



Bitte füllen Sie das folgende Formular aus, damit wir Ihnen bestmöglich behilflich sein können:

Datum: ____ / ____ 20____

Firmeninformationen:

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

PLZ/Stadt: _____ Land: _____

Telefonnummer: _____ Ev. handynummer: _____

E-Mail für Angebote: _____

E-Mail für Auftragsbestätigung: _____

E-Mail & Tel. für Rechnung: _____ Tel.: _____

Website: _____ USt-IdNr.: _____

Worauf bezieht sich Ihre Anfrage?:

Aktuatoren Hubsäulen Zubehör

Für welche Hubsäule / welchen Aktuator interessieren Sie sich?: _____

(siehe unter **Produkte/Hubsäulen**, **Produkte/Aktuatoren** oder **Produkte/Zubehör** auf www.movetec.dk)

Anzahl der Hubsäulen oder Aktuatoren?: _____ stück.

Wo/wie soll die Hubsäule / der Aktuator eingesetzt werden?:

1. _____

2. _____

Wie viele kg soll die Hubsäule / der Aktuator stemmen/heben können?: _____ kg

Welche Hublänge?: _____ mm

Welche Geschwindigkeit?: _____ mm/s

Haben Sie Anforderungen an die Einbauhöhe?: Ja Nein (Wenn nein, dann gilt Standard-einbauhöhe)

Wenn ja, gewünschte Einbauhöhe: _____ mm



Kabelausgang in Hubsäule: Soll sich der Kabelausgang im kleinen Profil großen Profil befinden? (siehe Datenblatt)

Die Hubsäule wird standardmäßig mit 5 mm oberen Montageplatten und Bodenplatten geliefert.

Werden stattdessen 8 mm Montageplatten (mit äußeren Durchgangslöchern) gewünscht?:

Ja Nein

Soll Movetec die Montageplatten montieren?: Ja Nein

(Wenn ja, ziehen wir die 5 mm der oberen Montageplatten/der Bodenplatten ab)

Soll die Hubsäule mit Safety Nut/Sicherheitsmutter ausgestattet sein?: Ja Nein

BITTE BEACHTEN / Wenn ja, kann es zu Lieferzeiten von 6 bis 7 Wochen kommen.

Wie oft soll die Hubsäule / der Aktuator am Tag in Betrieb sein?: _____ Mal am Tag

Wie viele Hubsäulen / Aktuatoren sollen synchron laufen?: _____ stück.

Benötigen Sie eine Steuerung?: Ja Nein

Steuerung für eine Hubsäule/einen Aktuator/einen Motor

Steuerung für 2 Hubsäulen/Aktuatoren/Motoren

Steuerung für 3 Hubsäulen/Aktuatoren/Motoren

Steuerung für 4 Hubsäulen/Aktuatoren/Motoren

- oder Steuerung für mehr Hubsäulen/Aktuatoren/Motoren, Anzahl?: _____ stück.

Welches Bedienelement?:

Tischbedieneinheit einfach up/down

Fußbedieneinheit up/down

Tischbedieneinheit mit Memory und Display

Handbedieneinheit mit Spiralkabel up/down

Besondere Wünsche:

Haben Sie spezielle Anforderungen an das Hubsäulen- oder Aktuatorsystem?: _____
