

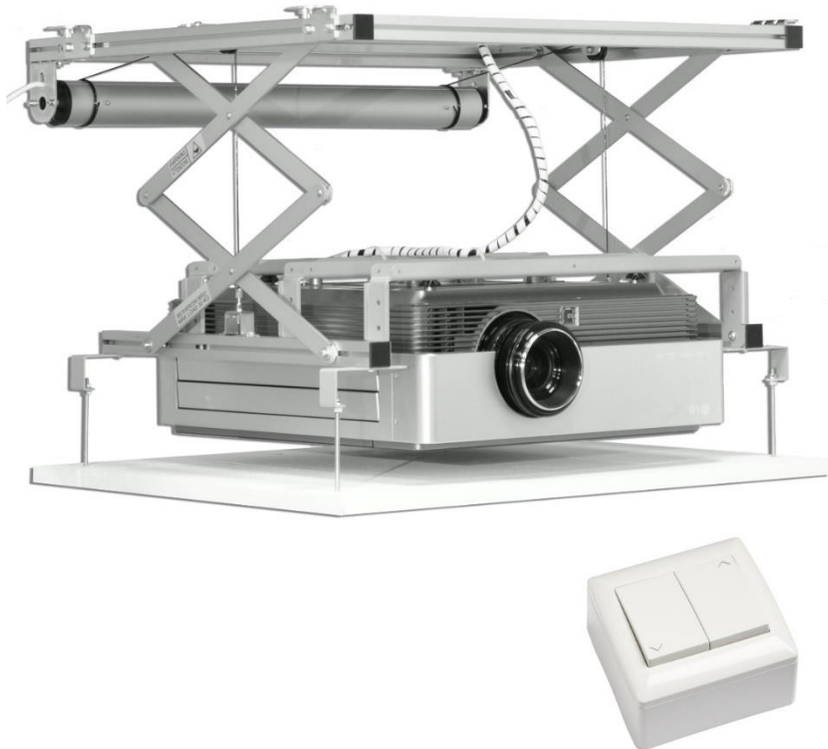




PPL 2040

Projektor Liftsystem

PPL 2040 Projektor Liftsystem

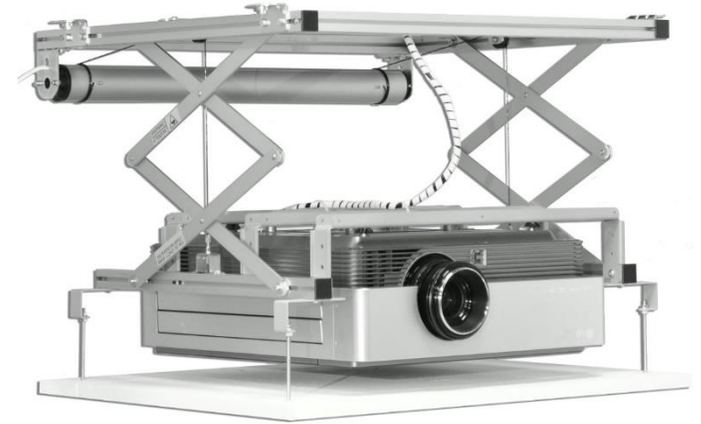


Der PPL 2040 ist eine vielseitig einsetzbare Lösung um größere, schwere Projektoren in Umgebungen zu installieren, in der aesthetische Lösungen erforderlich sind.

Der Lift wurde entwickelt, um in einer Zwischendecke installiert zu werden, wo wenig Platz zu Verfügung steht: in der Zwischendecke ist nur eine minimale Höhe von 14 cm notwendig, um den Lift und Projektor zu installieren. Der Motor erlaubt einen Rücklauf von 40 cm.

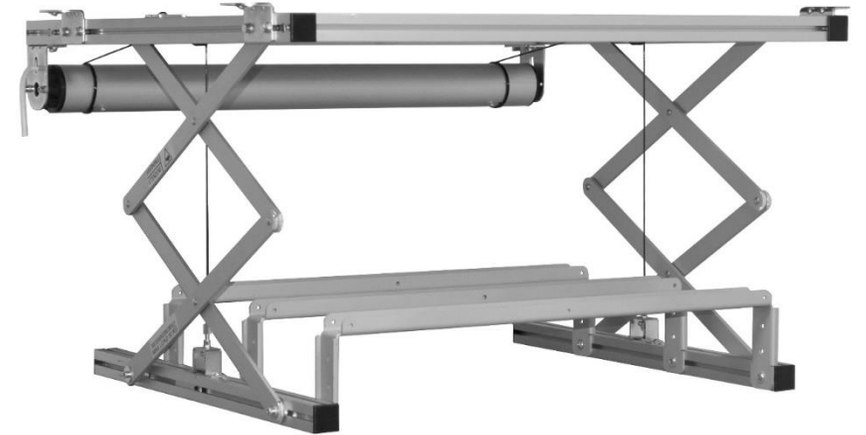
Die maximale Belastbarkeit des Liftsystems beträgt 30 kg.

- Rücklaufdistanz: 400 mm
- Abmessungen Lift geschlossen: 820 x 140 x 680 mm (BxHxT)
- Max. Projektor Größe: 590 x 570 mm
- Max. Projektor Befestigungspunkte: 520 x 520 mm (BxT)
- Max. Belastbarkeit: 30 kg
- Positionen: up/down (einstellbar)
- Spannung: 220-230 V, 50 Hz
- Zubehör, inklusive:
 - Universal Projektor Adapter
 - Up/Down Wandschalter



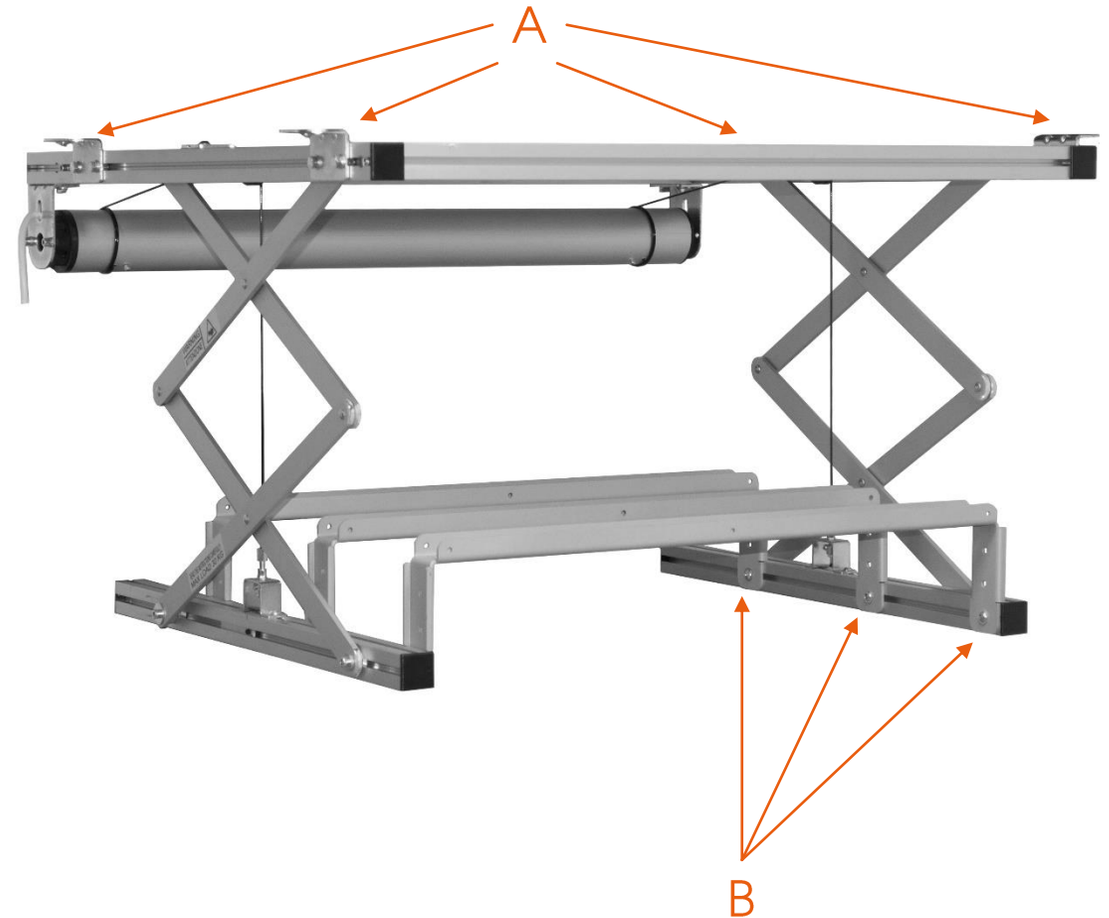
Schlüsselmerkmale

- Langlebig
- Leicht zu Montieren
- Leicht zu Bedienen
- Leichtes Gewicht und solide Konstruktion



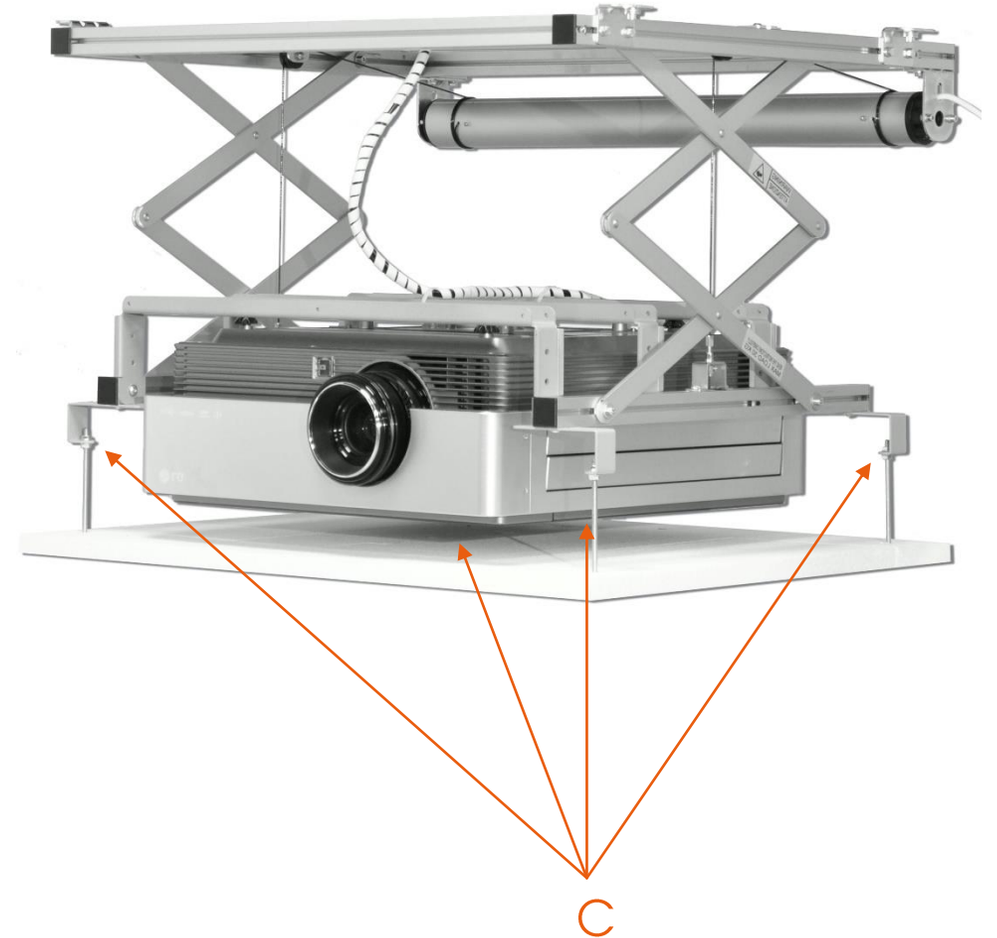
Leicht zu montieren

- 4 einstellbare Befestigungshalterungen für leichte Lift-Positionierung (A)
- 3 einstellbare Halterungen für leichte Installation des Projektors (B)



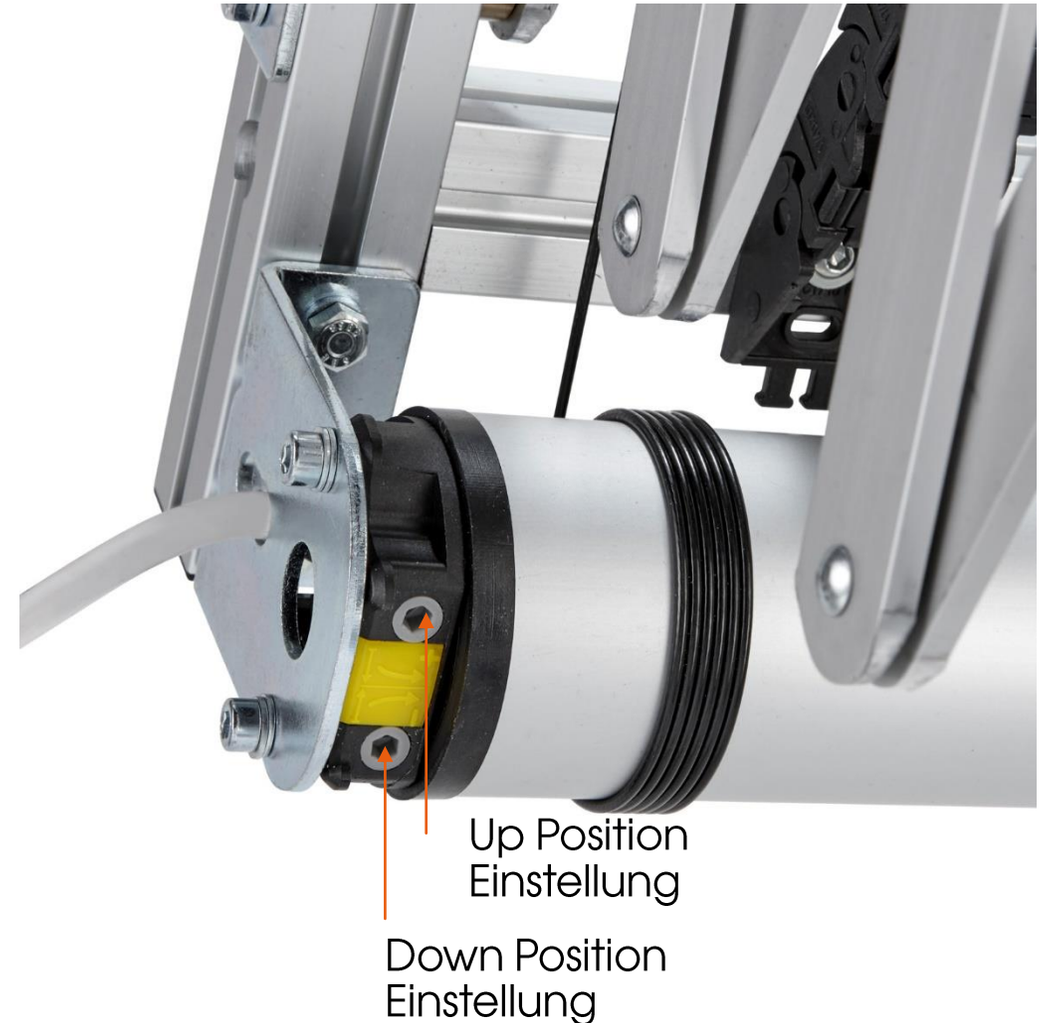
Leicht zu montieren

- 4 einstellbare Abstandhalter für die genaue Positionierung der Deckenplatte in der Decke. (C)
- Unkomplizierte Kontrolle durch einen einzigen Motor

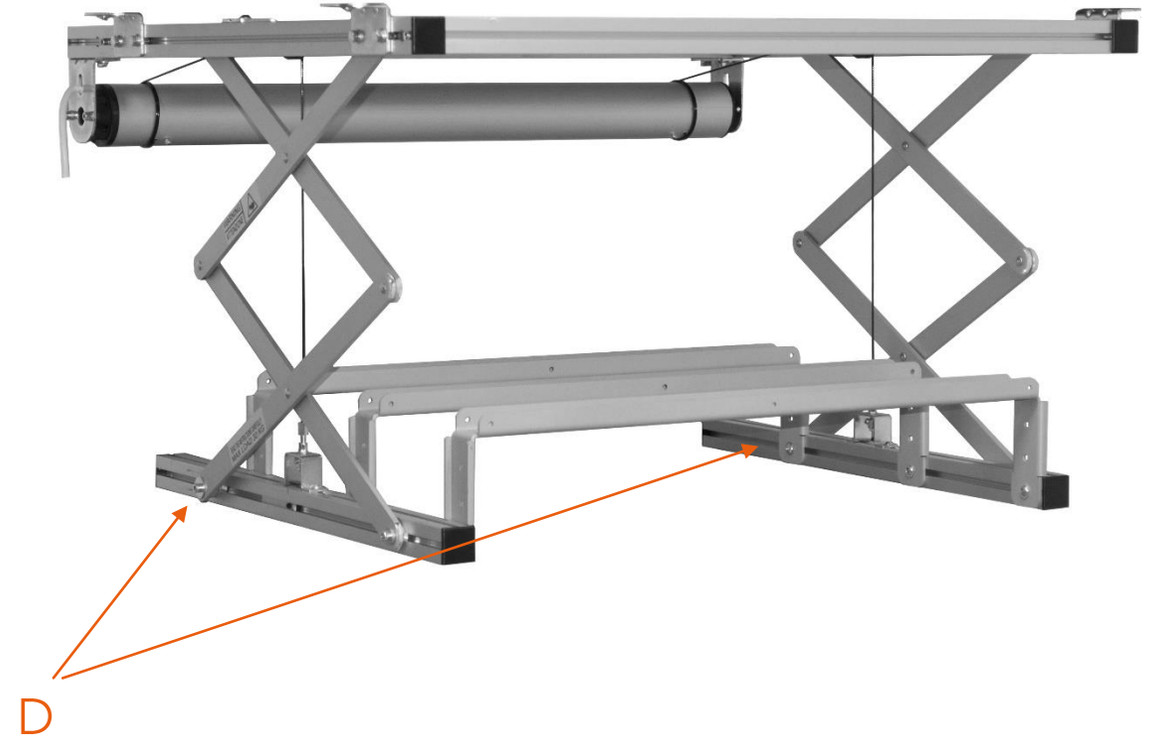


Höhenverstellung

- Die UP/DOWN-Position kann eingestellt werden, um die Hoch und Show-Position festzulegen.
- Achtung: Die UP position darf **NIE** höher sein, als die voreingestellten Werte, da ansonsten der Motor beschädigt werden könnte.



- Unterstützt durch 2 starke Stahlkabel
- Zwei mechanische End-Stop-Punkte können festgelegt werden. Wenn ein oder beide Stahlkabel reißen, stoppen die Stabilisierungsscheren an dem festgelegten Endpunkt (D)





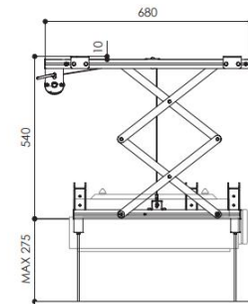
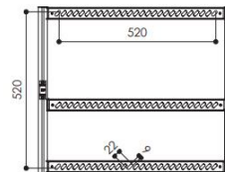
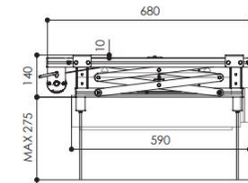
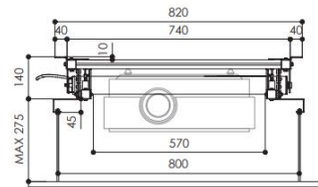
Produktmerkmale



Product data sheet

PPL 2040

Dimensions in mm



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	220-230 V, 50 Hz
Maximum consumption	184 W
Dimensions lift closed	740 x 140 x 680 mm (WxHxD)
Dimensions lift opened	740 x 540 x 680mm (WxHxD)
Maximum projector dimensions	570 x 590mm (W xD)
Maximum size fixing points of the projector	520 x 520mm (WxD)
Maximum weight	30 kg
Cable management system	
Universal projector adapter	Included
Up/down wall switch	

Kompatibles Zubehör

PPA 901

Deckenplattenhalter



- Für Deckenplatten 600 x 600 mm
- Aluminium RAL 9010

PPA 902

RF Fernbedienungs-Kit



- RF Fernbedienungs-Transmitter
- 230 V or 120 V

PPA 904

Niederspannungs-Interface



- Niederspannungs-interface
- 230 V

PPA 905

Interface Schalter 12 V



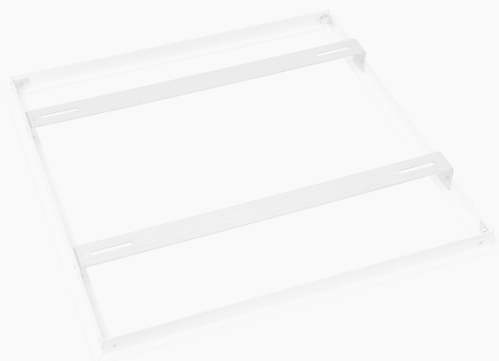
- 12 V Schalter
- Input über 3,5 mm jack
- 230

Kompatibles Zubehör

PPA 901

Ceiling tile holder

Neue Form, gleiche Funktion →



- For ceiling grids 600 x 600 mm
- Aluminium RAL 9010

PPA 902

RF remote control kit



- RF remote transmitter
- 230 V or 120 V

PPA 904

Niederspannungs-
Interface



- Niederspannungs-
Interface
- 230 V

PPA 905

Interface switch 12 V



- 12 V switcher
- Input via 3,5 mm jack
- 230



Logistik Information

- Kundenspezifische Produkte

Model nr.	Description	Item Nr	Color	On pallet [pcs]	Carton Dimensions lxwxh [mm]	Weight box [kg]	Weight box [lbs]	EAN-13
PPL 2040	PPL 2040 Projector lift system	7020404	Silver	-	850 x 780 x 200	16,0	35,3	8712285350801

