

DE Bedienungs- und Pflegeanleitung InDiago 510

1. Betrieb

Der InDiago ist ein motorisch verfahrbarer Schrankeinsatz der sich bogenförmig bis zur Arbeitsplattenvorderkante stufenlos absenken lässt.

1. Zum Starten halten Sie die gewünschte Taste gedrückt.
2. Beim Erreichen der gewünschten Position lassen Sie die Taste los.

Abb. 1

Der InDiago 510 ist mit einer Klemmschutzplatte ausgestattet. Diese stoppt bei Widerstand die Abwärtsbewegung.

Abb 2.

Steuerungsvarianten für Auf / Ab.



2. Wartung

InDiago 510 ist wartungsfrei. Schmierungen und weitere Maßnahmen werden bereits bei der Herstellung für die gesamte Lebensdauer des Liftsystems vorgenommen. Zu Ihrer Sicherheit sollten jedoch bestimmte Komponenten jährlich überprüft werden.

- Inspektionen, Services und Reparaturen sollten nur von kompetentem Personen durchgeführt werden.
- Vor den Reparatur- oder Servicearbeiten muss der Schrankinhalt komplett entfernt werden.

3. Funktionstest

- Fahren Sie die Lifteinheit bis zu beiden Endpositionen rauf und runter. Stellen Sie sicher, dass sich der Lift frei von Hindernissen ohne Quetschungen und frei von Störgeräuschen läuft. Der Lift muss in der oberen und der unteren Position stehen bleiben.
- Stellen Sie sicher, dass keine Kabel oder Schläuche geklemmt werden und alle Kabel gut fixiert sind. Fahren Sie den Schrankeinsatz heraus und prüfen Sie die Funktion der Klemmschutzplatte unter dem Lift. Durch leichtes Drücken der Klemmschutzplatte muss die Abwärtsbewegung sofort stoppen und der Lift sich etwas nach oben bewegen. Ein akustisches Signal zeigt an, dass der Klemmschutz aktiv ist.
- Überprüfen Sie, dass sich die Türen ordnungsgemäß öffnen und schließen lassen.
- Überprüfen Sie, ob der Schrank ausreichend fest mit der Wand verschraubt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lifteinsatz im Schrank einwandfrei funktioniert.

Integriertes Sicherheitssystem

- Wenn die Schranktüren nicht vollständig geöffnet sind, wird das Ausfahren des Schrankeinsatzes verhindert.
- Wenn die Türen während der Bewegung geschlossen werden, so wird die Bewegung gestoppt und es ertönt ein Signalton.
- Wenn ein Kabel zu den Motoreinheiten beschädigt oder getrennt wird, stoppt der Lift und ein Signalton ertönt.

4. Reinigung

Der Lift kann mit lauwarmen Wasser und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie hierzu ein weiches Tuch oder ähnliches.

Nach der Reinigung sollten Sie die Oberflächen trocken wischen, um Kalkablagerungen zu vermeiden.

**Kratzmittel und Scheuermittel wie z. B. Stahlwolle dürfen nicht verwendet werden.
Bitte beachten Sie, dass das Produkt elektrische Komponenten enthält.**

5. Wartungsjournal - Wartungen & Inspektion

Order	Serial	Date
Datum	Datum	
Unterschrift	Unterschrift	
Bemerkungen	Bemerkungen	
Datum	Datum	
Unterschrift	Unterschrift	
Bemerkungen	Bemerkungen	