



Kindermann Deckenlifte

Mit einem Deckenlift lässt sich Ihr Projektor im Hohlraum hinter einer abgehängten Decke Ihres Konferenzraumes einbauen.

Auf Knopfdruck fährt dieser aus der Decke und ist einsatzbereit.

Im eingefahrenen Zustand ist der Projektor unsichtbar hinter der Deckenverkleidung verborgen und so auch vor Diebstahl geschützt.

Die Projektions- sowie die Einfahrposition werden einmalig bei der Montage des Lifts per Programmierereinheit bestimmt und sind dann fest gespeichert. Eine Sicherheitsschaltung stoppt den Lift beim Auffahren auf ein Hindernis in Abwärtsrichtung.

Die Bedienung ist kann über einen Wandschalter, eine Fernbedienung oder eine Mediensteuerung erfolgen, aber auch die Anbindung an ein Gebäudebussystem ist möglich.

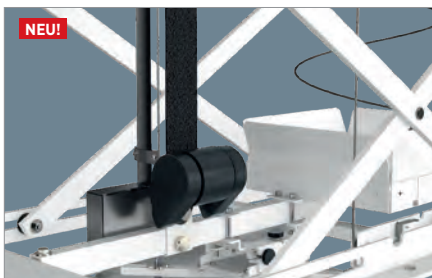
Bei der GS Prüfung wurden folgende Punkte berücksichtigt:

- Mechanische Belastbarkeit:
Dauertest über 10000 Zyklen
(mit der doppelten Maximallast)
- Elektrische Sicherheit
- Mechanische Sicherheit
- Gefährdungsanalyse
- Dokumentation



Qualität
made
in
Germany
by Kindermann

Features und Neuheiten



- Ein Sicherheitsgurt als zusätzliche Absturz-sicherung und ein Notenschalter ist bei den Deckenliften der DGUV Reihe serienmäßig vorinstalliert.



- Als zusätzliches Sicherheitsfeature haben wir den Lift mit einer Schaltung ausgestattet, die den Lift beim Ausfahren auf ein Hindernis, sofort automatisch stoppt.



- Die Deckenlifte der Pro Serie haben eine Kabelspirale zur schonenden und knick-freien Kabelführung, die wir auf Wunsch gerne ab Werk zubestücken.



- Mit der SMI auf RS232 Schnittstelle kann der Deckenlift Pro 250 / 350 und Pro DGUV bis zu 4 unterschiedliche Positionen anfahren, z. B. eine zusätzliche Serviceposition.



- Die Einstellung der individuellen Ein- und Ausfahrposition erfolgt über eine Programmierereinheit, die bei der Installation temporär an die Netzzuleitung angeschlossen wird. Umständlich Verrenkungen in der Zwischen-decke sind damit Vergangenheit.



- **Deckenabschluss:**
Der Ausschnitt der Zwischendecke kann eingelegt werden.

NEU!

Deckenlift Pro 120 / Pro 250 / Pro 350

Professionelle, laufruhige Deckenlifte für Installationsprojektoren

- Hochwertige und stabile Ausführung für Installationsprojektoren mit einem Gewicht von bis zu 30 kg
- Neue, hochwertige Projektorenhalterung mit Feineinstellung in 3-Achsen: drehen $\pm 5^\circ$, kippen $\pm 4^\circ$, neigen $\pm 5^\circ$
- Maximale Hubhöhe: 350 cm
- Die integrierte Sicherheitsschaltung stoppt den Lift beim Auffahren auf ein Hindernis in Abwärtsrichtung
- Kabelspirale zur sicheren und zuverlässigen Kabelführung (Nutzen Sie unseren Montageservice für die Montage der Kabel ab Werk)
- Wartungsfreier SMI-Antrieb (ab Pro 250) für bis zu 4 Haltepositionen
- Extra lange Spinnenbeine im Lieferumfang: Diagonalabstand 200 bis 592 mm
- Installationsfreundlich



**Qualität
made
in
Germany**
by Kindermann



Hinweis!

- Benötigtes Zubehör: Programmierereinheit, Deckenabschlussplatte
- Das Zubehör finden Sie auf Seite 105
- Zubehör zur Steuerung finden Sie auf Seite 108
- Maßskizzen finden Sie unter shop.kindermann.de

Technische Daten - Deckenlift Pro

	Deckenlift Pro 120 GS	Deckenlift Pro 250 GS	Deckenlift Pro 350 GS
Artikel-Nr. mit GS	7465 000 200	7465 000 203	7465 000 205
Ausfahrbarer Hub	bis 120 cm	bis 250 cm	bis 350 cm
Einbauhöhe	20 cm + Projektorhöhe + Abschlussplatte	29 cm + Projektorhöhe + Abschlussplatte	35 cm + Projektorhöhe + Abschlussplatte
Projektorbefestigung	mit Schraubbuchsen (M3/M4/M5/M6) an Projektorunterseite, Befestigungsbereich von \varnothing 200/390 - 592 mm		
Haltepositionen	2	4	
Gewicht des Lifts	23 kg	31 kg	35 kg
Max. Installationsraum		57 x 71,5 x 33 cm	
Empfohlene max. Projektorgröße		46 x 65 x 28 cm	
Max. Projektorgewicht		30 kg	
Stromversorgung		230 V - / 50 Hz	
Leistungsaufnahme		220 W	
Anschlussleitung	4-polig (Auf/Ab/PE/N)	5-polig (Auf/Ab/L/N/PE) für SMI-Antrieb	
Programmierereinheit (Zubehör)	7466 000 100	7466 000 106	
Platzbedarf/Rohdecke		70 x 49 cm	
Deckenausschnitt		75 x 60 cm	
Deckenabschluss		optional 7465 000 321	
Farbe		Pulverbeschichtet, weiß, RAL 9003	
Länge des Signalkabels im Lift	ca. 5,5 m	ca. 8,5 m	ca. 10 m

Zubehör für Deckenlift

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Programmierungseinheit für Deckenlift Compact ² und Deckenlift Pro 120	Zur Programmierung der oberen und unteren Halteposition <ul style="list-style-type: none"> Mit 4-adriger Anschlussleitung zum Rohrmotor und Schukostecker für den Netzanschluss 	7466 000 100
	Programmierungseinheit für Deckenlift Pro 250 / 350 und Deckenlift Pro DGVU 120 / 250 / 350	Zur Programmierung der oberen und unteren Halteposition <ul style="list-style-type: none"> Mit 5-adriger Anschlussleitung zum Rohrmotor und Schukostecker für den Netzanschluss 	7466 000 106
	Programmier- und Steuereinheit für zwei zusätzliche Haltepositionen	Mit der Schnittstelle kann der Deckenlift Pro 250 / 350 und Pro DGVU bis zu 4 unterschiedliche Positionen anfahren, z. B. eine zusätzliche Serviceposition. Die Steuereinheit besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> SMI-Interface mit Netzteil 24 VDC RS232 Verbindungskabel 	7465 000 121
	Deckenabschlussplatte mit T-Profilrahmen für Deckenlift Compact ²	Für den unauffälligen Einbau in die Zwischendecke <ul style="list-style-type: none"> Nimmt den Ausschnitt aus der Deckenplatte auf Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003) Außenabmessungen: 627 x 627 mm Deckenausschnitt min. 595 x 595 mm 	7466 000 152
	Deckenabschlussplatte Standard für Deckenlift Compact ²	Metallplatte zur Abdeckung des Deckenausschnittes <ul style="list-style-type: none"> Außenabmessungen: 640 x 640 mm Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003) 	7466 000 153
	Kugelgelenk mit langen Spinnenbeinen für Deckenlift Compact ²	Zur Montage großer Projektoren <ul style="list-style-type: none"> Beispielsweise Panasonic EX/EW/EZ/DZ Serie, Sony FH Serie (ab FHZ58), Optoma ProScene Serie, Epson EB-G Serie, etc. Maximaler Diagonalabstand der Befestigungspunkte: 493 mm 	7466 000 012
	Sicherheitsschalter für Deckenlift Compact ²	Mechanischer Schalter 230 V~, 10 A, <ul style="list-style-type: none"> z. B. für Stromabschaltung des Projektors bei eingefahrenem Deckenlift bzw. Statussensor für Mediensteuerung, Endstellung einstellbar, wird am Deckenlift montiert 	7466 000 016
	Spinne mit Feinjustagegelenk für Deckenlift Pro DGVU	Hochwertige Projektorenhalterung mit Feinjustage in 3-Achsen: drehen $\pm 5^\circ$, kippen $\pm 4^\circ$, neigen $\pm 5^\circ$ <ul style="list-style-type: none"> Extra lange Spinnenbeine, Diagonalabstand 200 bis 592 mm Max. 30 kg Tragkraft Passende Abschlussplatte: 7465 000 321 	7465 000 320
	Deckenabschlussplatte mit T-Profil-Rahmen für Kindermann Deckenlift Pro und Pro DGVU	Für den unauffälligen Einbau in die Zwischendecke <ul style="list-style-type: none"> Nimmt den Ausschnitt aus der Zwischendecke auf Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003) Außenabmessungen: 776 x 627 mm Deckenausschnitt: 750 x 600 mm + 5 mm 	7465 000 321
	Stellfläche für Installationsprojektoren mit T-Profil-Rahmen für den Kindermann Deckenlift Pro DGVU	Die Projektoren werden stehend installiert auf zwei verschiebbaren Stellflächen mit Langlöchern gesichert <ul style="list-style-type: none"> Nimmt den Ausschnitt aus der Zwischendecke auf Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm Max. 50 kg Tragkraft Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003) Außenabmessungen: 776 x 627 mm Deckenausschnitt: 750 x 600 mm + 5 mm 	7465 000 322
	Gewindestangenset	Mit Versteifungswinkel, zur abgehängten Montage des Deckenlifts an der Geschossdecke Lieferumfang: 4 Gewindestangen M8, Länge 100 cm, 2 Versteifungswinkel, weiß (RAL 9003)	7466 000 019