



## 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.

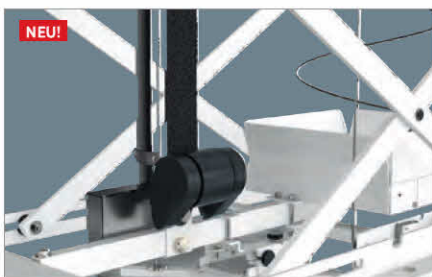
Bei der GS Prüfung wurden folgende Punkte berücksichtigt:

- 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 Program-miereinheit, 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.

## Deckenlift Compact<sup>2</sup> 80 / 120

Kompakter Deckenlift mit geringer Einbautiefe

- Hochwertiger, einfach zu installierender Projektorlift
- Projektorgewicht bis 20 Kg
- Hubhöhe: maximal 80 / 120 c



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](http://shop.kindermann.de)

### Features:



- **Besonders flach:** Ist der Projektor nicht größer als 41 x 54 cm (BxL), kann er innerhalb der Montagebrücke installiert werden, so reichen 12 bzw. 14 cm Einbauraum in der Zwischendecke, bei einer Projektorhöhe von max. 6,5 cm.



- Unterhalb der Montagebrücke beträgt der Installationsraum 58 x 56 cm (Bei Verwendung der Deckenabschlussplatte, siehe Zubehör)



- Saubere Kabelführung entlang der Scherengelenke durch den mitgelieferten Kabelschlauch und Zurrösen
- Vorinstalliertes Netzanschlusskabel (Kaltgerätestecker)

### Technische Daten - Deckenlift Compact<sup>2</sup> 80/120

	Deckenlift Compact <sup>2</sup> 80	Deckenlift Compact <sup>2</sup> 120
Artikel-Nr.	7466 000 150	7466 000 151
Preis	1.630,- €	1.720,- €
Ausfahrbarer Hub:	bis 80 cm	bis 120 cm
Einbauhöhe	bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) unter 41 cm: 6,5 cm + Projektorhöhe, mindestens 12 cm bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) von 41 cm bis 58 cm: 13 cm + Projektorhöhe	bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) unter 41 cm: 9 cm + Projektorhöhe, mindestens 14 cm bei Gerätebreiten (inkl. Kabel) von 41 cm bis 58 cm: 15 cm + Projektorhöhe
Projektorbefestigung	Universelle Projektor-Halterung (Befestigungsbereich ø 75-370 mm)	
Gewicht des Lifts	24 kg	26 kg
Max. Projektorgöße	58 x 56 cm (BxT), inkl. Raum für Anschlüsse	
Max. Projektorgewicht	20 kg	
Stromversorgung	230 V-, 50 Hz; über 4-polige Anschlussleitung (AUF/AB/PE/N)	
Programmierereinheit (Zubehör)	7466 000 100	
Platzbedarf an Rohdecke	70 x 75 cm	
Deckenausschnitt	60 x 60 cm	
Deckenabschluss	optional	
Farbe	pulverbeschichtet, weiß, RAL 9003	
Länge des Signalkabels im Lift	ca. 2,5 m	ca. 3,5 m

## Zubehör für Deckenlift

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	Programmierungseinheit für Deckenlift Compact <sup>2</sup> und Deckenlift Pro 120	<b>Zur Programmierung der oberen und unteren Halteposition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 4-adriger Anschlussleitung zum Rohrmotor und Schukostecker für den Netzanschluss</li> </ul>	40,- €	7466 000 100
	Programmierungseinheit für Deckenlift Pro 250 / 350 und Deckenlift Pro DGVU 120 / 250 / 350	<b>Zur Programmierung der oberen und unteren Halteposition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 5-adriger Anschlussleitung zum Rohrmotor und Schukostecker für den Netzanschluss</li> </ul>	55,- €	7466 000 106
	Programmier- und Steuereinheit für zwei zusätzliche Haltepositionen	<b>Mit der Schnittstelle kann der Deckenlift Pro 250 / 350 und Pro DGVU bis zu 4 unterschiedliche Positionen anfahren, z. B. eine zusätzliche Serviceposition.</b>  <b>Die Steuereinheit besteht aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMI-Interface mit Netzteil 24 VDC</li> <li>RS232 Verbindungskabel</li> </ul>	425,- €	7465 000 121
	Deckenabschlussplatte mit T-Profilrahmen für Deckenlift Compact <sup>2</sup>	<b>Für den unauffälligen Einbau in die Zwischendecke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nimmt den Ausschnitt aus der Deckenplatte auf</li> <li>Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm</li> <li>Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003)</li> <li>Außenabmessungen: 627 x 627 mm</li> <li>Deckenausschnitt min. 595 x 595 mm</li> </ul>	159,- €	7466 000 152
	Deckenabschlussplatte Standard für Deckenlift Compact <sup>2</sup>	<b>Metallplatte zur Abdeckung des Deckenausschnittes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Außenabmessungen: 640 x 640 mm</li> <li>Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003)</li> </ul>	49,- €	7466 000 153
	Kugelgelenk mit langen Spinnenbeinen für Deckenlift Compact <sup>2</sup>	<b>Zur Montage großer Projektoren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beispielsweise Panasonic EX/EW/EZ/DZ Serie, Sony FH Serie (ab FHZ58), Optoma ProScene Serie, Epson EB-G Serie, etc.</li> <li>Maximaler Diagonalabstand der Befestigungspunkte: 493 mm</li> </ul>	148,- €	7466 000 012
	Sicherheitsschalter für Deckenlift Compact <sup>2</sup>	<b>Mechanischer Schalter 230 V~, 10 A,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>z. B. für Stromabschaltung des Projektors bei eingefahrenem Deckenlift bzw. Statussensor für Mediensteuerung, Endstellung einstellbar, wird am Deckenlift montiert</li> </ul>	99,- €	7465 000 016
	Spinne mit Feinjustagegelenk für Deckenlift Pro DGVU	<b>Hochwertige Projektorenhalterung mit Feinjustage in 3-Achsen: drehen ± 5°, kippen ± 4°, neigen ± 5°</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra lange Spinnenbeine, Diagonalabstand 200 bis 592 mm</li> <li>Max. 30 kg Tragkraft</li> <li>Passende Abschlussplatte: 7465 000 321</li> </ul>	199,- €	7465 000 320
	Deckenabschlussplatte mit T-Profil-Rahmen für Kindermann Deckenlift Pro und Pro DGVU	<b>Für den unauffälligen Einbau in die Zwischendecke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nimmt den Ausschnitt aus der Zwischendecke auf</li> <li>Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm</li> <li>Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003)</li> <li>Außenabmessungen: 776 x 627 mm</li> <li>Deckenausschnitt: 750 x 600 mm + 5 mm</li> </ul>	199,- €	7465 000 321
	Stellfläche für Installationsprojektoren mit T-Profil-Rahmen für den Kindermann Deckenlift Pro DGVU	<b>Die Projektoren werden stehend installiert auf zwei verschiebbaren Stellflächen mit Langlöchern gesichert</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nimmt den Ausschnitt aus der Zwischendecke auf</li> <li>Maximale Stärke der Deckenplatte: 19 mm</li> <li>Max. 50 kg Tragkraft</li> <li>Pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003)</li> <li>Außenabmessungen: 776 x 627 mm</li> <li>Deckenausschnitt: 750 x 600 mm + 5 mm</li> </ul>	439,- €	7465 000 322
	Gewindestangenset	<b>Mit Versteifungswinkel, zur abgehängten Montage des Deckenlifts an der Geschossdecke</b> Lieferumfang: 4 Gewindestangen M8, Länge 100 cm, 2 Versteifungswinkel, weiß (RAL 9003)	70,- €	7466 000 019