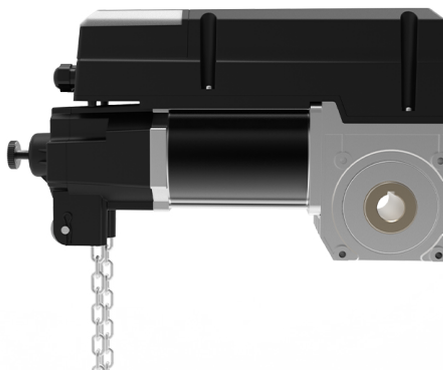
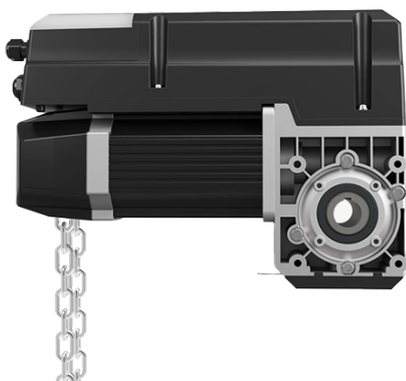


# CUBE 50/70

NEUE MOTORE  
FÜR TOORS INDY



## CUBE 50

## CUBE 70

- Industrieantrieb
- Notkettenbedienung
- Schutz der Unterkante durch Optoleiste inkl. Anschlusskaste und Kabel
- 24V DC Technologie
- SoftStart und SoftStop Funktion
- Für Tore mit max. Torfläche 12m<sup>2</sup>

- Industrieantrieb
- Notkettenbedienung
- Schutz der Unterkante durch Optoleiste inkl. Anschlusskaste und Kabel
- 24V DC Technologie
- SoftStart und SoftStop Funktion
- **Für Tore mit max. Torfläche 20m<sup>2</sup>**
- **Größeres Drehmoment**

## Steuerung

- Lesbares zweistelliges Display
- Einfache Bedienung
- Verbindung zu allem Zubehör
- Identisch für beide Motore



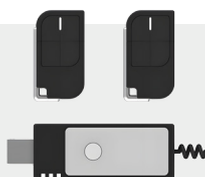
Online  
Torkonfigurator  
[www.stOORe.cz](http://www.stOORe.cz)

Parameter	CUBE 50	CUBE 70
Maximaler Drehmoment	50 nm	70 nm
Nominelles Drehmoment	35 nm	50 nm
Torfläche	12 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Eingangsspannung	400V 50Hz (230V 50Hz)	400V 50Hz (230V 50Hz)
Kontrollsystem	24V DC	24V DC
Motorleistung	0.45 KW	0.55 KW
Statisches Haltmoment	400 nm	400 nm
Max. Ausgangsgeschwindigkeit	24 RPM – 32 RPM	24 RPM – 32 RPM
Wellendurchmesse	Ø 25.4 mm	Ø 25.4 mm
Thermische Schutztemperatur	105 °C	105 °C
Kontinuierliche Schalldruckpegel	<70 DB	<70 DB
Max. Zyklen pro Stunde	20	20
IP Schutzkasse	IP54	IP54
Temperaturbereich	-20 °C ~ 60 °C	-20 °C ~ 60 °C
Standardkit	Antrieb mit Steuerung	Antrieb mit Steuerung
Schnellverschluss mit Seil	Inklusiv (2 m + 2 m)	Inklusiv (2 m + 2 m)
Notkettenbedienung	Inklusiv (2,5 m + 2,5 m)	Inklusiv (2,5 m + 2,5 m)
Optoleiste mit Spiralkabel	Inklusiv (bis zu 8m Torbreite)	Inklusiv (bis zu 8m Torbreite)

## ZUBEHÖR



Kettenverlängerung inkl.  
Kettenverbindung



Sender und Empfänger für  
Handsender



Notschlater auf die  
Abdeckung der Steuerung



Verbindungskabel zwischen  
Steuerung und Antrieb  
(6 m bis 10 m)



Notseilverlängerung  
(4 m bis 8 m)



Verlängerungskabel  
(3,5 m bis 8 m)