

Das Banner Liftsystem **PT-SL 01** **jetzt gehts UP** Der Werbelift

Montageanleitung für den PT-SL 01 Werbelifter

Montagevorbereitung:

1. Legen Sie die Teile der Werbelifts, wie er später an der Wand montiert werden soll, zunächst am Boden aus.
Beginnen Sie mit den rechts und links verlaufenden **2 Laufschiene** und mit den dazu gehörigen **1 Wandwinkeln**.
2. Danach legen Sie die obere und untere **3 Kaderschiene** (120 mm Querprofil) dazwischen.
3. Nun legen Sie das Stahlseil, die **5 Kurbeleinheit** und die **4 Steckschlitten** an die vorgesehenen Stellen.
Die oberen Steckschlitten unterscheiden sich durch die Seilführungsrollen von den unteren, die keine innenliegenden Rollen haben.

Beginnen Sie mit der Wandmontage erst, wenn Sie mit der technischen Funktion des Werbelifts vollständig vertraut sind.

Wandmontage:

1. Beginnen Sie nun mit der Befestigung des rechten Wandwinkels. Die lange 60 mm Flanke des Profils sitzt an der Fassade, die kurze Flanke 40 mm an der rechten Außenseite. Der Wandwinkel muss mit einer Bohrung, am von Ihnen gewünschten Bestimmungsort und erstmal nur am obersten Befestigungspunkt, leicht fixiert werden.
(Bitte achten Sie hier auch auf den zusätzlich benötigten Platz für die bedienung der Kurbeleinheit.)
Nachdem der Wandwinkel nun oben fixiert wurde, pendelt sich dieser am oberen Befestigungspunkt beinahe von selbst ins Wasser. Nehmen Sie nun eine Wasserwaage zur Hilfe und richten den Wandwinkel exakt ins Lot.
Um ein Verrutschen des Wandwinkels zu verhindern, legen Sie nun die Schraube am oberen Befestigungspunkt handfest an um die restlichen Bohrlöcher an der Wand anzuzeichnen.
2. Nun lösen Sie die obere Befestigungsschraube wieder etwas, bewegen den Wandwinkel zur Seite, und beginnen damit die angezeichneten Löcher in Ihre Fassade zu bohren.
Jetzt können die restlichen Dübel eingeschlagen werden um den Wandwinkel anschließend mit der Fassade zu verschrauben.
3. Messen Sie nun den Abstand zum zweiten Wandwinkel und befestigen diesen wie oben beschrieben.
Allerdings muss sich beim linken Wandwinkel die kurze Flanke auch auf der linken Seite befinden.
Um die Funktion des Werbelifters zu garantieren müssen die beiden Wandwinkel absolut parallel zueinander verlaufen.

Wichtig!!

- Der Außenabstand zwischen den Wandwinkeln muss die Druckbreite + 150 mm (75 mm links & 75 mm rechts) betragen.
4. Nun können die Laufschiene an den jeweiligen Außenseiten der Wandwinkel verschraubt werden
Bitte verwenden Sie hierzu die beiliegenden Schrauben, Scheiben und Stopfmuttern.
 5. Anschließend wird die Kurbeleinheit an den vorgebohrten Löchern am unteren Ende der Laufschiene verschraubt.

Seilführung:

1. Jetzt wird das Stahlseilende mit der gekauschten Schlaufe am oberen Ende der Laufschiene befestigt.
Danach werden die Steckschlitten eingefädelt.
Die Steckschlitten dürfen hierbei noch nicht in den Laufschiene eingeführt sein.
Die beiden oberen Schlitten müssen nun zueinander zeigend mit dem Edelstahlseil verbunden sein.
2. Jetzt wird das Seil über die Seilrolle in der Laufschiene umgelenkt und innerhalb der Hohlkammer der seitlichen Laufschiene nach unten geführt.
Anschließend wird das Seil über die Seilrolle an der Kurbeleinheit umgelenkt und in der Seilwinde befestigt.
3. Jetzt können die **8** Anschlagdeckel, auf die oben noch offenen Laufschiene geschraubt werden.
Nun werden die an dem Seil eingeführten Steckschlitten in die obere Kederschiene eingesteckt und durch langsames Hochkurbeln auf beiden Seiten der Laufschiene eingeführt.

linke Laufschiene

Seilführung zum gekauschten Ende des Stahlseils



rechte Laufschiene

Seilführung über Umlenkrolle in Richtung Kurbeleinheit



Montage Digitaldruck:

1. Ziehen Sie jetzt den Druck, von einer beliebigen Seite, mit dem Keder in das obere Kederschieneprofil und kurbeln Sie beides zusammen bis zum ersten Ösenpaar.
2. Befestigen Sie die Rollenschlitten mit den beiliegenden Knebelgummis am Druck. Dazu führen Sie das Gummi von hinten durch die Öse des Digitaldrucks, erst dann durch den Schlitten.
Danach wird mit dem Knebel gesichert. Kurbeln Sie den Druck bis zum nächsten Ösenpaar und befestigen Sie die nächsten Rollenschlitten. Bitte wiederholen Sie diesen Vorgang für jedes Ösenpaar Ihres Digitaldrucks.
3. Kurbeln Sie Ihren Druck so hoch, dass Sie das untere Querprofil bequem am Keder des Drucks einschieben können.
4. Stecken Sie die unteren Steckschlitten seitlich in das Profil und führen Sie diese in die Laufschiene ein.
Kurbeln Sie den Druck nun hoch, bis die Fanghaken der unteren Steckschlitten einhaken oder, bei einer Schienenverlängerung, das obere Querprofil knapp unter den Deckeln der Laufschiene sitzt. Befestigen Sie die beiliegenden Fangseile an den unteren Steckschlitten und am unteren Ende der Führungsschiene mit der Schraube innerhalb der Führungsschiene.
Der Druck wird durch leichten Zug auf die Mechanik, zwischen den beiden Kederprofilen, optimal auf Spannung gebracht.

1 Wandwinkel



5 Kurbeleinheit



2 Laufschiene (seitliche Führungsschiene)



6 Knebelgummi



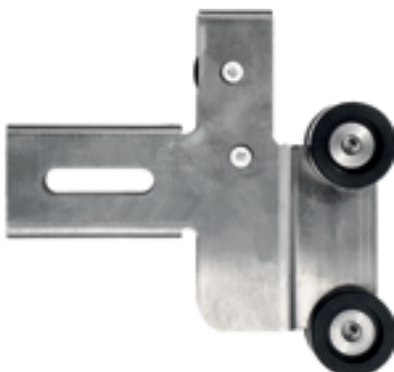
3 Kederschiene (oberes und unteres Querprofil)



7 Laufschlitten



4 Steckschlitten oben



8 Anschlagdeckel



