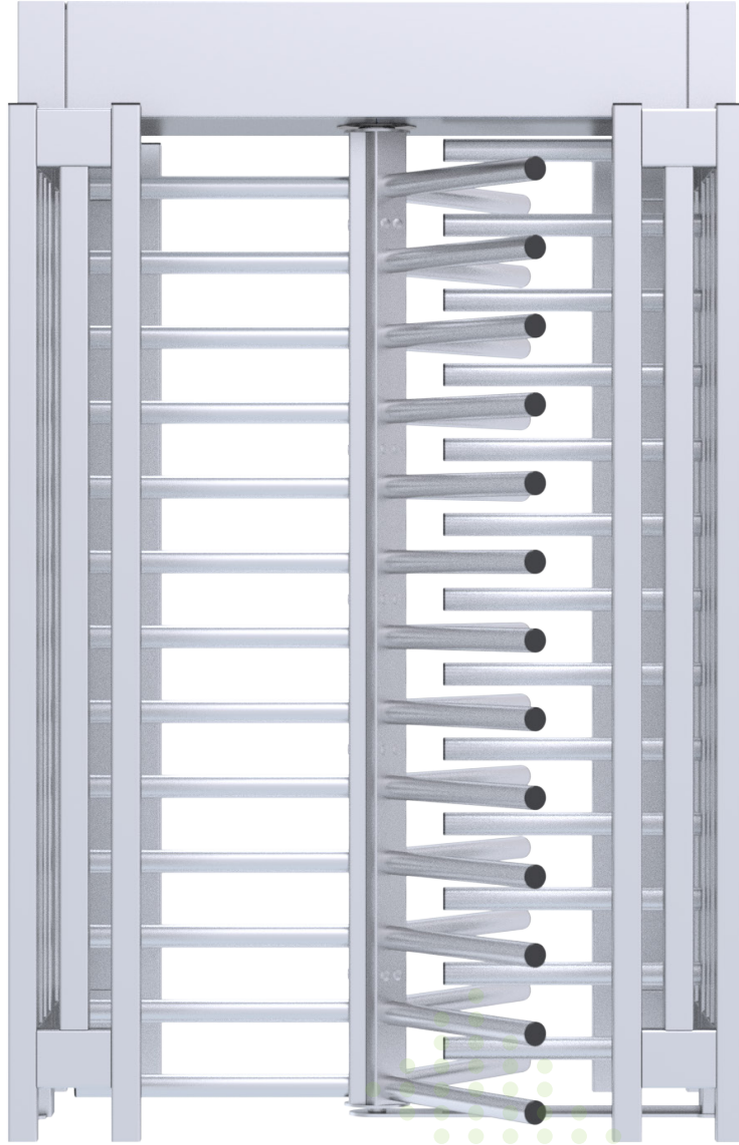




# Boy Turnikeler

## MAXIMA MC-T 631 - 601

Son derece sağlam ve suya dayanıklı, paslanmaz çelikten 3 bölümlü tam boy turnikeler; sıcak daldırma galvanizli veya galvanizli artı toz boya kaplamalı. Çift yönlü, mantık kontrollü. Elektromanyetik kilit seçenekleriyle elle çalıştırılan ve motorla çalıştırılan.





# Boy Turnikeler

## MAXIMA MC-T 631 - 601

### ÖZELLİKLER

- Çelikten yapılmış portal ve gövde
- Portal turnike, kirişli dört parçalı rotor kanadı, 120° bölme
- Standart olarak rotorun her bölümünde plastik kapaklı 13 çubuk şeklinde çapraz çubuk bulunur. Kol çapı 51 mm
- Çelikten yapılmış 13 çubuk şeklinde çubuklu rotor
- Geçiş sınırlaması: çelik dolgu çubuklarıyla
- Tek yönlü veya çift yönlü çalışma
- Kolay taşıma veya erişilmesi zor yerler için bir kit olarak tamamen monte edilmiş veya sökülmiş teslimat.
- Alçak tavanlı alanlarda kolay bakım ve kurulum için üst ve yan açılır kilitlenebilir bakım kapağı.
- Turnikeye ek olarak: Tam yükseklikte motorlu veya manuel olarak çalıştırılan yaya kapısı (çift yönlü)

### SÜRÜŞ MEKANİZMASI SEÇENEKLERİ

- Elektromekanik / Elle çalıştırılan
- BLDC Motor tahrikli
- Mekanizmanın ana konuma tam dönüşünü sağlamak için kendi kendini merkezleyen bir mekanizma.
- Düzgün çalışmayı sağlamak için bir hidrolik amortisör
- Mekanizma ana konumdan 30 derece hareket ettiğinde ters dönüşü önlemek için anti yedekleme cihazı
- Standart olarak arıza emniyetli çalışma. (Opsiyonel arıza kilitleli)

### FONKSİYONLAR VE ARAYÜZ

- Mantık kontrollü arayüz, çift yönlü çalışma
- Giriş ve çıkış yönleri kurulumdan önce veya sonra ayrı ayrı kontrollü, kilitleli veya serbest olarak ayarlanabilir.
- Kontrollü erişim modunda, erişim kontrol sistemi tarafından gönderilen serbest bırakma onayından sonra, turnike serbest bırakılan yönün kilidini açar ve seyahat yönünde bir kişinin erişimine izin verir. Her kişiden sonra, turnike rotoru tekrar geçişi engeller ve erişim kontrol sisteminden yeni bir serbest bırakma sinyali alana kadar her iki giriş ve çıkış yönünden erişime izin vermez.
- Serbest bırakmadan sonra, geçiş veya geçiş gerçekleşmezse turnike ayarlanmış bir süre sonra kendini bloke eder.
- Her iki yönden gelen kişiler aynı anda geçmek isterse, turnikeyi ilk etkinleştiren kişi öncelik kazanır.
- Çoklu açma: Ek bir kişi, her iki yönde devam eden bir geçiş döngüsü sırasında bir sonraki geçiş döngüsünü serbest bırakabilir. Turnike kontrolörü
- 255'e kadar serbest bırakmayı depolar ve karşılık gelen sayıda kişinin geçmesine izin verir.
- Her iki yöndeki geçişi saymak için röle çıkışları
- RS 232 seri portu
- Potansiyelsiz kontak üzerinden girişler ve çıkışlar için kontrol

### ACİL DURUM VE ELEKTRİK KESİNTİSİ

Acil durum veya elektrik kesintisi durumunda mekanizma rotorun kilidini açar ve rotor her iki yönde serbestçe döner. Acil durum alarmı durduğunda veya güç tekrar açıldığında turnike otomatik olarak kendini sıfırlar.

### LED GÖSTERGELER

LED ışıklar turnikenin çalışma durumunu her iki yönde de gösterir.

	Seçenek-1	Seçenek-2
Yeşil	Beklemede veya kilitleli	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş
Red	Serbest bırakılmış veya serbest geçiş	Beklemede veya kilitleli

### AYARLAR

Her yön için çalışma modu	: Kontrollü / Serbest / Kilitli
Akustik Bildirimler	: Açık/Kapalı
Serbest bırakma zaman aşımı	: 5-10-15-20 sn.
Ardışık geçiş	: Açık/Kapalı
Acil durum bağlantısı	: Açık/Kapalı
LED Gösterge seçenekleri	: Seçenek-1 / Seçenek-2

### ÖZELLİKLER

Malzeme: Çelik  
Geçiş Genişliği: 630 / 600 mm  
Ağırlık: 390 Kg  
Güç Kaynađı: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz  
Mantık Voltajı: 24V DC  
Bekleme Güç Tüketimi: 12 W  
Éalışma Sıcaklığı: -10 ° / +70 °  
IP Koruması: Kabin IP54 / Mantık Denetleyicisi IP65

### MALZEME SEÇENEKLERİ

- Galvanizli
- Galvanizli + Toz boyalı
- AISI 304 Paslanmaz çelik
- AISI 316 Paslanmaz çelik
- Paslanmaz çelik rotor ve Toz boyalı çerçeve

### AKSESUARLAR

- Erişim Kontrol Cihazı montaj plakası
- Erişim Kontrol Cihazı Kutusu
- Tavan lambaları
- LED göstergeler
- -40 derece için ısıtma kiti
- Çatı ve Kanopi
- Temperli cam yan paneller
- Montaj plakası (forklift taşımacılığı için uygundur)
- Betona önceden monte etmek için montaj çerçevesi
- Yedek batarya 7A
- Erişim kontrol cihazı entegrasyon seçenekleri

(Tam seçenek ve aksesuar listesi için lütfen satış temsilcisiyle iletişime geçin.)



# Boy Turnikeler

## MAXIMA

### MC-T 631

### MC-T 601

**Rotor:** Her bölümde 51 mm çapında 3 kesitli (120°) ve 13 yatay kol

Her bölümde 51 mm çapında 3 kesitli (120°) ve 13 yatay kol

**Tam Yükseklik** 2370 mm / 93,31" (Standart) 2460 mm / 96,85" (Motor tahrikli)

2370 mm / 93,31" (Standart)  
2460 mm / 96,85" (Motor tahrikli)

**Tam Genişlik** 1580 mm / 62,24"

1501 mm / 59,09"

**Geçiş Yüksekliği** 2125 mm / 83,66"

2125 mm / 83,66"

**Geçiş Genişliği** 670 mm / 26,38"

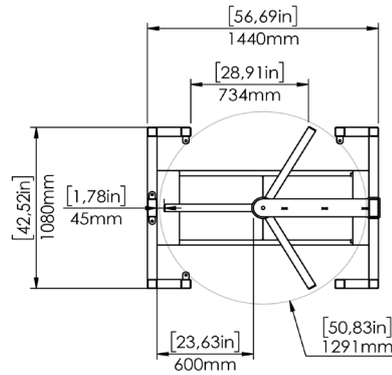
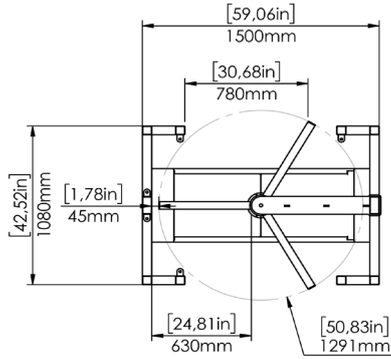
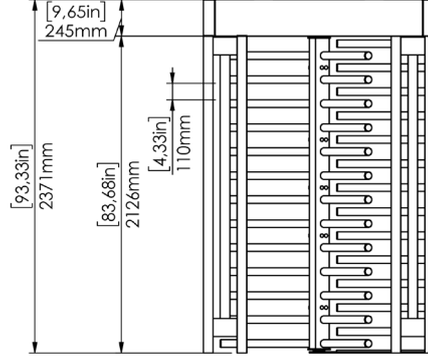
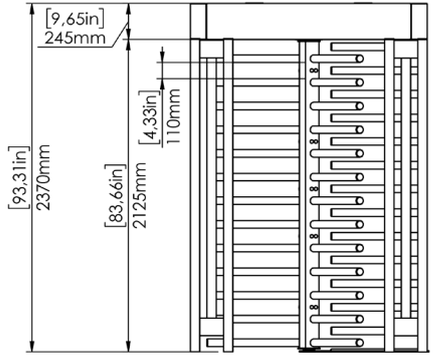
630 mm / 24,80"

**Giriş Genişliği** 685 mm / 26,96"

651 mm / 25,63"

### MC-T 631

### MC-T 601



Alçak tavanlı alanlarda kolay bakım ve montaj için üstten ve yandan açılan servis kapağı.



# Boy Turnikeleri

## MAXIMA Seçenekler



A-1



Erişim kontrolörü  
montaj plakası

E



Temperli cam yan paneller

A-2



Erişim kontrol kutusu  
100 x 100 mm ile 60 mm derinlik  
60 x 160 mm ile 60 mm derinlik  
150 x 200 mm ile 60 mm derinlik



40° için aşırı hava ısıtıcı

B



LED Tavan ışıkları



Montaj plakası (forklift  
taşımına uygun)

C



LED Göstergeler



Betona ön kurulum için  
montaj çerçevesi

D-1



Alüminyum Çatı

D-2



Polikarbon Kanopi