

Artikeltyp	Nennkraft ¹⁾	Hublänge ²⁾	Farbe	Hublänge verkürzbar	Signalisierungskontakt	RWA-tauglich	Schutzart	Geschwindigkeit
Spindelantriebe 230V								
D4	200N	180..300mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	30mm/s
D8	500N	160..400mm	silber/weiß	✗	✓	✗	IP 55	19mm/s
D20	600N	180..500mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	22mm/s
D16	1000N	300..500mm	silber	✗	✗	✗	IP 55	21mm/s
D31	2000N	180..500mm	silber	✗	✗	✗	IP 40	14mm/s
E 350	750N	100..1000mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 65	5mm/s
FAST	500N	300..400mm	silber	✗	✗	✗	IP 55	20mm/s
JM...0/L/LS	500N	100..500mm	cremeweiß	✗	✓	✗	IP 54	10mm/s
JM...LA/EA/EAF	500N	100..300mm	grauweiß	✗	✓	✗	IP 54	10mm/s
JM-AA 1000N	1000N	300...750mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	8,5mm/s
JM-AA 2000N	2000N	300..750mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	4,8mm/s
JM-AA 3000N	3000N	300..750mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	3,5mm/s
JM-AA 5000N	5000N	300..750mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	3,5mm/s
NTS1 500N	500N	100..500mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	10mm/s
NTS1 1000N	1000N	100..300mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	3mm/s
NTS1 1500N	1500N	100..200mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	3mm/s
RAYWIN	450N...600N	200..400mm	silber	✗	✗	✗	IP 44	12mm/s
SP 8-Z	800N	300..750mm	silber	✗	✓	✗	IP 54	7mm/s
ST 450N	450N	180..300mm	silber	✓	✗	✗	IP 55	20mm/s

Artikeltyp	Nennkraft ¹⁾	Hublänge ²⁾	Farbe	Hublänge verkürzbar	Signalisierungskontakt	RWA-tauglich	Schutzart	Geschwindigkeit
Spindelantriebe 24V								
E 250	750N	100..1000N	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 65	5mm/s
EA-L 500N	500N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	8,4mm/s
EA-L 750N	750N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	11mm/s
EA-L 1000N	1000N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	6mm/s
JM-DC-650	650N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	6mm/s
JM-DC-1000	1000N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	3mm/s
JM-DC2-1000	1000N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	15mm/s
JM-DC2-1500	1500N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	15mm/s
JM-DC2-2000	2000N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	15mm/s
JM-DC2-2500	2500N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	15mm/s
JM-DC T60	650N	300..500mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	8,5mm/s
NTS1 500N	500N	100..500mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	10mm/s
NTS1 1000N	1000N	100..300mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	3mm/s
NTS1 1500N	1500N	100..200mm	silber	✓	✓	✗	IP 55	3mm/s
PLA 6	600N	100..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	6mm/s
PLA 8	800N	100..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	10mm/s
PLA 10	1000N	100..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	12,6mm/s
PLA 101	1000N	100..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	4,6mm/s
PLA 16	1600N	100..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	7mm/s
PLA 116	1600N	100..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 65	4mm/s
PLS 15	1500N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	16mm/s
PLS 30	3000N	300..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	7,8mm/s
PLS 50	5000N	200..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	4mm/s
SP 8	800N	100..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	7mm/s
WMS 306	600N	300..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	8mm/s

Artikeltyp	Nennkraft ¹⁾	Hublänge ²⁾	Farbe	Hublänge verkürzbar	Signalisierungskontakt	RWA-tauglich	Schutzart	Geschwindigkeit
Kettenantriebe 230V								
E 740	250N	400mm	silber/weiß	✓	✗	✗	IP 42	7mm/s
ECCHAIN	250N	400mm	silber/weiß	✓	✗	✗	IP 30	9mm/s
KS2 S12	250N	200..800mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 32	8mm/s
KS2 S2	200N	200..800mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 32	10mm/s
KSA	600N	250..1500mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 32	8mm/s
LIWIN 250	250N	380mm	grau/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 44	18mm/s
LIWIN 350	350N	380mm	grau/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 44	18mm/s
Micro 02	150N	380mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	38mm/s
Micro KIT	250N	400mm	grau/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	25mm/s
Micro L	350N	280..380mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 22	15mm/s
Micro S	200N	200..250mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	10mm/s
Micro XL	400N	420..600mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 22	22mm/s
O2M	250N	380mm	grau/weiß	✓	✗	✗	IP 54	24mm/s
Quasar	600N	500mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 30	15mm/s
Sintesi 2000	180N	380mm	silber/weiß	✓	✗	✗	IP 20	18mm/s
SMART	200N	380mm	grau/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	40mm/s
Supermaster	400N	450..800mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 20	23mm/s
Supernova	300N	400mm	grau/weiß	✓	✗	✗	IP 20	30mm/s
VARIA	150N	400mm	grau/weiß	✓	✗	✗	IP 20	40mm/s
Vega	250N	300mm	grau/weiß	✗	✗	✗	IP 30	9mm/s
WI-MATIC	250N	400mm	silber	✗	✗	✗	IP 42	10mm/s
Kettenantriebe 24V								
KS2 S12	250N	200..800mm	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 32	8mm/s
KS2 S2	200N	200..800mm	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 32	10mm/s
KS4	400N	200..800mm	silber	✗	✗	✓	IP 32	8mm/s
KSA	600N	250..1500mm	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 32	8mm/s
Micro 02	150N	380mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	38mm/s
Micro L	350N	280..380mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✓	IP 22	15mm/s
Micro S	200N	200..250mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✗	IP 20	10mm/s
Micro XL	400N	420..835mm	silber/schwarz/weiß	✓	✗	✓	IP 22	17mm/s
Powerchain	600N	600..1200mm	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 40	5mm/s
Sintesi	180N	380mm	silber/weiß	✓	✗	✗	IP 20	14mm/s
Slimchain	300N	300..800mm	silber/weiß	✗	✗	✓	IP 40	5mm/s
Supermaster	400N	450..800mm	silber/weiß	✗	✗	✗	IP 20	20mm/s
Vega	300N	300mm	grau/weiß	✗	✗	✗	IP 30	9mm/s
WMU 836	300N	400..1000mm	silber	✗	✗	✓	IP 32	11mm/s
WMU 86x	600N	300..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	4,6..12,6mm/s
WMU 88x	1000N	300..750mm	silber	✗	✗	✓	IP 54	3,8..12,6mm/s
WMX 804	100N	250mm	grau/weiß	✗	✗	✓	IP 20	7,5mm/s
WMX 826	50N	500mm	grau/weiß	✗	✗	✓	IP 20	9mm/s

Artikeltyp	Nennkraft ¹⁾	Hublänge ²⁾	Farbe	Hublänge verkürzbar	Signalisierungskontakt	RWA-tauglich	Schutzart	Geschwindigkeit
Zahnstangenantriebe 230V								
RACK	650N	180..1000mm	weiß	✗	✗	✗	IP 55	8mm/s
System 0	500N	180..1000mm	grau/weiß	✗	✗	✗	IP 55	13mm/s
System 1	200..600N	180..1000mm	weiß	✗	✗	✗	IP 55	5..14mm/s
System 2	1000N	180..1000mm	grau	✗	✗	✗	IP 55	7mm/s
Zahnstangenantriebe 24V								
EA-SZ	500N	550..1000mm	grau	✗	✗	✗	IP 45	6mm/s
LKS	550N	100..1000N	weiß	✗	✗	✓	IP 54	6mm/s
System 0	500N	180..1000mm	grau	✗	✗	✗	IP 55	13mm/s
System 1	800N	180..1000mm	weiß	✗	✗	✓	IP 55	10mm/s
System 2	1000N	180..1000mm	grau	✗	✗	✗	IP 55	7mm/s
Klappantriebe 24V								
EA-KL2	500..1000N	530..710mm	grau	✗	✓	✓	IP 54	14mm/s
EA-KL2-L	550N	1200mm	grau	✗	✓	✓	IP 54	21mm/s
EA-KL2-K	500..800N	530mm	grau	✗	✓	✓	IP 54	13..14,5mm/s
FTA 600	600N	380mm	grau	✗	✓	✓	IP 32	2°/s

¹⁾ Die Schubkraft (Ausfahren) ist je nach Hublänge oft geringer. Beachten Sie bitte das jeweilige Datenblatt des Antriebs

²⁾ Angegeben ist die Minimal- bzw. Maximalhublänge. Zwischenlängen sind beim jeweiligen Antrieb angegeben.