

**LTF 104
YARIM BOY TURNİKESİ**





LTF 104 YARIM BOY TURNİKESİ

Boy turnikelerinin kurulup çalıştırılması ve bakımının yapılabilmesi için asgari 2,5 m. tavan yüksekliğine ihtiyaç vardır. Tavan yüksekliği daha az olan mekanlarda geçiş için yine yüksek güvenlik istenirse yarım boy, boy turnikeleri yapılmıştır. Ayrıca yarım boy turnikelerinin fiyatları biraz daha ucuzdur. Yarım boy turnikelerde alttan geçilmez üst tarafındaki boşluktan ise geçmek oldukça zordur.

Çocuklar için yapılan oyun mekanlarında tripod turnikelerin altından küçük çocuklar rahatlıkla geçer. Bu mekanlarda daha da küçük ebatlarda ve fantastik renklerde yaptığımız yarım boy turnikeleri hem estetik oluyor hem de istenen fonksiyonu tam anlamıyla karşılıyor.

OPSİYONLAR

LTF-HT	Ayarlanabilir, harici termostatlı ısıtıcı
LTF-CT	Elektronik Sayaç
LTF-NO	Manuel kontrol

İhtiyaçlarınızı karşılamak amacıyla geniş bir model yelpazesinde değişik dizayn ve opsiyonları sunuyoruz. Lütfen daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret ediniz, veya bizi arayınız.



FAYDALI ÖZELLİKLER

GEÇİŞ KONTROL

Tüm geçiş kontrol cihazları ile entegre olarak çalışabilmektedir.

MEKANİZMA

Mekanizmanın en büyük avantajı mandal yataklarının gövdeye monoblok olmasıdır. Bu sayede darbeli çalışan turnike mekanizmasında gevşeme ve çözülme olmaz.

KAYNAKLI MONOBLOK YAPI

Kaynaklı monoblok sistemi somun ve civatanın yerini alarak asgari yıpranma ile uzun kullanım ömrünü sağlamıştır.

ÜST KAPAK

Yatay çıkarılabilir paslanmaz çelik üst mekanizma kapağı, üst boşluk mesafesi sayesinde servise kolaylık sağlamaktadır.

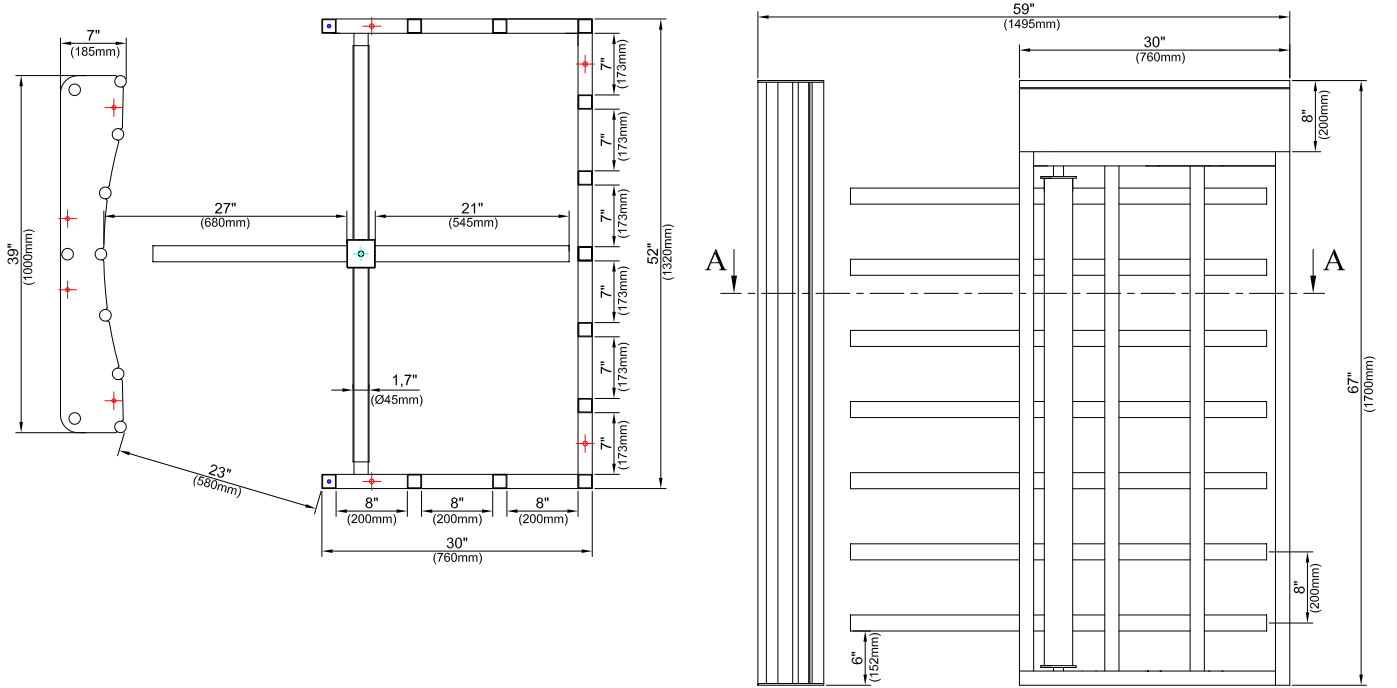
GEÇİŞ ALANI

Üç veya dört kollu turnike tasarımı, her kullanıcı için asgari mesafeyi bırakmakta, yetkisiz geçişi neredeyse imkansız kılarak güvenli geçişi sağlamaktadır.

TAMAMLAYICI ÜRÜNLER

Yine müşteri talebine göre, değişik konfigürasyonlar ile mükemmel geçiş kontrol çözümüne olanak sağlar.

Bir turnike geçiş kontrol sisteminin özelleşmiş ve entegre olmuş parçasıdır. Bundan dolayı, TANSA tecrubeli müşteri temsilcilerini tüm sorularınıza cevap vermek amacıyla hazır bulundurmaktadır. Turnike seçiminizin, montaja mükemmel uyması ve özel geçiş sorunuza çözüm olması için sizlere doğru danışmayı ve teknik özellikleri sunmaktadır. Lütfen daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret ediniz, veya bizi arayınız.



GENEL ÖZELLİKLER

- Turnike iç ve dış mekanlara uygun olarak dizayn edilmiştir. Ancak aşırı nem ortamında veya çok tozlu bölgelerde çalıştırılacaksa siparişte belirtilmek şartıyla opsiyonel olarak çözüm üretilir.
- Turnikeler tek veya çift yönlü geçiş yapabilir. Bu geçişler kontrollü veya serbest olabilir. Her iki geçişi de kart okuyucu kontrollü olsa bile belli zamanlarda giriş veya çıkışı son kullanıcı serbest bırakabilir.
- Elektrik kesintilerinde turnikeler serbest geçişe izin verir. Bu yasal bir mecburiyettir. Ancak elektrik kesildiğinde kilitli kalması istenirse, müşterinin yazılı talimatıyla opsiyonel olarak sağlanır. (Hep öyle kalır)
- Turnikenin dönüş yönü (giriş ve çıkış için) dahili algılayıcılar tarafından belirlenir.
- Turnikelerin geçişten sonra merkezlenmesi mekanizmanın özelliği dolayısıyla mekanik olarak yay ve hidrolik darbe sönmüleyici vasıtasıyla mekanik ve yumuşak bir şekilde gerçekleşir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma	: Her iki yönde de ayarlanabilir, giriş ve çıkış imkanı, el ile manuel
Gövde	: AISI 304 kalite paslanmaz çelik (EN 10082-2Grade 1G/2G)
Göbek ve Kollar	: 304 kalite paslanmaz çelik veya boyalı sac rotor seçeneği
Fonksiyonlar	: Elektronik mikro işlemci kontrolü ile her iki yöne geçiş bilgisi alma, elektronik kart üzerinden açma ve kapama sürelerinin ayarlanabilme özelliği
Mekanizma	: Mekanizmanın en büyük avantajı mandal yataklarının gövdeye monoblok olmasıdır. Bu sayede darbeli çalışan turnike mekanizmasında gevşeme ve çözülme olmaz.
Güç Kaynağı	: 220 Vac 60 Hz Switch Mode besleme, çalışma gücü Max. 50 Watt Dahili voltaj 24 Vdc Max.
Ortam ısı mukavemeti	: -10 °C / +50 °C (Opsiyonel: harici termostatlı ısıtıcı ile -40 °C) Çalışma nemi %95 Max.
Acil durum modu	: Acil durum sinyali ve enerji kesilmelerinde rotor ve kollar serbest geçişe izin verecek şekilde boşa döner

ÇEŞİTLER

LTF-104-SEP	Yarım Boy Turnikesi	90 derece açılı, Tek Yönlü (Single) Yarım Boy Turnike	Boyalı rotor, kollar ve kasa
LTF-104-SER			Paslanmaz çelik rotor ve kollar, Boyalı kasa
LTF-104-SES			Paslanmaz çelik rotor, kollar ve kasa
LTF-104-SEG			Galvaniz rotor, kollar ve kasa
LTF-104-SEK			Paslanmaz çelik rotor ve kollar, Galvaniz kasa
LTF-104-DEP	Yarım Boy Turnikesi	90 derece açılı, Çift Yönlü (Double) Yarım Boy Turnike	Boyalı rotor, kollar ve kasa
LTF-104-DER			Paslanmaz çelik rotor ve kollar, Boyalı kasa
LTF-104-DES			Paslanmaz çelik rotor, kollar ve kasa
LTF-104-DEG			Galvaniz rotor, kollar ve kasa
LTF-104-DEK			Paslanmaz çelik rotor ve kollar, Galvaniz kasa



Tansa Güvenlik ve
Saat Sistemleri San.
Ticaret ve A.Ş.

Abdurrahman Gazi Mh. Alparslan Cd. Selma Sk.
No:2 34887 Samandıra, Sancaktepe - İstanbul

Tel : 0216 561 96 71-72-73
Faks : 0216 561 96 74-75

Bayilik e-mail: info@tansa.com.tr • Teknik Servis e-mail: destek@tansa.com.tr



www.tansa.com.tr

www.tansaturnike.com