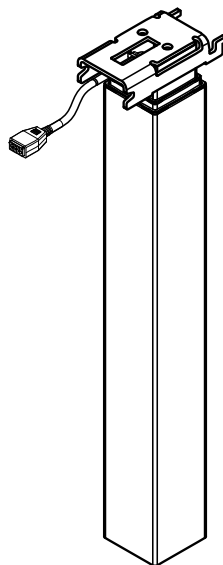




LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9



**Hubsäule mit Motorantrieb
Führungssäule aus Präzisions-Stahlprofil mit
innenliegendem Antrieb.**

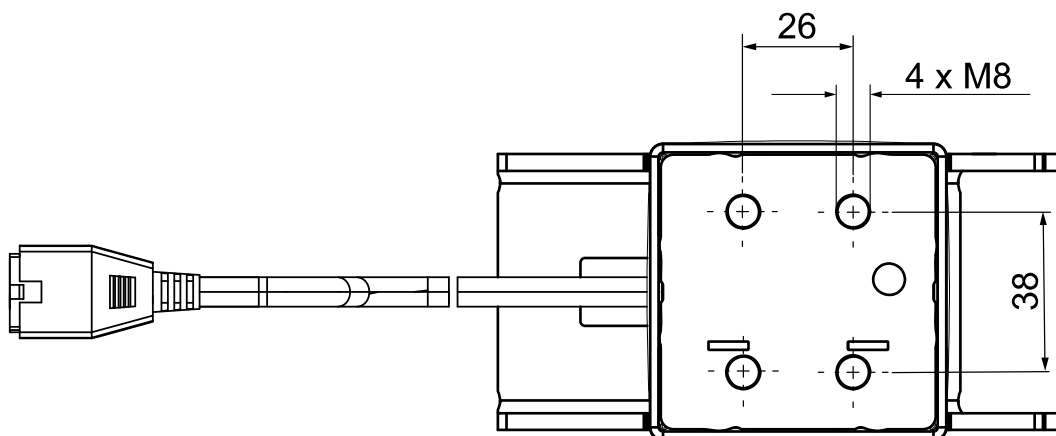
Lift column with motor drive
Column made of precision steel profile
with internal drive.

Material:	Präzisions-Stahlprofile, Innen-, Mittel- und Außenprofil kunststoffbeschichtet oder verchromt.
Führung:	Spezial-Gleitlagerung
Maße:	Außenprofil 70 x 70 mm Mittelprofil 63 x 63 mm Innenprofil 57 x 57 mm
Verstellbereich:	578 - 1178 mm Der tatsächliche Arbeitsbereich wird durch die Steuerung vorgegeben.
Max. Hubkraft:	800 N (Einzelsäule) 1000 N (Tisch mit 2 Hubsäulen) Last symmetrisch verteilt, kein zusätzliches Biegemoment; Rahmen- und Tischplattengewicht sind zu berücksichtigen.
Max. Zugkraft:	400 N Der Einbau der Hubsäule muss so erfolgen, dass die während des Einfahrens auftretende Zugkraft den Wert von 400 N nicht überschreitet.

Material:	Precision steel profiles, inner, middle and outer profile plastic-coated or chromium-plated.
Guide:	Special sliding bearing
Dimensions:	Outer profile 2.76" x 2.76" Middle profile 2.48" x 2.48" Inner profile 2.24" x 2.24"
Adjustable range:	22.76" - 46.38" The actual working range is defined by the control box.
Max. lifting force:	800 N (Single column) 1000 N (Table with 2 lift columns) Load symmetrically distributed, no additional bending moment; Weight of frame and tabletop must be taken into account.
Max. tensile force:	400 N The column must be mounted in a way to ensure, that the tensile force during the retraction motion does not exceed 400 N.

LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9

Zul. Biegemoment:	statisch 400 Nm bis GH=800, darüber 200 Nm dynamisch 120 Nm (Tisch mit 2 Hubsäulen)	Perm. bending moment: static 400 Nm up to BH=31.5", above 200 Nm dynamic 120 Nm (Table with 2 lift columns)
Hubgeschwindigkeit:	50 mm/s (2-Säuler bis 80 kg Last, symmetrisch verteilt; kein zusätz- liches Biegemoment)	Lifting speed: 1.97"/s (50 mm/s) (2 columns up to 176.37 lbs (80 kg) load, symmetrically distributed; no additional bending moment).
Geräusentwicklung:	< 50 dB(A)	Noise level: < 50 dB(A)
Antrieb:	Innenliegender Gleichstroman- trieb (gesetzlich geschützt)	Drive: Internal DC drive (patented)
Nennspannung:	28,5 V (DC)	Rated voltage: 28,5 V (DC)
Nennleistung:	ca. 140 W (Einzelsäule)	Rated power: ca. 140 W (Single column)
Einschaltdauer:	10 % (2 Minuten EIN / 18 Minuten AUS)	Max. duty cycle: 10 % (2 minutes ON / 18 minutes OFF)
Befestigung:	Fußausleger: 4 x M8; 26,0 x 38,0 mm Zulässige Einschraubtiefe: 11 - 14 mm ab Unterkante Außenprofil	Mount: Cantilever foot: 4 x M8; 1.02" x 1.50" max. length of engagement: 0.43" - 0.55" from bottom edge of the outer
Packgröße:	1080 x 650 mm	Stack size: 42.52" x 25.59"
Gewicht:	7.55 kg	Weight: 16,64 lbs



LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9



EINBAUERKLÄRUNG – ORIGINAL –

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Deutschland

Bevollmächtigter: Oliver Spahn, Geschäftsführer

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine:

Funktion: Hubsäule mit Motorantrieb
Typ/Modell: LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9
Baujahr: 2020

Folgende grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sind angewandt und eingehalten:

1.1.2., 1.1.5., 1.1.6., 1.2.1., 1.2.3., 1.3.1., 1.3.4., 1.5.4.

Weiter erklären wir, dass die Maschine der EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU entspricht.

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erstellt. Wir verpflichten uns, diese den Marktüberwachungsbehörden auf begründetes Verlangen innerhalb einer angemessenen Zeit in elektronischer Form zu übermitteln (per E-Mail, als dxf -Datei).

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Ralf Böhm
Kesseböhmer Produktions GmbH & Co.KG
Tobelwasen 5
73235 Weilheim/Teck

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

Ort / Datum:

Weilheim/Teck, den 16.04.2020

Persönliche Daten vom Unterzeichner:

Oliver Spahn, Geschäftsführer

Unterschrift:

LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9



EC-Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery – TRANSLATION –

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Tel. +49 7023/108-0
Germany

Authorised representative: Oliver Spahn, Manager

Description of the partly completed machine:

function: Lifting column for height adjustable office furniture
type/model: LifeUP You TM Q70/3 SnapX A9
year of construction: 2020

The following basic requirements of the EG-Machinery Directive 2006/42/EG have been applied and complied with:

1.1.2., 1.1.5., 1.1.6., 1.2.1., 1.2.3., 1.3.1., 1.3.4., 1.5.4.

Furthermore, we declare that the machine is in compliance with the EG-Directive of electromagnetic compatibility (EMV) 2014/30/EU. The specific technical documentation has been prepared in accordance with Annex VII Part B of the EG-Machinery Directive 2006/42/EG. We oblige to provide these to the market surveillance authorities in electronic form within a reasonable time (by e-mail, as a dxf file), if requested.

The person authorised to compile the relevant technical documentation:

Ralf Böhm
Kesseböhmer Produktions GmbH & Co.KG
Tobelwasen 5
73235 Weilheim/Teck

The incomplete machine may not be put into operation until it has been detected that the machine in which the incomplete machine is to be installed, the provisions comply with the Machinery Directive.

Place / date:

Weilheim/Teck, den 2020-04-16

Personal data of the signer:

Oliver Spahn, Manager

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Oliver Spahn'.