

# Zugkrafttabelle

Einsteckantriebe für Rollläden	Länge	Drehmoment	Drehzahl	bei Rollladenhöhe	
				1,5 m	2,5 m
<b>Baureihe LS 40 – der Antrieb für Mini-Elemente</b>				<b>für Welle SW 40</b>	
Aries S (Kurztrieb)	41,5 cm	4 Nm	14 U/min	12 kg	10 kg
Aries	45,5 cm	4 Nm	14 U/min	12 kg	10 kg
Mars	45,5 cm	9 Nm	14 U/min	24 kg	20 kg
Vulcan	48,7 cm	13 Nm	8 U/min	36 kg	31 kg
<b>Baureihe Altus 40 RTS – elektronischer Funkantrieb</b>				<b>für Welle SW 40</b>	
Altus 40 RTS 4/14	45,5 cm	4 Nm	14 U/min	12 kg	10 kg
Altus 40 RTS 9/14	45,5 cm	9 Nm	14 U/min	24 kg	20 kg
Altus 40 RTS 13/8	48,7 cm	13 Nm	8 U/min	36 kg	31 kg
<b>Baureihe IT 50 – der Universalantrieb</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
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
<b>Baureihe R 105 – mit mechanischer Endlageneinstellung</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
R105 6/17 (Kurztrieb)	38,4 cm	6 Nm	17 U/min	13 kg	10 kg
<b>Baureihe ILMO 50 – der neue elektronische Plug &amp; Play-Antrieb</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
Ilmo 50 WT 6/17	52,5 cm	6 Nm	17 U/min	14 kg	11 kg
Ilmo 50 WT 10/17	52,5 cm	10 Nm	17 U/min	24 kg	19 kg
Ilmo 50 WT 15/17	54,5 cm	15 Nm	17 U/min	36 kg	29 kg
Ilmo 50 WT 20/17	67,5 cm	20 Nm	17 U/min	48 kg	38 kg
Ilmo 50 WT 30/17	69,5 cm	30 Nm	17 U/min	71 kg	57 kg
Ilmo 50 WT 35/17	69,5 cm	35 Nm	17 U/min	81 kg	65 kg
Ilmo 50 S WT 6/17 (Kurztrieb)	38,7 cm	6 Nm	17 U/min	14 kg	11 kg
<b>Baureihe Oximo 50 WT – der elektronische Antrieb für Rollläden</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
Oximo 50 WT 6/17	62,5 cm	6 Nm	17 U/min	14 kg	11 kg
Oximo 50 WT 10/17	67,5 cm	10 Nm	17 U/min	24 kg	19 kg
Oximo 50 WT 15/17	67,5 cm	15 Nm	17 U/min	36 kg	29 kg
Oximo 50 WT 20/17	67,5 cm	20 Nm	17 U/min	48 kg	38 kg
Oximo 50 WT 30/17	69,5 cm	30 Nm	17 U/min	71 kg	57 kg
Oximo 50 WT 40/17	76,5 cm	40 Nm	17 U/min	95 kg	76 kg
<b>Baureihe Oximo 50 RTS – der elektronische Funkantrieb für Rollläden</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
Oximo 50 RTS 6/17	62,5 cm	6 Nm	17 U/min	14 kg	11 kg
Oximo 50 RTS 10/17	67,5 cm	10 Nm	17 U/min	24 kg	19 kg
Oximo 50 RTS 15/17	67,5 cm	15 Nm	17 U/min	36 kg	29 kg
Oximo 50 RTS 20/17	67,5 cm	20 Nm	17 U/min	48 kg	38 kg
Oximo 50 RTS 30/17	69,5 cm	30 Nm	17 U/min	71 kg	57 kg
Oximo 50 RTS 40/17	76,5 cm	40 Nm	17 U/min	95 kg	76 kg
Oximo 50 S Auto RTS 6/17 (Kurztrieb)	38,7 cm	6 Nm	17 U/min	14 kg	11 kg
<b>Baureihe IPSO – der Antrieb mit Drehmomentabschaltung – für Aufsatzkasten</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
IPSO 6/17	52,5 cm	6 Nm	17 U/min	15 kg	12 kg
IPSO 10/17	52,5 cm	10 Nm	17 U/min	25 kg	21 kg
IPSO 17/17	54,5 cm	17 Nm	17 U/min	37 kg	32 kg
<b>Baureihe ILT 50 der intelligente EIB-Antrieb</b>				<b>für Welle SW 60</b>	
ILT Jet	62,5 cm	8 Nm	17 U/min	20 kg	17 kg
ILT Ceres	62,5 cm	10 Nm	17 U/min	25 kg	21 kg
ILT Atlas	62,5 cm	15 Nm	17 U/min	37 kg	32 kg
ILT Meteor	67,5 cm	20 Nm	17 U/min	50 kg	43 kg
ILT Apollo	67,5 cm	30 Nm	17 U/min	75 kg	64 kg
<b>Baureihe IT 60 – der starke Universalantrieb</b>				<b>für Welle SW 70</b>	
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