

AKT-25 Bel Tipi Turnike-Çift Ayak

AKT-25 Waist Height Double Leg Turnstile

ANA GÖVDE

- Turnike ana gövde 1.5 mm 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmektedir.
- Turnike kolları 1.2 mm 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmektedir.
- Turnike geçiş engellemesi 120° aralıklı yerleştirilmiş kontrollü dönen tripod kollar ile sağlanmaktadır.
- Turnike içerisindeki diğer tüm parçalar krozyona karşı dayanıklı imal edilmiştir.

MAIN BODY

- Main body manufactured from 1,5 mm 304 - grade stainless steel.
- Turnstile tripod arms are 1.2 mm 304 - grade stainless steel.
- With rotating control; tripod arms are positioned at 120 degrees
- All the other parts are coated against corrosion.



GÜVENLİK

- Turnike içerisindeki tüm sistemler elektriksel ve mekanik güvenlik sağlamaktadır.
- Elektrik arızalarında ve kesilmelerinde turnike ana mekanizma serbest ve kiltsiz kalmaktadır.
- Elektriksel şok riskinin olmaması için çalışma voltajı kontrol gücü 24V DC (max 30W) olarak seçilmiştir.
- Çalışma Sıcaklığı -20°C / 70 °C (Ops 50 °C - / Isı Pozitifleme ile)

SAFETY

- Electrical and mechanical safety is provided for all the systems.
- In case of power failure; the system releases the arms and unlocks the main
- In order to avoid risk of electric shock , the control power is set to 24V DC (Max 30W)
- Operating Temperature : 20°C / 70 °C (Ops 50 °C - / Isı Pozitifleme ile)

ELEKTRONİK BÖLÜMLER

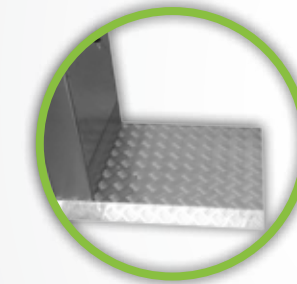
- Turnikenin önünde ve arkasında iki ayrı ikaz ışığı bulunmaktadır. (Yeşil Işık "Geçişe açık ", Kırmızı X işaretli ışık " Geçişe Kapalı)
- Turnike çift yönlü çalışma özelliğine sahiptir. Giriş-Çıkış
- Turnike mekanizması Hidrolik ve yay mekanizması ile sarsıntısız dönme ve merkezleme sağlamaktadır.
- Dakikada 30'dan fazla yolcu geçiş imkanı
- Modüler dizayn ve kolay parça değişimi.

ELECTRONICS SECTIONS

- Two warning light exist at front and rear-side of turnstiles. (Green arrow designated for "Access open", Red cross X designated for "access closed ")
- Bidirectional operation feature .Entrance-Exit
- Self centering and smooth operation is handled by means of spring and hydraulics damping mechanism.
- Enablement of passage for more than 30 passengers a minute .
- Modular desing to ensure easy parts replacement.

- Tripod turnike sistemlerimizde , opsiyonel kırılan kol mekanik ünite yapısı kullanılabilmekte olup ,Buton , uzaktan kumanda , Pc kontrolü (RS-232) gibi ünitelerle kontrol edilebilir ve her türlü access kontrol panelleri ile çalışabilme özelliğine sahiptir.

- Drop Arm option is available for all Tripod Turnstiles Models. Ease of Integration with all access control equipment and access control units such as; button control, remote controller and RS-232.



- Opsiyonel olarak geçişlerde giriş-çıkış geçiş sayılarını harici özel digital sayaçlarla kontrol edilebilir ve özel uygulamalar için harici yer montaj platformu uygulanabilmektedir.

- Optionally Following up number of Entrance and Exit with Digital Counters Customized Floor Mounting Plate depending on special project requirement

Teknik Çizim / Technical Drawing

