

EINBAUHINWEISE

WIR BERATEN SIE GERNE!

+43 463 34114-0

Infrage kommende bauliche Regeln müssen zur Anwendung gelangen und Arbeitsplatzvorschriften sind zu beachten. Elektrische Installationen müssen durch einen zugelassenen Elektriker erfolgen; die mechanische Installation ist durch geeignetes Personal vorzunehmen.

ACHTUNG!

VOR ALLEN ARBEITEN UNTER DER PLATTFORM MÜSSEN DIE WARTUNGSSTÜTZEN IN SPERRLAGE SEIN.

Kontrollieren Sie die Bühne auf Transportschäden. Bei einem Schaden wenden Sie sich sofort an die zuständige Spedition. Vermeiden Sie die Installation der Hebebühne an solchen Orten, an denen die Geräusche der Hebebühne verstärkt werden.

1. Um die Handhabung bei der Installation zu erleichtern, sind Hebeösen mitgeliefert, die dem Hydraulikaggregat beige packt, oder am Hubtisch angebracht sind. Die Ösen in die Hebebühne schrauben, die Bühne mit Kran, Stapler oder anderem passenden Hebezeug mit ausreichender Hubkraft versetzen.
2. In allen Fällen, ob in einer Grube oder auf dem Fußboden, muss die Hebebühne auf einer stabilen ebenen Unterlage montiert werden. Der Grundrahmen ist nicht selbsttragend und muss deshalb ganz aufliegen.
3. Die Hebebühne soll am Boden befestigt werden, damit sie nicht unbeabsichtigt beim Anfahren verschoben werden kann. Hebebühnen, die eine erweiterte Plattform haben oder, wenn außermittige Last oder waagerechte Kräfte auftreten, benötigen die Befestigung zur Stabilität. Im Unterrahmen sind Bohrungen zur Befestigung mit Schwerlast- Anker vorgesehen.
Wenn die Bühne in ausgefahrenen Stellung be- oder entladen werden soll, muss sie so platziert werden, dass es über die Festlagerseite geschieht. Zu prüfen ist, ob ein Kipprisiko der Plattform besteht, g.g.f. mit Kippschutz ergänzen.
4. Die Hebebühne hat entweder eine eingebautes, oder freistehendes Hydraulikaggregat.
Der Hauptschalter wird nicht von uns mitgeliefert, muss jedoch vom Installateur eingebaut werden.
Das Versorgungskabel wird an die Anschlussstifte des Hauptschalters angeschlossen.
Der Anschluss von elektrischen Kabeln erfolgt von der Hebebühne aus mithilfe von Schnellkupplungen.
Wenn die Hebebühne in einer Grube aufgestellt wird, werden zuerst die elektrischen und die Hydraulikanschlüsse durch das Rohr der Grube gezogen. Danach wird die Hebebühne angeschlossen, bevor sie das letzte Stück in die Grube hinabgelassen wird. Schläuche und Kabel werden dann mit dem Absenken Schritt für Schritt gerade gezogen, damit sie nicht einklemmen.
5. Die Schalttafel, die standardmäßig mit einem ca. 3 m langen Kabel am Kontaktor-Schaltkasten angeschlossen ist, muss so platziert werden, dass der Bediener während des Betriebs guten Überblick über die Hebebühne hat.

EINBAUHINWEISE

WIR BERATEN SIE GERNE!

+43 463 34114-0

- 6.** Am Motorschütz im Schaltkasten des Hydraulikaggregats wird eine 3 Phasen Hauptstromzuleitung mit ausreichendem Querschnitt im Verhältnis zur Motorleistung angeschlossen (nicht in der Lieferung enthalten).
0-Leiter muss sein!
Zu überprüfen ist, ob die Spannungseinstellung des Hydraulikaggregats mit der Spannung des Netzes vor Ort übereinstimmt. Wenn Endschalter und anderes Zubehör mitgeliefert wurde, muss dieses gemäß entsprechendem Schaltplan angeschlossen werden.
Achtung! Der elektrische Anschluss muss von einem Elektriker ausgeführt werden.
- 7.** Etwaiges mitgeliefertes Hydrauliköl (Typ ISO 32) wird in den Tank des Hydraulikaggregates eingefüllt ist. Üblicherweise ist das Aggregat jedoch bei Lieferung bereits mit einer ausreichenden Menge Öl gefüllt. Beachten Sie, dass sich bei angehobenem Zustand der Hebebühne weniger Öl im Tank befindet. Die Hebeösen müssen von der Hebebühne entfernt werden und für zukünftige Verwendung aufbewahrt werden.
- 8.** Probefahrt der Hebebühne. Siehe Richtungspfeil am Motor. Eventuell müssen zwei Phasen getauscht werden, um die richtige Motordrehrichtung zu erhalten
- 9.** Die Bühne ganz ausfahren, indem der AUF-Knopf die ganze Zeit gedrückt gehalten wird.
Die Bühne dann mit den Wartungsstützen absichern (1 Paar per Scherenpaket).
- 10.** Löcher für die Befestigungsbolzen bohren und Bolzen montieren.
- 11.** Die Hebebühne ist jetzt betriebsbereit