

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: 10 %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: 5 mm/sec

20 mm/sec

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

Stellantrieb GL60D
Linear actuator GL60D

1x

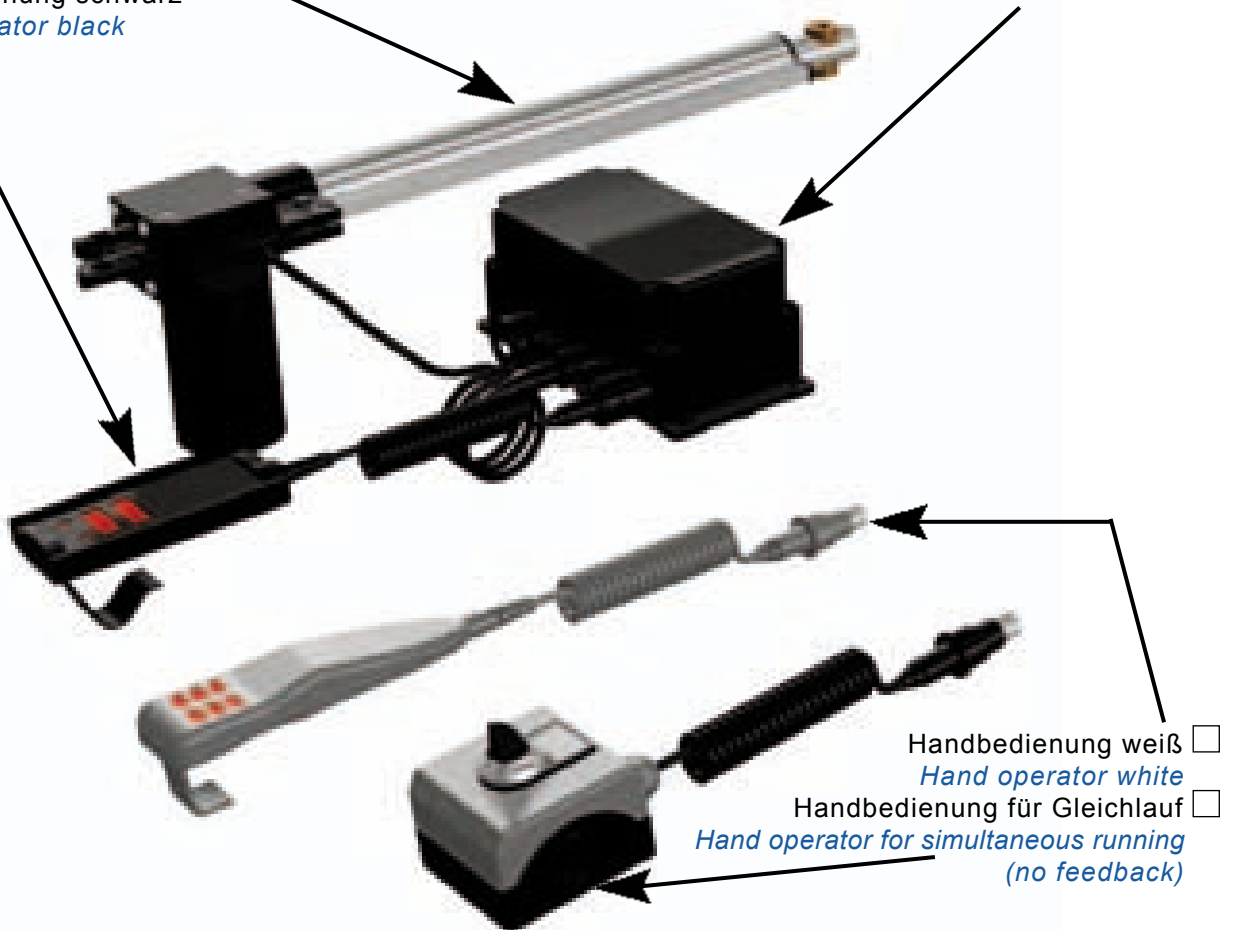
3x

2x

4x

Handbedienung schwarz
Hand operator black

Kontrollbox für 1 Stellantrieb
Control box for 1 linear actuator
Kontrollbox für 2 Stellantriebe
Control box for 2 linear actuators
Kontrollbox für 2, 3 und 4 Stellantriebe
Control box for 2, 3 and 4 linear actuators



Handbedienung für 1 Stellantrieb
Hand operator for 1 linear actuator

Handbedienung für 2, 3 und 4 Stellantriebe
Hand operator for 2, 3 and 4 linear actuators

Handbedienung weiß
Hand operator white
Handbedienung für Gleichlauf
Hand operator for simultaneous running
(no feedback)

Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: 10 %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

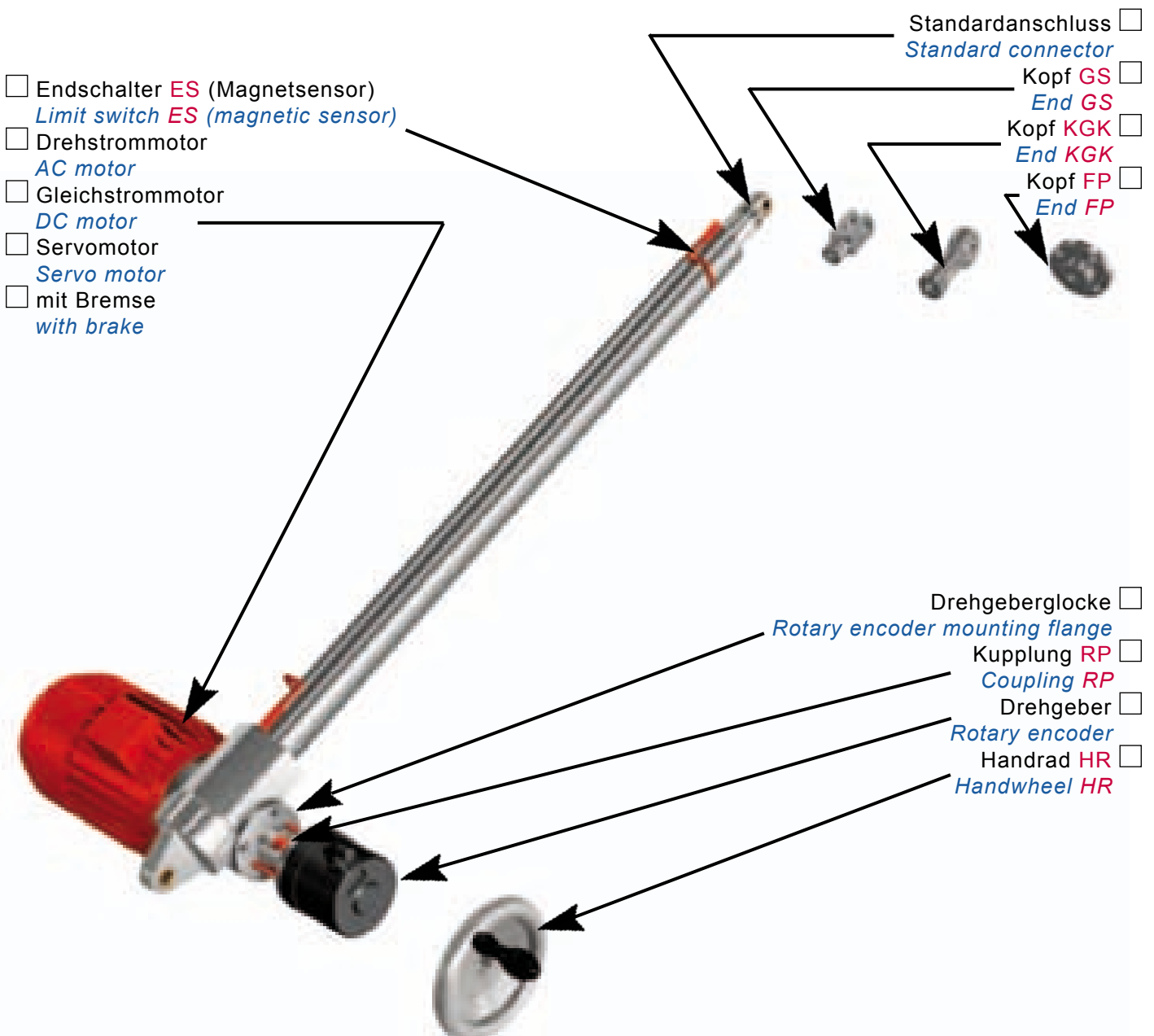
dynamisch / dynamic

statisch / static

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ mm/sec

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____



Last: / Load: _____ kN

Einschaltdauer (ED): / Duty cycle: _____ %

Belastungsart: / Type of load:

Zug: / Tensile:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Druck: / Compressive:

dynamisch / dynamic

statisch / static

Seitenkräfte: / Lateral forces:

nein / no

ja / yes _____

Hublänge: / Stroke length: _____ mm

Hubgeschwindigkeit: / Lifting speed: _____ m/min

Sonstiges / Besonderheiten: / Other / special: _____

Kardanadapter **KAD**
Nut trunnion adaptor KAD

Direktantrieb **M605**
Direct drive M605

Schneckengetriebe **M601**
Worm gearbox M601

Motor
Größe:.....
Size:.....

Getriebemotor **M205**
G geared motor M205

Kupplung **RP**
Größe:.....
Coupling RP
Type:.....

Motorglocke **MG**
Motor adaptor MG

Verteilergetriebe **M505**
Bevel gearbox M505

Zahnriemenantrieb **M501**
Belt drive M501

Kopf **OE**
End OE

Kopf **FP**
End FP

Kopf **GS**
End GS

Kopf **KGK**
End KGK

Hubzylinder **EMH** Baugröße:
Linear actuator EMH Type:

Trapezgewindespindel **TR**
Trapezoidal spindle TR

Kugelgewindespindel **KGT** Größe
Ball screw spindle KGT Type: