

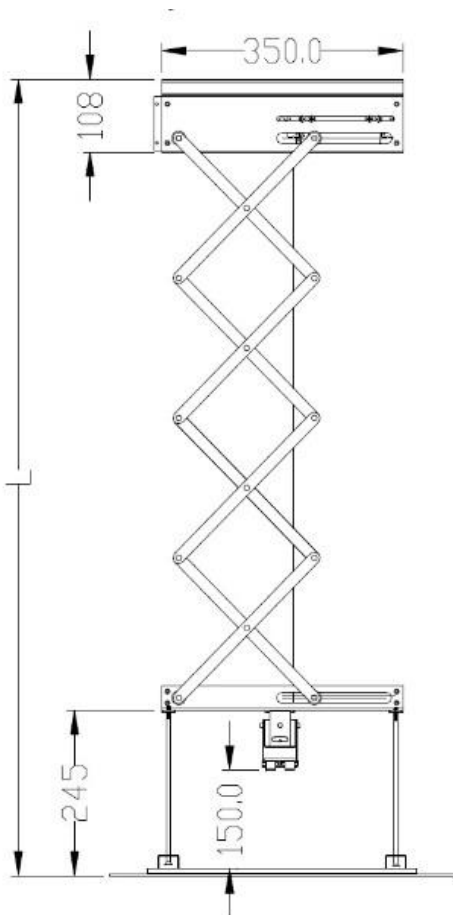


BeamerLift

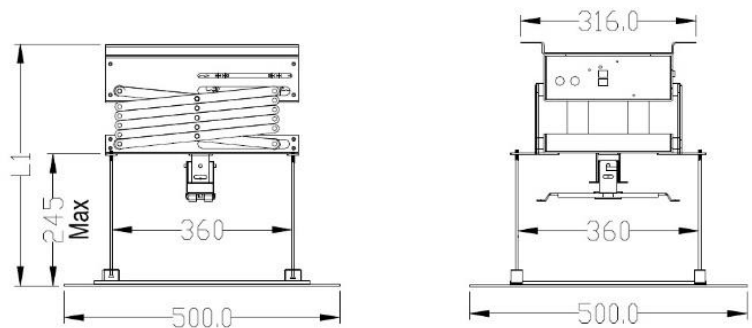
Installatie instructie

Product beschrijving

Gemotoriseerde beamerlift (projectorlift) met dubbele schaarconstructie en dubbele ophangbanden. Uitgevoerd in elegant design, veilig en multi-functioneel. Accurate positionering en geluidsarm. De installatie is eenvoudig en de lift wordt bediend met een RF afstandbediening of met een wandchakelaar. Door de beperkte inbouwhoogte van de liftconstructie is deze beamerlift toepasbaar in vele omstandigheden. Er zijn zelfs modificaties aan te brengen, zodat de toch al geringe inbouwhoogte te verlagen is. Lees voor montage deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.



Afmeting in- / uitgevouwen	350x316x420 mm (L1) / 350x316x1290 mm (L)
Inbouwhoogte (minimaal)	440 mm (<i>modificeerbaar tot 275 mm!</i>)
Afmeting onderplaat	500x500 mm
Maximale belasting	18 kg
Voltage / stroomverbruik	220-240V / 50W
Kantelhoek / rolhoek	$\pm 22.5^\circ$ / $\pm 15^\circ$
Bediening	RF afstandbediening en/of wandcontact
Limietinstelling	Limietschakelaars (microswitch)
Kleur	Wit
Netto / bruto gewicht	18,0 / 19,5 kg





BeamerLift

Installatie instructie

Installatie voorwaarden

1. De lift kan alleen binnenshuis geïnstalleerd en gebruikt worden, in een droge, koele omgeving.
2. Voltage: 220-240V, Vermogen: 50W

Installatie

1. De afstand tussen het plafond (bovenste bevestigingspunt) en het systeem plafond (onderplaat), dient minimaal maat L1 te zijn. In gemodificeerde toestand is dit 275 mm, standaard zie maat L1.
2. De open ruimte (gatmaat) is minimaal 450 x 450 mm.
3. Het is aan te bevelen een onderhoudsluik aan te brengen, 100 tot 200 mm van de achterzijde van de beamer.
4. Boor 4 gaten in het plafond (bovenste bevestigingspunt) voor de bevestigingsplaat. Monteer de bevestigingsplaat met de schroeven (E) door de 4 \varnothing 10 mm gaten.
5. De schroeven (E) dienen bevestigd te worden in een voldoende stevige ondergrond, zoals beton. Indien een andere ondergrond, de daarvoor geschikte schroeven toepassen!
6. De lift kan alleen binnenshuis geïnstalleerd en gebruikt worden, in een droge, koele omgeving.
7. Voltage: 220-240V, Vermogen: 50W

Waarschuwing

1. De schroeven dienen stevig verankerd te zitten in het plafond.
2. Tijdens het activeren van de lift, mogen zich geen personen onder de lift bevinden.
3. Zorg er voor dat het zwaartepunt van de projector in het midden van de lift zit, zodat er geen onbalans ontstaat.
4. Hou de vingers weg van de schaarconstructie tijdens het gebruik van de lift.

Probleemoplossing

Indien de lift niet functioneert:







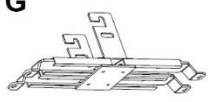








1. Controleer of er netspanning aanwezig is en of de stekker in het stopcontact zit.
2. Controleer of de ophangbanden niet losgeschoten zijn.
3. Controleer of de schakelaar op de achterzijde van de lift ingeschakeld is.
4. Controleer of de limietschakelaar(s) loszitten of verschoven zijn.



BeamerLift

Installatie instructie

Meegeleverde accessoires

<p>A</p>  <p>S=3mm (X1)</p>	<p>B</p>  <p>X2</p>	<p>C</p>  <p>M4X8 (X12)</p>	<p>D</p>  <p>Connection Plate X4</p>	<p>E</p>  <p>M8X60 (X4)</p>	<p>F</p>  <p>Universal Joint X1</p>	<p>G</p>  <p>Mount X1</p>	
<p>H</p>  <p>Cable tie X4</p>	<p>I</p>  <p>Screw rod L=240mm X4</p>	<p>J</p>  <p>RF Transmitter X1</p>	<p>K</p>  <p>12V Trigger cable clw 3.5mm Jack plug X1</p>	<p>L</p>  <p>Central control Cable clw RJ45 Plug X1</p>	<p>M</p>  <p>Power cable X1</p>	<p>N</p>  <p>Control Panel X1</p>	<p>O</p>  <p>S=4mm (X1)</p>

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| A. Imbussleutel 3 mm (1) | A. Schroefdraad met moeren (4) |
| B. Montage hoeken (2) | B. RF zender (1) |
| C. Imbusschroef M4x8 (12) | C. 12V trigger kabel |
| D. Montageplaat (4) | D. RJ45 besturingskabel (1) |
| E. Plafondmontageschroef (4) | E. Stroomkabel (1) |
| F. Verbindingsblok (1) | F. Bedieningspaneel bedraad (1) |
| G. Bevestigingshaken (1) | G. Imbussleutel 4 mm (1) |
| H. Kabelbinder (4) | |