

easymotion

hydraulischer Linearantrieb • hydraulic linear actuation

Ihre Ansprechpartner in Deutschland
Your Contact in Germany

PLZ-Bereich

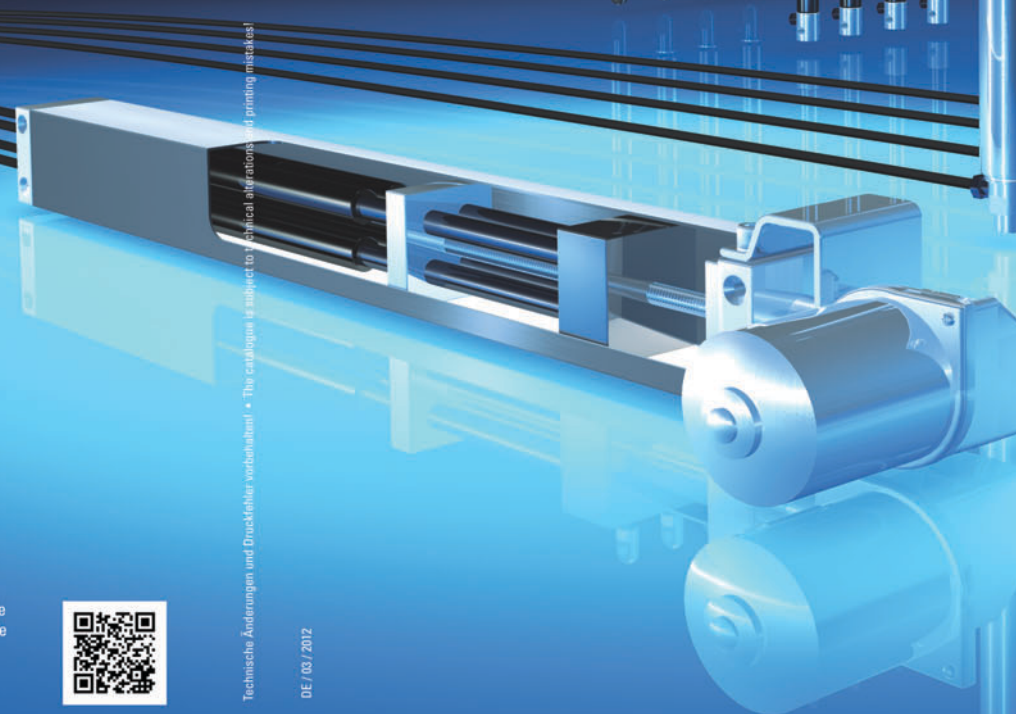
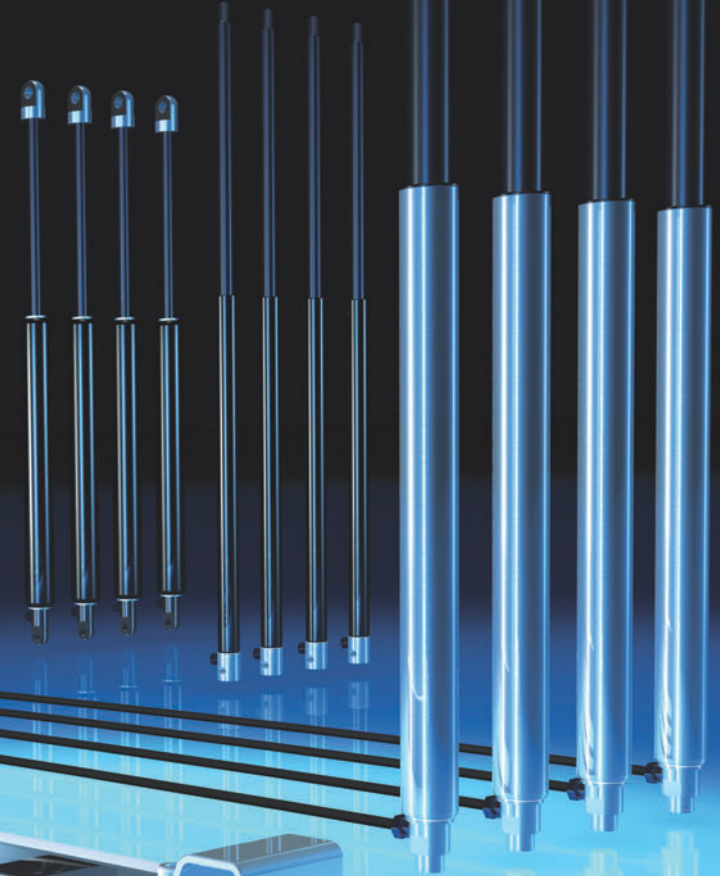
01000 – 17999 Kegel Industrievertretung
39000 – 39999 Ginsterweg 6
98000 – 99999 D-02699 Königswartha
Tel. 035931/235-0 Fax 035931/235-19
eMail kegel-product@t-online.de

18000 – 32999 Pro-Tool GmbH
38000 – 38999 Beckersbergstraße 16
49000 – 49999 D-24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 04193/1418 Fax 04193/1419
eMail info@protopro.de

33000 – 37999 Bansbach easylift GmbH
40000 – 48999 Barbarossastraße 8
50000 – 63999 D-73547 Lorch
Tel. +49 (0) 7172/9107-0 Fax +49 (0) 7172/9107-44
info@bansbach.de
www.bansbach.de

64000 – 79999 Prantner Industrievertretung
88000 – 89199 Braikinbachweg 4
89500 – 89999 D-72766 Reutlingen
97000 – 97999 Tel. 07121-748010 Fax 07121-748009
eMail post@prantner-iv.de

80000 – 87999 Pracher Industrieservice
89200 – 89499 Lindenring 51
90000 – 96999 D-82024 Taufkirchen
Tel. 089/6148851 Fax 089/6148753
eMail pracher@pracher.de



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • The catalogue is subject to technical alterations and printing mistakes!

Bansbach
easylift

Bansbach easylift GmbH
Barbarossastraße 8
D-73547 Lorch
Tel. +49 (0) 7172/9107-0
Fax +49 (0) 7172/9107-44
info@bansbach.de
www.bansbach.de



DE / 03 / 2012

Bansbach
easylift

Funktion und Anwendung

function and application



Funktion easymotion

Als Ergänzung zur linearen Verstellung mittels Bansbach Gasdruckfedern, lassen sich mit diesem hydraulischen Linearantrieb auch **mehrere Verstellzylinder** völlig synchron bewegen. Dies geschieht Dank der gleichzeitigen Ansteuerung einzelner Zylinder. Beinahe jede Anwendung, **auch mit großem Gewicht**, lässt sich also auf individuelle Bedürfnisse anpassen - auch wenn sie auf mehreren Beinen steht. Und dabei mit der gewohnt hohen Qualität, die Sie auch im Bansbach Gasfederprogramm finden. Viele Teile finden sich in easymotion wieder. Daher kann eine erstklassige Qualität garantiert werden.

function of easymotion

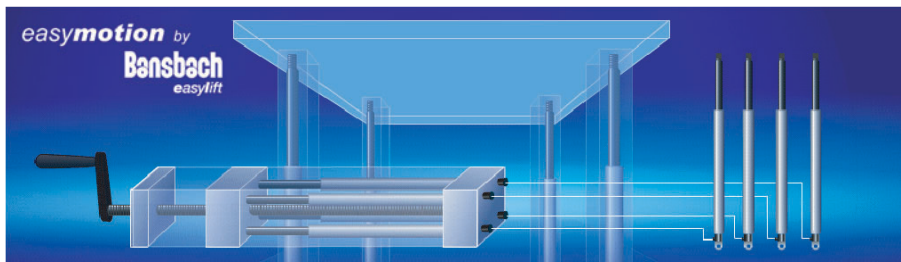
An alternative to the linear adjustment with Bansbach gas springs is our linear hydraulic actuation system which controls multiple adjustment cylinders synchronously. This is achieved by simultaneously controlling each cylinder separately. If light or heavy, easymotion can be fitted on any application and can be customised to fit your individual needs - even if on multiple legs. Numerous Bansbach gas spring components are used in the production of easymotion, which guarantees our well known high quality.

Bestandteile easymotion

easymotion besteht aus einer Hydraulikpumpe, Verstellzylindern und der entsprechenden Verbindung der einzelnen Elemente durch Druckschläuche. Angetrieben wird easymotion wahlweise mit einem **Elektromotor** oder einer **Handkurbel**.

easymotion components

The easymotion system consists of a hydraulic pump, adjustment cylinders and the tubes for connecting each component. The system can be operated using an electric motor or manual crank.



Anwendungsbeispiele | Application examples



Bei der Arbeit:

- Büroarbeitsplatz
- Werkbank
- Montagetisch
- Rednerpult
- Verkaufstheke
- Werkstattwagen

At work:

- office workplace
- workbench
- assembling table
- lectern
- sales counters
- mobile workshop



Im Gesundheitsbereich:

- Krankbett
- Massageliege
- Labormöbel
- Badewanne

Medical & rehabilitation equipment:

- hospital bed
- massage table
- laboratory furniture
- bathtub



In der Wohnung:

- Wohn- und Esstisch
- Fernsehverstellung
- Wickeltisch
- Bett
- Küche
- Bar

In the flat:

- dining table
- TV table
- changing table
- bed
- kitchen
- bar

Weitere Anwendungsbeispiele finden Sie unter:

Further applications can be found at:

www.bansbach.de/easymotion



Ihre Anwendung?

Selbstverständlich können wir hier nur eine Auswahl möglicher Anwendungen darstellen. Viele weitere Einsatzbereiche sind denkbar. Sprechen Sie mit uns. Gerne erarbeiten wir für Ihre Anwendung Ihr individuelles easymotion System.

Your application?

Naturally, we can only show you a selection of possible applications. Many others are possible. Contact us and we will select the best easymotion solution for your individual application.

E-Zylinder

E-Cylinder



E-Zylinder (Einbauzylinder)

Zusätzliche Führung notwendig, geringes Einbaumaß

Durch das Zurückgreifen auf Teile aus der Bansbach Gasfederproduktion kann eine Vielzahl von unterschiedlichen Zylindern angeboten werden. Durch das geringe Einbaumaß lässt sich der E-Zylinder in beinahe jede Anwendung problemlos integrieren. Der Einbauzylinder braucht eine zusätzliche Führungseinheit. Der E-Zylinder ist nicht dafür ausgelegt, hohen seitlichen Kräften stand zu halten.

E-Cylinder (not guided)

Additional guide required, small diameter

By accessing components from the Bansbach gas spring production, a large variety of cylinders can be offered. The E-Cylinder requires an additional guide. Due to the small installation measurement, the E-cylinder can be integrated nearly into every application. The E-Cylinder alone is not designed to absorb side forces.

Produkteigenschaften:

- Hub von 150 mm bis 400 mm (Sonderhübe bis 600 mm)
- benötigte Rückstellkraft pro E-Zylinder: 70N
- Verschiedene Anschlussvarianten auf Seite 10 und 11
- spezielle Ausführungen auf Anfrage erhältlich

product features:

- stroke length from 150 mm to 400 mm (special strokes up to 600 mm)
- force per E-Cylinder required to compress: 70N
- Several connecting parts on page 10 and 11
- special E-Cylinder designs on request

Bauart:

- **Bauart 1:** hohe Geschwindigkeit (Details siehe S. 15), normale Hublast bis 100 kg pro Zylinder
- **Bauart 2:** hohe Hublast bis 150 kg pro Zylinder, normale Geschwindigkeit (Details siehe S. 15)

Die Pumpenvariante muss entsprechend der Bauart des Zylinders gewählt werden. (Siehe S. 12/13)

Models:

- **Model 1:** high speed (details see page 15) normal load up to 100 kg per cylinder
 - **Model 2:** normal speed (details see page 15) high load up to 150 kg per cylinder.
- The pump variation must be selected depending on the cylinder model (see page 12/13).

Hub stroke	Länge Zylinderrohr cylinder tube length (EL2)	Bauart model	Durchmesser Kolbenstange/Zylinder diameter piston rod/cylinder $\varnothing x / \varnothing y$	max. Hublast pro Zylinder max weight per cylinder	Geschwindigkeit* speed*	Artikelnummer inkl. Anschlusssteile order number incl connecting parts
150 mm	Hub stroke + 40,5 mm	1	10/15 mm	100 kg	schnell fast	ZE113150-EBEX
		2	10/18 mm	150 kg	normal normal	ZE316150-EBEX
200 mm	Hub stroke + 40,5 mm	1	10/15 mm	100 kg	schnell fast	ZE113200-EBEX
		2	10/18 mm	150 kg	normal normal	ZE316200-EBEX
300 mm	Hub stroke + 40,5 mm	1	10/15 mm	100 kg	schnell fast	ZE113300-EBEX
		2	10/18 mm	150 kg	normal normal	ZE316300-EBEX
400 mm	Hub stroke + 40,5 mm	1	10/15 mm	100 kg	schnell fast	ZE113400-EBEX
		2	10/18 mm	150 kg	normal normal	ZE316400-EBEX

* auch abhängig von der Wahl des Antriebs (siehe Seite 15) | * dependent also on selected actuation (see page 15)

Anschlusssteile
connecting parts
Seite/page 10/11



Berechnung der Einbaulänge

Die Einbaulänge wird immer mit eingefahrener Kolbenstange berechnet. Die gesamte Einbaulänge des E-Zylinders berechnet sich wie folgt:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: Länge des Zylinderrohrs inkl Kolbenstangenüberstand (siehe Tabelle)

ELK: Länge des Anschlussteils auf der Kolbenstangenseite

ELZ: Länge des Anschlussteils auf der Zylinderrohreseite

(Einbaulängen der Anschlussteile ELK und ELZ siehe Seite 10/11)

Inserted length Calculation

The length is always calculated with retracted piston rod. The complete length of the E-Cylinder is calculated as follows:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: length of retracted cylinder including piston rod (see table above)

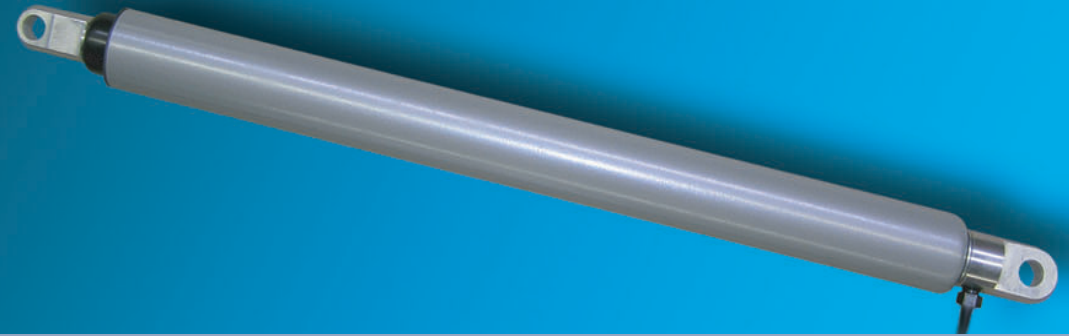
ELK: length of piston rod side connecting part

ELZ: length of cylinder side connecting part

(length of connecting parts see page 10/11)

A-Zylinder

A-Cylinder



A-Zylinder (Anbauzylinder)

Keine zusätzliche Führung notwendig

Es kann eine Vielzahl von A-Zylinder Varianten angeboten werden. Die gewohnt hohe Qualität aus der Gasfederproduktion wird dabei garantiert. Der A-Zylinder eignet sich zum direkten Anbau an die zu verstellende Einheit. Es ist keine zusätzliche Führung der A-Zylinder notwendig.

A-Cylinder (guided cylinder)

Additional guide not required

A wide variety of A-Cylinder variations are available out of the gas spring production, guaranteeing our usual high quality. The A-Cylinder can be mounted directly on moveable part of the application. Further guiding of the A-Cylinder is not needed.



Produkteigenschaften:

- Hub von 150 mm bis 400 mm (Sonderhübe bis 800 mm)
- benötigte Rückstellkraft pro A-Zylinder: 70N
- Verschiedene Anschlussvarianten auf Seite 10 und 11
- spezielle Ausführungen auf Anfrage erhältlich

product features:

- stroke length from 150 mm to 400 mm (special strokes up to 800 mm)
- force per A-Cylinder required to compress: 70N
- Several connecting parts on page 10 and 11
- other types of A-Cylinders on request

Bauart:

- **Bauart 1:** hohe Geschwindigkeit (Details siehe S. 15), normale Hublast bis 100 kg pro Zylinder
- **Bauart 2:** hohe Hublast bis 150 kg pro Zylinder, normale Geschwindigkeit (Details siehe S. 15)

Die Pumpenvariante muss entsprechend der Bauart des Zylinders gewählt werden. (Siehe S. 12/13)

Models:

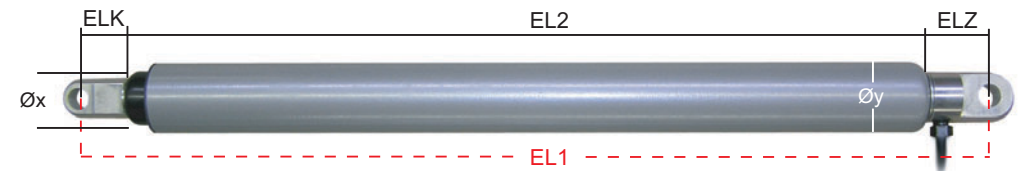
- **Model 1:** high speed (details see page 15) normal load up to 100 kg per cylinder
- **Model 2:** normal speed (details see page 15) high load up to 150 kg per cylinder.

The pump variation must be selected depending on the cylinder model (see page 12/13).

Hub stroke	Länge Zylinderrohr cylinder tube length (EL2)	Durchmesser Kolbenstange/Zylinder diameter piston rod/cylinder $\varnothing x / \varnothing y$	Bauart model	max. Hublast pro Zylinder max weight per cylinder	Geschwindigkeit* speed*	Artikelnummer inkl. Anschlusssteile order number incl connecting parts
150 mm	Hub stroke + 179 mm	22/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZA213150-ABAW
			2	150 kg	normal normal	ZA216150-ABAW
200 mm	Hub stroke + 179 mm	22/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZA213200-ABAW
			2	150 kg	normal normal	ZA216200-ABAW
300 mm	Hub stroke + 179 mm	22/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZA213300-ABAW
			2	150 kg	normal normal	ZA216300-ABAW
400 mm	Hub stroke + 179 mm	22/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZA213400-ABAW
			2	150 kg	normal normal	ZA216400-ABAW

* auch abhängig von der Wahl des Antriebs (siehe Seite 14/15) | * dependent also on selected actuation (see page 14/15)

Anschlusssteile connecting parts Seite/page 10/11



Berechnung der Einbaulänge

Die Einbaulänge wird immer mit eingefahrener Kolbenstange berechnet. Die gesamte Einbaulänge des A-Zylinders berechnet sich wie folgt:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: Länge des Zylinderrohrs inkl. Kolbenstangenüberstand (siehe Tabelle)

ELK: Länge des Anschlusssteils auf der Kolbenstangenseite

ELZ: Länge des Anschlusssteils auf der Zylinderrohrseite

(Einbaulängen der Anschlusssteile ELK und ELZ siehe Seite 10/11)

Inserted length Calculation

The length is always calculated with retracted piston rod.

The complete length of the A-Cylinder is calculated as follows:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: length of retracted cylinder including piston rod (see table above)

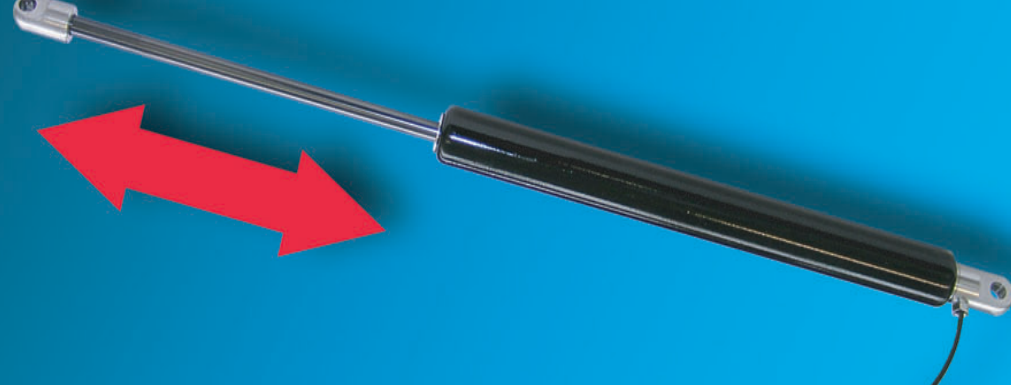
ELK: length of connecting part

ELZ: length of cylinder side connecting part

(length of connecting parts see page 10/11)

Z-Zylinder

Z-Cylinder



Z-Zylinder

Keine externe Rückstellkraft notwendig

Bei dieser Variante des Verstellzylinders wird nicht nur auf Teile sondern vor allem auf die Technologie der Gasfedern zurückgegriffen. Der Z-Zylinder stellt eine Kombination aus hydraulischem Verstellzylinder und einer Gaszugfeder dar. Dadurch ist beim Einfahren des Systems keine externe Rückstellkraft mehr notwendig. Der Z-Zylinder lässt sich lageunabhängig einbauen.

Z-Cylinder

No external compression force (load) required

Not only gas spring components are used for this cylinder adjustment variation but additionally our gas spring technology. The Z-Cylinder is a combination of hydraulic adjustment cylinder and gas traction spring. The Z-Cylinder variation allows the system to be compressed without the need of external compression force (load). It can be installed in any position.

Produkteigenschaften:

- Hub von 150 mm bis 400 mm (Sonderhübe bis 800 mm)
- es wird keine externe Rückstellkraft benötigt
- Standardzugkraft zur Rückstellung: 100 N (ca 10 kg)
- **Achtung:** die max. Hublast pro Zylinder reduziert sich entsprechend. Weitere Zugkräfte auf Anfrage

product features:

- stroke length from 150 mm to 400 mm (special strokes up to 800 mm)
- No external compress force (load) required
- Standard compression force: 100 N (approx 10 kg)
- **Attention:** the maximum load per cylinder will be reduced accordingly. Other compression forces on request.

Bauart:

- **Bauart 1:** hohe Geschwindigkeit (Details siehe S. 15), normale Hublast bis 100 kg pro Zylinder
 - **Bauart 2:** hohe Hublast bis 150 kg pro Zylinder, normale Geschwindigkeit (Details siehe S. 15)
- Die Pumpenvariante muss entsprechend der Bauart des Zylinders gewählt werden. (Siehe S. 12/13)

Models:

- **Model 1:** high speed (details see page 15) normal load up to 100 kg per cylinder
 - **Model 2:** normal speed (details see page 15) high load up to 150 kg per cylinder.
- The pump variation must be selected depending on the cylinder model (see page 12/13).

Hub stroke	Länge Zylinderrohr cylinder tube length (EL2)	Durchmesser Kolbenstange/Zylinder diameter piston rod/cylinder $\varnothing x/\varnothing y$	Bauart model	max. Hublast pro Zylinder** max weight per cylinder**	Geschwindigkeit* speed*	Artikelnummer inkl. Anschlusssteile order number incl connecting parts
150 mm	Hub stroke + 95 mm	10/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZZ413150-A1ZW
	Hub stroke x 1,33+56 mm	8/19 mm	2	150 kg	normal normal	ZZ416150-A1ZW
200 mm	Hub stroke + 95 mm	10/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZZ413200-A1ZW
	Hub stroke x 1,33+56 mm	8/19 mm	2	150 kg	normal normal	ZZ416200-A1ZW
300 mm	Hub stroke + 95 mm	10/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZZ413300-A1ZW
	Hub stroke x 1,33+56 mm	8/19 mm	2	150 kg	normal normal	ZZ416300-A1ZW
400 mm	Hub stroke + 95 mm	10/28 mm	1	100 kg	schnell fast	ZZ413400-A1ZW
	Hub stroke x 1,33+56 mm	8/19 mm	2	150 kg	normal normal	ZZ416400-A1ZW
			2	80 kg	normal normal	ZZ616400-A1ZW

* auch abhängig von der Wahl des Antriebs I * dependent also on selected actuation
 ** Achtung: die max. Hublast pro Zylinder reduziert sich entsprechend der Zugkraft zur Rückstellung
 ** Attention: the maximum load per cylinder will be reduced according to the compression force.

Anschlusssteile connecting parts
 Seite/page 10/11



Berechnung der Einbaulänge

Die Einbaulänge wird immer mit eingefahrener Kolbenstange berechnet. Die gesamte Einbaulänge des Z-Zylinders berechnet sich wie folgt:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: Länge des Zylinderrohrs inkl Kolbenstangenüberstand (siehe Tabelle)

ELK: Länge des Anschlusssteils

ELZ: Länge des Anschlusssteils auf der Zylinderrohrseite

(Einbaulängen der Anschlusssteile ELK und ELZ siehe Seite 10/11)

Inserted length Calculation

The length is always calculated with retracted piston rod.

The complete length of the E-Cylinder is calculated as follows:

$$EL1 = EL2 + ELK + ELZ$$

EL2: length of retracted cylinder including piston rod (see table above)

ELK: length of connecting

ELZ: length of cylinder side connecting part

(length of connecting parts see page 10/11)

Anschlusssteile

Connecting parts



■ Anschlusssteile für Kolbenstange | Connecting parts piston rod

E-Zylinder | E-Cylinder

Zapfen Stud (EA):
- Zapfendurchmesser diameter: 8 mm +0/ -0.090

Gewinde Thread (EB):
- M10 x 13

Bohrung Mounting hole (EC):
- Ø Bohrung Ø mounting hole: 6 mm +0.036 / - 0.000

A-Zylinder | A-Cylinder

Innengewinde Female thread (AA):
- M10 x 15

Bohrung Mounting hole (AB):
- Ø Bohrung Ø mounting hole: 8,2 mm +0.036 / - 0.000

Gewinde Thread (AC):
- M10 x 15

Z-Zylinder | Z-Cylinder

Gelenkauge Hinge eye (A1):
- Ø Bohrung Ø mounting hole: 8,2 mm +0.036 / - 0.000

Gewinde Thread (H0):
- M8 x 9

- Weitere Anschlusssteile finden Sie in unserem Gasfeder-Sortiment
- Further connecting parts can be found in our gas spring selection

Nr. No.	EA	EB	EC	AA	AB	AC	A1	H0
ELK*	0 mm	0 mm	4,5 mm	0 mm	20 mm	0 mm	20 mm	0 mm

*Einbaulänge Anschlusssteil Kolbenstange *length connecting part on piston rod side

■ Anschlusssteile für Zylinderabgang | Connecting parts cylinder side

E-Zylinder | E-Cylinder

Bohrung | Mounting hole (EX):
- Ø Bohrung mounting hole: 8 mm +0.036 / - 0.000

Winkelabgang | Angular connector (EY):
- Schlauchabgang im rechten Winkel
- angular connector for tube

Linearabgang | Linear connector (EZ):
- linearer Schlauchabgang
- linear tube connector

A-Zylinder | A-Cylinder (A...) Z-Zylinder | Z-Cylinder (Z...)

Bohrung | Mounting hole (AW or ZW):
- Ø Bohrung Ø mounting hole: 8 mm +0.036 / - 0.000

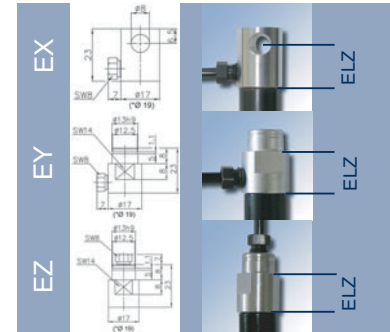
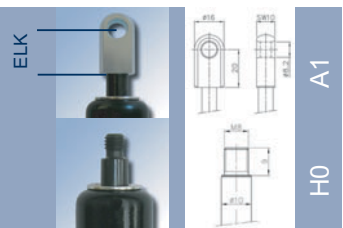
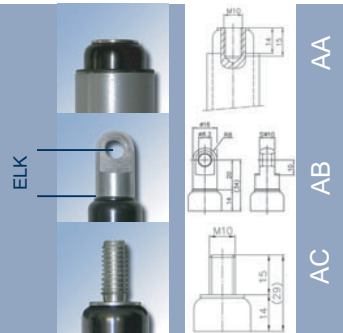
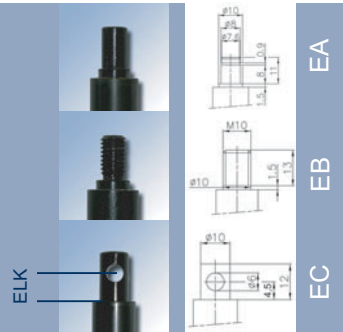
Zapfen | Stud (AX or ZX):
- Schlauchabgang linear (AX oder ZX)
- connector for tube straight (AX or ZX)

Zapfen | Stud (AY or ZY):
- Schlauchabgang im rechten Winkel (AY oder ZY)
- angular connector for tube (AY or ZY)

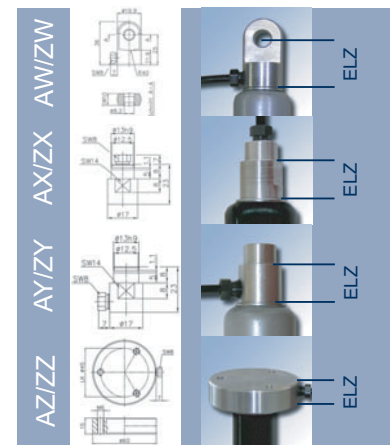
Befestigungsscheibe | Disc (AZ or ZZ):
- Schlauchabgang im rechten Winkel
- angular connector for tube

Nr. No.	EX	EY	EZ	AW/ZW	AX/ZX	AY/ZY	AZ/ZZ
ELZ*	16,5 mm	15 mm	15 mm	25 mm	15 mm	15 mm	15 mm

*Einbaulänge Anschlusssteil Zylinder *length connecting part on cylinder side



* bei Bauart 2 | at model 2



Pumpen- einheiten Pumps



- easymotion Pumpeneinheiten
- Pumpen zur Ansteuerung von 1 bis 6 Verstellzylinder
- Hublast maximal 600 kg pro System
- farblos eloxiertes Aluminium
- Antrieb wahlweise mit Handkurbel oder Elektromotor
- Lageunabhängige Montage
- genaue Spezifikationen siehe Tabelle
- weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich



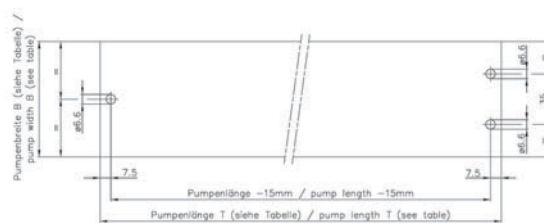
- easymotion pumps
- pumps for operating 1 to 6 cylinders
 - max weight 600 kg per system
 - anodized aluminium
 - operation by crank or electric motor
 - mounting in any position possible
 - further specification see table
 - other types of pumps on request.



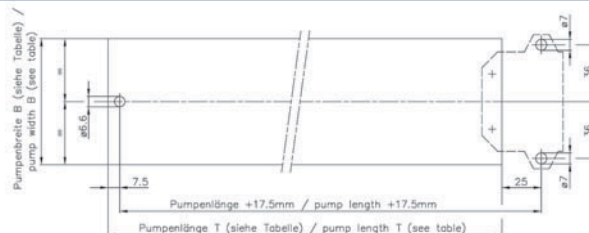
Die Pumpe muss entsprechend der gewählten Bauart der Verstellzylinder ausgewählt werden.
The pump must be selected in correspondence with the adjustment cylinder model.

■ Pumpenbefestigungsbohrungen Pump fixing holes

Für Systeme mit Handkurbel
For systems with crank



Für Systeme mit Motor
For systems with motor



Die Zeichnungen für die Pumpenbefestigungsbohrungen für doppelte Systeme erhalten Sie auf Anfrage.
The drawings for the pump fixing holes for double systems are available on request.

Anzahl Zylinder number of cylinders	Hub der Zylinder stroke	Pumpenmaße measurement of pump (BxHxT)	max. Systembelastung max weight per system	Artikelnummer order number	Zylinder-Bauart 1 - Cylinder model 1 schnelle Geschwindigkeit, normales Gewicht fast speed, normal load		Zylinder-Bauart 2 - Cylinder model 2 hohes Gewicht, normale Geschwindigkeit high load, normal speed		
					Pumpenmaße measurement of pump (BxHxT)	max. Systembelastung max weight per system	Artikelnummer order number		
1	150 mm	80x30x276,5 mm	100 kg	PE119150	80x30x348,5 mm	150 kg	PA119150		
	200 mm	80x30x322,5 mm		PE119200				80x30x418,5 mm	
	300 mm	80x30x416,5 mm		PE119300					80x30x560,5 mm
	400 mm	80x30x510,5 mm		PE119400					
2	150 mm	80x30x276,5 mm	200 kg	PE219150	80x30x348,5 mm	300 kg	PA219150		
	200 mm	80x30x322,5 mm		PE219200				80x30x418,5 mm	
	300 mm	80x30x416,5 mm		PE219300					80x30x560,5 mm
	400 mm	80x30x510,5 mm		PE219400					
3	150 mm	68x56x276,5 mm	300 kg	PE319150	68x56x348,5 mm	450 kg	PA319150		
	200 mm	68x56x322,5 mm		PE319200				68x56x418,5 mm	
	300 mm	68x56x416,5 mm		PE319300					68x56x560,5 mm
	400 mm	68x56x510,5 mm		PE319400					
4	150 mm	68x56x276,5 mm	400 kg	PE419150	68x56x348,5 mm	600 kg	PA419150		
	200 mm	68x56x322,5 mm		PE419200				68x56x418,5 mm	
	300 mm	68x56x416,5 mm		PE419300					68x56x560,5 mm
	400 mm	68x56x510,5 mm		PE419400					
5	150 mm	120x60x288,5 mm	500 kg	PE519150	120x60x360,5 mm	600 kg	PA519150		
	200 mm	120x60x334,5 mm		PE519200				120x60x430,5 mm	
	300 mm	120x60x428,5 mm		PE519300					120x60x572,5 mm
	400 mm	120x60x522,5 mm		PE519400					
6	150 mm	120x60x288,5 mm	600 kg	PE619150	120x60x360,5 mm	600 kg	PA619150		
	200 mm	120x60x334,5 mm		PE619200				120x60x430,5 mm	
	300 mm	120x60x428,5 mm		PE619300					120x60x572,5 mm
	400 mm	120x60x522,5 mm		PE619400					

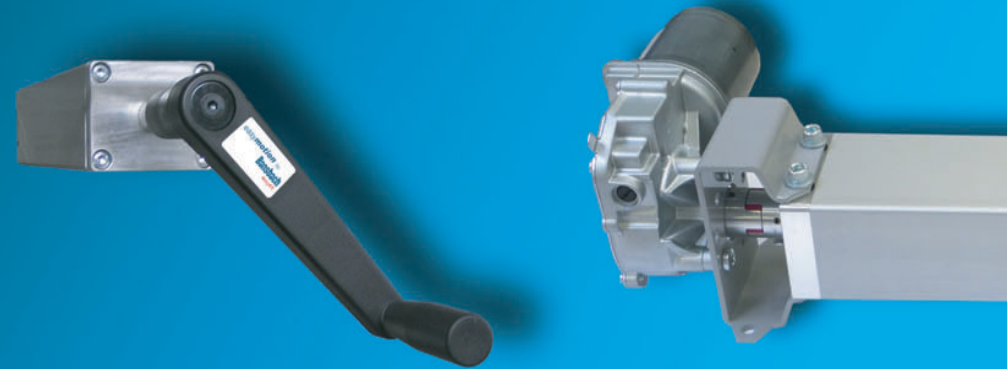
Achtung: Bei doppeltem System verkürzt sich die Pumpenlänge entsprechend:

Attention: In case of a double system, the pump length will be accordingly shorter

Bauart 1 | model 1: 150mm Hub = 226,5mm, 200mm Hub = 248,5mm, 300mm Hub = 296,5mm, 400mm Hub = 342,5mm

Bauart 2 | model 1: 150mm Hub = 262,5mm, 200mm Hub = 296,5mm, 300mm Hub = 368,5mm, 400mm Hub = 438,5mm

Antrieb actuation



■ Antrieb easymotion | actuation easymotion

easymotion lässt sich sowohl mit einem Elektromotor (230V oder 12V), als auch mit einer Kurbel von Hand bewegen. Somit haben Sie die Wahl: Komfortable Verstellung mit Elektromotor oder vollkommene Netzunabhängigkeit. Für jede Anwendung die passende Lösung.

easymotion can be operated using a manual crank or electric motor (230V or 12V). It's your choice: Comfortable adjustment by electric motor or 100% independent of electricity. The ideal solution for your application.

bis
up to
44
mm/sec

Elektromotor electric motor			
	Motor 1 (230V AC) M1	Motor 2 (12V DC) M2	Motor 3 (230V AC) M3
max. Hublast max weight	600 kg	250 kg	400 kg
max. Geschwindigkeit max speed	17,3 mm/sec	17,3 mm/sec	44 mm/sec
Steuerung control system	ST1, ST2	ST1, ST2	ST1, ST2
Stromaufnahme bei max. Last current consumption at max weight	7A	11A	9A
Motordrehzahl RPM	65 1/min	65 1/min	165 1/min
max. Drehmoment max torque	10 Nm	7 Nm	5 Nm
Eingangsspannung input voltage	230V AC	12-14V DC	230V AC
B x H x T w x h x d	13 x 10 x 18,5 cm	13 x 10 x 18,5 cm	13 x 10 x 18,5 cm

Integrierter Sicherheitsschutz bei Überlastung und Kurzschluss, CE-Zertifiziert
Integrated safety feature if overloaded or short circuited, CE-Certification

Kurbelantrieb

K1:
- klappbar
- Kurbelradius:
125 mm

K2:
- klappbar
- Kurbelradius: 125 mm
- abnehmbar

Crank

K1:
- hinged
- radius: 125 mm

K2:
- hinged
- radius: 125 mm
- removable



■ Gewicht und Geschwindigkeiten | load and speed

Je nach Wahl des Antriebs sowie Spezifikation und Bauart des Systems variiert die maximal zu bewältigende Systembelastung als auch die Verstellgeschwindigkeit Ihres easymotion-Systems. Eingeschränkt wird die Systembelastung durch die maximale Belastung der einzelnen Verstellzylinder. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle.

Depending on the choice of the actuation as well as the specification and size, the maximum possible load of the system and the adjustment speed of your easymotion system can vary.

maximale Systembelastung max load per system	max Belastung pro Verstellzylinder max load per adjustment cylinder	Geschwindigkeit speed	Antrieb actuation	Bauart model	Spezifikation specification
230V AC (M1, M3)					
600 kg	150 kg (4')	5,8 mm/sec	M1	2	standard
400 kg	100 kg (4')	8,7 mm/sec	M1	1	standard
400 kg	150 kg (3')	14,7 mm/sec	M3	2	standard
300 kg	100 kg (3')	22 mm/sec	M3	1	standard
250 kg	150 kg (2')	11,6 mm/sec	M1	2	doppelt**
200 kg	100 kg (2')	17,3 mm/sec	M1	1	doppelt**
200 kg	150 kg (2')	29,3 mm/sec	M3	2	doppelt**
150 kg	100 kg (2')	44 mm/sec	M3	1	doppelt**
12V DC (M2)					
250 kg	150 kg (2')	5,8 mm/sec	M2	2	standard
150 kg	100 kg (2')	8,7 mm/sec	M2	1	standard
150 kg	150 kg (1')	11,6 mm/sec	M2	2	doppelt**
100 kg	100 kg (1')	17,3 mm/sec	M2	1	doppelt**
Kurbel Crank (K1, K2)					
300 kg	150 kg (2')	4 mm/U	K1/K2	2	standard
250 kg	100 kg (3')	6 mm/U	K1/K2	1	standard
200 kg	150 kg (2')	8 mm/U	K1/K2	2	doppelt**
150 kg	100 kg (2')	12 mm/U	K1/K2	1	doppelt**

* Mindestanzahl Zylinder um die max Systembelastung zu erreichen. Bei weniger Verstellzylinder verringert sich die max Systembelastung.

** Minimum quantity of cylinders in order to achieve the maximum load of the system. If less adjustment cylinders are used, the maximum load of the system is reduced.

*** Beim doppelten System können max. 2 Verstellzylinder bewegt werden. *** With the double system, max. 2 adjustment cylinders can be moved.

Steuerungen control systems

Steuerung für den Elektroantrieb | control system for electric motor

Wird easymotion mit einem Elektromotor angetrieben ist eine entsprechende Steuerung notwendig, mit welcher der Motor bedient wird.

If easymotion will be activated by an electric motor, you need a control system with which you can operate the electric motor.



ST1

Steuerung ST1:

- Auf-/Ab-Funktion
- BxHxT: 6,5x2x5 cm

Control sytem ST1:

- up/down function
- w x h x d: 6,5x2x5 cm



ST2

Steuerung ST2:

- Auf-/Ab-Funktion
- zentimetergenaue, digitale Höhenanzeige
- Speicherung von 4 Haltepositionen
- BxHxT: 13x1x11 cm

Control sytem ST2:

- up/down function
- digital display of height in centimetre
- 4 memory positions
- w x h x d: 13x1x11 cm



Netzteil

- (Im System enthalten)
- BxHxT: 10,5 x 6 x 20 cm

Power supply

- (Included)
- w x h x d: 10,5 x 6 x 20 cm

Zubehör

IR-Fernbedienung

- Auf-/Ab-Funktion
- Memory-Funktion zur Speicherung von max. 2 Positionen
- Bedienung von bis zu 2 Systemen

Quetschutz - Leiste

Vehindert das Einklemmen an einer Anwendung. Bei geringem Druck fährt das System frei.

Splitter - Kabel

Schließen Sie mehrere Bedienelemente an Ihr System an (z.B. ST1 und Fernbedienung)

Fußpedal

- Auf-/Ab-Funktion

Verlängerungskabel für Steuerung ST1/ST2

- Länge 1000mm

Motorverlängerungskabel

- (zum Netzteil)
- Länge 1000mm
- pro Motor und Netzteil sind zwei Kabel notwendig

Accessories

IR-Remote control

- up/down function
- max 2 memory positions
- operation of max. 2 systems

Moulding to protect against squashing

Avoids to get shut in an application. In case of low pressure, the system moves back.

Splitting cable

Connect several controm systems to your system (e. g. ST1 and remote control)

Foot pedal

- up/down function

Extension cable for control system ST1/ST2

- length 1000mm

Extension cable for motor

- (to power supply)
- length 1000mm
- for each motor and power supply, two cables are necessary

AC-FER2



AC-QS



AC-SK200



AC-FUP



AC-PVK1000



AC-MVK1000



Zubehör accessories

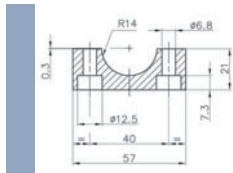


Befestigungsschellen

- Schelle zur Befestigung der A-Zylinder an der Anwendung
- Abstand der Bohrlöcher: 40 mm
- 2 Schellen pro A-Zylinder empfohlen

Mounting clamps

- bracket to mount the A-Cylinder on the application
- distance between the boreholes: 40 mm
- 2 clamps per A-Cylinder recommended



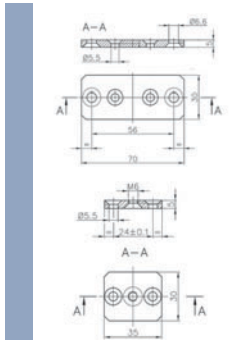
AC-BS1

Adapterplatte Lineareinheit (S. 21)

- Adapterplatte zur Befestigung der Lineareinheit an Ihrer Anwendung
- Die Adapterplatten können exakt auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden

Adapter plates for linear unit (page 21)

- Adapter plate to mount the linear unit on the application
- The adapter plate can be adjusted exactly according to your requirements.



Hydraulikschlauch

- Schlauchdurchmesser 4 mm
- Maximale Länge pro Zylinder 5 m
- Schlauchlängenverhältnis der einzelnen Schläuche max 5:1
- Biegeradius mindestens 50 mm
- bei Hub < 100 mm: max Schlauchlänge 1500 mm
- auch gefüllt und verschweißt lieferbar (max 1500 mm)

Hydraulic hose

- diameter 4 mm
- max length per cylinder 5 m
- ratio between the single hoses max 5:1
- min. bending radius 50 mm
- If stroke < 100 mm: max tube length 1500 mm
- also available in filled and weld-shut condition (max 1500 mm)



AC-SC1

Standfuß

- Fuß zum Aufstellen des A-Zylinders
- Höhenanpassung des Fußes möglich
- auch für die Führungssäule geeignet (S. 20/21 FA und FB)

Foot

- foot for positioning of the A-Cylinder
- height adjustment possible
- also suitable for guide column (page 20/21 FA and FB)



AC-FU1 AC-FU2

Nachfüll-Kit

- 250 ml Bansbach Hydraulik-Öl
- Spritze zum Befüllen von easymotion
- Überwurfmutter, Klemmringe, Einsteckhülsen, Schlauchschneider

Refill-Kit

- 250 ml Bansbach hydraulic-oil
- Refill syringe for easymotion
- lock nuts, clamp rings, tube bushing, tube cutter



AC-KIT

Beschläge

- Passende Anschlusssteile: AB/ZB und AW/ZW

Brackets

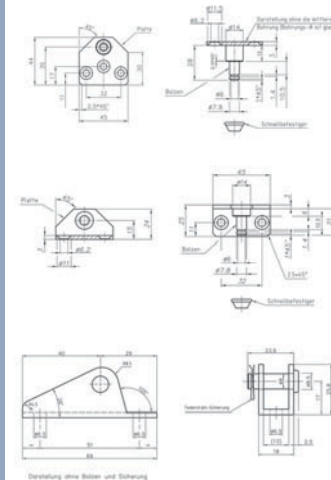
- Fitting connecting parts: AB/ZB and AW/ZW

Belastungsgrenzen:
max force:

900BA1SB:
250 kg

900BA2SB:
250 kg

900BA6BO:
600 kg



900BA1SB 900BA2SB 900BA6BO

Führungssäule guide column

Lineareinheit linear unit

jetzt auch mit
Z-Zylinder
NEU NEW
with integrated
Z-Cylinder

Führungssäule

Dank des modularen Aufbaus ist die Bansbach Führungssäule sehr flexibel und vielseitig einsetzbar. Die verdrehgesicherte Kolbenstange bietet zusätzliche Sicherheit.

Guide column

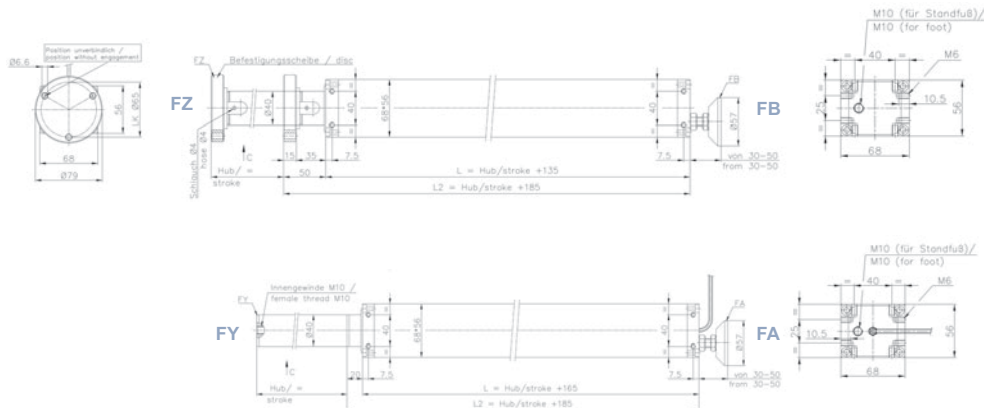
Due to the modular construction, the Bansbach guide column is very flexible and can be used for numerous applications. The piston rod which is secured against rotating offers an additional security.

Produkteigenschaften:

- Verdrehgesichert
- In jeder Länge lieferbar (Achtung: Mindesteinbaulänge in Abhängigkeit vom Hub beachten)
- Schlauchzuleitung auf beiden Seiten möglich
- für alle Verstellzylinder geeignet

product features:

- rotating-secured
- available in any length (Attention: please consider the minimum length in relation to the stroke length)
- hose connection possible on both sides
- suitable for all adjustment cylinders



Lineareinheit

Die neue Bansbach Lineareinheit kann spielend leicht an der Anwendung angebracht oder eingebaut werden. Sie erhalten mit der Lineareinheit ein komplettes System mit eingebautem Verstellzylinder. Die gewohnte Bansbach-Flexibilität bleibt dabei erhalten. Auch lassen sich mit diesem Produkt bestehende Anwendungen einfach nachrüsten.

Auf der Rückseite des Zylinders stehen 4 Gewinde zur Montage der Lineareinheit zur Verfügung auf denen bei Bedarf entsprechende Adapterplatten befestigt werden können. Diese Befestigungselemente sind ebenfalls im Sortiment zu finden und werden auf Wunsch flexibel auf Ihre Anforderungen angepasst.

Linear unit

The new Bansbach linear unit can be mounted or installed at your application without any big efforts. With the linear unit, you will get a complete system with installed adjustment cylinder. The usual flexibility of Bansbach will be maintained. Moreover, this product allows to upgrade easily existing applications.

On the backside of the cylinder, there are 4 threads available to assemble the linear unit. If requested, adapter plates can be fixed on it, too. You can find these fixing elements also in our product range.

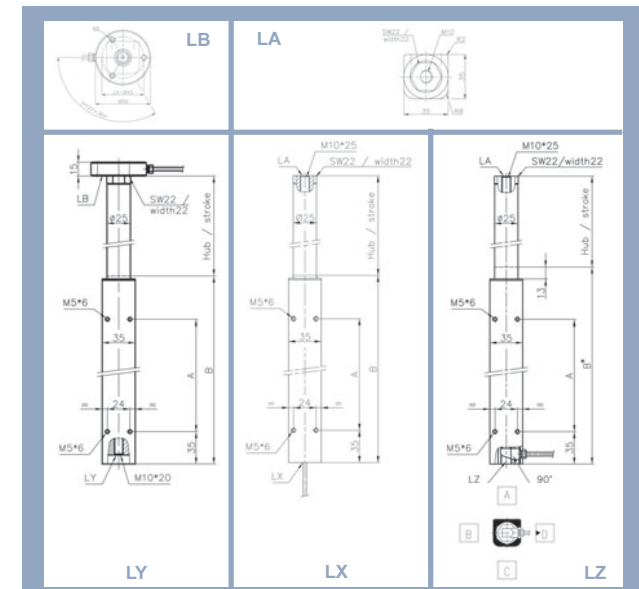
Produkteigenschaften:

- Hub von 150 bis 400 mm
- E- und Z-Zylinder¹ integrierbar
- keine zusätzliche Führung notwendig
- Verschiedene Adapterplatten zur Befestigung (Seite 18)
- Hublasten bis zu 150 kg pro Zylinder
- Gehäuse natur eloxiert
- Kolbenstange Edelstahl

product features:

- stroke from 150 to 400 mm
- E- and Z-Cylinder¹ suitable
- no additional guide required
- different adapter plates for fixing (page 18)
- stroke loads of up to 150 kg / cylinder
- anodized aluminium
- piston rod stainless steel

Hub stroke [mm]	A [mm]	B [mm]	B* [mm]
150	165	254	264
200	240	319	329
300	340	444	454
400	340	544	554



¹ bei Wahl eines Z-Zylinders: $B = \text{Hub} \times 1,33 + 121$ und $B^* = \text{Hub} \times 1,33 + 131$
if a Z-Cylinder is selected: $B = \text{Stroke} \times 1,33 + 121$ and $B^* = \text{stroke} \times 1,33 + 131$

Ihr Weg zu easymotion

Your way to easymotion



Online anfragen
www.bansbach.de/easymotion
Request online

Um das passende easymotion System auszuwählen, sollten Sie folgende Fragen beantworten:

The following question will help you to find your ideal easymotion:

- Wie viele Zylinder sollen verstellt werden?
How many adjustment cylinders are required?
1-6
- Welches Gewicht soll insgesamt bewegt werden?
Which total weight should be moved?
max. 600 kg, bitte auch die Maximalbelastung der einzelnen Zylinder beachten!
max. 600 kg, keep in mind that the max. weight of each cylinder is not exceeded!
- Welche Verstellgeschwindigkeit wird gewünscht? Bauart der Verstellzylinder entsprechend wählen.
Which adjustment speed is required? Select the according adjustment cylinder model.
Bauart 1: schnell, Bauart 2: normal (bitte die maximale Gewichtsbelastung beachten)
Model 1: fast, Model 2: normal (please note the maximum load/cylinder).
- Welcher Verstellweg (Hub) wird gewünscht?
Which stroke length is required?
150mm, 200mm, 300mm, 400mm
- Sollen die Verstellzylinder eingebaut oder angebaut werden? (Führung vorhanden)
Wird genügend Rückstellkraft durch die Anwendung geboten? (min. 50N oder Z-Zylinder)
Should a guided or unguided adjustment cylinder be installed? Is enough compression force (load) available? (min 70N or Z-Cylinder)
E-Zylinder, A-Zylinder oder Z-Zylinder | E-Cylinder, A-Cylinder or Z-Zylinder
- Wie werden die Verstellzylinder an der Anwendung befestigt?
How are the cylinders going to be mounted on the application?
Anschlusssteile Connecting parts
- Soll easymotion mit Kurbelantrieb oder Elektromotor (max. Systembelastung und Geschwindigkeiten beachten) angetrieben werden? Mit welcher Steuerung soll ggf. der Motor bedient werden?
Should the easymotion be operated by crank or electric motor? Please take maximum load and speed in to consideration. Which control system would you like to use?
Kurbelantrieb oder Elektromotor (M1: hohe Kraft, M2: 12V, M3: schnelle Geschwindigkeit)
Crank handle or electric motor (M1: high load, M2: 12V, M3: high speed)
- Wie lange müssen die einzelnen Schläuche zu den Verstellzylindern sein?
How long are the tubes between pump and the cylinders?
Maximale Schlauchlänge 5m, maximales Verhältnis der Schlauchlängen 5:1
max length of tube 5m, rate between the tubes max 5:1

Wählen Sie Ihr easymotion System anhand einer Gesamtnummer

Bitte vergessen Sie nicht bei der Anfrage/Bestellung zusätzlich die Länge der Schläuche anzugeben:

Choose your easymotion system with a complete article no.

In case of an enquiry/order, please don't forget to mention the length of the tubes.

Zylinderart cylinder	Anzahl Zylinder number of cylinder	Bauart model	Anschlusssteil Kolbenstange connecting part piston rod	Anschlusssteil Zylinder connecting part cylinder	Hub stroke	Antrieb actuation	Steuerung control system	Spezifikation specification	Montage assembly	Index index
Z	4	1	D	W	300	M3	ST1	-	U	001*
A A-Zylinder A-Cylinder	1	1 Bauart 1 model 1	A EA, AA, LA	U FB	150	M1 Motor 1	ST1	- Standard standard	M montiert assembled	*Nur für Ihre Nachbestellung erforderlich. Sie erhalten den Indexcode mit der Auftragsbestätigung/Rechnung. Only necessary for repeating orders. You will receive the index no. with the order confirmation/invoice.
E E-Zylinder E-Cylinder	2	2 Bauart 2 model 2	B EB, AB, LB	V FA	200	M2 Motor 2	ST2	D Doppelt double	T teilmontiert partly assembled	
Z Z-Zylinder Z-Cylinder	3		C EC, AC	W AW, ZW	300	M3 Motor 3	-	B Besonderheit special	U unmontiert not assembled	
L Lineareinheit Linear unit	4		D A1	X EX, AX, ZX, LX	400	K1 Handkurbel manual crank				
F Führungssäule guide column	5		E H0	Y EY, AY, ZY, LY		K2 Handkurbel manual crank				
	6		F FZ	Z EZ, AZ, ZZ, LZ						
			G FY	S Sonder special						

Bestellbeispiel | Order example: Z41DW300M3ST1-U-001



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
- Linearinheit | Linear unit
- Führungssäule | Guide column

Anschlusssteile | connecting parts

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

Bauart | model

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

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

Steuerung | control system

(for M1, M2, M3)

- ST1
- ST2
- Fernbedienung
- Remote control

Schlauchlänge | length of tubes

_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm _____ mm

Zubehör | Accessories

Auslieferung/Monatge | 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 - address - telephone - fax - email

.....

.....

.....

.....

Wichtige Hinweise:

1. Auslieferung

easy-motion kann in drei Varianten geliefert werden:

unmontiert: Zylinder und Pumpe komplett mit Öl gefüllt und nicht miteinander verbunden. Schläuche liegen lose bei. Schläuche müssen bei der Montage entlüftet werden

Teilmontiert: Zylinder und Pumpe sind komplett mit Öl gefüllt. Hydraulikschläuche sind an den Zylindern montiert und entlüftet aber nicht mit der Pumpe verbunden.

Montiert: Gesamtes System betriebsbereit. Pumpe und Zylinder sind mit den Hydraulikschläuchen verbunden.

2. Belastung

Die maximale Systembelastung sowie die maximale Belastung der einzelnen Zylinder darf nicht überschritten werden (inkl Reibung).

3. Rückstellkraft

Genügen Rückstellkraft muss vorhanden sein (E- und A-Zylinder)

4. Einschaltdauer (ED)

Motoren sind nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt. ED 20% (z.B. nach 1 min Betriebszeit sollte 5 min Standzeit folgen.)
Maximale Betriebszeit: 5 min

5. Nennhub

Auf Grund von Toleranzen der Bauteile kann der tatsächliche Hub um bis zu 3 mm kürzer als angegeben sein.

6. Temperaturbereich

Geeignet für Temperaturen von 0° C bis 45° C.

7. Hydraulikschlauch

Der Biegeradius des Hydraulikschlauchs darf 50 mm nicht unterschreiten

8. Manuelles Herausziehen der Kolbenstange

(z.B. durch Anheben der Tischplatte)

Das manuelle Herausziehen der Kolbenstange am Verstellzylinder muss unbedingt vermieden werden. Es können sich Mikrobubbles im System bilden. Ansonsten besteht die Gefahr, dass anschließend das System nicht mehr synchron ausfährt. Es müsste entlüftet und neu befüllt werden.

9. Verwendung fremder Komponenten

Die angebotenen Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt. Bei Verwendung fremder Komponenten kann die Funktion und die Sicherheit des Gesamtsystems nicht gewährleistet werden. Die Haftung für daraus entstehende Schäden wird ausgeschlossen.

Hinweise zur Montage des Systems an Ihrer Anwendung

- Das System muss so montiert werden, dass keine Luft im System ist. (bei unmontiert und teilmontierten Systemen)
- Die vertikale Ausrichtung der Zylinder muss absolut parallel sein.
- Motor und Pumpe dürfen nicht voneinander getrennt werden.

Montage- und Betriebsanleitung müssen unbedingt beachtet werden. Diese finden Sie unter:

www.bansbach.de/easymotion

Important notes:

1. Delivery

There are three possibilities to deliver easy-motion:

unmounted: cylinder and pump are completely filled with oil and are not connected. The tubes are only enclosed. For the assembly, the tubes have to be ventilated.

Partially mounted: cylinder and pump are completely filled with oil. The hydraulic tubes are connected with the cylinders and ventilated but they are not connected with the pump.

Mounted: the whole system is ready for use. The pump and cylinders are connected with the hydraulic tubes.

2. Load

The maximum load of the system as well as the maximum load of each cylinder may not be exceeded (friction included).

3. Compress force

There has to be sufficient compress force (E and A cylinder)

4. Power-on time

Motors are not designed for permanent operation.
Power-on time: 20 % (e.g. after 1 minute operation time, 5 minutes standby time are required)
Max operation time: 5 minutes

5. Nominal stroke

Due to tolerances of the components, the actual stroke can be up to 3 mm shorter than mentioned.

6. Temperature range

Suitable for temperatures from 0° - 45° C

7. Hydraulic tube

The bending radius of the hydraulic tube may not exceed 50 mm

8. Manual extraction of the piston rod

(e.g. by lifting the table board)

The manual extraction of the piston rod at the adjustment cylinder has absolutely to be avoided. Micro bubbles can occur inside the system. Otherwise, it might be that the system doesn't move synchronically. In this case, it must be ventilated and completely filled again.

9. Use of non-Bansbach components

The offered components are exactly designed and aligned for each other. If non-Bansbach components are used, we cannot ensure the function and safety of the complete system. The liability of subsequent damages is excluded.

Notes for the assembly of the system in your application

- The system has to be assembled that there is no air inside of the system (in case of unmounted or partially mounted systems)
- The vertical direction of the cylinders has to be absolutely parallel
- Motor and pump may not be separated from each other.

Manual instructions have to be strictly followed.
The manual is available at:

www.bansbach.de/easymotion