

# MonLines myTVLift MLE675 - elektrische TV Wandhalterung mit Einhausung

## Montageanleitung



Lesen Sie unbedingt die Montageanleitung vor Montage - Installation - Inbetriebnahme!  
Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Produkt.

<b>1. Lieferumfang</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Montagevorbereitung</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Maße myTVLift Wandhalterung</b> .....	<b>5</b>
<b>4. Montage der TV Wandhalterung</b> .....	<b>6</b>
4.1 Abschrauben der Einhausung.....	6
4.2 Einhausung nach unten abziehen.....	6
4.3 Anschrauben der Lifteinheit.....	6
4.4 Steuereinheit mit Stromkabel verbinden.....	7
4.5 Infrarot Verlängerung mit Handschalter verbinden.....	7
4.6 Einhausung raufschieben und befestigen.....	7
4.7 VESA-Adapter auf Lifteinheit montieren.....	8
4.8 VESA-Streben am Monitor befestigen.....	8
4.9 VESA-Streben an der VESA-Platte einhaken.....	8
4.10 Initialisierung.....	9
<b>5. Optionales Zubehör</b> .....	<b>10</b>
5.1 MonLines RF Funkfernbedienung SET für myTVLift.....	10
5.2 Bluetooth Adapter für Desk Control App & Fernbedienung.....	10
<b>6. Tipps zur Fehlerbehebung</b> .....	<b>11</b>

## Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem MonLines myTVLift haben Sie sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das Ihnen auf hohem technischen 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.

### 1. Lieferumfang



#### Im Lieferumfang enthalten:

- ① Monitorhalterung Lift + 1 Steuereinheit mit Steuerkabel + Handschalter (wird vormontiert geliefert)
- ② Einhausung für myTVLift
- ③ Stromkabel 2m für Steuereinheit
- ④ Infrarot Verlängerung 2m für Handschalter
- ⑤ Infrarot-Fernbedienung inklusive drei AAA-Batterien
- ⑥ VESA-Adapter mit integrierter Wasserwaage

## 2. Montagevorbereitung

Bitte beachten Sie vor der eigentlichen Montage folgende Hinweise für eine fachgerechte Anbringung:

1. Benutzen oder montieren Sie den myTVLift nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
2. Wählen Sie einen Ort mit ausreichend Platz, um die Halterung ein- und ausfahren zu können.
3. Zeichnen Sie die Bohrlöcher vorher an der Wand an.
4. Die Dauer des Einschaltvorgangs (Lift aus- und einfahren) von maximal 2 Min. (6 Min pro Stunde) darf nicht überschritten werden, da dies zu einer Überhitzung des Motors und der Steuereinheit führt. Eine Überschreitung der Einschaltdauer kann die Lebensdauer des Lifts deutlich verkürzen.
5. Der TV Lift muss so montiert werden, dass zu jeder Zeit ein vollständiges Einfahren möglich ist. Der komplett eingefahrene Endpunkt ist auch gleich dem Referenzpunkt, der für eine Initialisierung des Systems genutzt wird. Kann dieser Punkt nicht erreicht werden, ist kein Reset des Systems möglich. Fehlfunktionen des Systems können die Folge sein.

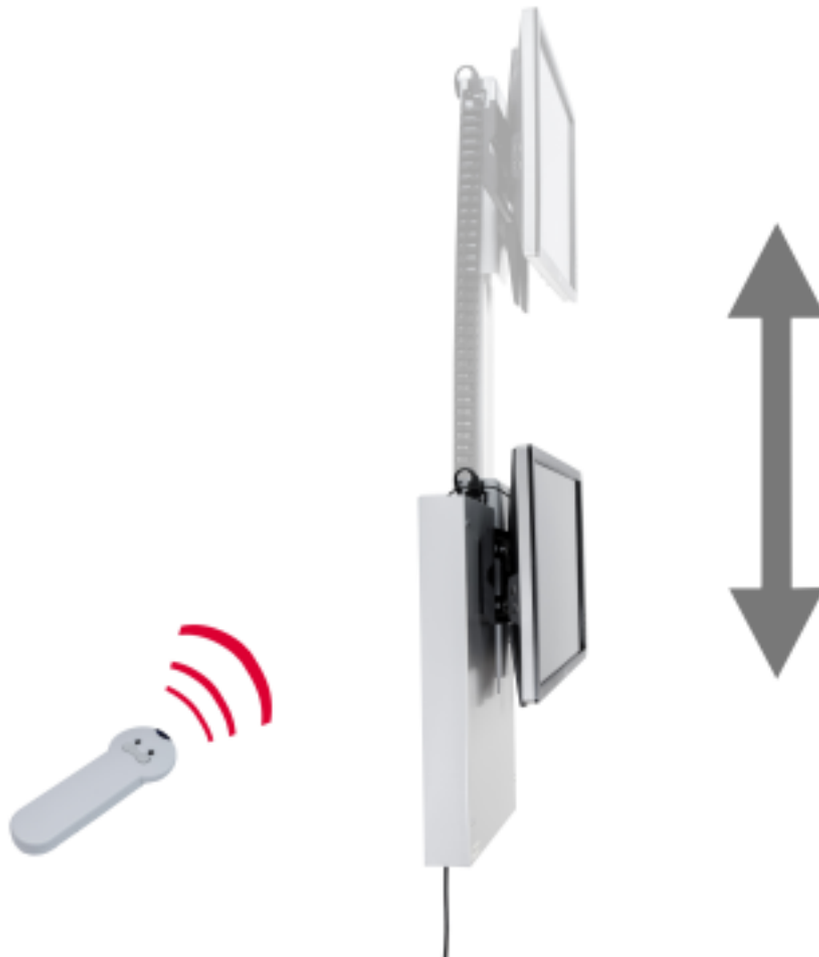


Abb. 1: MonLines myTVLift

### 3. Maße myTVLift Wandhalterung

#### Maße für MonLines myTVLift

Bitte entnehmen Sie der Abbildung die Maße für den MonLines myTVLift elektrische Wandhalterung.

Zeichnen Sie, wie in der folgenden Montageanleitung abgebildet, alle sechs Bohrmarkierungen an der Wand an und bohren Sie die Löcher mit einem 8er Bohrer. Anschließend können Sie die Wandhalterung an der gewünschten Stelle festschrauben.

Bitte beachten Sie, dass die Schrauben für die Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten sind und separat erworben werden müssen.

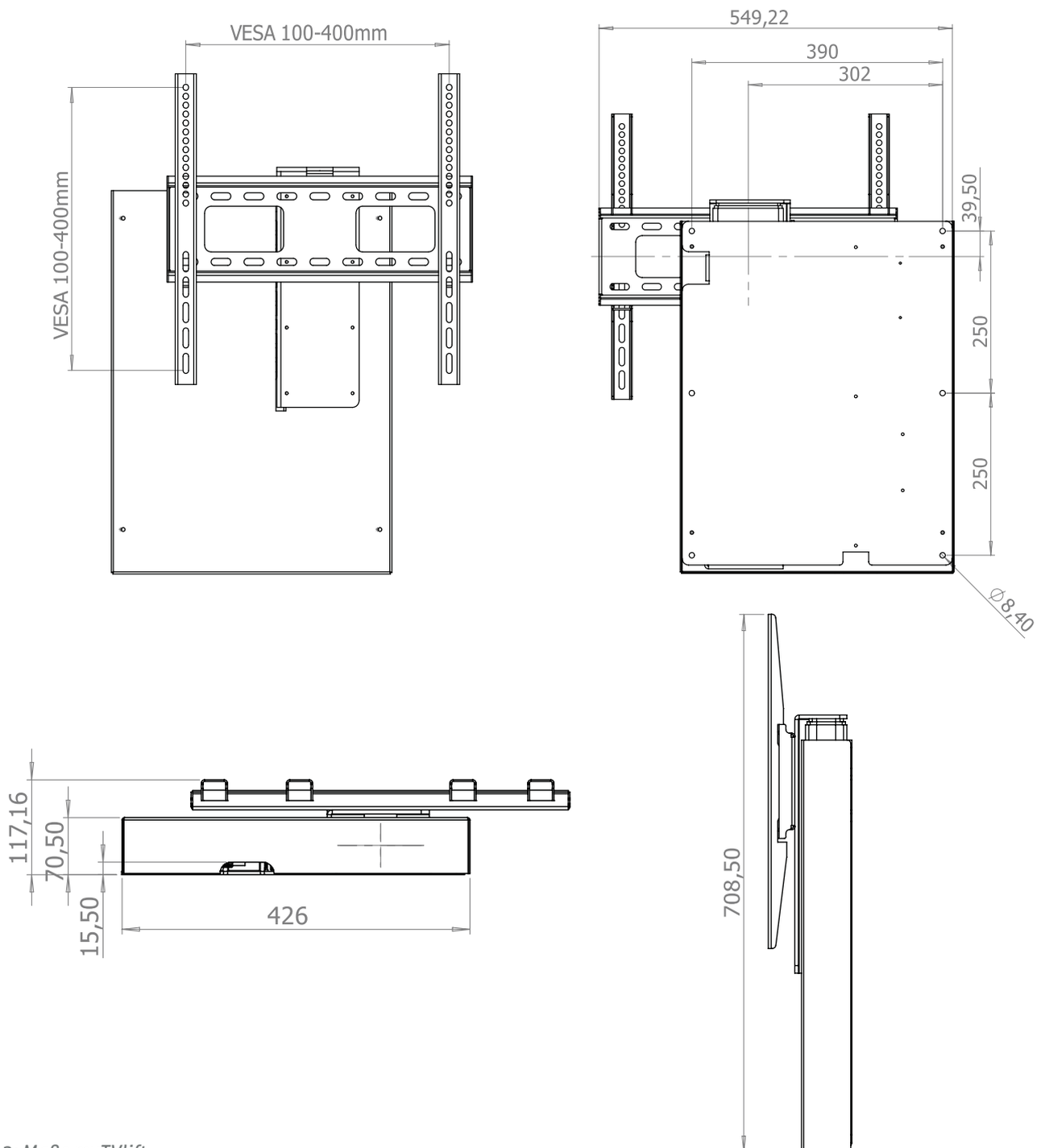


Abb. 2: Maße myTVLift

## 4. Montage der TV Wandhalterung

Der MonLines myTVLift 675 ist ein motorisierter TV Wandhalter, der für jede Wand geeignet ist. Mit der hohen Tragkraft von 40kg lassen sich auch schwere und große Bildschirme einfach montieren. Die Schrauben für die Wandbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden. Bei Fragen zu den passenden Schrauben wenden Sie sich bitte an einen entsprechenden Fachhandel (Baumarkt).



Abb. 3: Schrauben am Gehäuse lösen

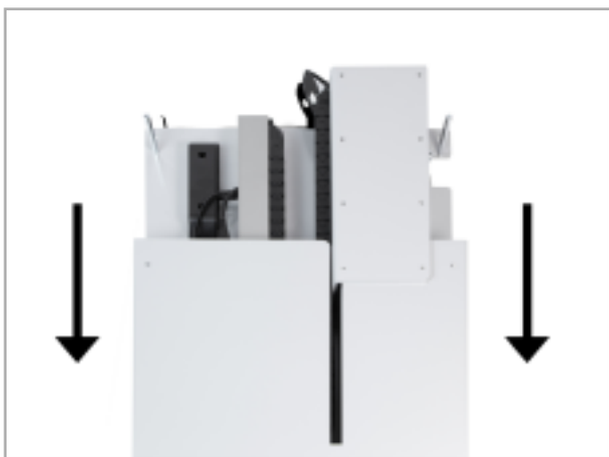


Abb. 4: Einhausung entfernen



Abb. 5: Bohrlöcher anzeichnen und bohren

### 4.1 Abschrauben der Einhausung

Lösen Sie die 4 Schrauben an der Front des Lifts um das Gehäuse für die Wandmontage zu entfernen.

Achtung: Die Schrauben werden im Schritt 4.6 wieder benötigt, um das Gehäuse zu befestigen.

### 4.2 Einhausung nach unten abziehen

Wenn die Schrauben mit Hilfe eines Imbus-Schlüssels gelöst sind, ziehen Sie das Gehäuse nach unten hin ab.

Legen Sie das Gehäuse sicher beiseite.

### 4.3 Anschrauben der Lifteinheit

Halten Sie die vormontierte Lifteinheit an die gewünschte Stelle an der Wand und zeichnen Sie die Bohrlöcher an.

Bohren Sie anschließend die Löcher mit einem 8er Bohrer und schrauben Sie die Halterung fest.

Bitte achten Sie darauf, dass die Schrauben fest angezogen sind.



Abb. 6: Verkabeln der Steuereinheit

#### 4.4 Steuereinheit mit Stromkabel verbinden

Verbinden Sie das Stromkabel mit der Steuereinheit sowie mit einer Stromquelle.



Abb. 7: Infrarot Verlängerung verbinden

#### 4.5 Infrarot Verlängerung mit Handschalter verbinden

Falls das Infrarot Signal durch das Gehäuse gestört wird, verwenden Sie bitte die 2 m Infrarot Verlängerung.

Schließen Sie dafür die Verlängerung an dem Handschalter an und positionieren Sie den Infrarot Empfänger nach Anschrauben des Gehäuses an einer gewünschten Stelle.

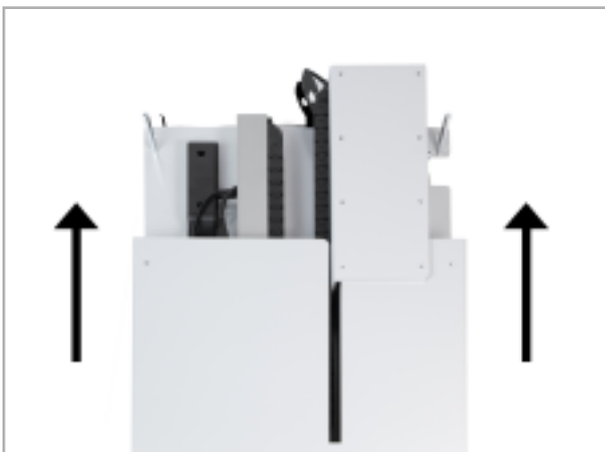


Abb. 8: Einhausung befestigen

#### 4.6 Einhausung raufschieben und befestigen

Schieben Sie das Gehäuse in der Führung von unten auf den Lift und befestigen Sie dieses mit den in Abb. 3 entfernten Schrauben.

Bitte achten Sie darauf, dass die Schrauben fest angezogen sind.



Abb. 9: VESA-Platte befestigen

#### 4.7 VESA-Adapter auf Lifteinheit montieren

Montieren Sie nun die VESA-Platte an den vorgesehenen Montagelöchern auf der Lifteinheit. Die eingebaute Wasserwaage hilft Ihnen dabei, die Platte gerade auszurichten.

Alternativ können Sie die Platte auch etwas höher oder niedriger an den entsprechenden Bohrlöchern entlang der Lifteinheit montieren.



Abb. 10: Befestigung der VESA-Streben

#### 4.8 VESA-Streben am Monitor befestigen

Anschließend befestigen Sie die VESA-Streben am Monitor.

Bitte achten Sie darauf, dass die Schrauben fest angezogen sind.



Abb. 11: Monitor inkl. Streben einhaken

#### 4.9 VESA-Streben an der VESA-Platte einhaken

Haken Sie die VESA-Streben mit dem montierten Monitor in die VESA-Platte an der Lifteinheit ein und schrauben diese fest.



## 5. Optionales Zubehör



Abb. 13: Funkfernbedienung kabellos

### 5.1 MonLines RF Funkfernbedienung SET für myTVLift

Das kabellose System des MonLines Funkfernbedienungs-Set basiert auf Funkübertragung (RF). Es ist ideal für Flachbildschirm Applikationen, bei denen Kabel unerwünscht sind und ein Infrarotauge eine ungünstige Lösung ist.



Abb. 14: Bluetooth Adapter für Desk Control App zur Bedienung des myTVLift

### 5.2 Bluetooth Adapter für Desk Control App und Fernbedienung

Die innovative Desk Control App ermöglicht Ihnen die Bedienung Ihres TV Lifts mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Um Ihre Desk Control App zu nutzen, benötigen Sie den Bluetooth Adapter. Stecken Sie einfach den Bluetooth Adapter in die Steuereinheit, laden Sie die Desk Control App herunter und Ihr TV Lift kann über Ihr Smartphone oder Tablet bedient werden.

Die App "Desk Control" gibt es für iOS und Android Geräte. Sie kann im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden.

Zum Koppeln einer Bluetooth Fernbedienung stecken Sie den Bluetooth Adapter in die Steuereinheit. Der Adapter befindet sich nun für 3 Minuten im Kopplungsmodus (angezeigt durch blinkendes Licht). Drücken Sie auf Ihrer Handbedienung beide Tasten gleichzeitig. Das Licht blinkt nun etwas länger, um anzuzeigen, dass das Bedienelement und der Bluetooth Adapter gekoppelt sind.

Solange sich der Adapter im Kopplungsmodus befindet, können weitere Bedienelemente oder Apps wie oben beschrieben gekoppelt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie 5 Sekunden nach dem Koppeln des ersten Bedienelements warten müssen, um die zweite Handbedienung oder App zu koppeln. Um den Kopplungsmodus zu beenden, drücken Sie auf einer bereits gekoppelten Handbedienung eine beliebige Taste.

## 6. Tipps zur Fehlerbehebung

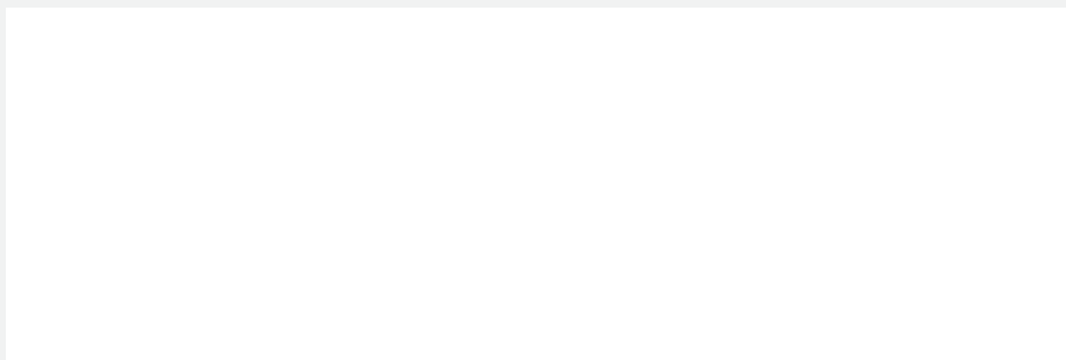
Fehler	Mögliche Ursachen	Überprüfung
Die Lifteinheit bewegt sich nicht.	Ist das Netzkabel an die Controlbox angeschlossen?	Überprüfen Sie mit einer Prüflampe oder ähnlichem den Netzanschluss, ob die Betriebsspannung in Ordnung ist.
	Sind alle Stecker korrekt in der Controlbox oder dem Lift montiert?	Überprüfen Sie alle Anschlüsse.
	Sind Schäden an Kabeln, Handbedienungen, der Controlbox oder dem Lift sichtbar?	Beschädigte Teile müssen ausgetauscht werden - Kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder telefonisch.
Der Lift stoppt und kann nur in die entgegengesetzte Richtung ausgefahren werden.	Ist der Lift vollständig ausgefahren?	Wenn der Lift die obere Position erreicht hat, kann er nur abwärts eingefahren werden.
	Ist der Lift zu stark belastet im Vergleich zu seiner normalen Funktion?	Entlasten Sie den Lift und versuchen Sie es erneut.
Der Lift läuft nur abwärts, obwohl er nicht überlastet ist.		Initialisieren Sie das System neu (s. Abschnitt 4.10).
Der Lift fährt nicht die vollständige Hublänge nach oben aus. Er stoppt immer an der gleichen Position.		Das System hat eine neue Endposition festgelegt. Initialisieren Sie das System neu, um den Fehler zu beheben (s. Abschnitt 4.10).

Abb. 15: Tabelle zur Fehlerbehebung

# MonLines myTVLift MLE675 - elektrische TV Wandhalterung mit Einhausung

Sprechen Sie uns an

Ihr MonLines-Händler/Fachpartner



Änderungen vorbehalten



MonLines  
Am Marienhof 8  
22880 Wedel  
Germany

E-Mail: [info@monlines.com](mailto:info@monlines.com)  
Web: [www.monlines.com](http://www.monlines.com)  
Tel.: +49 (0) 4103 / 90387 - 0  
Fax: +49 (0) 4103 / 90387 - 11

 **MonLines**  
dividual