

# MonLines myTVLift MLS005 / MLS006 elektrische TV Halterung

Montageanleitung







#### Herzlichen Glückwunsch!

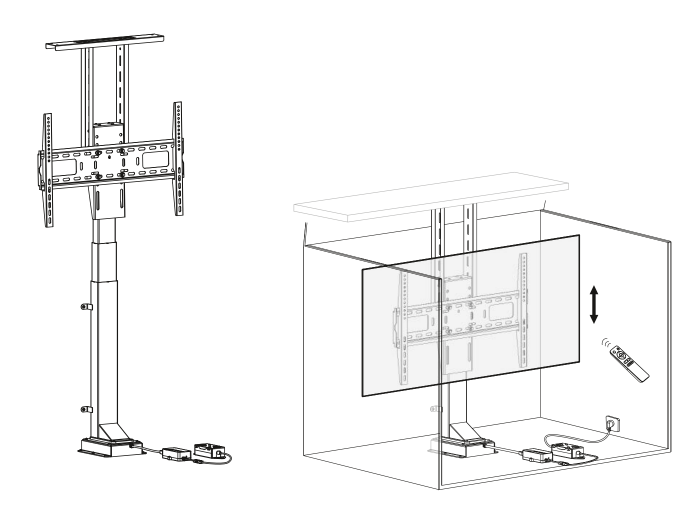
Mit dem MonLines myTVLift haben Sie sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das Ihnen auf hohem technischem Niveau großen Nutzen in den Bereichen Komfort und Design bietet.

Die Einsatzfähigkeit und Lebensdauer des MonLines myTVLifts hängt vom ordnungsgemäßen und fachgerechten Einbau, Bedienung, Pflege und Beachtung der in dieser Montageanleitung enthaltenen Anweisungen ab. Ggfs. erforderliche elektrische Anschlüsse sollten nur vom entsprechenden Fachmann vorgenommen werden.

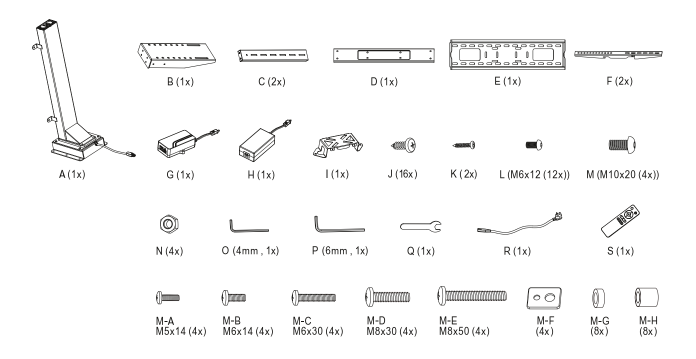
Der myTVLIft MLS005 / MLS006 wird elektrisch betrieben. Um Gefahren zu vermeiden und einen Verschleiß der eingebauten Elektronik zu verhindern, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch.

# Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	.3
2. Montagehinweise	.4
3. Sicherheitshinweise	.4
4. Montage des myTVLifts	.5
5. Informationen zur Fernbedienung	.9
6. Tipps zur Fehlerbehebung	.10
7. Optionales Zubehör	.11



# 1. Lieferumfang



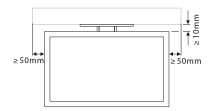
## 2. Montagehinweise

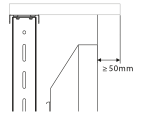
- 1. Gleichen Sie vor der Montage alle erhaltenen Bauteile mit dem Lieferumfang ab. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder telefonisch.
- 2. Betreiben oder montieren Sie den myTVLift nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
- 3. Wählen Sie einen Einbauort mit ausreichend Platz, um die Halterung ein- und ausfahren zu können.
- 4. Verwenden Sie ausschließlich geeignetes Werkzeug.
- 5. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie diese nicht zu fest an.
- 6. Montieren Sie tragende Bauteile nur gemäß den Montageanweisungen. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- 7. Verwenden Sie keine Fernseher, die das zulässige Gewicht überschreiten. Eine unsachgemäße Verwendung kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.

#### 3. Sicherheitshinweise

- 1. Verwenden Sie den myTVLift nur in Innenräumen. Die Verwendung im Außenbereich kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- 2. Verwenden Sie den myTVLift ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil. Veränderungen am mitgelieferten Netzteil sind nicht zulässig.
- 3. Betreiben Sie den myTVLift niemals mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker. Bei beschädigten Teilen kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder telefonisch.
- 4. Reinigen Sie den myTVLift nicht während des laufenden Betriebes.
- 5. Schrauben Sie die Gerätekomponenten niemals selbsttätig auf. Demontieren oder ersetzen Sie keine Komponenten.
- 6. Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- 7. Stellen Sie sicher, dass der myTVLift von Kindern (ab 8 Jahren) nur unter Aufsicht oder nach Erhalt einer sachgemäßen Einweisung verwendet wird.

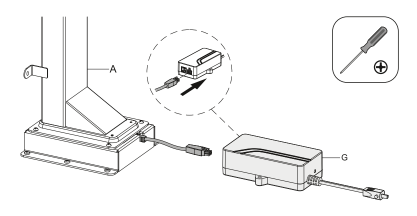
# 4. Montage des myTVLifts





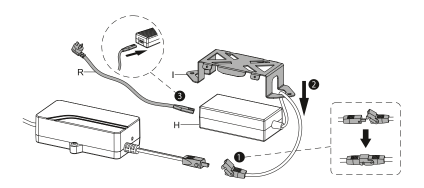
#### Schritt 1

Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Mindestabstände innerhalb des Möbelstücks eingehalten werden.



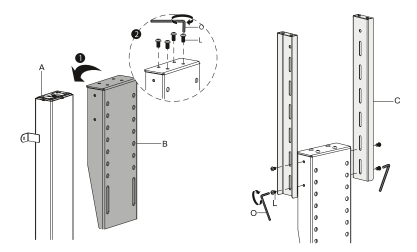
#### Schritt 2

Verbinden Sie die Steuerungseinheit (G) mit der Lifteinheit (A). Platzieren Sie die Kabel und die Steuerungseinheit in ausreichender Entfernung zum myTVLift, um Verwicklungen oder Kollisionen zu vermeiden.



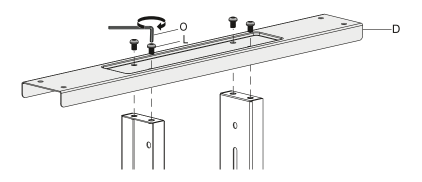
#### Schritt 3

Verbinden Sie die Steuerungseinheit (G) mit dem Netzteil (H) und das Netzteil mit dem Netzkabel (R).



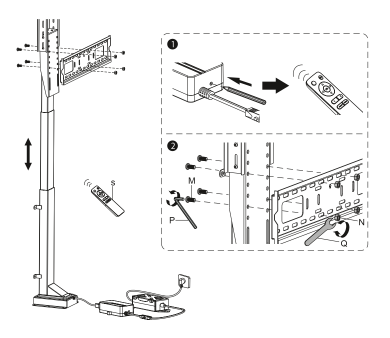
#### Schritt 4

Montieren Sie die Halterungsschiene (B) an der Lifteinheit (A) und die 2 seitlichen Streben (C) an der Halterungsschiene.



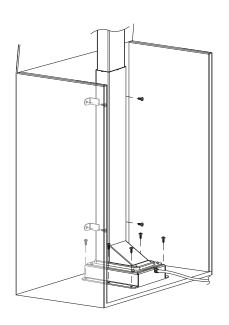
#### Schritt 5

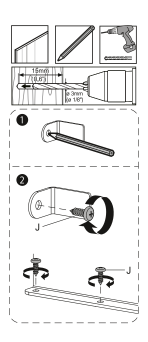
Montieren Sie die Querstrebe (D) auf den 2 seitlichen Streben (C).



#### Schritt 6

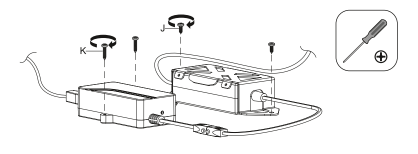
Verbinden Sie die Fernbedienung (S) mit der Steuerungseinheit (G). Montieren Sie dann den VESA Adapter (E) an der Halterungsschiene (B).





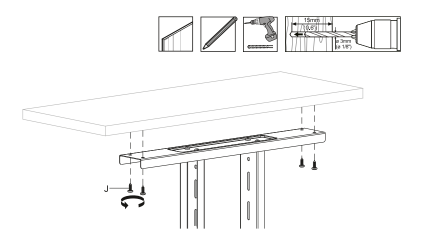
#### Schritt 7

Erstellen Sie passende Bohrlöcher und montieren Sie die Lifteinheit (A) an Boden und Rückwand des Möbelstücks.



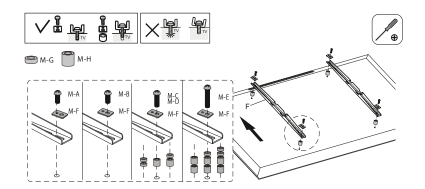
#### Schritt 8

Montieren Sie die Steuerungseinheit (G) und das Netzteil (H) am Boden des Möbelstücks.



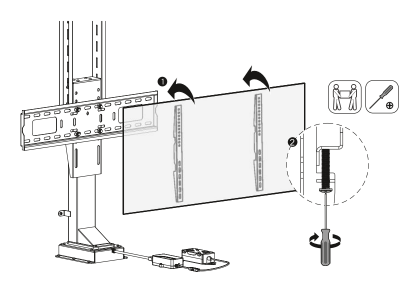
#### Schritt 9

Erstellen Sie passende Bohrlöcher und montieren Sie die Querstrebe (D) an der oberen Platte des Möbelstücks.



#### Schritt 10

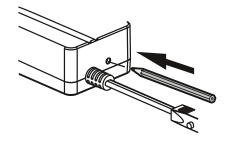
Montieren Sie die 2 Streben (F) an der VESA Aufnahme auf der Rückseite Ihres Fernsehers.



#### Schritt 11

Stellen Sie die Lifteinheit auf die niedrigste Position ein. Montieren Sie Ihren Fernseher dann am VESA Adapter (E) auf der Lifteinheit.

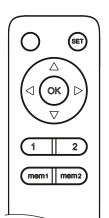
## 5. Informationen zur Fernbedienung



#### 1. Verbindung von Fernbedienung und Steuerungseinheit

- 1.1 Betätigen Sie im eingeschalteten Zustand des myTVLifts den kleinen Knopf auf der Steuerungseinheit mithilfe eines schmalen Werkzeugs. Ein Piepton signalisiert, dass die Steuerungseinheit zur Programmierung bereit ist.
- 1.2 Halten Sie die "SET"-Taste auf der Fernbedienung für etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um die Fernbedienung einzustellen. Der Vorgang wird von Signaltönen begleitet. Ein langer Piepton am Ende des Vorgangs signalisiert den Abschluss der Programmierung.

**Bitte beachten**: Wenn Sie eine Ersatz-Fernbedienung verbinden möchten, müssen Sie zuerst die vorhandenen Daten löschen. Betätigen Sie den kleinen Knopf auf der Steuerungseinheit. Ein Piepton ertönt. Halten Sie den Knopf für etwa 5 Sekunden gedrückt. Ein weiterer Piepton signalisiert den Abschluss des Löschvorgangs.



#### 2. Funktionen

2.1 Ausfahr-/Einfahr-Funktion: Halten Sie die "Aufwärts"- bzw. "Abwärts"-Pfeiltaste gedrückt, um den myTVLift nach oben oder unten zu fahren.

#### 2.2 Positionsspeicher-Funktion:

Halten Sie "mem1" oder "mem2" für je ca. 3 Sekunden gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Die aktuelle Position ist nun gespeichert. Auf "mem1" und "mem2" lassen sich je verschiedene Positionen speichern.

#### 2.3 Speicher abrufen:

Betätigen Sie die Taste "1" oder "2", fährt der myTVLift automatisch in die auf den Tasten "mem1" bzw. "mem2" abgespeicherte Position.

#### 2.4 Einstellung der Höhenbegrenzung

Drücken Sie "mem1" 5-mal kurz nacheinander. Sie hören nach jedem Tastendruck einen Signalton, der 5. Tastendruck wird durch 2 Töne bestätigt. Die aktuelle Position ist nun als Höhengrenze gespeichert.

#### 2.5 Standardposition:

Halten Sie die "OK"-Taste kurz gedrückt, fährt der myTVLift automatisch in die unterste Position. Betätigen Sie zum Anhalten die "OK"-Taste erneut.

#### 2.6 Reset-Modus:

Halten Sie die "OK"-Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Der myTVLift fährt in die unterste Position, bewegt sich dann ein wenig nach oben und kommt automatisch zum Stopp. Hören Sie 2 Signaltöne, wird das System zurückgesetzt.

**Bitte beachten**: Die Fernbedienung wird mit 2 AAA-Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten).

# 6. Tipps zur Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursachen	Überprüfung
Die Lifteinheit bewegt sich nicht.	Systemfehler	Wenn Sie nach dem Tastendruck einen dreifachen Signalton hören, setzen Sie das System zurück.
	Überhitzung	Wenn Sie nach dem Tastendruck einen vierfachen Signalton hören, lassen Sie das Gerät ca. 30 Minuten lang auf Raumtemperatur abkühlen.
	Keine Netzverbindung	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt mit der Steckdose sowie dem Netzteil verbunden ist.
	Fehlerhafte Bedienung	Wenn Sie nach dem Tastendruck einen einfachen Signalton hören, vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in dieser Anleitung sachgemäß befolgt haben.
	Fernbedienung außer Reichweite	Vergewissern Sie sich, dass die max. Reichweite der Fernbedienung von 10 m nicht überschritten ist.
	Leere Batterien	Ersetzen Sie die Batterien in der Fernbedienung.
	Fernbedienung defekt / leere Batterien	Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeige der Fernbedienung bei Tastendruck aufleuchtet. Falls nicht, kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder telefonisch.
Die Lifteinheit stoppt im laufenden Betrieb (langer Signalton).	Blockade durch Fremdkörper	Entfernen Sie den Fremdkörper.
betrieb (tanger signation).	Fernseher zu schwer	Vergewissern Sie sich, dass das Gewicht des Fernsehgerätes die maximale Traglast von 50 kg nicht überschreitet.
Die Lifteinheit macht ein ungewöhnliches Geräusch.		Überprüfen Sie die Netzverbindung und setzen Sie das System zurück. Besteht das Problem weiterhin, kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder telefonisch.

## 7. Optionales Zubehör

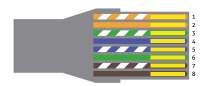


Abb. 1: Steuerungseinheit (G)

#### 7.1. Jalousieschalter / Rollladenschalter zur Smart Home Steuerung

Für die Verbindung mit Ihrem Smart Home benötigen Sie einen **potentialfreien** Taster, wie z.B. einen WLAN fähigen Smart-Schalter, Jalousien-, Rollladen- oder Vorhang-Schalter ("Rauf" und "Runter" Befehl dürfen nicht gleichzeitig ausgeführt werden können) sowie ein **Netzwerkkabel** mit **RJ45 Stecker**.

Verbinden Sie die Steuerungseinheit (G) des myTVLifts mit dem RJ45 Stecker des Patchkabels. Auf der anderen Seite werden drei Adern des Kabels direkt mit dem potentialfreien Smart-Schalter verbunden.





Die Belegung des Kabels sieht wie folgt aus:

- Orange (2)
- = Masse
- Grün (6)
- = Runter- / Reinfahren
- Braun-weiß (7)
- = Rauf- / Rausfahren



Abb. 2: Beispiel Smart-Schalter

Den Smart-Schalter können Sie an beliebiger Stelle installieren und über das WLAN mit Ihrer Smart Home Steuerung verknüpfen. Die Fernbedienung des myTVLifts funktioniert weiterhin mit dem Lift.

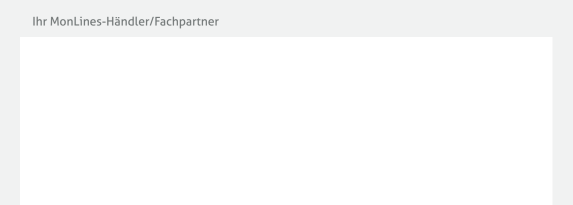
Bitte beachten Sie, dass keine Positionen mehr am myTVLift gespeichert werden können. Verschiedene Positionen der TV Höhe erreichen Sie über Ihre Smart Home Steuerung (z.B. zeitliche Länge des Hoch- oder Runterfahrens).

#### 7.2. Manueller Controller

Statt der Fernbedienung kann der myTVLift auch über einen manuellen Controller bedient werden, der direkt am Lift angebracht wird.

# MonLines myTVLift MLS005 / MLS006 elektrische TV Halterung

Sprechen Sie uns an



Änderungen vorbehalten



MonLines
Am Marienhof 8
22880 Wedel
Germany

E-Mail: info@monlines.de

Web: www.monlines.de

Tel.: +49 (0) 4103 / 90387 - 0

Fax: +49 (0) 4103 / 90387 - 11

