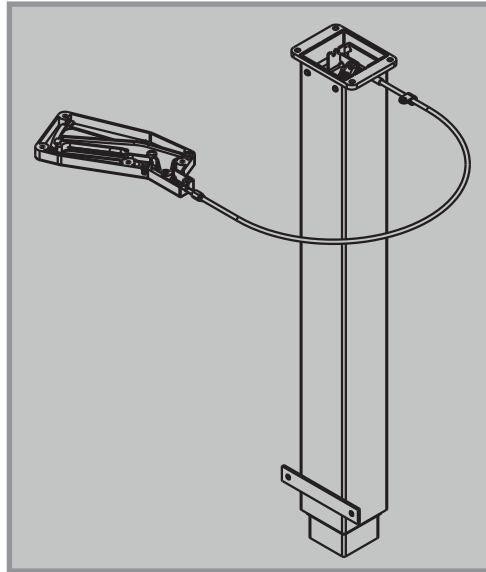


Technische Daten

Top Motion TM Q71 Lift



Säule
Säule aus Präzisions-Stahlprofil.

Material: Präzisions-Stahlprofilen, Innen- und Außenprofil kunststoffbeschichtet

Führung: Rollenführung

Maße: Außenprofil 70 x 70 mm
Innenprofil 56 x 56 mm

Verstellbereich: 659 - 1059 mm

Max. Belastung: 400 N pro Einzelsäule

Zul. Biegemoment:
statisch 100 Nm
dynamisch 100 Nm

Antrieb: Kompressionsfeder

Column
Column made of precision steel profile.

Material: Precision steel profiles, inner and outer profile plastic-coated.

Guide: Special sliding bearing

Dimensions: Outer profile 2.76" x 2.76"
Inner profile 2.20" x 2.20"

Adjustable range: 25.94"- 41.69"

Max. tensile force: 400 N per column

Perm. bending moment:
static 100 Nm
dynamic 100 Nm

Drive: compression spring

Technische Daten Top Motion TM Q71 Lift

Befestigung: Innensäule:
4 x M8; 26,0 x 38,0 mm
Anziehdrehmoment 15 Nm
Außensäule:
4 x M6; 60 x 86 mm
Anziehdrehmoment 5 Nm

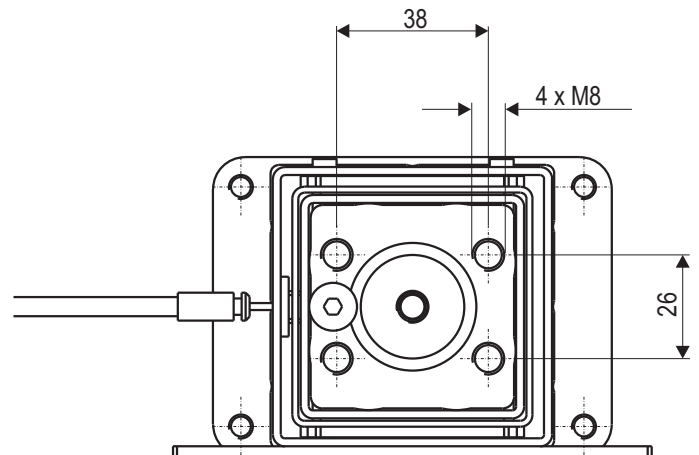
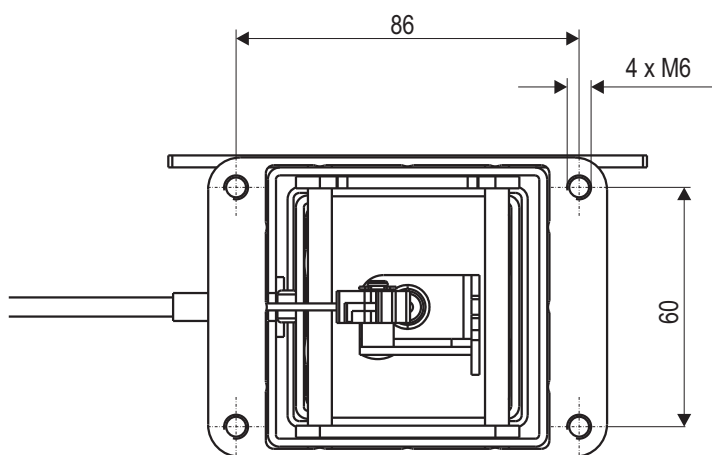
Mount: Inner profile:
4 x M8; 1.02" x 1.50"
locking torque 15 Nm
Outer profile:
4 x M6; 2.36" x 3.39"
locking torque 5 Nm

Packgröße: Karton auf Palette
Länge x Breite x Höhe
1180 x 780 x 1085 mm

Stack size: Carton on pallet
length x width x height
46.46" x 30.71" x 42.72"

Gewicht: 6,73 kg

Weight: 14.84 lbs



- Original - Einbauerklärung

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstr. 6
73235 Weilheim/Teck
Tel.: +49(0)7023/108-0
Deutschland

Bevollmächtigter: Oliver Spahn, Geschäftsführer

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine:

Funktion Liftsäule mit Kompressionsfederantrieb.
Typ/Modell: Top Motion TM Q71 Lift
Baujahr: 2013

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 05.12.2016

Persönliche Daten vom Unterzeichner: Oliver Spahn, Geschäftsführer

Unterschrift:



- Translation -

EC-Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstr. 6
D-73235 Weilheim/Teck
Tel.: +49(0)7023/108-0
Germany

Authorised representative: Oliver Spahn, Manager

Description of the partly completed machine:

function: Lifting column by compression spring.
type/model: Top Motion TM Q71 Lift
year of construction: 2013

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.

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, 2016-12-05

Personal data of the signer: Oliver Spahn, Manager

Signature:

