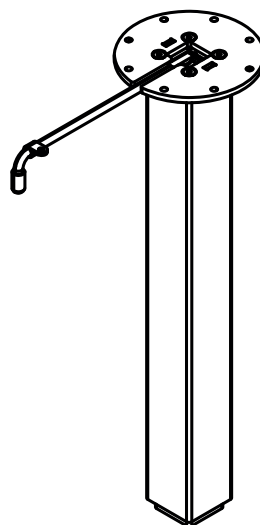




Monosäule TM Q5 1 Lift mit Rollenführung



Säule mit Kompressionsfederantrieb

Column actuated by compression spring

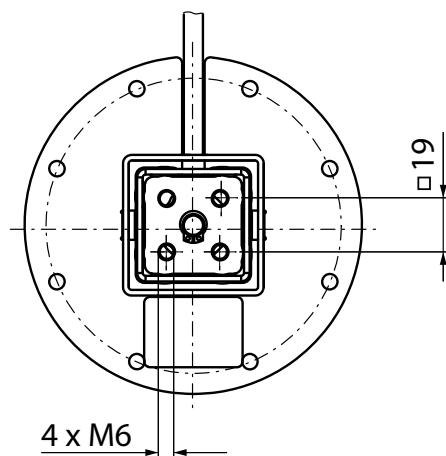
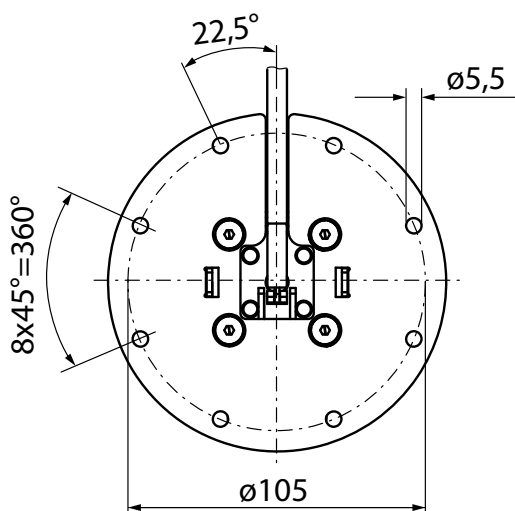
Material Säule:	Präzisions-Stahlprofile	
Führung:	Rollenführung	
Maße:	Abdeckung	50 x 50 mm
	Außenprofil	40 x 40 mm
	Innenprofil	30 x 30 mm
Verstellbereich:	445 - 750 mm	
Max. Biegemoment auf Säule:	statisch	50 Nm
	dynamisch	40 Nm
Antrieb:	Kompressionsfeder	
Standard-Kompressionsfeder:	75 N	
Max. Belastung:	100 N inklusive Tischplatte	
Max. Tischplatten-größe	500 x 500 x 19 mm	

Material Column:	Precision steel profile		
Guide:	Roller guide		
Dimensions:	Cover	1.97" x 1.97"	
	Outer profile	1.57" x 1.57"	
	Inner profile	1.18" x 1.18"	
Adjustable range:	17.52" - 29.53"		
Max. bending moment on column:	static	50 Nm	
	dynamic	40 Nm	
Drive:	Compression spring		
Standard compression spring:	75 N		
Max. tensile force:	100 N inclusive table top		
Maximum tabletop size:	19.69" x 19.69" x 0.75"		



Monosäule TM Q5 1 Lift mit Rollenführung

Befestigung:	Säulenfuß: 4 x M6; 19,0 x 19,0 mm Zulässige Einschraubtiefe: 11 - 12 mm Anziehdrehmoment 10 Nm Tischplatte: 8 x ø5,3 mm; 8 x 45°	Mount:	Column foot: 4 x M6; 0.75" x 0.75" max. length of engagement: 0.43" - 0.47" Locking torque 10 Nm Table top: 8 x ø0.21"; 8 x 45°
Gewicht:	4,1 kg	Weight:	9,26 lbs





Monosäule TM Q51 Lift mit Rollenführung

EINBAUERKLÄRUNG – ORIGINAL –

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Deutschland

Bevollmächtigter: Oliver Spahn, Geschäftsführer

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine:

Funktion: Liftsäule mit Kompressionsfederantrieb
Typ/Modell: Monosäule TM Q51 Lift mit Rollenführung
Baujahr: 2018

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.

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 22.01.2019

Persönliche Daten vom Unterzeichner:

Oliver Spahn, Geschäftsführer

Unterschrift:

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

Monosäule TM Q51 Lift mit Rollenführung

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 actuated by compression spring
type/model: Mono column TM Q51 Lift with roller guide
year of construction: 2018

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 2019-01-22

Personal data of the signer:

Oliver Spahn, Manager

Signature:

