

Einsteckantriebe für Rolläden

Zugkrafttabelle

	Gesamtlänge	Drehmoment	Drehzahl	bei Rolladenhöhe	
				1,5 m	2,5 m
40er Antriebe					
Baureihe Oximo 40 io – Elektronischer Funkantrieb				für Welle SW 40	
Oximo 40 io 4/16	47,5 cm	4 Nm	16 U/Min	12 kg	10 kg
Oximo 40 io 9/16	51,0 cm	9 Nm	16 U/Min	24 kg	20 kg
Oximo 40 io 13/10	51,0 cm	13 Nm	10 U/Min	36 kg	31 kg
Baureihe Altus 40 RTS – Funkantrieb				für Welle SW 40	
Altus 40 RTS 4/16	47,5 cm	4 Nm	16 U/Min	12 kg	10 kg
Altus 40 RTS 9/16	51,0 cm	9 Nm	16 U/Min	24 kg	20 kg
Altus 40 RTS 13/10	51,0 cm	13 Nm	10 U/Min	36 kg	31 kg
Baureihe Oximo 40 WireFree io – Elektronischer Solarantrieb				für Welle SW 40	
Oximo 40 WireFree io 3/23	47,4 cm	3 Nm	23 U/Min	8 kg	7 kg
Oximo 40 WireFree io 6/18	47,4 cm	6 Nm	18 U/Min	17 kg	14 kg
Oximo 40 WireFree io 10/12	47,4 cm	10 Nm	12 U/Min	28 kg	23 kg
Baureihe Ilmo 2 40 WT – Elektronischer Plug&Play-Antrieb				für Welle SW 40	
Ilmo 2 40 WT 4/16	48,5 cm	4 Nm	16 U/Min	12 kg	10 kg
Ilmo 2 40 WT 9/16	52,0 cm	9 Nm	16 U/Min	24 kg	20 kg
Ilmo 2 40 WT 13/10	52,0 cm	13 Nm	10 U/Min	36 kg	31 kg
Baureihe LS 40 – Mechanischer Antrieb für Mini-Elemente				für Welle SW 40	
LS 40 S 4/16	41,4 cm	4 Nm	16 U/Min	12 kg	10 kg
LS 40 4/16	45,8 cm	4 Nm	16 U/Min	12 kg	10 kg
LS 40 9/16	48,5 cm	9 Nm	16 U/Min	24 kg	20 kg
LS 40 13/10	48,5 cm	13 Nm	10 U/Min	36 kg	31 kg
50er Antriebe					
Baureihe RS100 io / RS100 Hybrid io – Elektronischer Funkantrieb				für Welle SW 60	
RS100 io / RS100 Hybrid io io 6/17	48,4 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
RS100 io / RS100 Hybrid io io 10/17	49,2 cm	10 Nm	17 U/Min	24 kg	19 kg
RS100 io / RS100 Hybrid io io 15/17	50,6 cm	15 Nm	17 U/Min	36 kg	29 kg
RS100 io / RS100 Hybrid io 20/17	55,8 cm	20 Nm	17 U/Min	48 kg	38 kg
Baureihe Oximo 50 io – Elektronischer Funkantrieb				für Welle SW 60	
Oximo 50 io 6/17	57,5 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Oximo 50 io 10/17	57,5 cm	10 Nm	17 U/Min	24 kg	19 kg
Oximo 50 io 15/17	62,5 cm	15 Nm	17 U/Min	36 kg	29 kg
Oximo 50 io 20/17	62,5 cm	20 Nm	17 U/Min	48 kg	38 kg
Oximo 50 io 30/17	67,5 cm	30 Nm	17 U/Min	71 kg	57 kg
Oximo 50 io 40/17	69,5 cm	40 Nm	17 U/Min	95 kg	76 kg
Oximo 50 S Auto io 6/17 (Kurzantrieb)	38,7 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Baureihe Oximo 50 RTS – Elektronischer Funkantrieb				für Welle SW 60	
Oximo 50 RTS 6/17	57,5 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Oximo 50 RTS 10/17	57,5 cm	10 Nm	17 U/Min	24 kg	19 kg
Oximo 50 RTS 15/17	62,5 cm	15 Nm	17 U/Min	36 kg	29 kg
Oximo 50 RTS 20/17	62,5 cm	20 Nm	17 U/Min	48 kg	38 kg
Oximo 50 RTS 30/17	67,5 cm	30 Nm	17 U/Min	71 kg	57 kg
Oximo 50 RTS 40/17	69,5 cm	40 Nm	17 U/Min	95 kg	76 kg
Oximo 50 S Auto RTS 6/17 (Kurzantrieb)	38,7 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Baureihe Oximo 50 WT – Elektronischer Antrieb				für Welle SW 60	
Oximo 50 WT 6/17	57,5 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Oximo 50 WT 10/17	57,5 cm	10 Nm	17 U/Min	24 kg	19 kg
Oximo 50 WT 15/17	62,5 cm	15 Nm	17 U/Min	36 kg	29 kg
Oximo 50 WT 20/17	62,5 cm	20 Nm	17 U/Min	48 kg	38 kg
Oximo 50 WT 30/17	67,5 cm	30 Nm	17 U/Min	71 kg	57 kg
Oximo 50 WT 40/17	69,5 cm	40 Nm	17 U/Min	95 kg	76 kg
Baureihe Ilmo 2 50 WT – Elektronischer Plug&Play-Antrieb				für Welle SW 60	
Ilmo 2 50 WT 6/17	52,5 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Ilmo 2 50 WT 10/17	52,5 cm	10 Nm	17 U/Min	24 kg	19 kg
Ilmo 2 50 WT 15/17	54,5 cm	15 Nm	17 U/Min	36 kg	29 kg
Ilmo 2 50 WT 20/17	57,5 cm	20 Nm	17 U/Min	48 kg	38 kg
Ilmo 2 50 WT 30/17	67,5 cm	30 Nm	17 U/Min	71 kg	57 kg
Ilmo 2 50 WT 35/17	67,5 cm	35 Nm	17 U/Min	81 kg	65 kg
Ilmo 2 50 S WT 6/17 (Kurzantrieb)	38,7 cm	6 Nm	17 U/Min	14 kg	11 kg
Baureihe LT 50 – Universalantrieb				für Welle SW 60	
Start	52,5 cm	6 Nm	17 U/Min	15 kg	12 kg
Jet (auch NHK)	52,5 cm	8 Nm	17 U/Min	20 kg	17 kg
Ceres	54,5 cm	10 Nm	17 U/Min	25 kg	21 kg
Atlas	54,5 cm	15 Nm	17 U/Min	37 kg	32 kg
Meteor (auch NHK)	57,5 cm	20 Nm	17 U/Min	50 kg	43 kg
Gemini (auch NHK)	57,5 cm	25 Nm	17 U/Min	63 kg	53 kg
Apollo	62,5 cm	30 Nm	17 U/Min	75 kg	64 kg
Helios	62,5 cm	35 Nm	17 U/Min	88 kg	75 kg
Mariner (auch NHK)	67,5 cm	40 Nm	17 U/Min	100 kg	85 kg
Vectran	62,5 cm	45 Nm	12 U/Min	112 kg	96 kg
60er Antriebe					
Baureihe LT 60 – starker Universalantrieb				für Welle SW 70	
Orion	63,7 cm	40 Nm	17 U/Min	90 kg	78 kg
Orion S	63,7 cm	55 Nm	17 U/Min	123 kg	107 kg
Vega (auch NHK)	63,7 cm	60 Nm	12 U/Min	135 kg	117 kg
Sirius (auch NHK)	63,7 cm	80 Nm	12 U/Min	180 kg	157 kg
Jupiter	68,2 cm	85 Nm	17 U/Min	190 kg	165 kg
Titan (auch NHK)	68,2 cm	100 Nm	12 U/Min	213 kg	185 kg
Taurus (auch NHK)	68,2 cm	120 Nm	12 U/Min	270 kg	234 kg