

# Technische Daten



	LIFTRONIC 500	LIFTRONIC 700	LIFTRONIC 800	PORTRONIC-D 5000	PORTRONIC-S 4000
<b>Einsatz</b>	Garagentor	Garagentor	Garagentor	Drehtor	Schiebetor
<b>Garantiedauer</b>	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>max. Zug- / Druckkraft</b>	500 N	700 N	800 N	800 N	600 N
<b>Torlaufgeschwindigkeit</b>	ca. 10,5 cm/s	ca. 13,5 cm/s	ca. 13,5 cm/s	abhängig von der Torgröße	ca. 10 cm/s (15 cm/s)
<b>Antriebsbeleuchtung</b>	2-Minuten-Licht			-	-
<b>Abschaltautomatik</b>	wird für beide Richtungen automatisch getrennt eingelernt			-	-
<b>Endlagen-Abschaltung / Kraftbegrenzung</b>	selbstlernend, verschleißfrei – da ohne mechanische Schalter realisiert, zusätzlich integrierte Laufzeitbegrenzung. Bei jedem Torlauf nachjustierende Abschaltautomatik			Endanschlag Tor-Zu erforderlich / serienmäßig	serienmäßig
<b>Motor</b>	selbsthemmender Gleichstrom-Getriebemotor mit Hallsensor				
<b>Betriebsspannung</b>	230 / 240 V AC	230 / 240 V AC	230 / 240 V AC	230 / 240 V AC	230 / 240 V AC
<b>Schutzart</b>	nur für trockene Räume			IP 54	IP 44
<b>Führungsschiene</b>	mit 30 mm extrem flach, 3-teilig mit wartungsfreiem, patentiertem Zahngurt	mit 30 mm extrem flach, 3-teilig vormontiert mit wartungsfreiem, patentiertem Zahngurt		-	-
<b>Zahnstangen-Elemente</b>	-	-	-	-	serienmäßig
<b>Schnellentriegelung</b>	bei Stromausfall von innen mit Zugseil zu betätigen			serienmäßig	serienmäßig
<b>Montagematerial</b>	Universalbeschlag für Schwing- und Sectionaltore und Befestigungsmaterial			Beschlagset und Befestigungsmaterial	Zahnstangensegmente und Befestigungsmaterial
<b>Fernsteuerung</b>	mit 2-Tasten-Mini-Handsender RSC (433 MHz) und auf der Steuerungsplatine integriertem Empfänger, mit 6 Speicherplätzen für 6 Handsender. Betriebssicheres System mit Rolling Code				
<b>Tormaße*</b>					
<b>max. Breite</b>	3000 mm	4000 mm	5000 mm	2 x 2500 mm	4000 mm
<b>max. Höhe</b>	2250 mm (Sectionaltor)	2375 mm (Sectionaltor)	2375 mm (Sectionaltor)	2000 mm	2000 mm
	2750 mm (Schwingtor)	2750 mm (Schwingtor)	2750 mm (Schwingtor)		
<b>max. Fläche</b>	7 m <sup>2</sup> Nicht für Holztore geeignet	9,5 m <sup>2</sup> Für Holztore bis 7 m <sup>2</sup> geeignet	12,5 m <sup>2</sup> Für Holztore bis 9,5 m <sup>2</sup> geeignet		
<b>max. Gewicht</b>				200 kg/Torflügel	300 kg bodengeführt 250 kg freitragend
<b>Anschlussmöglichkeiten / Funktionen</b>	Taster / Impuls, 2-Draht-Lichtschranke			Taster / Impuls, 2-Draht-Lichtschranke, auto. Zulauf (60 s), Optionsrelais, Kraftbegrenzung einstellbar, Antriebsgeschwindigkeit einstellbar, Flügelversatz einstellbar	Taster / Impuls, 2-Draht-Lichtschranke, auto. Zulauf (60 s), Optionsrelais, Kraftbegrenzung einstellbar, Antriebsgeschwindigkeit einstellbar
<b>Verpackung Maße / Gewichte</b>	Karton: 191 x 1175 x 153 mm (B x H x T), Versandgewicht: ca. 10 kg	Karton: 261 x 1156 x 153 mm (B x H x T), Versandgewicht: ca. 14 kg		Karton: 352 x 412 x 290 mm (B x H x T), Versandgewicht: ca. 15 kg	Karton: 238 x 796 x 228 mm (B x H x T), Versandgewicht: ca. 12 kg

\* Die Garagentore müssen gewichts- / federausgeglichen sein.

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

www.ecostar.de

Stand 06.17 / Druck 06.17 / HF 86042 DE / PDF