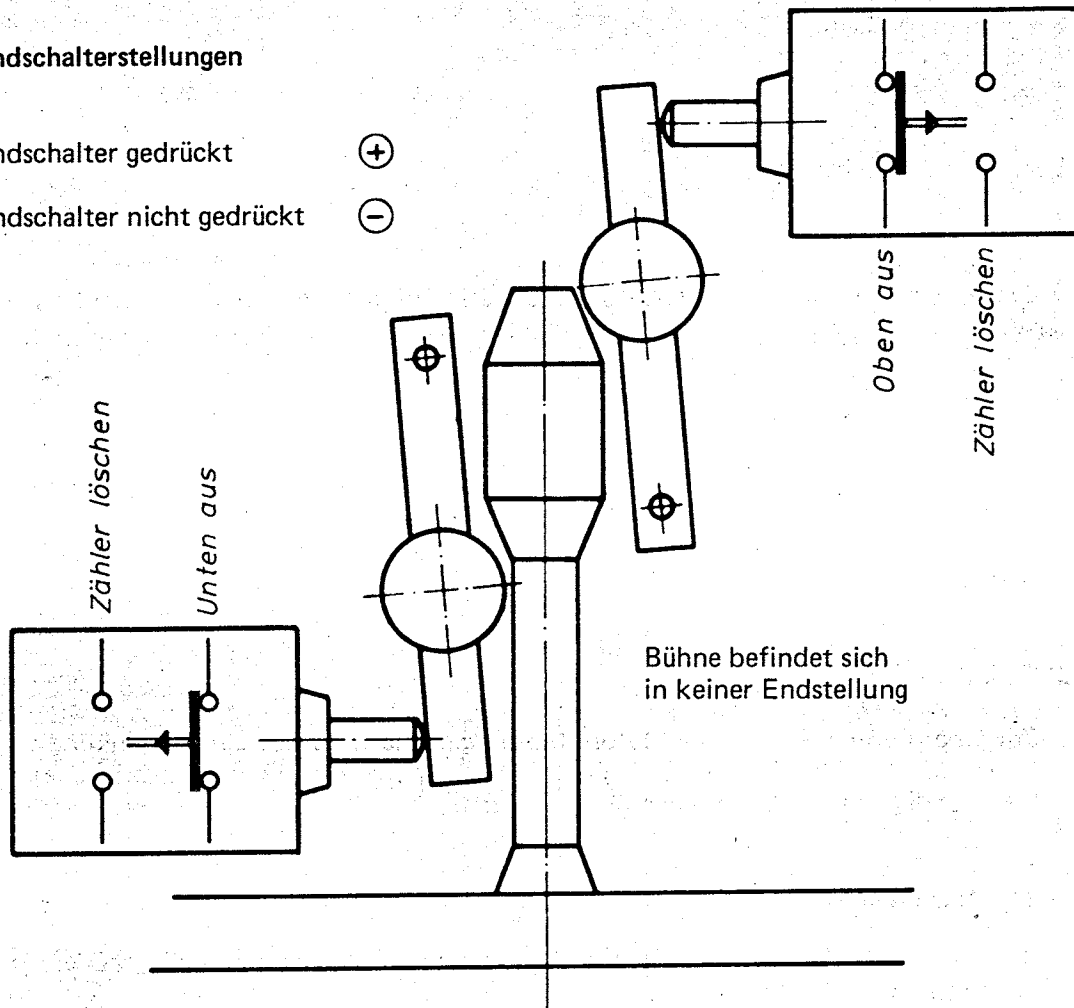
Die Muttern der Befestigungsdübel sind mit einem auf 80 Nm eingestellten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Der Befund der jährlichen Prüfung ist in dem beigefügten Formular festzuhalten.

Endschalterstellungen

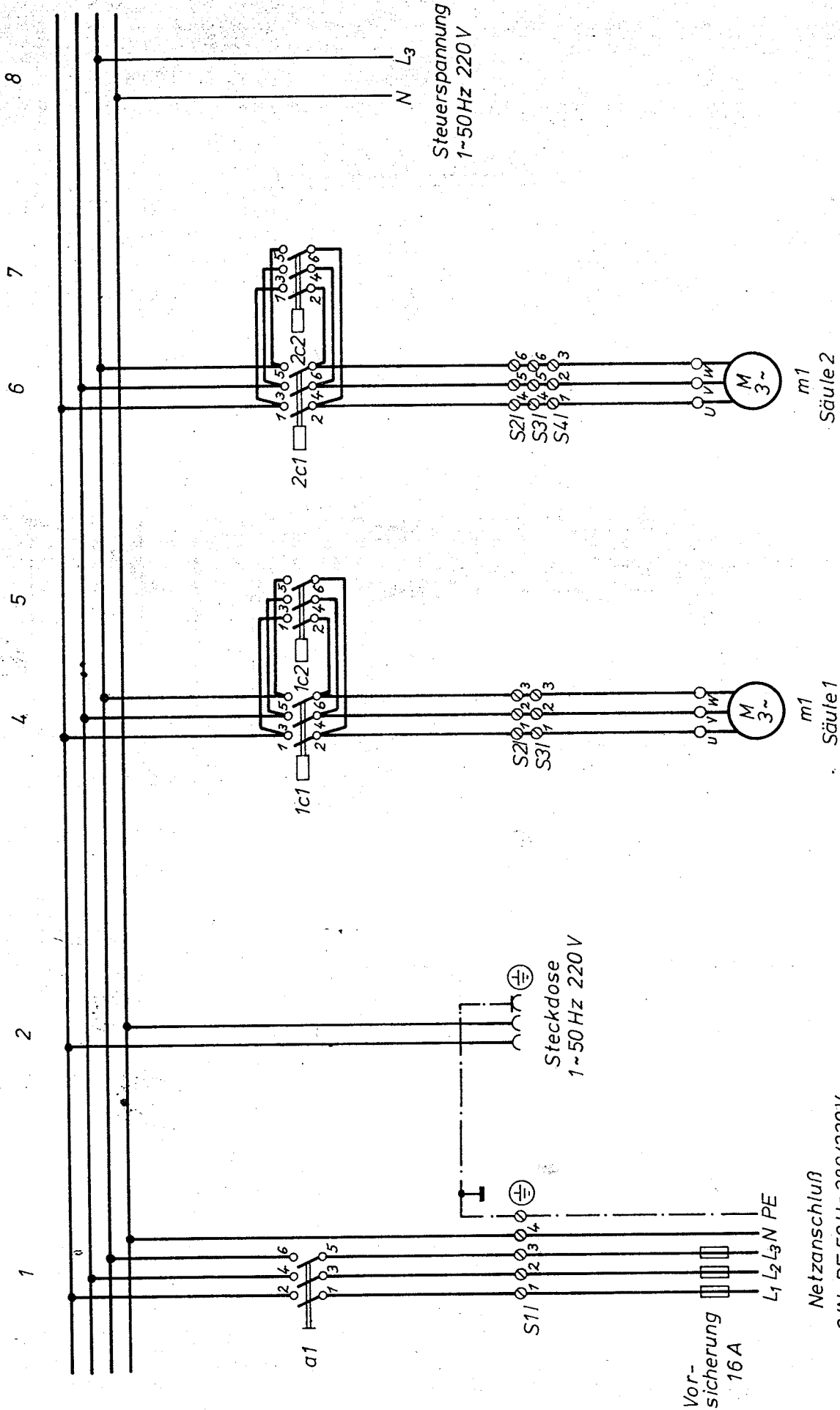
Endschalter gedrückt \oplus

Endschalter nicht gedrückt \ominus

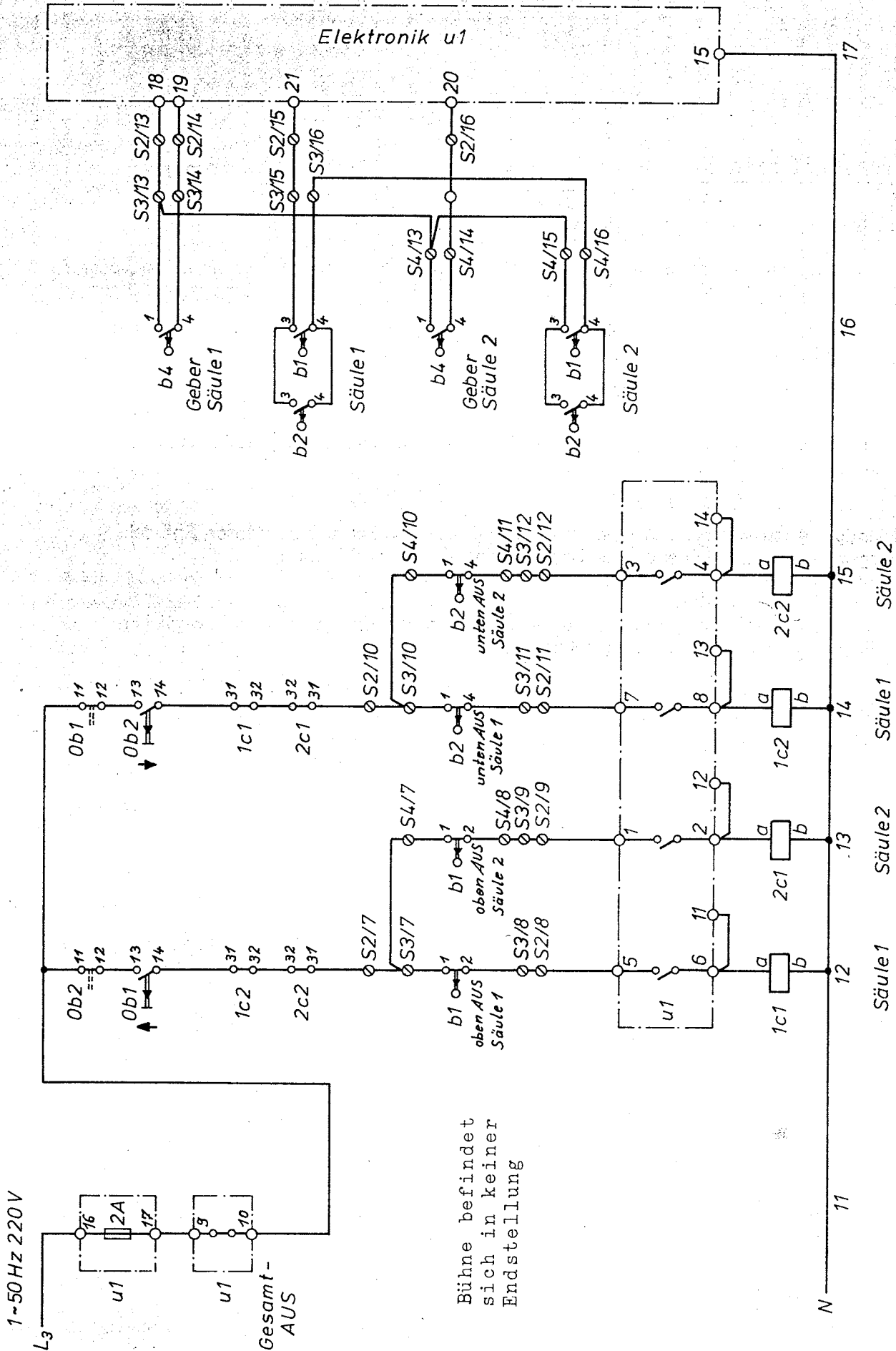


	Positionen	OBEN AUS	UNTEN AUS
1	Endlage unten	-	+
2	Endlage oben	+	-
3	Beliebig zwischen oben und unten	-	-
4	Aufgefahren auf Hindernis	-	+
5	Mutterbruch	+ (-)	- (+)

Bem.: Legt der Endschalter „OBEN AUS“ die Bühne beim Aufwärtsfahren schon im unteren Bereich still, so ist auf jeden Fall unser Kundendienst zu benachrichtigen.



Für die Auswahl der Schutzmaßnahmen sind die örtlichen Verhältnisse maßgebend (VDE 0100)



Werkattest

Diese Autohebebühne wurde heute in nachfolgenden Punkten auf Funktionstüchtigkeit und Sicherheit überprüft.

1. Drehrichtung der Motoren, Funktion der Endschalter einschließlich Nullrücksetzung, Gleichlaufüberwachung der Motoren.
2. Richtiges Anzugsmoment aller sicherheitsbeeinflussenden Schrauben. (Motor, Spindel, Tragarmaufnahme) (Schrauben für Tragarmaufnahme $M_a = 29,5 \text{ kpm}$)
3. Ruhiger Lauf des gesamten Hubgerätes, Abschmierung und Einfettung aller beweglichen Teile. Schwerpunkt Spindel-Mutter-System.
4. Vollzähligkeit aller Teile.

Der Leiter der Qualitätskontrolle

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Bestimmungen zu den nachfolgenden Aufstellungsprotokollen

1. Aufstellung der Hebebühnen durch werkseigene, oder werksgeschulte Monteure mit Kundendienstausweis (Werksachverständige):

Da für den Typ 2.25 eine Baumusterprüfung vorliegt, entfällt die Prüfung durch einen Sachverständigen. Wird die Hebebühne auf keinen Grundrahmen geschraubt, sondern direkt am Boden festgedübelt, so muß vom Betreiber durch Unterschrift bestätigt werden, daß der Werkstattboden den Forderungen entspricht, welche auf Blatt 8 verlangt werden.

2. Aufstellung der Hebebühne durch den Betreiber:

In diesem Fall muß die Hebebühne vor der ersten Inbetriebnahme durch einen Sachkundigen auf Betriebsbereitschaft geprüft werden. Wird die Bühne direkt am Boden festgedübelt, so muß vor der ersten Inbetriebnahme ein Werksachverständiger oder staatlich gepr. Sachverständiger die Verdübelung auf ihre Sicherheit prüfen. Der Betreiber bestätigt die geforderte Betonqualität durch Unterschrift.

Aufstellungsprotokoll

(Aufstellung durch Werksachverständige)

Diese Autohebebühne wurde heute von unserem Monteur aufgestellt und auf Funktion und Sicherheit überprüft.

1. Drehrichtung der Motore gemäß den Symbolen auf den Handtastern.
2. Endschalter oben und unten, elektronische Gleichlaufüberwachung.
3. Das Festsitzen aller Dübel im Beton. Jeder Dübel muß mit mind. 80 Nm (früher 8 kpm) festgezogen sein. (Bestätigung des Betreibers über Betonqualität lt. Blatt 8)
4. Der ruhige Lauf des gesamten Hubgerätes.

Ich/Wir bestätigen, daß die Bühne Nr. _____ ordnungsgemäß aufgestellt, überprüft und in Betrieb genommen wurde.

Der Werksachverständige

Der Betreiber

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift)

Wird die Bühne vom Betreiber selbst aufgestellt, so tritt die verlängerte Garantiegewährung in Kraft, sobald die Fa. Otto Nußbaum KG das vollständig unterschriebene Aufstellungsprotokoll Blatt 24 vorliegen hat.

Aufstellungsprotokoll (Aufstellung durch Betreiber)

Diese Autohebebühne wurde heute von uns aufgestellt und auf Funktion und Sicherheit überprüft.

1. Drehrichtung der Motore gemäß den Symbolen auf den Handtastern.
2. Endschalter oben und unten, elektronische Gleichlaufüberwachung.
3. Das Festsitzen aller Dübel im Beton. Jeder Dübel muß mit mind. 80 Nm (früher 8 kpm) festgezogen sein. (Bestätigung des Betreibers über Betonqualität lt. Blatt 8)
4. Der ruhige Lauf des gesamten Hubgerätes.

Ich/Wir bestätigen, daß die Bühne Nr. _____ ordnungsgemäß aufgestellt, überprüft und in Betrieb genommen wurde.

Der (Werk) Sachverständige

Der Betreiber

(Datum, Unterschrift)

(Datum, Unterschrift,
Firmensempel)

Die verlängerte Garantiegewährung tritt in Kraft, sobald die Fa. Otto Nußbaum KG dieses vollständig unterschriebene Aufstellungsprotokoll vorliegen hat.

Prüfungsbefund über eine jährliche regelmäßige Prüfung

Diese Autohebebühne wurde am _____ einer regelmäßigen Prüfung gemäß Blatt 18 unterzogen. Dabei wurden keine / folgende Mängel festgestellt:

Noch ausstehende Teilprüfungen:

Notwendige Nachprüfungen:

Der Weiterbetrieb darf erfolgen / nicht erfolgen

Der Betreiber

Der Sachkundige

(Datum, Unterschrift)

(Ort, Datum, Unterschrift)

Name, Adresse, Beruf, Arbeitgeber
des Sachkundigen:

Mängel behoben:

(Ort, Datum, Unterschrift)