

Bedienungsanleitung

Günther E10 Halbautomatik

1. Produktbeschreibung

Die mobile Trennwand Günther E10 Halbautomatik ist das teilautomatische Bediensystem der E10 Elementschiebewand- Produktreihe. Es handelt sich hierbei um ein steckerfertiges Komplettsystem. Die Elemente werden unabhängig voneinander manuell in die Wandanschlussleiste gefahren und über diese mit Strom versorgt. Die oberen und unteren Druckbalken fahren bei Ansteuerung durch den mitgelieferten Schlüsselschalter elektrisch ein oder aus und bieten somit einen gesteigerten Komfort und eine hohe Bedienerfreundlichkeit. Bei Stromausfall lassen sich die Elemente manuell mit der mitgelieferten Handkurbel bedienen.

2. Sicherheitsvorschriften

Der Bediener darf nur die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Arbeiten und Einstellungen durchführen. Die Bedienung der mobilen Trennwandanlage darf nicht durch Kinder, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissens benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von Ihrer Anweisungen wie die Anlage zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Zur Gewährleistung eines reibungslosen Betriebes der mobilen Trennwandanlage sind alle beschriebenen Anweisungen in der Bedienungsanleitung zu berücksichtigen.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Elementschiebewand Günther E10 mit der Bedienvariante Halbautomatik ist eine mobile Trennwandanlage. Sie ermöglicht die funktionelle und flexible Aufteilung von Räumen in mehrere Bereiche. Jeglicher hiervon abweichende Gebrauch ist nicht zulässig und kann Gefahren für den Bediener oder andere Personen hervorrufen. Die durch einen abweichenden Gebrauch entstandenen Schäden werden nicht vom Hersteller getragen. Eine Haftbarkeit wird in diesem Fall ausgeschlossen. Voraussetzung der bestimmungsgemäßen Verwendung ist die Inbetriebnahme der Günther E10 Halbautomatik durch eigene Monteure der Firma Karl Günther GmbH, oder eine von der Firma Günther zertifizierte Montagefirma. Das mobile Trennwandsystem ist ausschließlich für trockene Innenräume vorgesehen.

4. Allgemeine Bedienungshinweise

Die Bedienung darf nur durch eingewiesenes Personal erfolgen. Im Hubbereich des vertikalen Andruckbalkens besteht Quetschgefahr. Keine Körperteile oder Gegenstände in den Hubbereich einbringen. Verschieben Sie die Elemente immer in Schrittgeschwindigkeit. Um die optimale Schalldämmung zu erzielen, müssen Sie die Trennwand immer lotrecht aufbauen. Achten Sie darauf, dass alle Druckbalken komplett ausgefahren sind. Bei Türelementen erfolgt die Funktionseinstellung des Türblatt-Druckbalkens (Kältefeindmechanik) im Rahmen des Türelementes an der Anschlagseite. Unsere mobilen Trennwandanlagen sind grundsätzlich wartungsfrei. Jedoch wird bei der Günther E10 Halbautomatik aufgrund der elektronischen Komponenten eine jährliche Wartung mit Funktionsüberprüfung durch unsere zertifizierten Monteure empfohlen.

5. Mobile Trennwand öffnen

Durch Betätigung des Schlüsselschalters in die Position „öffnen“ wird der Abbau der mobilen Trennwandelemente eingeleitet. Die vertikalen und horizontalen Andruckbalken des ersten Elementes, des so genannten Teleskopelementes, fahren automatisch ein. Nachdem die Andruckbalken komplett eingefahren sind, darf das Element aus der Nut-Feder-Verbindung gezogen werden. Sobald das Teleskopelement aus der Nut-Feder-Verbindung gefahren ist, öffnen sich die horizontalen Andruckbalken des Folgeelementes automatisch. Dieser Zyklus erfolgt bis zum letzten Element unabhängig von Elementaufhängung und Schienensystem. Die Elemente dürfen nur einzeln nacheinander in Schrittgeschwindigkeit von Hand in den Parkbahnhof gefahren.

6. Mobile Trennwand schließen

Durch Betätigung des Schlüsselschalters in die Position „schließen“ wird der Aufbau der Elemente eingeleitet. Das erste Element wird mit der Federseite zuerst aus dem Parkbereich in die Nut-Verbindung des Wandanschlusses gefahren. Die horizontalen Andruckbalken fahren automatisch aus. Nachdem die Andruckbalken komplett ausgefahren sind, ist die optimale Anpresskraft erreicht und das nächste Element darf aufgebaut werden. Dieser Aufbauvorgang wird bis zum Teleskopelement durchgeführt. Beim Teleskopelement muss der vertikale Andruckbalken mittels Sicherheitstaster ausgefahren werden. Dieser muss während des gesamten Ausfahrvorganges des vertikalen Andruckbalkens gedrückt werden. Im Falle einer Gefahrensituation (z.B. Hindernis oder Hand im Hubbereich) wird der Sicherheitstaster losgelassen und der vertikale Andruckbalken bleibt stehen. Der vertikale Andruckbalken kann nach Beseitigung der Gefahrensituation wieder ausgefahren werden.

7. Technische Daten

Eingangsspannung:	AC-230V-50Hz 1-phasig
Ausgangsspannung:	DC 12V-24V
Leistung:	100 W
Anpressdruck:	2000 N
Schutzart:	IP20

8. Umgebungsbezogene Grenzen der Anlage

Umgebung:	Ausschließlich trockene Innenräume
Umgebungstemperatur:	von +5° bis +40° Celsius
Sauberkeit:	Haushaltsüblich

9. Gewährleistung

Die Elementschiebewand „günther E10 Halbautomatik“ wird nach den anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Sie unterliegt einer ständigen Qualitätsüberwachung. Die Gewährleistung auf das Gesamtprodukt beträgt bis zu 5 Jahre. Sollte dennoch ein Fehler auftreten, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung. Schäden, die durch einen bauseitigen oder natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Verwendung oder eigenmächtige Modifizierung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

10. Allgemeine Pflegehinweise

Zur Reinigung der Trennwandoberflächen können Papierwischtücher, weiche saubere Tücher (trocken oder feucht) verwendet werden. Bei einer Feuchtreinigung muss mit einem trockenen sauberen Tuch nachgerieben werden. Zur regelmäßigen Reinigung keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Möbelputzmittel oder Bleichmittel. Keine Reinigungsmittel verwenden, die starke Säuren oder stark saure Salze enthalten, z.B. Entkalker auf Basis Ameisensäure und Aminosulfatsäure, Abflussreiniger, Salzsäure, Silberputzmittel oder Backrohrreiniger.