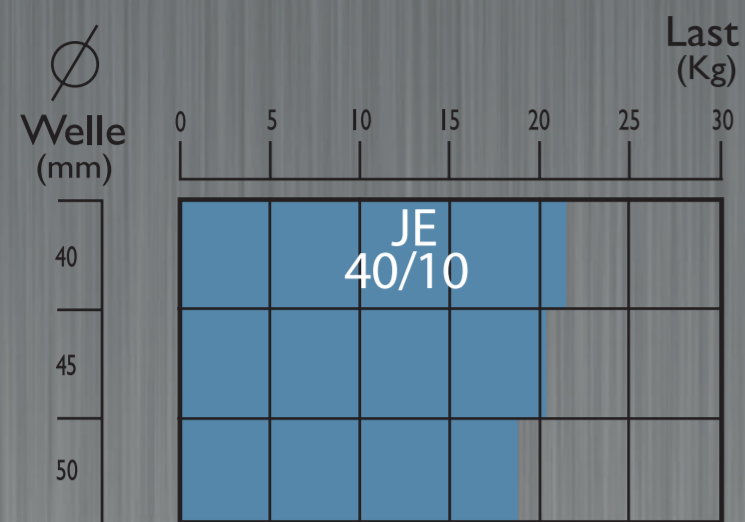


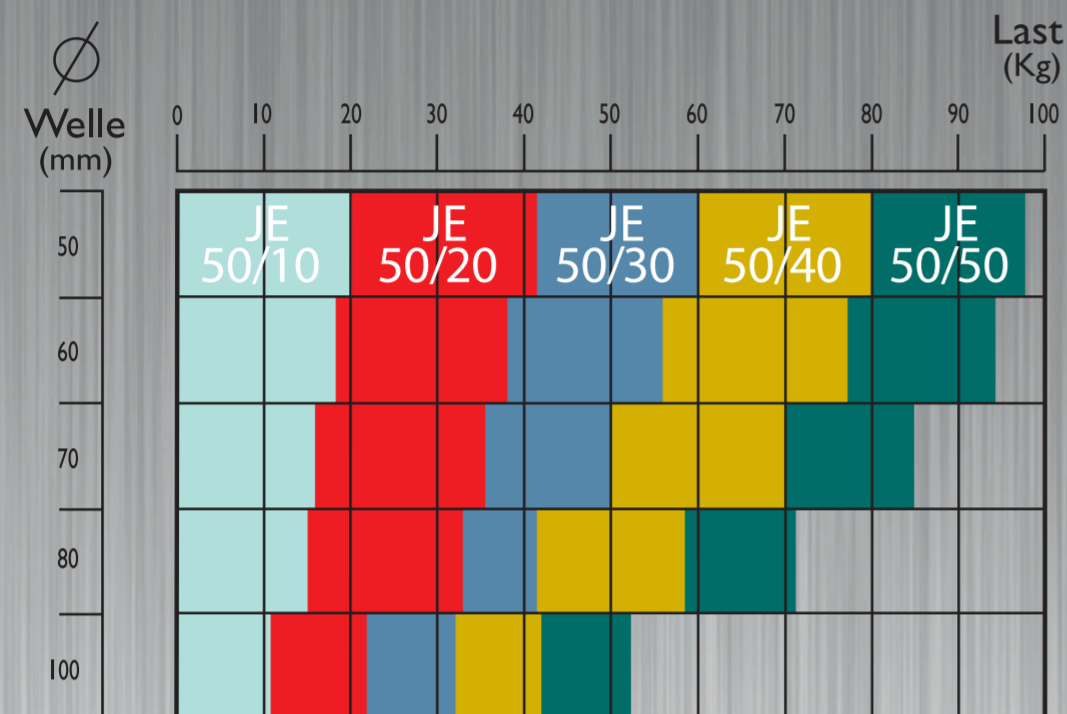
Zugleistungen für Rolläden

Motoren Serie 40



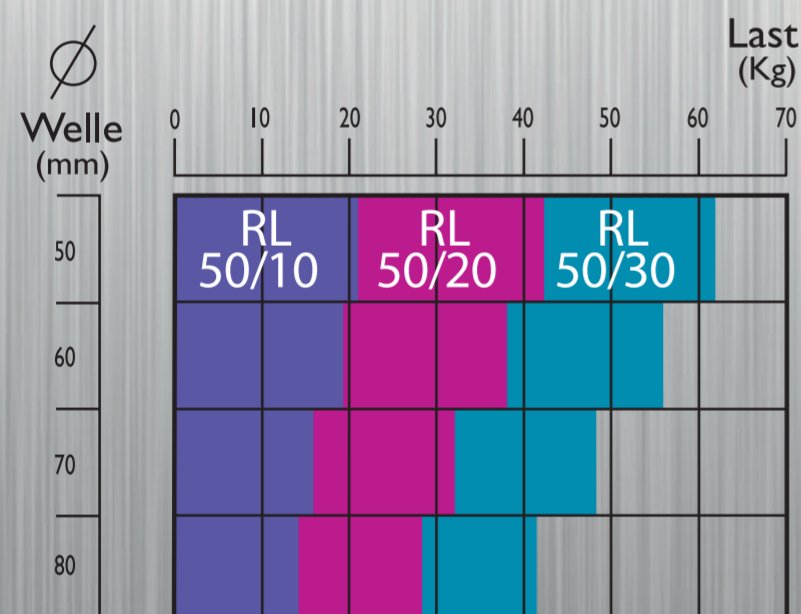
Serie Typ	Welle Ø	Miniprofil (bis 2,5 m Höhe)	
		KS 3 kg/m ²	ALU 4 kg/m ²
Serie 40	mm	qm	qm
JE 40/10	40	7,0	5,0

Motoren Serie 50



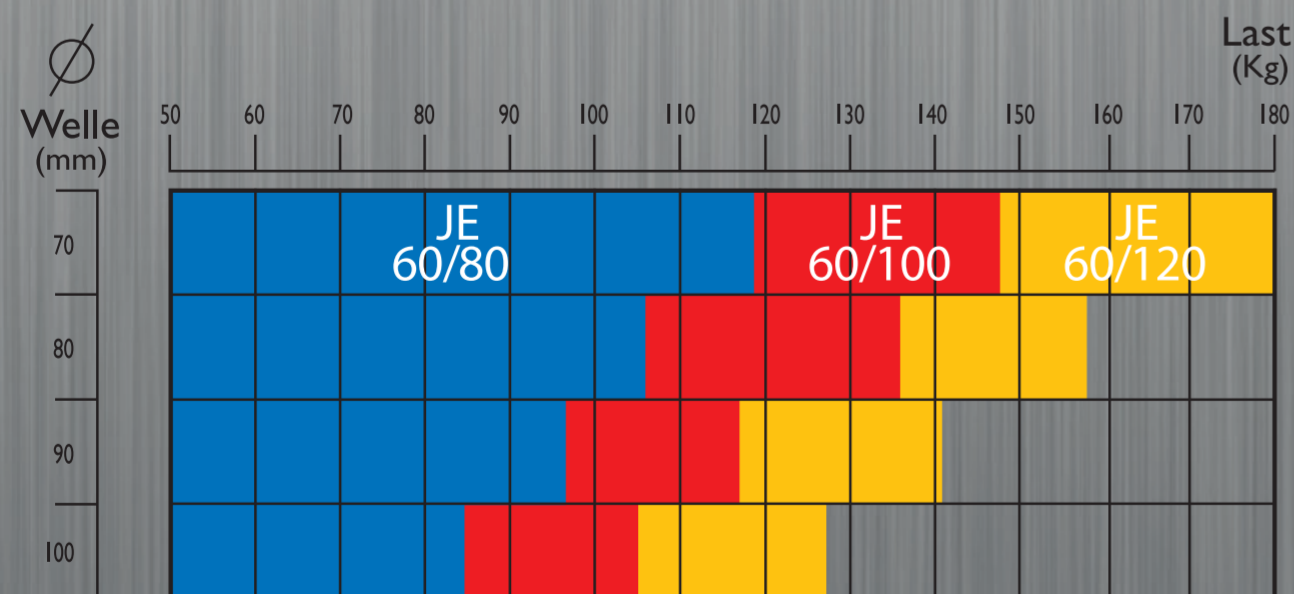
Serie Typ	Welle Ø	Miniprofil (bis 2,5 m Höhe)			Normalprofil (bis 2,5 m Höhe)	
		KS 3 kg/m ²	ALU 4 kg/m ²	KS 4,5 kg/m ²	ALU 6 kg/m ²	HOLZ 9,5 kg/m ²
Serie 50	mm	qm	qm	qm	qm	qm
JE 50/10	60	6,0	4,5	4,0	3,0	1,5
JE 50/20	60	12,5	9,5	8,0	6,0	4,0
JE 50/30	60	18,5	14,0	12,0	9,0	5,5
JE 50/30	70	16,5	12,5	11,0	8,0	5,0
JE 50/40	60	25,5	19,0	17,0	12,5	8,0
JE 50/40	70	23,0	17,5	15,5	11,5	7,0
JE 50/50	60	31,0	23,5	20,5	15,5	9,5
JE 50/50	70	28,0	21,0	18,5	14,0	8,5

Motoren Serie 50 Vinci



Serie Typ	Welle Ø	Miniprofil (bis 2,5 m Höhe)		Normalprofil (bis 2,5 m Höhe)	
		KS 3 kg/m ²	ALU 4 kg/m ²	KS 4,5 kg/m ²	ALU 6 kg/m ²
Serie 50	mm	qm	qm	qm	qm
RL 50/10	60	6,0	4,5	4,0	3,0
RL 50/20	60	12,0	9,0	8,0	6,0
RL 50/30	60	18,0	13,0	12,0	9,0

Motoren Serie 60



Serie Typ	Welle Ø	Normalprofil (bis 2,5 m Höhe)		Sonderprofil (bis 2,5 m Höhe)	
		ALU 6 kg/m ²	HOLZ 9,5 kg/m ²	12 kg/m ²	15 kg/m ²
Serie 60	mm	qm	qm	qm	qm
JE 60/80	70	19,5	12,0	9,5	7,5
JE 60/80	85	17,0	10,5	8,0	6,5
JE 60/100	70	24,0	15,0	12,0	9,5
JE 60/100	85	19,0	12,0	9,0	7,0
JE 60/100	105	16,0	10,0	8,0	6,5
JE 60/120	70	30,0	18,5	15,0	12,0
JE 60/120	85	23,5	14,5	11,5	9,0
JE 60/120	105	20,5	12,5	9,5	8,0