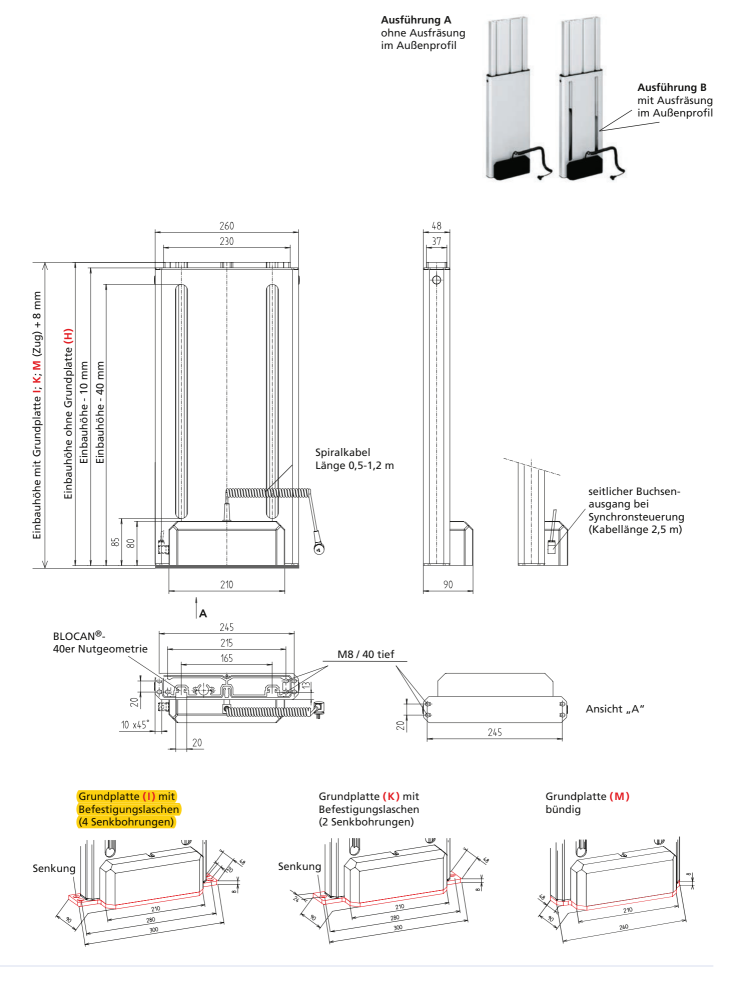
Multilift - Ausführungen



RK ROSE+KRIEGER

Multilift Mono

Multilift - Ausführungen



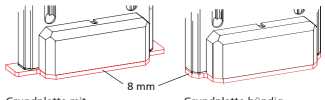
Code No.	Туре	max. Druckkraft [N]	max. Zugkraft [N]	max. Hubgeschw. [mm/s]	Gesamthub [mm]	Einbauhöhe ohne Grundplatte [mm]	Gewicht [kg]
QAB13_G0_0355	Multilift 350	3.000 / 2.000 (med.)	1.000 / 500 (med.)	8	355	550	9,1
QAB13_G0_0400	Multilift 400				400	595	10,0
QAB13_G0_0450	Multilift 450				452	650	10,8
QAB13_G0_0500	Multilift 500				498	695	11,5
QAB26_G0_0355	Multilift 350 s	1.000 / 1.000 (med.)	1.000 / 500 (med.)	16	355	550	9,1
QAB26_G0_0400	Multilift 400 s				400	595	10,0
QAB26_G0_0450	Multilift 450 s				452	650	10,8
QAB26_G0_0500	Multilift 500 s				498	695	11,5

Ausführung:

- = B (mit Ausfräsung im Außenprofil)
- 2 = A (ohne Ausfräsung im Außenprofil)

Grundplatte (Bemaßung siehe Seite 34):

- H = ohne Grundplatte
 - (nicht für Zugbelastung geeignet)
- I = mit Befestigungslaschen außen 4 Senkbohrungen
- = mit Befestigungslaschen außen 2 Senkbohrungen
- M = bündig abschließend



Grundplatte mit Befestigungslaschen

Grundplatte bündig

Multilift Synchro



Code No.	Туре	max. Druckkraft [N]	max. Zugkraft [N]	max. Hubgeschw. [mm/s]	Gesamthub [mm]	Einbauhöhe inkl. Grundplatte [mm]	Gewicht [kg]
QAB13_G0_0355	Multilift 350	3.000 / 2.000 (med.)	1.000 / 500 (med.)	8	355	558	10,1
QAB13_G0_0400	Multilift 400				400	603	11,0
QAB13_G0_0450	Multilift 450				452	658	11,8
QAB13_G0_0500	Multilift 500				498	703	12,5
QAB26_G0_0355	Multilift 350 s	1.000 / 1.000 (med.)	1.000 / 500 (med.)	16	355	558	10,1
QAB26_G0_0400	Multilift 400 s				400	603	11,0
QAB26_G0_0450	Multilift 450 s				452	658	11,8
QAB26_G0_0500	Multilift 500 s				498	703	12,5

Ausführung:

3 = B (mit Ausfräsung im Außenprofil)

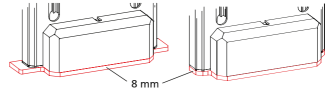
4 = A (ohne Ausfräsung im Außenprofil)

Grundplatte (Bemaßung siehe Seite 34):

= mit Befestigungslaschen außen 4 Senkbohrungen

K = mit Befestigungslaschen außen 2 Senkbohrungen

M = bündig abschließend



Grundplatte mit Befestigungslaschen

Grundplatte bündig

Multilift - Befestigung

Montageplatten/Druckplatte Multilift

Die Montageplatte in den Ausführungen "oben" und "unten" dienen zur einfachen Montage des Multiliftes in der Kundenanwendung (keine Zugbelastung).

Die Druckplatte (oder Montageplatte unten) ist erforderlich, wenn die Druckkräfte nicht vom Untergrund aufgenommen werden können (keine Zugbelastung).

Material: Druckguss, schwarz pulverbeschichtet Befestigungssatz galv. verzinkt

Lieferumfang: 1x Montage-/bzw. Druckplatte Be-

festigungssatz

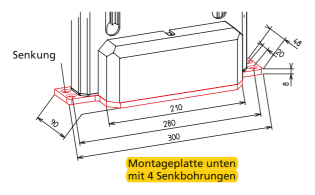
Hinweis:

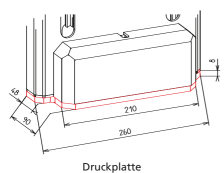
Die hier aufgeführten Montageplatten "unten", sowie die Druckplatte sind nur für Druckbelastung geeignet.

Für zugbelastete Anwendungen und Anwendungen im Synchronverbund muss eine werkseitig montierte Grundplatte am Multilift verwendet werden. Diese Ausführungen sind durch die Code No. definiert. (Seite 35/37) Die Auflageflächen für die Befestigung des Außenund Innenprofiles müssen plan sein. Da sich der Antriebsmotor auf dem Kunststoffgehäuse abstützt, ist eine vollflächige Auflage des Multiliftes auf einer stabilen Unterkonstruktion erforderlich. Dieses kann durch den Einsatz der Montageplatten in den Ausführungen "oben" und "unten" erreicht werden, die eigens hierfür konstruiert worden sind, oder durch vollflächige Befestigung auf festem Untergrund.

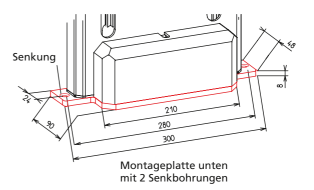
Die Befestigungsschrauben M8 werden in die Schraubkanäle eingedreht. Eine Mindesteinschraubtiefe von 20 mm im Außen- und Innenprofil muss gewährleistet sein.

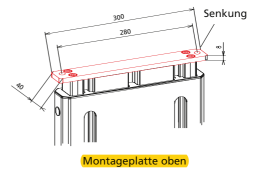
Bei wiederholter Montage wird eine Mindesteinschraubtiefe von ca. 40 mm empfohlen!











*DIN 74 - F8