

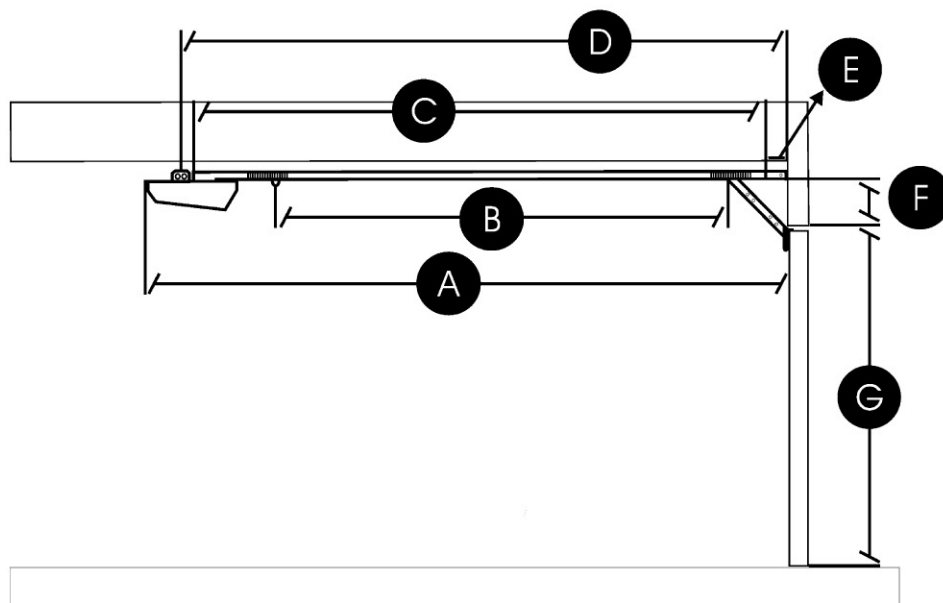
GTA 601

GTA 602

Zug- und Druckkraft	400 - 500 N	600 - 700 N
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	0,9 A	1,25 A
Betriebsspannung Motor	24 V Gleichspannung	24 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme Betrieb	200 W	280 W
Leistungsaufnahme Ruhe	4 W	4 W
Schutzklasse	nur für trockene Räume	nur für trockene Räume
Gewicht Antriebskopf ca.	3,9 kg	4,7 kg
Abmessungen Antriebskopf	400 x 210 x 122 mm	
Laufgeschwindigkeit	17 cm/s, Softanlauf / Softstopp	
Steuerung	microprozessorgesteuert	
Steuerungsfolge	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr	
Funksteuerung	433 MHz mit Keeloq-Wechselcode	
Beleuchtung	230 V, 40 W, E 14	
Lichtzeit bei Antriebsbewegung	90 Sek. werkseitig eingestellt	
Beleuchtung über 2. Kanal	ca. 4 Min. Lichtzeit	
Innendrucktaster	als Zusatzausstattung lieferbar	
Zusatzlicht	externe Beleuchtung max. 500 W oder Warnlampe	
Zusatzfunktion	einstellbare Lichtzeit von 60 Sek. bis 4 Min. oder Warnlicht	
Abschaltautomatik	für beide Laufrichtungen separat einstellbare Kraftbegrenzung, 10-stufige Feineinstellung	
Sicherheitseinrichtung	automatische Kraftanpassung mit 2 Prozessor-Sicherheitstechnologie, Reversieren in Zu-Fahrt, Teilreversieren vor Zu-Position, Stopp in Auf-Fahrt	
Endabschaltung	microprozessorgesteuerte Wegstreckenerfassung mit Positionskontrolle	
Laufzeitbegrenzung	Motor wird nach 90 Sek. Laufzeit automatisch abgeschaltet	
Blockierschutz	zusätzlich zur Abschaltautomatik wird Motorstillstand erkannt	
Aufschubsicherung	serienmäßig	
Anschluss weiterer Sicherheitseinrichtungen	möglich	
Getriebe	geschlossenes Schneckenradgetriebe, selbsthemmend	
Laufschiene	verzinktes C-Profil, Kette bzw. Zahnriemen vormontiert	
Notentriegelung außen für manuelles Öffnen	als Zusatzausstattung lieferbar	
Schnellentriegelung	serienmäßig, von innen zu betätigen	
Sicherheitsprüfung	TÜV-geprüft, CE-Zeichen, GS-Zeichen	

Ihr tormatic-Fachhändler:

GTA 601/602



Legende

ZS	Zahnriemenschiene
KS	Kettenschiene
A	Gesamtlänge
B	max. Laufschlittenweg
C	Laufschienerlänge
D	Abstand Wandkonsole - Antriebsaufhängung
E	Wandkonsole
F	max. Montagehöhe Laufschiene
G	Torhöhe
VL	vorne liegende Feder
HL	hinten liegende Feder

Laufschiene	A	B	C	D	E	F	G	
							Schwinger	Sektionaltor
							VL	HL
ZS / KS 20	3350	2560	3028	3150	72	218	2500	2250 2125
ZS / KS 30	3600	2810	3278	3400	72	218	2750	2500 2375
ZS / KS 40	4350	3560	4028	4150	72	218	3500	3250 3125