

## Hubtische - Benutzerhinweise

Diese Benutzerhinweise geben einen allgemeinen Überblick bezüglich der Anwendung von Hubtischen und ersetzen nicht die gerätespezifischen Betriebsanleitungen!

Hebevorgänge mit Hubtischen dürfen nur von einem fachkundigen Anwender (unterwiesen in Theorie und Praxis) durchgeführt werden. Bei ordnungsgemäßer Verwendung bieten unsere Hubtische ein höchstes Maß an Sicherheit, vermeiden Sach- und Personenschäden und haben eine lange Lebensdauer.

### Änderung des Lieferzustandes

Die Form und Ausführung der Hubtische darf nicht verändert werden z.B. durch Einbau von Fremtteilen, Schweißen, Schleifen, Abtrennen von Teilen, Anbringung von Bohrungen, Entfernen von Sicherheitsteilen etc., wenn dies nicht schriftlich mit dem Hersteller abgestimmt und bestätigt ist.

### Einschränkungen in der Benutzung

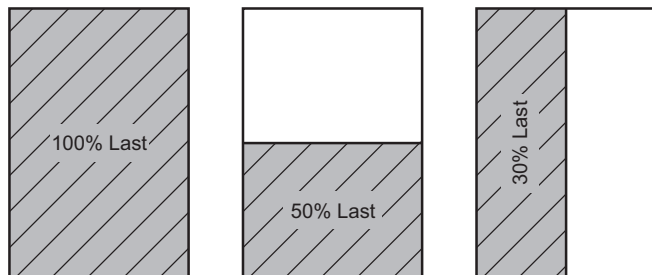


#### Belastung

Der Hubtisch darf nur zum Heben für Lasten bis zur maximal angegebenen Tragfähigkeit genutzt werden. In der Regel bezieht sich die angegebene

Tragfähigkeit auf :

- 100 % der zulässigen Höchstlast auf die gesamte Plattform verteilt
- oder die Hälfte der zulässigen Höchstlast auf die halbe Plattform in Längsrichtung verteilt
- oder ein Drittel der zulässigen Höchstlast auf die halbe Plattform in Seitenrichtung verteilt



#### Temperatur und Einsatzort

Standardhubtische dürfen nur innerhalb von normalen Industriebedingungen und innerhalb von geschlossenen Räumen bezüglich Temperatur und Feuchtigkeit eingesetzt werden. Bei speziellen Temperaturanforderungen oder Anwendungen im Freien lassen Sie sich bitte beraten!



#### Stoßbelastung

Die angegebenen Tragfähigkeiten setzen eine stoßfreie Belastung des Hubtisches voraus. Ein Aufwerfen der Last bzw. ruckweises Heben und Senken ist nicht erlaubt!



#### Chemikalien

Hubtische dürfen nicht im Bereich von Chemikalien bzw. in Umgebung von chem. Dämpfen bedenkenlos eingesetzt werden – lassen Sie sich vorher von uns beraten!



#### Personentransport

Das Heben und Befördern von Personen ist grundsätzlich verboten, außer der Hubtisch ist durch entsprechende Sicherheitsvorrichtungen ausdrücklich hierfür zugelassen und gekennzeichnet!



#### Einsatz unter gefährdenden Bedingungen

Das Heben oder der Transport von Lasten ist zu vermeiden, solange sich Personen im Gefahrenbereich befinden. Einsatz unter Extrembedingungen wie z.B. an Verzinkungs- oder Säurebädern und Schmelzöfen oder der Transport gefährlicher Güter, wie z.B. feuerflüssiger Massen, ätzende Stoffe, kerntechnisches Material etc., ohne Abklärung mit dem Hersteller und entsprechender zusätzlicher Maßnahmen ist mit unseren Standardhubtischen generell nicht gestattet.



#### Elektrische Gefahren

Verwenden Sie den Hubtisch nur dann bei Schweißarbeiten, wenn er dafür speziell vorgesehen und angepasst ist. Der Hubtisch kann für den Einsatz als Schweißarbeitsplatz mit einem hierfür geeigneten Masseanschluss ausgestattet werden. Der Hubtisch darf nicht mit stromführenden Leitungen oder Gegenständen in Berührung kommen – es gibt keine Schutzisolierung und es besteht die Gefahr eines Stromschlages – Sicherheitsabstände einhalten! Weitere elektrische Gefährdungen entnehmen Sie bitte den gerätespezifischen Betriebsanleitungen! Elektrische Anschlüsse dürfen nur von hierfür befugten Personen bzw. Unternehmen durchgeführt werden!

### Allgemeine Anwendungshinweise

- Unsere Hubtische sind gemäß EN 1570 ausgeführt und dürfen daher nicht eingesetzt werden als:
  - kraftbetriebene Plattformen für Behinderte
  - fahrbare Hubarbeitsbühnen
  - Fahrzeug-Hebebühnen
- Hubtische dürfen nur von hierzu befugten und unterwiesenen Personen bedient werden.
- Bei Betrieb des Hubtisches muss der Bediener während der gesamten Zeit des Betriebs ausreichende Sicht auf den Gefahrenbereich der Hebebühne und der Last haben.

- Um Verletzungen zu vermeiden müssen bei Arbeiten an Hubtischen immer Sicherheitsschuhe getragen werden.
- Die Last darf nicht über die Tischplatte überstehen. Unbeabsichtigte Lageveränderungen oder ein Herabstürzen der Last muss durch geeignete Sicherungen verhindert werden (z.B. Kippen, Verrutschen oder Herabrollen von Gütern).
- Bei nicht ortsfest installierten Hubtischen muss besondere Aufmerksamkeit auf die Anordnung und Sicherung der Ladung und der Standsicherheit des Tisches bei den jeweils örtlichen Bodenverhältnissen geachtet werden. Sonst besteht besondere Kippgefahr!
- Der Hubtisch ist so anzuordnen, dass Quetsch- & Scherstellen durch ausreichenden Sicherheitsabstand zwischen bewegten und unbewegten Teilen vermieden werden (Abstände gemäß EN 349).
- Hubtische, die auch betriebsfremden Personen zugänglich sind (besonders in öffentlichen Bereichen – Kinder!), müssen nach einer Gefahrenanalyse mit besonderen Schutzausrüstungen versehen werden, um Gefährdungen durch den Betrieb des Hubtisches zu verhindern. (z.B.: Absperrungen, Unterlaufschutz durch Faltenbalg oder Kettenvorhang etc.).
- Arbeiten mehrere Personen an der Hebebühne zusammen, ist ein Aufsichtsführender zu bestimmen.
- Greifen Sie niemals bei angehobenem Hubtisch in das Gerät!
- Für Reparatur- und Wartungsarbeiten muss das unbelastete Gerät auf die Inspektionsstütze abgesenkt sein.



- Nur unbeschädigte Hebebühnen dürfen in Betrieb genommen werden. Bei augenfälligen Mängel oder bekanntgewordenen außergewöhnlichen Ereignissen, die die Sicherheit des Hubtisches beeinträchtigen können (z.B. Überlastung, Stoßbelastung), muss der Hubtisch außer Betrieb genommen und darf erst nach den erforderlichen Prüfungen bzw. Instandsetzungsmaßnahmen wieder in Betrieb genommen werden.
- Beim Verlassen des Bedienungsstandes ist der Hubtisch gegen unbefugtes Bedienen zu sichern.

## Vorschriften in Österreich

- Fest montierte Hubtische mit einer Tragfähigkeit von über 1 t oder Hubhöhen von über 2 m müssen gem. AMVO §7 vor Inbetriebnahme einer Abnahmeprüfung unterzogen werden.
- Hubtische müssen gem. AMVO §8(1)4 mindestens einmal jährlich durch einen fachkundigen Prüfer überprüft werden. Auch nach außergewöhnlichen Ereignissen (z.B. Lastabsturz, Kollision, Hitze etc.) die schädliche Einwirkungen auf die Sicherheit des Arbeitsmittels haben können, sind dies gem. AMVO § 9. (1), auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen
- Hubtische sind durch Wartung gem. Herstellerangaben (§16 AMVO) in einem betriebs sicheren Zustand zu halten.
- Über die Prüfungen und Wartungen sind laufende Aufzeichnungen zu führen (§11 AMVO).

