



Wählen Sie Ihre *easymotion* System:
Choose your *easymotion* system

Bitte beachten Sie, dass durch die Wahl des Antriebs, der Bauart der Verstellzylinder sowie der Systemspezifikation die maximale Systembelastung und die Verstellgeschwindigkeit Ihres *easymotion*-Systems bestimmt wird (siehe Tabelle S. 15)

Please note that by the choice of the actuation, size of the adjustment cylinders as well as the specification of the system, the maximum load of the system and adjustment speed of your *easymotion* system is determined (see table on page 15)

Zylinderart | Kind of cylinder

- E-Zylinder | E-Cylinder
- A-Zylinder | A-Cylinder
- Z-Zylinder | Z-Cylinder
- Lineareinheit | Linear unit
- Führungssäule | Guide column

Anzahl Zylinder | number of cylinders

_____ Stück | pieces

Hub | stroke

_____ mm

Antrieb | actuation

- Handkurbel K1 | manual crank K1
- Handkurbel K2 | manual crank K2
- Elektromotor M1 | Electric motor M1
- Elektromotor M2 (12V) | Electric motor M2 (12V)
- Elektromotor M3 | Electric motor M3

Anschlusssteile | connecting parts

- _____ Kolbenstangenseite | piston rod side
- _____ Zylinderseite | cylinder side

Bauart | model

- Bauart 1 | Model 1
- Bauart 2 | Model 2

Steuerung | control system

(for M1, M2, M3)

- ST1
- ST2
- Fernbedienung
Remote control

Schlauchlänge | length of tubes

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm

Zubehör | Accessories

Auslieferung/Montage | Delivery

- unmontiert | not mounted
- teilmontiert | partly mounted
- montiert | mounted

Spezifikation | specification

- einfach | single
- doppelt | double

Anmerkungen | Comments

FAX to Bansbach easylift:
+49 (0)7172 9107 44
Tel +49 (0)7172 9107 0 - info@bansbach.de

Anfrage | Enquiry
 Bestellung | Order

Absender | Sender

Firma - Ansprechpartner - Adresse - Telefon - Fax - email
company - contact partner - adress - telephone - fax - email

.....
.....
.....
.....