

Projektor Deckenliftsysteme clift P001 / P002

anforderung

Kompakte, dennoch leistungsstarker Video-/ Daten-Projektoren sowie heutzutage erschwingliche Lösungen, für die professionelle Integration von Video- und Medientechnik in bestehende oder in neue Raum- und Präsentationskonzepte, kommen dem stetig wachsenden Bedürfnis der unauffällig und sicheren Unterbringung von "Beamern" sehr entgegen. Voraussetzungen wie geringer Platz, schwer zugängliche Montage-Orte sowie Anforderungen an Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und lange Produktzyklen, bei gleichzeitig günstiger Anschaffung und geringem Installations- wie Wartungsaufwand, sind eher die Regel als die Ausnahme.



preiswerte flexibilität

cinemateq Deckenliftsysteme clift P sind für Projektoren mit kompakter bis mittlerer Größe und Eigengewicht konzipiert und bilden, dank besonders flachem Einbauprofil und stabiler Leichtmetallbauweise die perfekte Basis für preiswerte und dennoch professionell umsetzbare Projektionskonzepte in Schulungs-, Besprechungs- oder in Konferenzräumen. Mit bis zu 15 Kg Zuladung können Hubwege bis knapp 2 m realisiert werden (modellabhängig).

funktionaler schutz

Auf Knopfdruck gleitet der Projektor punktgenau in die vorher definierte Position. Wird das Projektionssystem nicht mehr benötigt, verschwindet dieses wieder in der abgehängten Decke und ist damit zusätzlich vor Missbrauch und Diebstahl gut geschützt - ohne ein Vermögen dafür auszugeben.

flexible robustheit

Das leichte, verwindungsarme und robuste Aluminiumprofil sowie seitlich, die Nut entlang positionierbare Installationswinkel sorgen für hohe Flexibilität während der Installation - ohne dabei auf die nötige Stabilität verzichten zu müssen. cinemateq clift P Projektor-Lifte entsprechen selbstverständlich den gesetzlich geregelten Sicherheitsanforderungen nach geltendem EU-Recht.



wartungsfreie qualität

Einer der leisesten, auf dem Markt verfügbaren sowie nach VDE hergestellten Elektroantriebe und kunststoffummantelte Metall-Zugseile reduzieren störende Geräusche während der Fahrbewegung auf ein Minimum. Die doppelt ausgeführten Zugseile müssen weder geölt noch geschmiert werden und selbst der langlebige, leistungsstarke Qualitäts-Rohrmotor ist wartungsfrei - bei garantiert hoher Zuverlässigkeit und kraftvoller Schnelligkeit.

Als ein absolutes **Meisterwerk** gilt die mechanische Endabschaltung mit zwei Gewindespindeln, deren jeweilige Stopp-Position durch simples Drehen an leicht zugänglichen Stellschrauben einfach und schnell justierbar ist.

zeit ist geld - geiz nicht „geil“!

Damit die geplante Installation nicht als hektischer Besuch im Baumarkt endet und enge Zeitpläne völlig aus dem Ruder laufen, sind 3 m Netzanschlussleitung, ein Wandschalter zur manuellen Steuerung der Ein- und Ausfahrbewegung, L-Montagewinkel, diverse Schrauben sowie das Standardhalterungs-Set mit u.a. vier jeweils ca. 25 cm langen Gewindestangen und U-Montagewinkel für die Installation eines Projektors mit Abmessung größer als das Lochblech-Grundmaß (auch mit einer Deckenverblendung z.B. für Kassetten- oder Rasterdecken) bereits im Lieferumfang der cinemateq clift Projektorenliftsysteme enthalten.



VDE
MOTOR

SUPER-
FLAT
DESIGN

ENERGIEF-
ÜHRUNG

LOW
dB

SILENT
STOP

15 KG
MAX

SERVICE
FREE

MULTI
CONTROL
OPTION

FLEX
MOUNT

FLEX
STOP

sorgenfreie signalführung

Eine professionelle Energieführungskette dient der sicheren Bewegung von Signal-, Strom- und Steuer-Leitungen hin zum Projektor. Fehlfunktionen oder Kabelbrüche durch Verdrehen, Einklemmen und Abknicken einer Leitung sind somit nahezu ausgeschlossen - für lange Zeit!

optionen

Optionen wie Profilrahmen für Deckenplatten, Fernbedienungen mit Handsender (auch nachrüstbar) und Sender mit Wandhalterung in unterschiedlichen Farben sind zusätzlich lieferbar.

ausbaufähig - objektsteuerung

Diverse Mehrfachsteuergeräte - als Gruppen- und Prioritätssteuergerät oder als Motorsteuergerät, für bis zu zwei Motoren (bei größeren Anlagen wird eine entsprechende Anzahl Geräte eingesetzt) sowie Bedienungszentralen mit Tages und Wochenprogrammen runden das Zubehörprogramm ab und bilden die Grundlage für die Verwaltung und Steuerung von cinemateq clift und cmotio Produkten in selbst großen Objekten wie Schulen und Universitäten.



fast facts - modelle P001 & P002

- Universalhalterung - Lochblech (Montage Projektor hängend / stehend möglich *)
- Superflache Mindesteinbauhöhe
- Projektorengewicht 15 Kg max.
- Dynamischer, sehr leiser Qualitäts-Rohrmotor nach VDE
- Antrieb mit "Silent-Stop" Bremse (patentiert)
- Wartungsfrei
- Kunststoffummantelte Zugseile (doppelt ausgeführt)

- Aluminium Leichtbauweise, verwindungsarm
- L-Montagewinkel variabel, entlang der Nut verstellbar
- U-Montagewinkel für Montage eines Beamer grösser als Lochblech-Grundmaß
- Professionelle Energieführungskette für sichere Kabelwege
- Halterungs-Set für die Montage von Deckenabschlussplatten im Lieferumfang
- Qualitäts-Wandschalter im Lieferumfang
- Optionaler Multi-Kontroller - Steuerung von 2 Motoren (clift / cmotio Leinwand)

spezifikationen P001 / P002

Motor Drehmoment	10 Nm
Motor Drehzahl	17 Rpm
Liftsystem Belastbarkeit / Zuladung	15 Kg max.
Lochblech Maße	410 x 450 mm (B x H)
Lochblech Maße innen	350 x 450 mm (B x H)
Lochblech Befestigungspunkte max.	320 x 350 mm (B x H)
Energieführungskette Maße (innen)	20 x 18 mm (B x H)
Eingangsspannung	AC 220-230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme max.	156 W

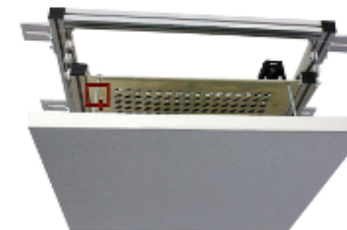
sonstiges P001

Mindesteinbauhöhe	14,5 cm
Hubweg (justierbar) ca.	15-96 cm
Liftsystem Maße außen (geschlossen)	576 x 145 x 555 mm (B x H x T)
Liftsystem Eigengewicht	12 Kg

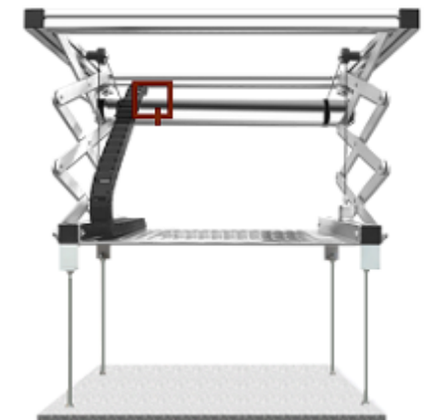
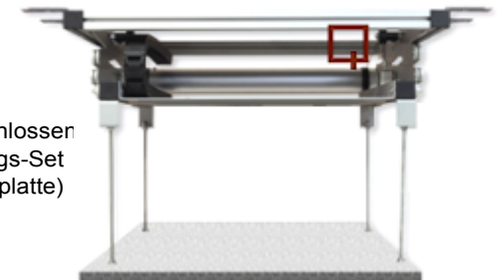
sonstiges P002

Mindesteinbauhöhe	23 cm
Hubweg (justierbar) ca.	23,5 - 196 cm
Liftsystem Maße außen (geschlossen)	576 x 230 x 555 mm (B x H x T)
Liftsystem Eigengewicht	15 Kg

clift P001 / 002 geschlossen
mit Standardhalterungs-Set
(mit Deckenabschlußplatte)



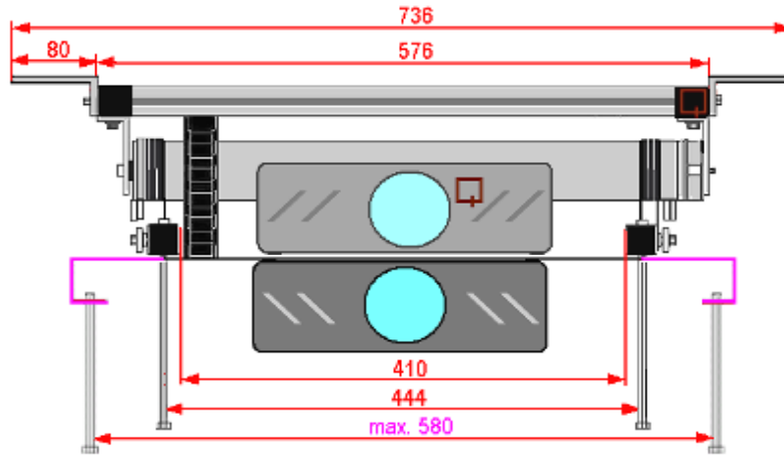
clift P001 / 002 von unten



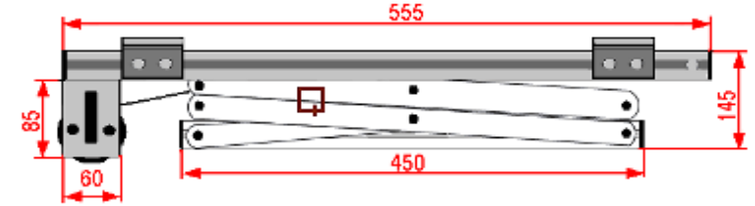
Projektor
stehend
montiert

Projektor
hängend
montiert

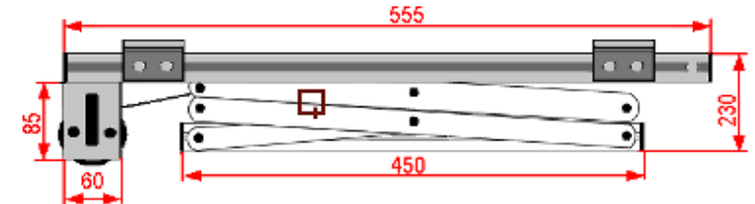
clift P001 / P002 Vorderansicht geschlossen - mit Standardhalterungs-Set



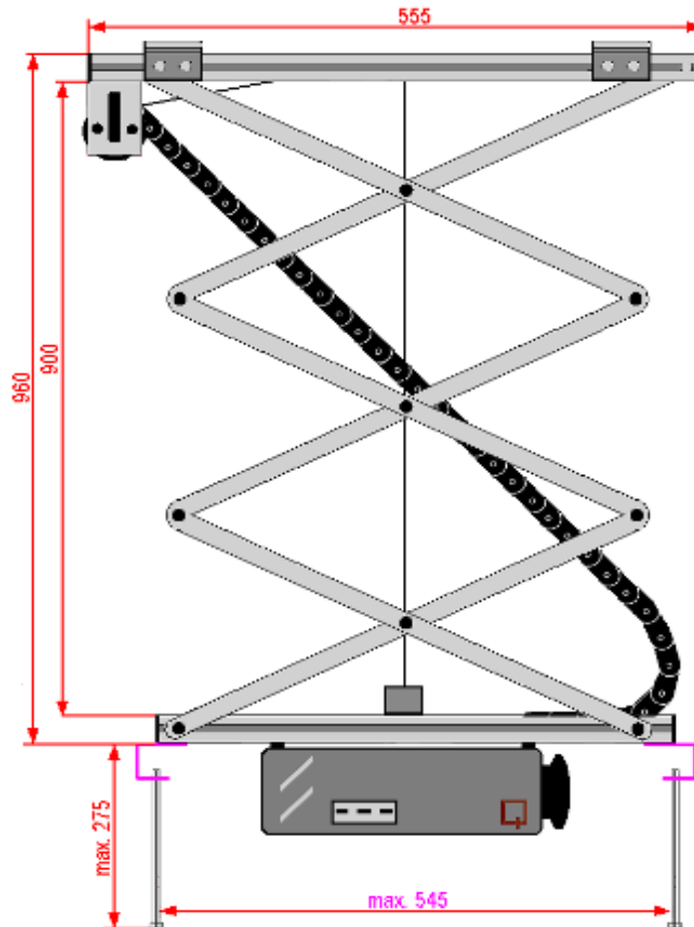
clift P001 Seitenansicht geschlossen



clift P002 Seitenansicht geschlossen



clift P001 Seitenansicht ausgefahren



clift P002 Seitenansicht ausgefahren

