

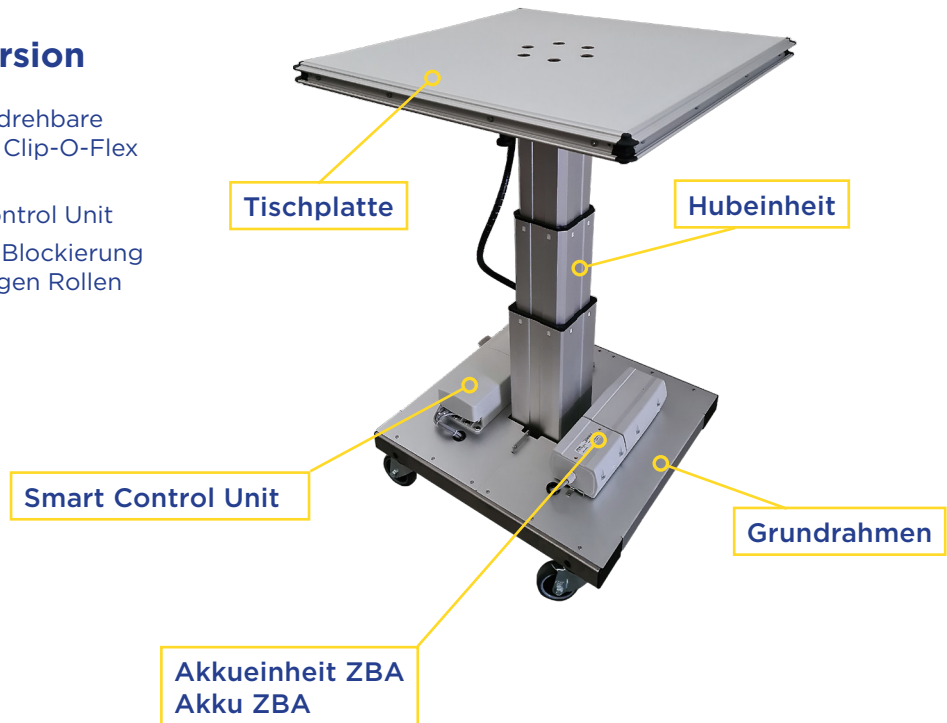
# Akku-Hubtisch

Accu Lift Table

Bedienungsanleitung

## Lieferumfang - Basisversion

- Akkubetriebene Hubeinheit mit drehbare Holz Tischplatte von Metzler inkl. Clip-O-Flex Profil, Arretierung alle 90°
- Hubeinheitssystem inkl. Smart Control Unit
- Grundrahmen mit Fusspedal für Blockierung der Räder und elektrisch leitfähigen Rollen (ESD- Schutz)
- Akkuladestation ZLA
- Netzadapter ZDV
- Akku ZBA



Akkueinheit fest ZBA



Endanschlagsicherung



Akku ZBA

Ladestation ZLA



Netzadapter ZDV



LED-Anzeige

## Akkuwechsel

Wenn die LED-Anzeige auf dem schwarzen Tischschalter STE03 von grün auf orange wechselt, wird signalisiert, dass der Akku nachgeladen werden muss:

- Ziehen Sie den Akku ZBA aus der auf dem Hubtisch festverschraubten Akkueinheit ZBA. Der Akku kann aufgrund einer Endanschlagsicherung nur aus einer Zwischenposition entnommen werden.
- Stecken Sie den Netzadapter ZDV in die äusserste Buchse der mitgelieferten Akkuladestation ZLA.
- Stecken Sie den Akku ZBA auf die mitgelieferte Akkuladestation ZLA.
- Wenn die Farbe der LED- Anzeige auf der Ladestation ZLA auf grün wechselt, ist der Akku ZBA vollständig geladen und kann aus der Ladestation entnommen werden.
- Stecken Sie den Akku ZBA in die auf dem Hubtisch festverschraubten Akkueinheit ZBA. Die zuletzt gespeicherten Positionen sowie die virtuellen Endlagen bleiben erhalten.

## Initialisierung - Programmierung der virtueller Endlagen

Bei der Auslieferung des akkubetriebenen Hubtisches sind die beiden virtuellen Endlagen bereits programmiert.

Falls die virtuellen Endlagen verändert werden sollten, um z.B. 5 programmierte Hubpositionen anfahren zu können, kann dies mittels schwarzem Tischschalter STE01 wie folgt programmiert werden:

■ Mittels gleichzeitigem Drücken der beiden Pfeiltasten für 5s wird der Initialisierungsmodus gestartet. Ein Signalton für den Initialisierungsmodus ertönt.

■ Mit der Pfeiltaste «ab» auf den unteren mechanischen Endanschlag fahren. Signalton ertönt beim Start.

Im Initialisierungsmodus fährt die Hubeinheit mit halber Geschwindigkeit.

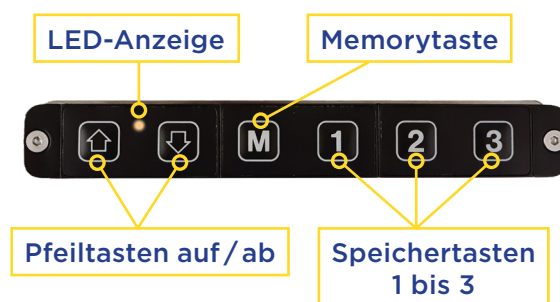
■ Mit der Pfeiltaste «auf» Hubeinheit ca. 2-3mm hochfahren. Die Lebensdauer der Hubeinheit wird vermindert, wenn immer auf mechanischen Endanschlag gefahren wird.

Mittels gleichzeitigem Drücken der Memorytaste und der Pfeiltaste «ab» wird die untere virtuelle Endlage programmiert. Ein Signalton ertönt für die Bestätigung.

■ Mit der Pfeiltaste «auf» die Hubeinheit auf den oberen mechanischen Endanschlag fahren. Hubeinheit anschliessend 2-3 mm runterfahren.

■ Mittels gleichzeitigem Drücken der Memorytaste und der Pfeiltaste «auf» wird die obere virtuelle Endlage programmiert. Ein Signalton ertönt für die Bestätigung.

### Tischschalter STE01



## Programmierung der virtuellen Positionen

Bei der Auslieferung des akkubetriebenen Hubtisches sind keine Positionen zwischen den Endlagen programmiert. Sie können die 3 Positionen mittels schwarzem Tischschalter STE01 wie folgt programmieren:

■ Mittels Drücken der beiden Pfeiltasten «ab» oder «auf» die Hubeinheit in gewünschte Höhenposition fahren.

■ Drücken Sie die Memorytaste und anschliessend die Speichertaste 1. Die Position ist gespeichert. Es ertönt kein Signalton für die Bestätigung der Position.

■ Wiederholen Sie diesen Vorgang für die Speichertaste 2 und 3.

■ Die virtuellen Positionen können beliebig oft umprogrammiert werden.

