

### Hubtisch - Fehlersuche - FAQ

Nutzen Sie im Falle einer Störung bei unserem Hubtisch die in den nachfolgend aufgeführten „Häufig gestellten Fragen“ (FAQ - Frequently Asked Questions) gelisteten Vorschläge zu Ursachen des Nicht-Funktionierens und deren Behebung.

Lassen Sie die Fehlersuche nur von geschultem und eingewiesenem Personal vornehmen.

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen ausnahmslos nur von Fachkräften mit nachgewiesenen Kenntnissen und Fähigkeiten durchgeführt werden.

Falls Sie zusätzliche Unterstützung benötigen und/oder der Fehler nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte direkt an uns. Mit unserer Fachkompetenz werden wir eine Störung oder Fehler unseres Hubtisches zuverlässig beheben.

Vermerken Sie vorsorglich in Ihrer schriftlichen Anweisung zur Vorgehensweise im Störfall und/oder auf einem Schild am Hubtisch, dass vor jeglichen Inspektionen und Arbeiten unter der Plattform unbedingt die Sperrstützen in Sperrlage sein müssen.

FEHLER	URSACHE	ABHILFE
Motor startet nicht.	Hauptstrom abgestellt (keine Stromzufuhr)?	Mit Schalter einschalten und Zuleitung überprüfen.
	STOPP-Knopf anhaltend eingedrückt (unbeabsichtigt arretiert)?	Knopf im Uhrzeigersinn drehen.
	Sekundärsicherung ausgelöst?	Ursache(n) suchen und wieder einstellen.
Hubtisch bewegt sich nicht nach oben.	Falsche Drehrichtung des Motors?	2 Phasen tauschen.
	Fehler im elektrischen Anschluss?	Anschluss kontrollieren.
	Öffnet Überdruckventil und schaltet Motor aus, weil Thermorelais abschaltet?	Überlast entfernen und/oder Einstellung des Thermorelais korrigieren.
Plattform erreicht nicht die volle Hubhöhe.	Ölmenge zu gering?	Erforderliches Öl nachfüllen. Achtung: Zuviel Öl im Tank läuft beim Absenken aus!
	Überdruckventil öffnet?	Überlast auf Hubtisch entfernen.

Ruckartiges Heben oder Senken.	Luft im Hydrauliksystem	Ölstand kontrollieren. Im Abstand von 5 Minuten Hubtisch 3 mal hochfahren und absenken. Immer, wenn die Plattform ganz unten ist, den AB-Knopf für 30 Sekunden gedrückt halten.
Hubtisch senkt nicht ab.	Fehler im Elektro-Anschluss?	Elektro-Anschluss überprüfen.
	STOPP-Knopf anhaltend eingedrückt (unbeabsichtigt arretiert)?	Knopf im Uhrzeigersinn drehen.
	Sekundärsicherung ausgelöst?	Ursache(n) suchen und wieder einstellen sowie Zuleitung kontrollieren.
	Senkventil bleibt geschlossen?	Austausch der Ventilpatrone und Spule.
Hubtisch sinkt ab, obwohl der AB-Knopf NICHT betätigt wurde.	Ölstand sinkt bei Abkühlung des Öls?	Hubtisch einige Male bewegen, um Schmutz aus den Ventilen zu entfernen und/oder Senk- und Rückschlagventil ausbauen und reinigen. Senk- und Rückschlagventil austauschen und Ölwechsel durchführen.
Hub- oder Senkgeschwindigkeit ist höher oder geringer als gewünscht.		Mit uns Kontakt aufnehmen.

Aus Gründen der Betriebssicherheit ist jede größere Reparatur zwingend mit einem vollständigen Funktions- und Belastungstest abzuschließen. Gerne stellen wir Ihnen eine Testbeschreibung zur Verfügung.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Sie bei Schleif- und Schweißarbeiten an der Stahlkonstruktion unseres Hubtisches die dafür geeigneten Arbeitsweisen anwenden und ausreichende Schutzvorrichtungen gegen die bei dieser Oberflächenbehandlung unvermeidliche Freisetzung gesundheitsschädlicher Stoffe einsetzen.