

Handbuch

Elektrisches Tischförderband

Autor:	Sven Hein
Matrikel-Nr.:	7024741
Autor:	Jan Ahrens
Matrikel-Nr.:	7024846
Autor:	Aiko Cassens
Matrikel-Nr.:	7024848
Autor:	Jenik Kröger
Matrikel-Nr.:	7025641
Autor:	Bjarne Janssen
Matrikel-Nr.:	7025719
Studiengang:	Maschinenbau & Design
Erstprüfer:	Prof. Dr. Elmar Wings
Zweitprüfer:	Malena Wilken

Abgabedatum: 11. April 2026

Hochschule Emden/Leer · Fachbereich Technik · Abteilung Maschinenbau
Constantiaplatz 4 · 26723 Emden · <http://www.hs-emden-leer.de>

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	iii
Tabellenverzeichnis	v
Abkürzungen	vii
1 Sicherheitsleitfaden und Benutzerhinweise	1
1.1 Gefahren für den Anwender	1
1.2 Mechanische Sicherheit	2
2 Gerätebeschreibung	3
3 Skizze	5
4 Liste der Teile	9
5 Aufbau und Inbetriebnahme	11
5.1 Schritt 1: Standortwahl und Vorbereitung	11
5.2 Schritt 2: Mechanischer Aufbau	11
5.3 Schritt 3: Elektrischer Anschluss	11
5.4 Schritt 4: Inbetriebnahme	12
5.5 Schritt 5: Regelbetrieb	12
6 Funktionen	13
6.1 Grundfunktionen	13
6.2 Erweiterte Funktionen	14
6.3 Reset	14
7 Wartung	15
7.1 Einmal jeden Monat	15
7.2 Halbjährlich	15
7.3 Einstellen und Austauschen von Komponenten	16
8 Allgemeine Hinweise	17
8.1 Nutzungshinweise	17
8.2 Wartung und Pflege	17
8.3 Entsorgung	18

Inhaltsverzeichnis

9 Troubleshooting	19
9.0.1 Mechanische Fehler	19
9.0.2 Elektrische Fehler	19
10 Sonstiges	23
11 Spezifikationen	25

Abbildungsverzeichnis

3.1	Übersicht der Bediener Elemente, Vorderansicht	6
3.2	Übersicht der Bediener Elemente, Seitenansicht	7

Tabellenverzeichnis

4.1 Liste der Teile 10

Abkürzungen

1 Sicherheitsleitfaden und Benutzerhinweise

WICHTIG: Lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Inbetriebnahme vollständig durch. Bewahren Sie dieses Dokument für die zukünftige Nutzung sorgfältig auf.

1.1 Gefahren für den Anwender

- **Nutzer-Tauglichkeit** Der Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen kann zu diversen Gefahren bei der Verwendung des Produkts führen. Daher darf das Tischförderband nur im nüchternen und gesundheitlich uneingeschränkten Zustand bedient werden.
- **Intaktheit und Funktionsfähigkeit:** Falls das Produkt sichtbare Schäden aufweist, so ist eine weitere Verwendung des Produkts ausdrücklich zu unterlassen. Abhängig vom Produkt und von der Beschädigung besteht nicht nur Verletzungsgefahr (z.B. durch scharfe Kanten), sondern auch Lebensgefahr (z.B. durch einen elektrischen Spannungsübertritt).
- **Aufsicht:** Ein Gebrauch durch minderjährige Benutzer in Eigenverantwortung ist nicht gestattet. Unter Aufsicht volljähriger Personen, welche den entsprechenden Sicherheitsanweisungen des Tischförderbands kundig sind, ist eine Benutzung an dieser Stelle zulässig.
- **Einsatzort:** Das Tischförderband und das Netzteil sind nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet. Schützen Sie diese vor Feuchtigkeit und berühren Sie diese niemals mit nassen oder fettigen Händen.
- **Wetterbedingungen:** Berühren Sie das Tischförderband oder das Netzteil während eines Gewitters nicht, wenn es am Stromnetz angeschlossen ist.
- **Kleinteile:** Bewahren Sie Verpackungsmaterialien und lose Gegenstände wie das USB-Kabel außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf (Erstickungs- und Strangulationsgefahr).

1.2 Mechanische Sicherheit

- **Stützbeine:** Das Tischförderband verfügt über Stützbeine. Prüfen Sie vor jedem Betrieb, ob die Stützbeine vollständig ausgeklappt und fest arretiert sind. Ein instabiler Stand kann zum Umkippen des Tischförderbands oder zum Einklemmen von Gliedmaßen führen.
- **Beschädigungen:** Trennen Sie das Netzteil sofort vom Strom, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauchentwicklung bemerken. Zerlegen Sie das Netzteil nicht. Bei Beschädigungen (z. B. am Stecker oder Gehäuse) muss das Netzteil entsorgt und durch ein Original-Ersatzteil ersetzt werden.
- **Kleidung und Haare:** Tragen Sie keine weite Kleidung, Schals oder Schmuck, die vom Förderband oder den Laufrollen erfasst werden könnten. Langes Haar muss zusammengebunden werden.

2 Gerätebeschreibung

Dieses Handbuch beschreibt die Verwendung und den sicheren Betrieb des elektrischen Tischförderbands. Das kompakte Tischförderband kann in der praktischen Lehre eingesetzt werden und ermöglicht das anschauliche Demonstrieren grundlegender Fördertechnik- und Automatisierungsprinzipien.

Das Tischförderband verfügt über eine einstellbare Bandgeschwindigkeit, kann in zwei Förderrichtungen betrieben werden und ermöglicht automatisierte Bewegungsabläufe mithilfe integrierter Lichtschranken. Diese Funktionen bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten, beispielsweise zur Simulation industrieller Transportprozesse oder zur Durchführung von Übungen in den Bereichen Steuerungs- und Regelungstechnik.

Das Handbuch führt Schritt für Schritt durch Inbetriebnahme, Bedienung, typische Anwendungsfälle und Fehlerbehebung, um optimalen Betrieb zu gewährleisten.

3 Skizze

Technische Übersicht des Tischförderbands

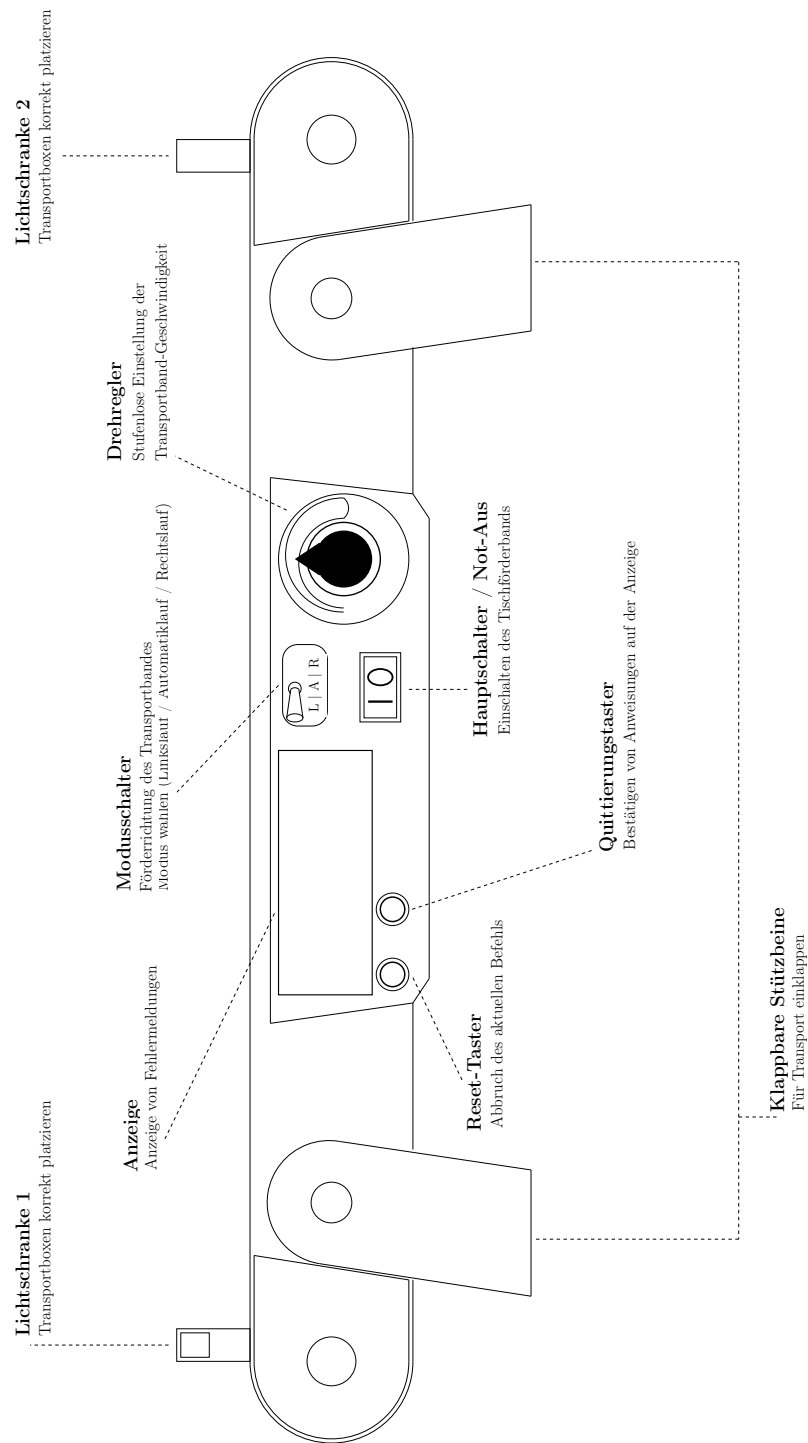


Abbildung 3.1: Übersicht der Bedienelemente, Vorderansicht

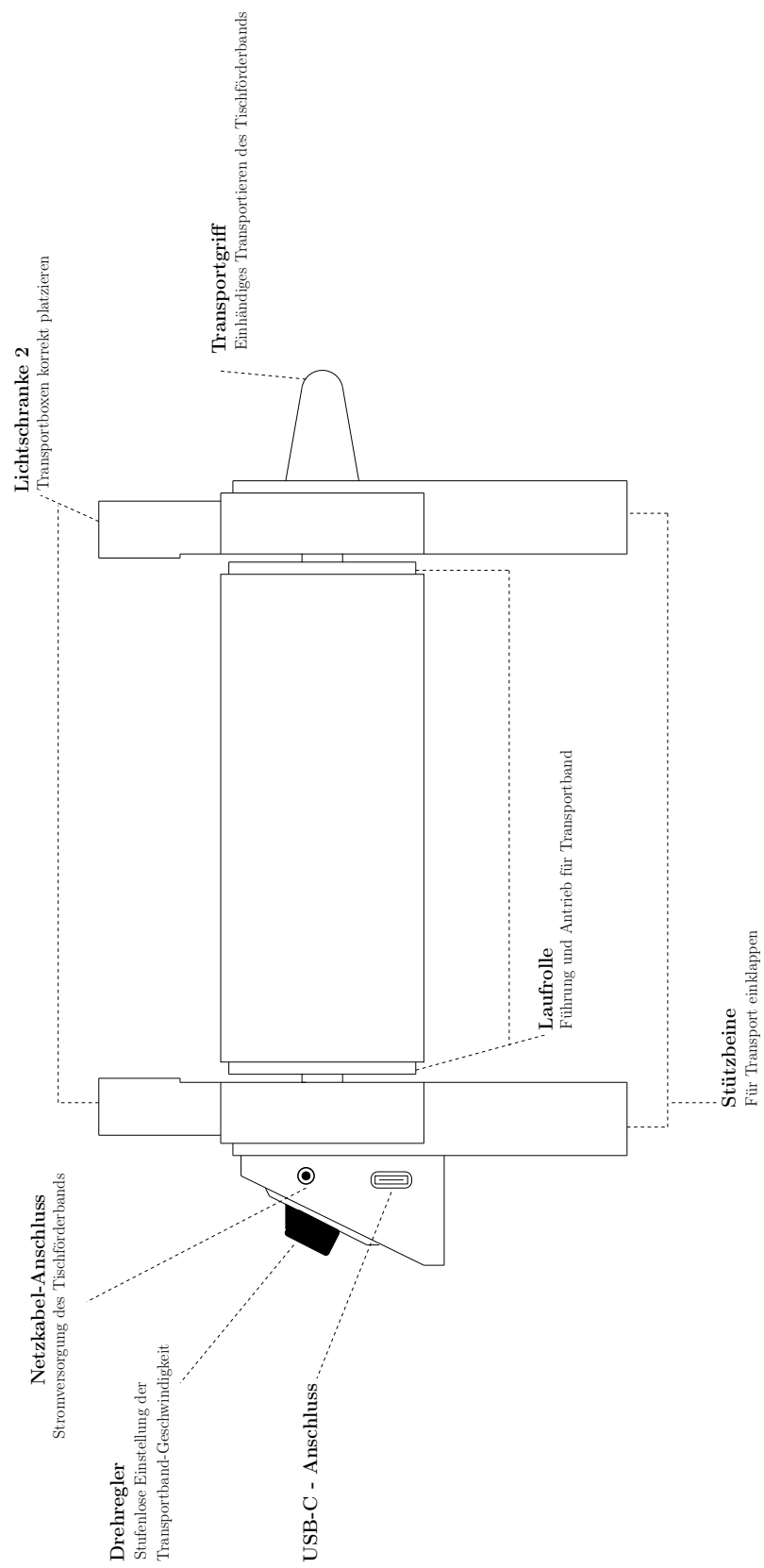


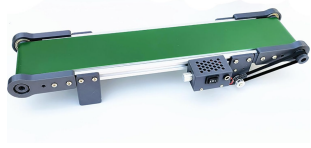
Abbildung 3.2: Übersicht der Bedienelemente, Seitenansicht

4 Liste der Teile

In diesem Kapitel werden die Bestandteile des Tischförderbands aufgeführt, welche für die Inbetriebnahme benötigt werden. Falls Komponenten beschädigt sein sollten oder fehlen, kontaktieren Sie uns bitte umgehend

4 Liste der Teile

Tabelle 4.1: Liste der Teile

Nr.	Bezeichnung	Bild	Anzahl
1	Förderband-Gehäuse		1
2	Netzkabel mit Netzteil		1
3	Benutzerhandbuch		1
4	Transport-Boxen		3
5	Hilfswerkzeug		1

5 Aufbau und Inbetriebnahme

5.1 Schritt 1: Standortwahl und Vorbereitung

- **Untergrund:** Wählen Sie eine ebene, stabile und trockene Arbeitsfläche (Tisch oder Werkbank).
- **Platzbedarf:** Achten Sie darauf, dass an beiden Enden des **Transportbands** genügend Platz für das Auflegen und Entnehmen der **Transportboxen** ist.
- **Umgebung:** Stellen Sie sicher, dass keine losen Gegenstände oder Kabel in die Nähe der **Laufrollen** gelangen können.

5.2 Schritt 2: Mechanischer Aufbau

- **Ausklappen:** Klappen Sie die **Stützbeine** nacheinander vollständig aus.
- **Ausrichtung:** Kontrollieren Sie ob das **Tischförderband** gerade steht. Schiefstellung kann dazu führen, dass die **Transportboxen** zur Seite rutschen oder herunterfallen.
- **Mittigkeit:** Prüfen Sie, ob das **Transportband** mittig auf den Rollen liegt.
- **Spannung:** Drücken Sie leicht mit einem Finger von unten mittig auf das **Transportband**. Es sollte stramm sitzen, aber eine minimale Flexibilität von höchstens 0,5–1 cm haben.
- **Fremdkörper:** Stellen Sie sicher, dass keine Werkzeuge oder Verpackungsreste auf dem **Transportband** liegen.

5.3 Schritt 3: Elektrischer Anschluss

- **Sichtprüfung:** Überprüfen Sie das Gehäuse des **Bedienelements** und das **Netzteil** auf sichtbare Schäden.
- **Kontrolle Hauptschalter:** Stellen Sie sicher, dass der **Hauptschalter** am **Bedienelement** in der Position **Öfsteht**.
- **Verbindung:** Stecken Sie den **DC-Stecker** des **Netzteils** in die **Buchse** am **Bedienelement** des **Tischförderbandes**.

- **Netzanschluss:** Stecken Sie das **Netzteil** in eine gut erreichbare Steckdose (100–240 V).

5.4 Schritt 4: Inbetriebnahme

- **Erstes Einschalten:** Nachdem Sie die Schritte 1 - 3 vollständig durchgeführt haben, kann das **Tischförderband** nun zum ersten Mal eingeschaltet werden. Stellen Sie zum Einschalten den **Hauptschalter** auf Position **Ī**", das System wird gestartet. Auf der **Anzeige** ist der Startbildschirm zu sehen.
- **Freigabe der Lichtschranken:** Die **Anzeige** fragt Sie nach jedem Einschalten, ob beide **Lichtschranken** freigegeben sind. Stellen Sie erneut sicher, dass keine **Transportboxen** oder Fremdkörper auf dem **Transportband** oder zwischen den **Lichtschranken** liegen.
Bestätigen Sie die Meldung mit dem **Quittiertaster**. Die **Anzeige** zeigt nun das Hauptmenü.
- **Funktionsprüfung:**
 - Läuft das **Transportband** ruhig und ohne schleifende Geräusche?
 - Bleibt das **Transportband** in der Mitte oder wandert er zu einer Seite aus? (Falls ja: Justierschrauben an den Laufrollen vorsichtig anpassen).
 - **Modus wählen:** Wählen sie für die Funktionsprüfung mit dem Modus-schalter den Modus L aus.
 - **Geschwindigkeit auf Minimum:** Drehen Sie den Drehregler auf die kleinste Stufe.
 - **Starten:** Bitte legen sie eine **Transportbox** auf die rechte Seite des **Transportbands**, in die **Lichtschranke 2**.
- **Geschwindigkeitstest:** Erhöhen Sie langsam die Geschwindigkeit, um die Stabilität der **Stützbeine** bei Vibrationen zu testen.

5.5 Schritt 5: Betrieb

- **Aufsichtspflicht:** Bleiben Sie während des Betriebs immer in Reichweite des **Hauptschalters**.
- **Funktionen:** Technische Details und Bedienhinweise finden Sie in dem Kapitel 6.1 6.1.
- **Not-Halt:** Im Falle einer Blockade stellen Sie sofort den **Hauptschalter** auf **Ö**".

6 Funktionen

In diesem Kapitel werden die Grundfunktionen des Tischförderbands und deren Konfiguration erläutert. Weiterhin werden noch zusätzliche Funktionen des Systems und ihre Verwendung dargestellt.

6.1 Grundfunktionen

- **Betrieb mit fester Förderrichtung**

In diesem Modus erkennt das System, ob am Anfang des Transportbandes ein Objekt abgelegt wurde und transportiert dieses bis es das Transportband am anderen Ende verlässt.

Dieser Modus kann zum automatischen Weitertransport eines Objektes in einen Behälter oder auf ein weiteres Transportband verwendet werden.

Stellen Sie den Modusschalter [TeilNr03] auf die gewünschte Förderrichtung [L] bzw. [R]. Mithilfe des Drehreglers [TeilNr02] kann die gewünschte Bandgeschwindigkeit eingestellt werden.

Wird die Lichtschranke durch ein Objekt unterbrochen, fährt das Transportband mit der voreingestellten Bandgeschwindigkeit an. Das Transportband bewegt sich so lange bis die zweite Lichtschranke unterbrochen wird und kommt zum stehen, sobald diese wieder freigegeben wird und das Objekt das Transportband verlassen hat.

Das Transportband versucht die Bandgeschwindigkeit unabhängig von der Belastung beizubehalten.

- **Umkehr der Laufrichtung**

Das Transportband kann in zwei Laufrichtungen betrieben werden.

Stellen Sie dazu den Modusschalter [TeilNr03] von [L] auf [R] bzw. von [R] auf [L]. Nun wird die jeweils andere Lichtschranke zum aktivieren der Bewegung verwendet. Sollte das Transportband bei Änderung der Förderrichtung im Betrieb sein, so bremst es langsam ab und beschleunigt auf die voreingestellte Bandgeschwindigkeit in entgegengesetzter Richtung.

- **Automatikbetrieb**

In diesem Modus erkennt das System, ob an einem Ende des Transportbandes

ein Objekt abgelegt wurde und transportiert dieses bis zum anderen Ende des Transportbandes und verweilt dort.

Dieser Modus kann zum automatischen Weitertransport von Objekten in zwei Richtungen verwendet werden. Eine einfache Sortierstraße ist ebenfalls realisierbar.

Stellen Sie sicher, dass die Lichtschranken nicht beschädigt und korrekt aufeinander ausgerichtet sind.

Schalten Sie das System über den Hauptschalter [TeilNr01] ein und stellen Sie den Modusschalter [TeilNr03] auf Automatikbetrieb [A]. Mithilfe des Drehreglers [TeilNr02] kann die gewünschte Bandgeschwindigkeit eingestellt werden. Es können Bandgeschwindigkeiten zwischen 1,8 und 7,6 cm/s eingestellt werden.

Wird die erste Lichtschranke durch ein Objekt unterbrochen, fährt das Transportband mit der voreingestellten Bandgeschwindigkeit an. Das Transportband bewegt sich so lange bis die zweite Lichtschranke unterbrochen wird und kommt zum stehen.

Das System setzt sich nach einer bestimmten Ruhezeit automatisch zurück. Nach ablauf dieser Ruhezeit kann erneut ein Objekt zwischen eine der Beiden Lichtschranken gelegt werden.

Das Transportband versucht die Bandgeschwindigkeit unabhängig von der Belastung beizubehalten.

Timeout: Sollte das Objekt die zweite Lichtschranke innerhalb eines festgesetzten Zeitraumes nicht erreichen hält das Transportband selbstständig an.

6.2 Erweiterte Funktionen

- **Betrieb mit programmiertem Bewegungsablauf**

Sollte für eine Sonderanwendung ein gesonderter Bewegungsablauf gewünscht sein, so kann dieser über die Programmierung des Microcontrollers angepasst werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation.

6.3 Reset

Wird der Reset-Taster betätigt, so wird das Transportband umgehend zum Stehen gebracht. Weiterhin wird die Steuerung des Systems neu gestartet.

7 Wartung

7.1 Einmal jeden Monat

- **Vorspannung kontrollieren**
Vorspannung des Transportbandes prüfen. Bei erhöhtem Spiel die Vorspannung des Transportbandes erhöhen.
- **Verschleißprüfung**
Sichtprüfung des Transportbands auf Schnitte oder Risse. Wenn Beschädigungen vorhanden sind, ist das Transportband zu erneuern.
- **Geräuschprüfung**
Laufruhe des Transportbands sowie Geräuschentwicklung der Komponenten testen. Hierfür das elektrische Tischförderband bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten betreiben. Die Geräuschentwicklung sollte mit erhöhter Geschwindigkeit gleichmäßig zunehmen. Bei erhöhter Lautstärke Vorspannung prüfen und bei Bedarf verringern. Wenn das Problem weiterhin auftritt, Lagerung und Antrieb soweit möglich kontrollieren.
- **Prüfung der Spurhaltigkeit**
Zum Prüfen das Elektrische Tischförderband mit Maximalgeschwindigkeit und ohne Last aktivieren. Dann einseitig die Einstellmutter der Vorspannungsverstellung nutzen, um das Transportband mittig auf den Rollen auszurichten.
- **Prüfung der Sensorik**
Während aktivem Transportbandlauf ohne Last den Sensor durch einen beliebigen Gegenstand aktivieren. Die Reaktion des Förderbandes muss sofortig erfolgen. Wenn dies nicht der Fall ist, Neustart durchführen. Bei bleibendem Fehler Software und Elektronik prüfen lassen.

7.2 Halbjährlich

- **Prüfung der Laufruhe**
Prüfung des Bandes bei 50 % und später 100 % Geschwindigkeit auf Laufruhe. Wenn unruhiger Lauf oder Schwingungen im Betrieb festgestellt werden, sind die Transportbandvorspannung, die Laufrollen sowie die Lagerung zu kontrollieren. Wenn diese trotz unrundem Lauf fehlerfrei sind, Transportband erneuern.

- **Last- und Stabilitätsprüfung**

Förderband bei maximaler Geschwindigkeit und maximaler Last mehrfach prüfen. Geladene Objekte müssen stabil und ruckfrei transportiert werden. Die Geräuschentwicklung sollte sich auch nach mehreren Durchgängen nicht signifikant erhöhen. Wenn dies nicht der Fall ist, Vorspannung verringern und Komponenten auf Beschädigungen prüfen.

7.3 Einstellen und Austauschen von Komponenten

- **Vorspannung ändern**

Zur Änderung der Vorspannung die Einstellmutter an den Seiten des Förderbandes drehen, bis die gewünschte Spannung erreicht ist. Achtung: Bei zu hoher Vorspannung kann es zu Beschädigungen der Antriebskomponenten kommen. Ist die Vorspannung zu niedrig kann das Transportband durchrutschen oder von den Führungen gleiten.

- **Transportband wechseln**

Um das Transportband zu wechseln die Schnellspannvorrichtung lösen und das Transportband seitlich entnehmen. Vor Einbau des Neuteils die Vorspanneinrichtung etwas lösen, dann das neue Transportband auflegen und die Schnellspannvorrichtung wieder schließen. Anschließend Vorspannung wie beschrieben einstellen.

8 Allgemeine Hinweise

Ein Umbau oder eine Erweiterung des Tischförderbands nach eigenem Ermessen des Benutzers ist nicht gestattet. Die Haftung seitens des Herstellers für dieses Produkts erlischt in dem Moment, in dem Änderungen an diesem Produkt vorgenommen werden, welche nicht dem Auslieferungszustand entsprechen. Selbiges gilt für Nichteinhaltung der folgenden Hinweise:

8.1 Nutzungshinweise

- **Netzspannung:** Verwenden Sie das Netzteil nur mit der korrekten Netzspannung (100 – 240 V Wechselstrom). Schließen Sie es an eine gut erreichbare Steckdose in unmittelbarer Nähe des Geräts an. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel während der Benutzung nicht gestrafft ist. Achten Sie dennoch darauf, dass das Netzkabel nicht in die Laufrollen oder das Transportband geraten kann
- **Oberfläche:** Stellen Sie das Tischförderband nur auf eine ebene, rutschfeste Tischfläche. Die Höhe der Tischfläche ist dabei so zu wählen, dass diese bei Benutzung des Tischförderbands im Stand nicht über die Hüfthöhe der nutzenden Person hinausgeht.
- **Transportboxen:** Verwenden Sie ausschließlich die für das Tischförderband vorgesehenen und im Lieferumfang enthaltenen Transportboxen. Für andere Fördergüter ist dieses Tischförderband nicht ausgelegt.

8.2 Wartung und Pflege

- **Reinigung:** Reinigen Sie das Produkt nur im stromlosen Zustand (Netzstecker ziehen). Wischen Sie es mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keinesfalls Verdünner, Benzin oder aggressive Lösungsmittel, sowie Wasser. Ein eigenständiges Demontieren des Tischförderbands zu Reinigungszwecken ist nicht gestattet.

- **Lagerung:** Setzen Sie das Tischförderband keinen hohen Temperaturen (durch Feuer oder andere Hitzequellen) oder direkter Sonneneinstrahlung aus. Lagern Sie das Tischförderband in trockener Umgebung bei Raumtemperatur. Lagern Sie das Tischförderband so ein, dass es mit eingeklappten Stützbeinen in derselben Ausrichtung positioniert ist, wie bei Benutzung (waagerecht). Es ist darauf zu achten, dass genügend Platz zu anderen Gegenständen gegeben ist (nicht unter 4cm).

8.3 Entsorgung

- **Entsorgung:** Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im Hausmüll. Da es sich bei dem Tischförderband um ein elektronisches Gerät handelt, ist dieses an entsprechender Stelle (z.B. kommunaler Wertstoffhof) zu entsorgen. Demontieren Sie das Tischförderband nicht eigenhändig, um eine Wertstofftrennung vorzunehmen.
- **Rückgabe:** In Deutschland sind Vertreiber von Elektrogeräten verpflichtet, Altgeräte unter bestimmten Bedingungen unentgeltlich zurückzunehmen. Adressen kostenfreier Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Kommunalverwaltung.
- **Datenschutz:** Sollte das Gerät personenbezogene Daten enthalten, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich.

9 Troubleshooting

9.0.1 Mechanische Fehler

Dieses Kapitel dient dazu, Anwendern bei der schnellen Identifikation und Behebung von Problemen zu helfen. Es bietet eine strukturierte Übersicht über mögliche Fehlerursachen sowie konkrete Lösungsschritte, die leicht nachvollzogen werden können. Ziel ist es, Störungen im Betrieb zu minimieren und eine eigenständige Problemlösung zu ermöglichen. Die beschriebenen Hinweise und Maßnahmen basieren auf typischen Anwendungsszenarien und unterstützen dabei, die Funktionsfähigkeit des Systems effizient wiederherzustellen.

- **Das Tischförderband lässt sich nicht aufstellen**

Mögliche Ursachen: Die klappbaren Füße sind blockiert, oder es fehlen die Stützbeine. **Behebung:** Stützbeine auf Fremdkörper prüfen und diese entfernen. Die Vorspannung der Beine durch leichtes Lösen der Schraube verringern.

- **Das Transportband lässt sich nicht bewegen**

Mögliche Ursachen: Fremdkörper blockieren das Transportband.

Behebung: Das Förderband auf eingeklemmte Fremdkörper überprüfen und diese entfernen.

- **Das Tischförderband steht schief**

Mögliche Ursache: Die Stützbeine des Förderbandes sind nicht vollständig ausgeklappt und arretiert.

Behebung: Die Stützbeine erneut ein- und ausklappen und die Arretierung überprüfen.

- **Das Tischförderband wackelt**

Mögliche Ursachen: Das Tischförderband steht auf einem unebenen Untergrund oder ein Stützbein ist beschädigt.

Behebung: Die Stützbeine auf Beschädigungen überprüfen und ggf. austauschen. Bei keiner Beschädigung das Förderband an einem anderen Ort positionieren.

- **Der Riemen des Förderbandes bewegt sich nicht**

Mögliche Ursachen: Das Transportband ist nicht gespannt.

Behebung: Das Transportband mittels Spannvorrichtung spannen.

9.0.2 Elektrische Fehler

Hier werden alle Fehler behandelt, die in direktem Zusammenhang mit der Strom- und Spannungsversorgung stehen. Zusätzlich wird Hilfestellung zu Fehlermeldungen

auf dem Bedienerdisplay gegeben.

- **Das Tischförderband startet nicht Mögliche Ursachen:** Keine Spannungsversorgung, fehlerhafte Verkabelung, defekter Motor, falsche Pin-Konfiguration.
Behebung: Spannungsversorgung prüfen und die korrekte Schaltposition des Hauptschalters kontrollieren.
- **Das Transportband läuft unregelmäßig schnell**
Mögliche Ursachen: Instabile Spannungsversorgung, fehlerhaftes PWM-Signal, mechanische Blockade.
Behebung: Spannungsstabilität sicherstellen, ggf. den Hersteller kontaktieren.
- **Fehler: „Sensor liefert keine Daten“**
Mögliche Ursachen: Falsche Initialisierung, defekter Sensor, Kommunikationsfehler (I2C/SPI).
Behebung: Das Tischförderband aus- und wieder einschalten. Das System mittels Tastenkombination zurücksetzen. Gegebenenfalls den Sensor austauschen lassen.
- **Anzeige reagiert nicht**
Mögliche Ursachen: Softwareabsturz, fehlerhafte Stromversorgung.
Behebung: Reset durchführen und Spannungsversorgung prüfen.
- **Fehlermeldung: „Motor überhitzt“**
Mögliche Ursachen: Überlast, Dauerbetrieb, unzureichende Kühlung.
Behebung: Dauerlaufzeit reduzieren, Pausen einplanen und die Umgebungstemperatur senken.
- **Förderband stoppt unerwartet**
Mögliche Ursachen: Sicherheitsabschaltung, Spannungsabfall, Softwarefehler.
Behebung: Spannungsversorgung prüfen, das Tischförderband zurücksetzen und ggf. den Hersteller kontaktieren.
- **Fehler: „Kommunikationsprobleme zwischen Modulen“**
Mögliche Ursachen: Bus-Konflikte, falsche Adressen, Leitungsstörungen.
Behebung: Den Hersteller kontaktieren.

Alle auf der Anzeige dargestellten Fehler und Fehlermeldungen können gemäß dem Benutzerhandbuch behoben und anschließend quittiert werden. Hierfür muss zunächst der Fehler behoben und anschließend der dafür vorgesehene Taster am Bedienelement betätigt werden. Sollte der Fehler unmittelbar nach der Quittierung erneut auftreten, ist die Spannungsversorgung zu trennen und der Hersteller zu kontaktieren.

Normative Referenzen

Folgende sind die zur Beschreibung der Fehlerbehebung verwendeten Normen.

- DIN EN 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung
- DIN EN ISO 13850: Sicherheit von Maschinen – Not-Halt-Funktion
- DIN EN 61000: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- DIN EN 60034: Elektrische Maschinen
- VDE 0100: Errichten von Niederspannungsanlagen
- ISO/IEC 61131-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen

10 Sonstiges

11 Spezifikationen

- **Abmaße**

Produktgröße (L × B × H): 500 mm × 100 mm × 70 mm

Bandabmaße (L × B): 1050 mm × 80 mm

- **Spannungsversorgung**

100/240V mit Netzteil 12V

- **Bewegungsverhalten**

Geschwindigkeit: 1,8 cm/s - 7,6 cm/s

Beschleunigung: 2 cm/s²

- **Gewicht**

Produktgewicht: 3 kg

Zulässiges Transportgewicht: 1 kg

