

# Rohrmotoren für Markisen

Diese praktische Anleitung soll Ihnen bei der Auswahl des benötigten Rohrmotors für die entsprechende Markise behilflich sein.

Dazu müssen einige der Daten der zu motorisierenden Markise erörtert werden:

- DURCHMESSER DES NUTROHRS  
Ein größerer Aufrolldurchmesser benötigt ein größeres Motordrehmoment
- MARKISENBREITE  
Länge des Nutrohrs
- ANZAHL GELENKARME  
Die Arme bewirken eine perfekte Spannung des Markisentuchs
- AUSFALL DER MARKISEN  
Längere Arme benötigen einen Motor mit einem größerem Drehmoment

Finden Sie anhand Ihrer vorliegenden Daten in den folgenden Tabellen den benötigten Motor heraus.

## Beispiel

- Durchmesser des Nutrohrs: 70 mm
- Anzahl der Arme: 2
- Ausfall der Markise: 2 m
- Markisenbreite: 6 m

		ANZAHL DER ARME									
		2	2	2	4	6					
		MARKISENBREITE (bis zu)									
		3,6 m	4,8 m	6 m	12 m	15 m					
Ø63 Ø70 Ø78	AUSFALL DER MARKISE	1,5 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	40 Nm	85 Nm				
		2 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm				
		2,5 m	32 Nm	32 Nm	40 Nm	65 Nm	85 Nm				
		3 m	32 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm	100 Nm				
		3,5 m			65 Nm	85 Nm	120 Nm				
		4 m			85 Nm	100 Nm	120 Nm				
		4 m			85 Nm	100 Nm	120 Nm				

Diese Angaben sind reine Richtwerte die sich je nach Situation und Installationsbedingungen verändern können. Für detailliertere Informationen wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

# Welcher Motor eignet sich am besten für meine Bedürfnisse?

## Auswahltabellen

Markisen

		ANZAHL DER ARME									
		2	2	2	4	6					
		MARKISENBREITE (bis zu)									
		3,6 m	4,8 m	6 m	12 m	15 m					
Ø63 Ø70 Ø78	AUSFALL DER MARKISE	1,5 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	40 Nm	85 Nm				
		2 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm				
		2,5 m	32 Nm	32 Nm	40 Nm	65 Nm	85 Nm				
		3 m	32 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm	100 Nm				
		3,5 m			65 Nm	85 Nm	120 Nm				
		4 m			85 Nm	100 Nm	120 Nm				

		ANZAHL DER ARME									
		2	2	2	4	6					
		MARKISENBREITE (bis zu)									
		3,6 m	4,8 m	6 m	12 m	15 m					
Ø85	AUSFALL DER MARKISE	1,5 m	32 Nm	32 Nm	32 Nm	65 Nm	100 Nm				
		2 m	32 Nm	32 Nm	40 Nm	85 Nm	100 Nm				
		2,5 m	40 Nm	40 Nm	50 Nm	85 Nm	100 Nm				
		3 m	40 Nm	40 Nm	65 Nm	100 Nm	120 Nm				
		3,5 m			85 Nm	120 Nm	120 Nm				
		4 m			85 Nm	120 Nm	120 Nm				

Diese Angaben sind reine Richtwerte die sich je nach Situation und Installationsbedingungen verändern können. Für detailliertere Informationen wenden Sie sich an unseren Kundenservice.