

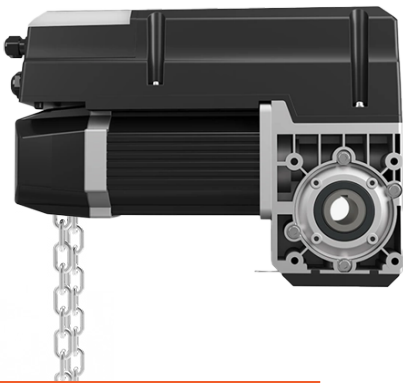
25
YEARS

DOORS ARE

TOORS

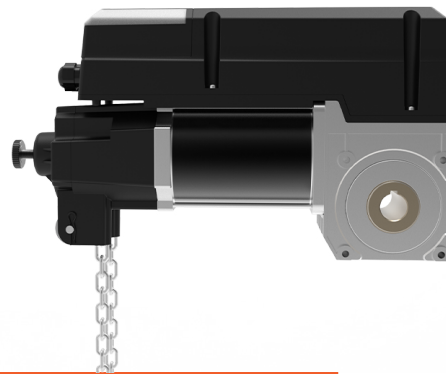
CUBE 50/70

NEUE MOTORE
FÜR TOORS INDY



CUBE 50

- Industrieantrieb
- Notkettenbedienung
- Schutz der Unterkante durch Optoleiste inkl. Anschlusskaste und Kabel
- 24V DC Technologie
- SoftStart und SoftStop Funktion
- Für Tore mit max. Torfläche 12m²

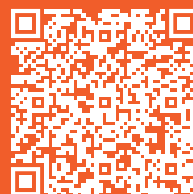
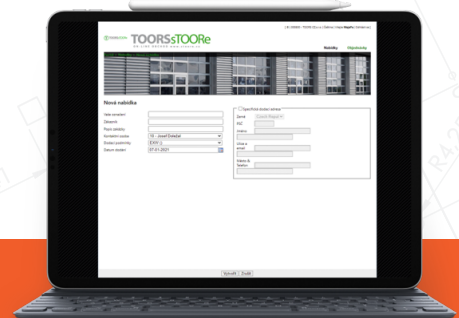


CUBE 70

- Industrieantrieb
- Notkettenbedienung
- Schutz der Unterkante durch Optoleiste inkl. Anschlusskaste und Kabel
- 24V DC Technologie
- SoftStart und SoftStop Funktion
- **Für Tore mit max. Torfläche 20m²**
- **Größeres Drehmoment**

Steuerung

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



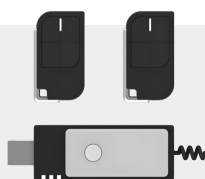
Online
Torkonfigurator
www.stOORe.cz

Parameter	CUBE 50	CUBE 70
Maximaler Drehmoment	50 nm	70 nm
Nominelles Drehmoment	35 nm	50 nm
Torfläche	12 m ²	20 m ²
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)