

AUSWAHLTABELLEN

DIE AUSWAHLTABELLEN UND VERWENDUNGSHINWEISE IN DIESEM KATALOG


...dienen lediglich zur Information und variieren je nach Eigenschaften der Installation (insbesondere: Stoffarten, Reibung, Installationsbedingungen, Spannungsschwankungen, kinematisch bedingte Drehmomentschwankungen und Federkraft der jeweiligen Markise). Weder der Hersteller noch der Verkäufer haftet für Schäden am Aufbau und Material.

Außerdem sind die Gebrauchsanweisung für die Wellen genau zu beachten (s. Aufstellungen des Profilverstellers). Die jeweiligen Markisen- und Rollladenhersteller müssen die Produkte testen, um ihre eigenen Auswahltabellen zu bestimmen.

Bei Sonderfällen wenden Sie sich bitte an uns.

WELLENDURCHMESSER: 40 MM

In der folgenden Tabelle ist das anhebbare Gewicht (in kg) entsprechend dem Wellendurchmesser und dem Haltemoment angegeben:


 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	NENNDREHMOMENT	HEBEKRAFT
Ø 40 MM	Ø 40 mm	3 Nm	11 Kg
		4 Nm	14 Kg
		6 Nm	17 Kg
		9 Nm	27 Kg
		10 Nm	25 Kg *

ANMERKUNG

* Hebekraft bis **29 Kg**, bei einem Motor Ø 40 mm (T3,5 DC), 12 oder 24 V Gleichstrom im Akkubetrieb

WELLENDURCHMESSER: 50 MM

In der folgenden Tabelle ist das anhebbare Gewicht (in kg) entsprechend dem Wellendurchmesser und dem Haltemoment angegeben:

 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	NENNDREHMOMENT	HEBEKRAFT
Ø 50 MM	Ø 40 mm	3 Nm	9 Kg
		4 Nm	12 Kg
		6 Nm	14 Kg
		9 Nm	21 Kg
		10 Nm	23 Kg **
	Ø 50 mm	8 Nm	22 Kg
		10 Nm	27 Kg
		15 Nm	41 Kg


ANMERKUNG

** Hebekraft bis **27 Kg**, bei einem Motor Ø 40 mm (T3,5 DC), 12 oder 24 V Gleichstrom im Akkubetrieb.



WELLENDURCHMESSER: 60 MM

In der folgenden Tabelle ist das anhebbare Gewicht (in kg) entsprechend dem Wellendurchmesser und dem Haltemoment angegeben:


 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	NENNDREHMOMENT	HEBEKRAFT
Ø 60 MM	Ø 40 mm	3 Nm	7 Kg
		4 Nm	9 Kg
		6 Nm	11 Kg
		9 Nm	17 Kg
		10 Nm	20 Kg ***
	Ø 50 mm	8 Nm	17 Kg
		10 Nm	22 Kg
		15 Nm	38 Kg
		20 Nm	44 Kg

ANMERKUNG

*** Hebekraft bis **22 Kg**, bei einem Motor Ø 40 mm (T3,5 DC), 12 oder 24 V Gleichstrom im Akkubetrieb


FÜR EINE MARKISE MIT 2 ARMEN

In der nachstehenden Tabelle ist das nötige Drehmoment (in Nm) zur Handhabung der Markise je nach Ausfall-Länge der Markisenarme, Wellendurchmesser und Motordurchmesser angegeben.

 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	AUSFALL		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 50 mm	Ø 50 mm	20 Nm	20 Nm	35 Nm
Ø 63 bis 70 mm	Ø 50 mm	25 Nm	25 Nm	40 Nm
Ø 78 mm	Ø 50 mm und 60 mm	30 Nm	30 Nm	55 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	55 Nm	55 Nm	70 Nm

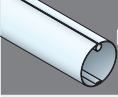
FÜR EINE MARKISE MIT 4 ARMEN

In der nachstehenden Tabelle ist das nötige Drehmoment (in Nm) zur Handhabung der Markise je nach Ausfall-Länge der Markisenarme, Wellendurchmesser und Motordurchmesser angegeben.

 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	AUSFALL		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 50 mm	Ø 50 mm	25 Nm	25 Nm	40 Nm
Ø 63 bis 70 mm	Ø 50 mm	25 Nm	35 Nm	55 Nm
Ø 78 mm	Ø 50 mm und 60 mm	40 Nm	40 Nm	85 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	55 Nm	55 Nm	100 Nm

FÜR EINE MARKISE MIT 6 ARMEN

In der nachstehenden Tabelle ist das nötige Drehmoment (in Nm) zur Handhabung der Markise je nach Ausfall-Länge der Markisenarme, Wellendurchmesser und Motordurchmesser angegeben.

 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	AUSFALL		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 63 bis 70 mm	Ø 50 mm und 60 mm	35 Nm	55 Nm	85 Nm
Ø 78 mm	Ø 60 mm	70 Nm	70 Nm	100 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	85 Nm	85 Nm	120 Nm

FÜR EINE MARKISE MIT 8 ARMEN

In der nachstehenden Tabelle ist das nötige Drehmoment (in Nm) zur Handhabung der Markise je nach Ausfall-Länge der Markisenarme, Wellendurchmesser und Motordurchmesser angegeben.

 DURCHMESSER	DURCHMESSER DES MOTORS	AUSFALL		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 63 bis 70 mm	Ø 60 mm	55 Nm	70 Nm	100 Nm