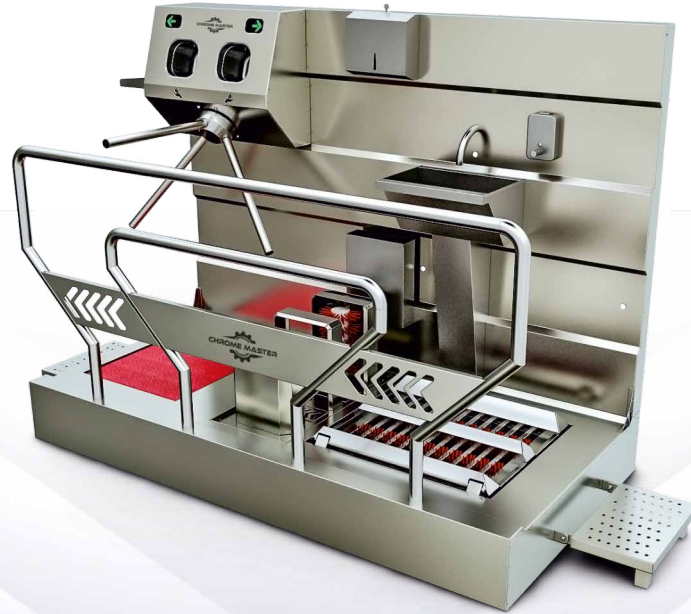


HİJYEN TURNİKESİ / HYGIENE TURNSTILE • TRİPOD TURNİKE / TRIPOD TURNSTILES • SWING GATE TURNİKELERİ / SWING GATE TURNSTILES
TRİPOD TURNİKE / TRIPOD TURNSTILES • HİJYEN TURNİKESİ / HYGIENE TURNSTILE • YARIM BOY TURNİKELER / HALF-SIZE TURNSTILE
SWING GATE TURNİKELERİ / SWING GATE TURNSTILES • BOY TURNİKELERİ / FULL HEIGHT TURNSTILES • HİJYEN TURNİKESİ / HYGIENE TURNSTILE
YARIM BOY TURNİKELER / HALF-SIZE TURNSTILE • TRİPOD TURNİKE / TRIPOD TURNSTILES • SWING GATE TURNİKELERİ / SWING GATE TURNSTILES
BOY TURNİKELERİ / FULL HEIGHT TURNSTILES • HİJYEN TURNİKESİ / HYGIENE TURNSTILE • YARIM BOY TURNİKELER / HALF-SIZE TURNSTILE

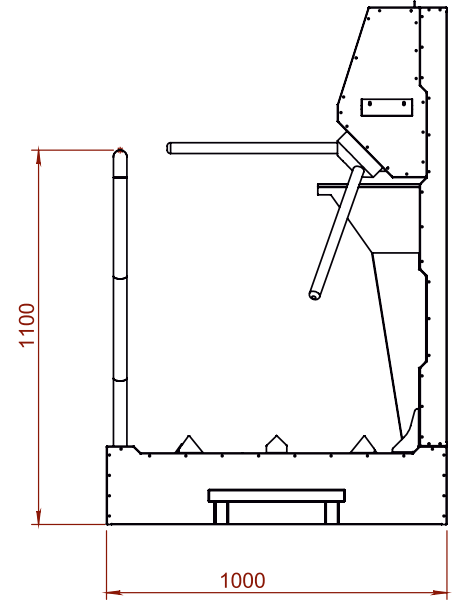


ÜRÜN KATALOĞU PRODUCT CATALOGUE



Geçişleri Daha Güvenli,
Kontrolü Daha Kolay Hale Getiriyoruz.

www.chromemaster.com.tr



Kod ▶ Ürün Özellikleri

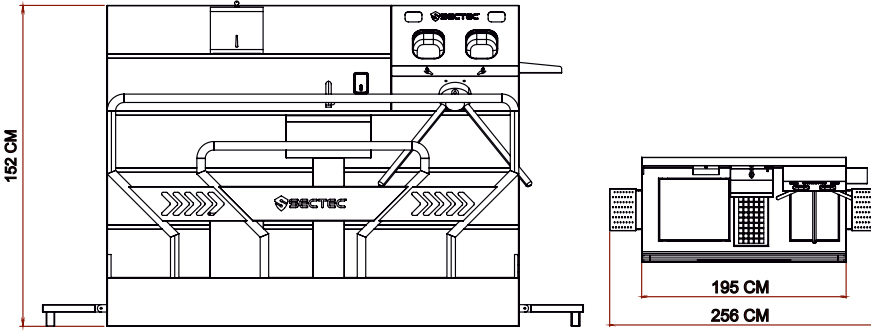
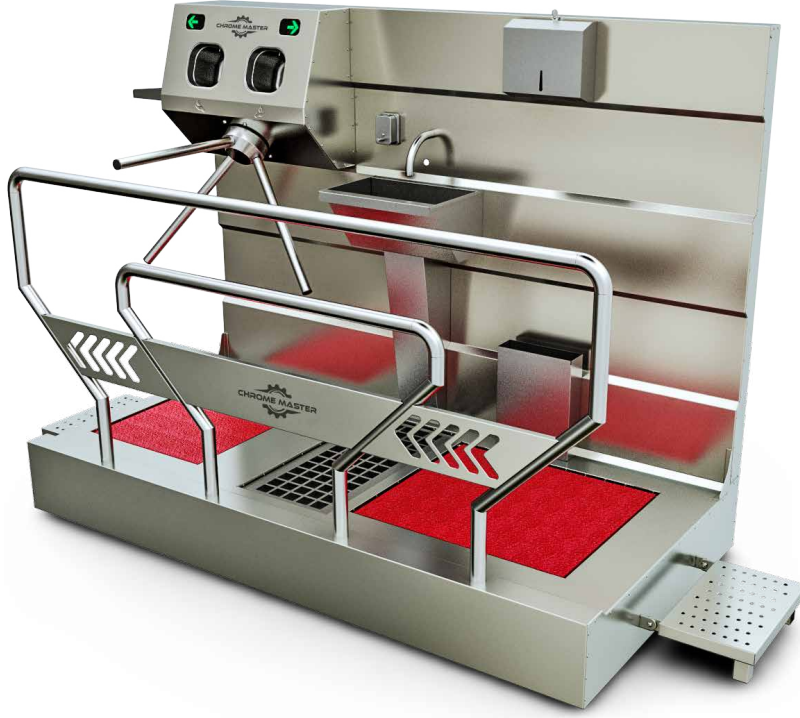
Sct.HJN01.304.0001 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri

-Ayakkabı tabanları kuru kıvrık hijyen paspasıyla sadece kaba temizlenmektedir. El dezenfeksiyonu için 2 el aynı anda Makinenin ön yüzünde buluna 2 ayrı hazneye sokular, eller sensörler tarafından algılandığı anda solüsyon püskürtülür. İşlemin yapıldığını ve tamamlandığını gösteren Kırmızı/Yeşil LED ikaz lambaları bulunmaktadır. Kişinin el dezenfeksiyon işlemi sonrasında turnikedeki geçiş izni verilir.

• Ayakkabı tabanlarının temizlenmesi için kuru kıvrık paspas ve ellerin dezenfekte edilmesi bir arada gerçekleşir.304 CR PASLANMAZ MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞTİR.HİJYEN PASPASI MEVCUTTUR İSTENİLDİĞİNDE Hijyen Paspası kolaylıkla değiştirilebilir.Tesiste ihtiyaç duyulan her türlü lokasyonda hızlı ve verimli bir şekilde hijyen sağlar. Kolay taşınabilir ve istenilen yere kurulabilir.Eş zamanlı olarak zorunlu bir 2 el için zorunlu birel dezenfeksiyonu sağlar, ve el dezenfektan süresi ayarlanabilir.

- Tek elle geçişe İZİN vermez.
 - Çıkış yönüne ve de tercihe göre ayarlanabilir turnike kilidi bulunmaktadır, turnike süresi ayarlanabilir.
 - Yaklaşık ebatlar 86,5 cm (uzunluk) x 60 CM (genişlik) x140 CM (yükseklik)
 - 304 CR Paslanmaz Çelik korkuluk mevcuttur.
 - ELEKTİRİK YOK İKEN SERBEST GEÇİŞ.
 - Yüksekliği ayarlanabilen Ayaklar bulunmaktadır.
 - Cihazın bir tarafında Dezenfektan bidonlukları için paslanmaz taşıma plakası bulunmaktadır.
- 220 V ELEKTRİK İLE ÇALIŞIR.



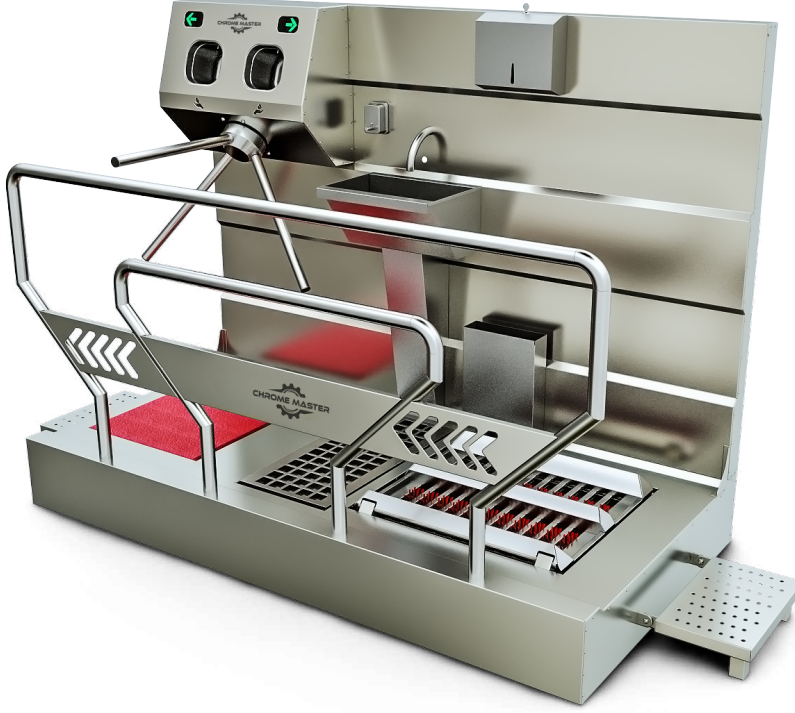
Kod	► Ürün Özellikleri
Sct.HJN01.304.0002	► Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri

BU ÜRÜN DETAYLI TEMİZLİK İSTENİLEN YERLERDE TERCİH EDİLMEKTEDİR. ÜZERİNDE BULUNAN LAVABO İLE DETAYLI EL YIKANMASI, HİJYEN PASPASLARI İLE TABAN DEZENFEKTAN SAĞLANMASI ARIYANDAN ÇİFT EL DEZENFEKTAN YAPILIP GEÇİŞ İZİNİ VERİLMESİ.

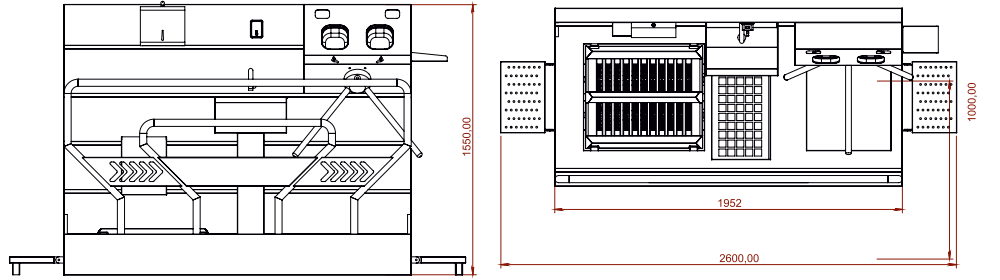
- Ayakkabı tabanlarının temizlenmesi için kuru kıvrıkcı paspas, **ELLERİN YIKANMASI İÇİN LAVABO** ve ellerin dezenfekte edilmesi bir arada gerçekleşir.
 - 304 CR PASLANMAZ MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞTİR.
 - HİJYEN PASPASI MEVCUTTUR İSTENİLDİĞİNDE Hijyen Paspası kolaylıkla değiştirilebilir.
 - Tesiste ihtiyaç duyulan her türlü lokasyonda hızlı ve verimli bir şekilde hijyen sağlar.
- SIRALI SİSTEM MEVCUTTUR.
SENSÖRLÜ LAVABO
SABUNLUK
PEÇETELİK
ÇÖP KOVASI
ÇİFT EL DEZENFEKTE ÜNİTESİ (İSTEĞE BAĞLI JET KURUTMA)

- PERSONEL ÖNCE SABUNU ALMA, EL YIKAMA, OPERASYONLARINI YAPTIKTAN SONRA ÇİFT EL aynı anda Makinenin ön yüzünde buluna 2 ayrı hazneye sokulur, eller sensörler tarafından algılandığı anda solüsyon püskürtülür. İşlemin yapıldığını ve tamamladığını gösteren Kırmızı/ Yeşil LED ikaz lambaları bulunmaktadır. Kişinin el dezenfeksiyon işlemi sonrasında turnikede geçiş izni verilir, BU SIRALAMA ATLANDIĞI TAKTİRDE GEÇİŞ İZİNİ YOKTUR
- Tek elle geçişe İZİN vermez.
- Yaklaşık ebatlar 256 cm (uzunluk) AYAKLAR DAHİL x 100 CM (genişlik) x 152 CM (yükseklik)
- 304 CR Paslanmaz Çelik korkuluk mevcuttur.
- ELEKTRİK YOK İKEN SERBEST GEÇİŞ.
- Yüksekliği ayarlanabilen Ayaklar bulunmaktadır.
- Cihazın bir tarafında Dezenfektan bidonlukları için paslanmaz taşıma plakası bulunmaktadır.



Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN01.304.0003 ▶ Paslanmaz Çelik

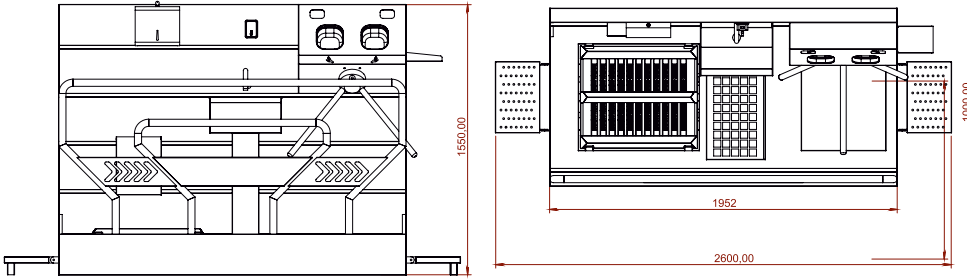
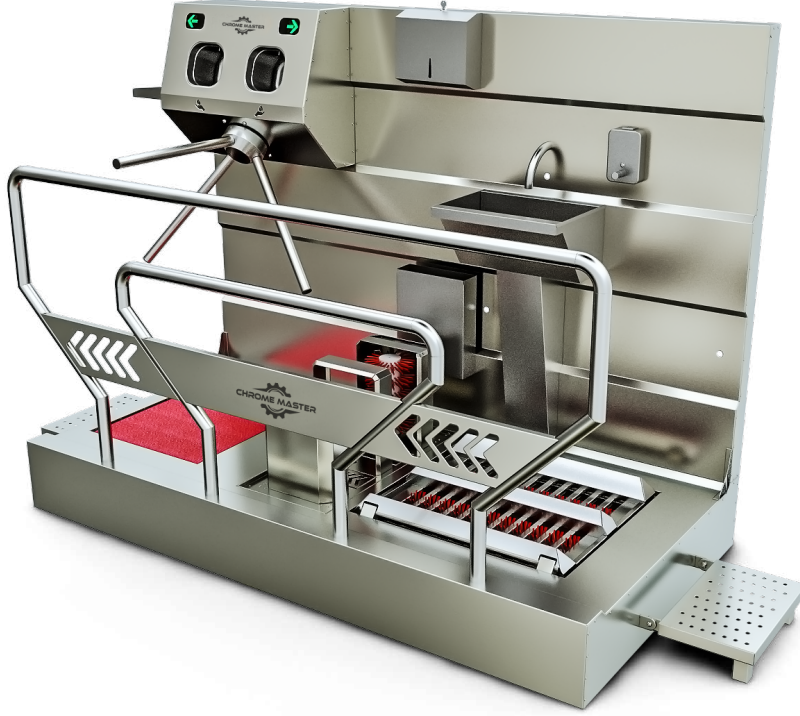


Ürün Özellikleri

YATAY FIRÇALAR SAYESİNDE BOT VE ÇİZME TABAN FIRÇALAMA TEMİZLEMESİ YAPMAKTADIR. FIRÇALAR KOLAY TAKILIP SÖKÜLMESİ ÖZELLEİĞİNE SAHİPTİR. KOLAY PLC KONTROL SİSTEMİ MEVCUTTUR, GEÇİŞ SİSTEMİNDE ZAMAN AYARLI (FIRÇA, SENSÖRLÜ LAVABO VE ÇİFT EL DEZENFEKTAN SİSTEMİNİN Zaman ayarı YAPMAK MÜMKÜN) SIRALI SİSTEM MEVCUTTUR. PERSONEL HERHANİGİBİ SIRAMAYI ATLADIĞI ZAMAN GEÇİŞ İZİNİ YOKTUR. (SIRALAMA SİSTEMİ TABAN FIRÇALAMA, EL YIKAMA, ÇİFT EL DEZENFEKTAN YAPMA ZORUNLULUĞU VARDIR.). ELEKTİRİK KESİLDİĞİ ZAMAN ÇİFT YÖN SERBET GEÇİŞ ÖZELLİĞİ VARDIR. KOMPLE KROM PASLANMAZ

SENSÖRLÜ LAVABO
ÇİFT EL DEZENFEKTAN
YATAY FIRÇA
HİJYEN PASPASI
MANUEL SABUNLUK
Z PEÇETELİK MEVCUTTUR.

OPSİYONEL SEÇİM (SENSÖRLÜ SABUNLUK, GALOŞLUK, JET KURUTMA VB)



Kod ▶ Ürün Özellikleri

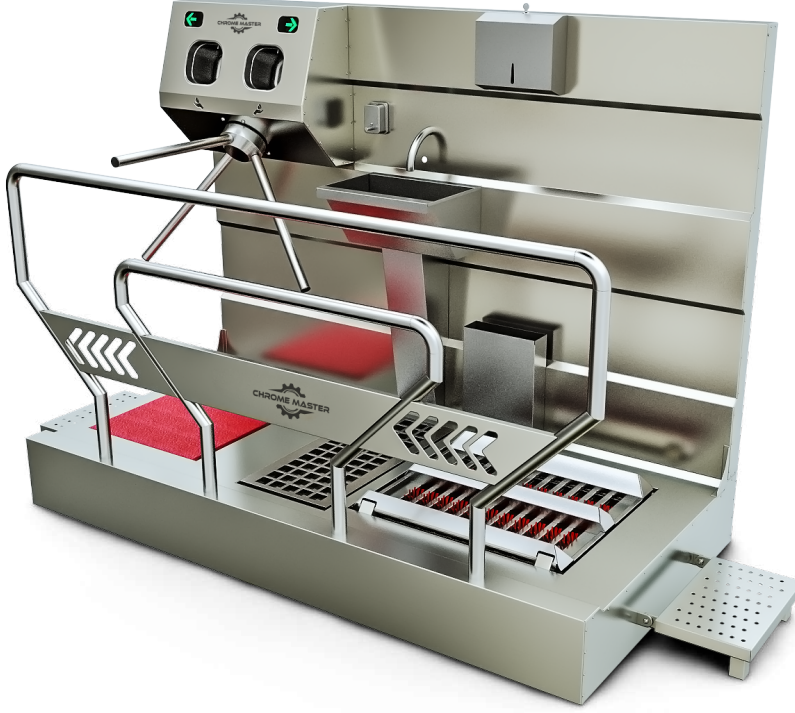
Sct.HJN01.304.0004 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri

YATAY DİKEY FIRÇALAR SAYESİNDE BOT VE ÇİZME TABAN FIRÇALAMA TEMİZLEMESİ YAPMAKTADIR. FIRÇALAR KOLAY TAKILIP SÖKÜLMÖ ÖZELKLEİĞİNE SAHİPTİR. KOLAY PLC KONTROL SİSTEMİ MEVCUTTUR, GEÇİŞ SİSTEMİNDE ZAMAN AYARLI (FIRÇA, SENSÖRLÜ LAVABO VE ÇİFT EL DEZENFEKTAN SİSTEMİNİN Zaman ayarı YAPMAK MÜMKÜN) SIRALI SİSTEM MEVCUTTUR. PERSONEL HERHANİGİBİ SIRAMAYI ATLADIĞI ZAMAN GEÇİŞ İZİNİ YOKTUR. (SIRALAMA SİSTEMİ TABAN FIRÇALAMA, EL YIKAMA, ÇİFT EL DEZENFEKTAN YAPMA ZORUNLULUĞU VARDIR.) . ELEKTİRİK KESİLDİĞİ ZAMAN ÇİFT YÖN SERBET GEÇİŞ ÖZELLİĞİ VARDIR. KOMPLE KROM PASLANMAZ

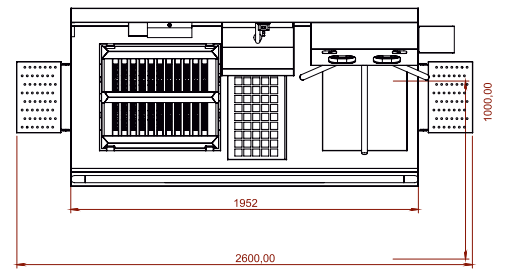
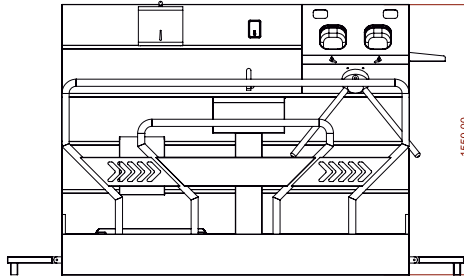
SENSÖRLÜ LAVABO
ÇİFT EL DEZENFEKTAN
YATAY FIRÇA
HİJYEN PASPASI
MANUEL SABUNLUK
Z PEÇETELİK MEVCUTTUR.

OPSİYONEL SEÇİM (SENSÖRLÜ SABUNLUK, GALOŞLUK, JET KURUTMAVB)



Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN01.304.0005 ▶ Paslanmaz Çelik

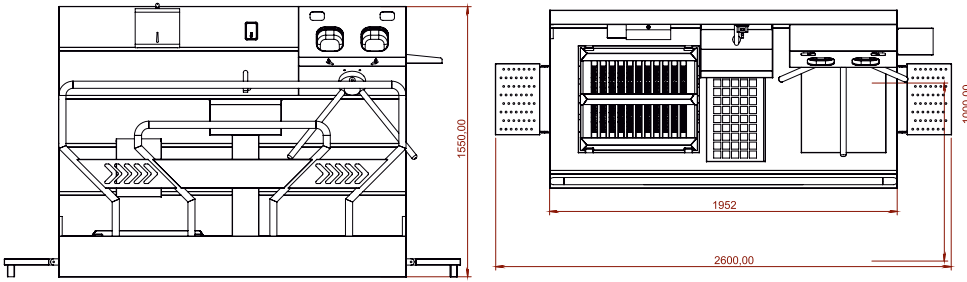
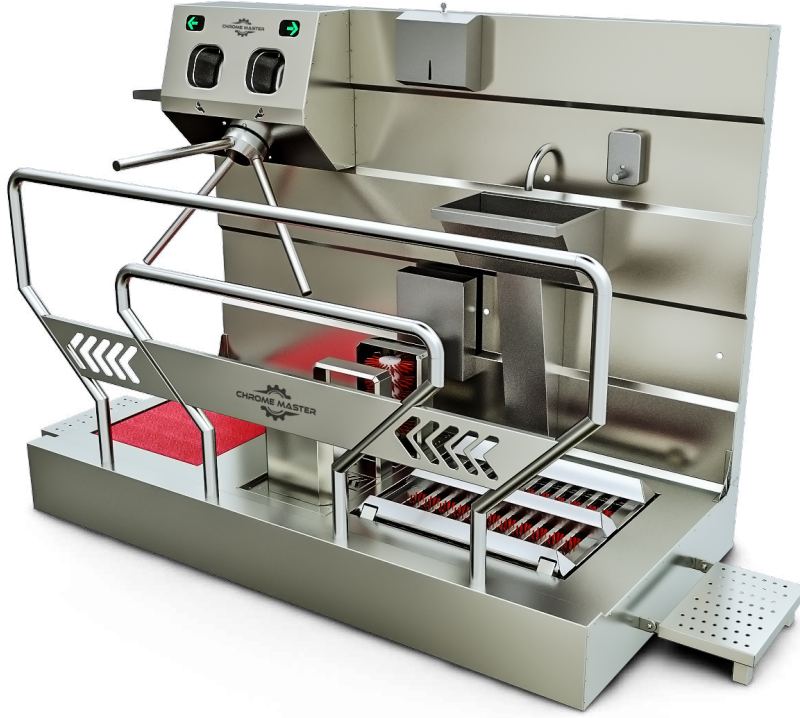


Ürün Özellikleri

YATAY FIRÇALAR SAYESİNDE BOT VE ÇİZME TABAN FIRÇALAMA TEMİZLEMESİ YAPMAKTADIR. FIRÇALAR KOLAY TAKILIP SÖKÜLMESİ ÖZELLEİĞİNE SAHİPTİR. KOLAY PLC KONTROL SİSTEMİ MEVCUTTUR, GEÇİŞ SİSTEMİNDE ZAMAN AYARLI (FIRÇA, SENSÖRLÜ LAVABO VE ÇİFT EL DEZENFEKTAN SİSTEMİNİN Zaman ayarı YAPMAK MÜMKÜN) SIRALI SİSTEM MEVCUTTUR. PERSONEL HERHANİGİBİ SIRAMAYI ATLADIĞI ZAMAN GEÇİŞ İZİNİ YOKTUR. (SIRALAMA SİSTEMİ TABAN FIRÇALAMA, EL YIKAMA, ÇİFT EL DEZENFEKTAN YAPMA ZORUNLULUĞU VARDIR.). ELEKTİRİK KESİLDİĞİ ZAMAN ÇİFT YÖN SERBET GEÇİŞ ÖZELLİĞİ VARDIR. KOMPLE KROM PASLANMAZ

SENSÖRLÜ LAVABO
ÇİFT EL DEZENFEKTAN
YATAY FIRÇA
HİJYEN PASPASI
MANUEL SABUNLUK
Z PEÇETELİK MEVCUTTUR.

OPSİYONEL SEÇİM (SENSÖRLÜ SABUNLUK, GALOŞLUK, JET KURUTMA VB)



Kod ▶ Ürün Özellikleri

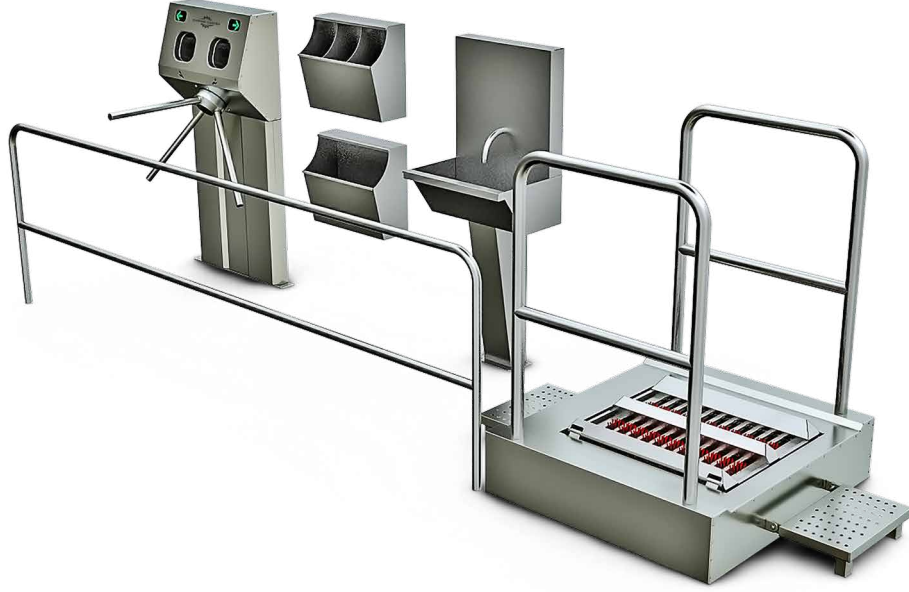
Sct.HJN01.304.0006 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri

YATAY DİKEY FIRÇALAR SAYESİNDE BOT VE ÇİZME TABAN FIRÇALAMA TEMİZLEMESİ YAPMAKTADIR. FIRÇALAR KOLAY TAKILIP SÖKÜLMÖ ÖZELKLEİĞİNE SAHİPTİR. KOLAY PLC KONTROL SİSTEMİ MEVCUTTUR, GEÇİŞ SİSTEMİNDE ZAMAN AYARLI (FIRÇA, SENSÖRLÜ LAVABO VE ÇİFT EL DEZENFEKTAN SİSTEMİNİN Zaman ayarı YAPMAK MÜMKÜN) SIRALI SİSTEM MEVCUTTUR. PERSONEL HERHANİGİBİ SIRAMAYI ATLADIĞI ZAMAN GEÇİŞ İZİNİ YOKTUR. (SIRALAMA SİSTEMİ TABAN FIRÇALAMA, EL YIKAMA, ÇİFT EL DEZENFEKTAN YAPMA ZORUNLULUĞU VARDIR.) . ELEKTİRİK KESİLDİĞİ ZAMAN ÇİFT YÖN SERBET GEÇİŞ ÖZELLİĞİ VARDIR. KOMPLE KROM PASLANMAZ

SENSÖRLÜ LAVABO
ÇİFT EL DEZENFEKTAN
YATAY FIRÇA
HİJYEN PASPASI
MANUEL SABUNLUK
Z PEÇETELİK MEVCUTTUR.

OPSİYONEL SEÇİM (SENSÖRLÜ SABUNLUK, GALOŞLUK, JET KURUTMA VB)



Hijyen Bariyeri - AISI 304 Demonte

Kod	► Ürün Özellikleri
Sct.HJN01.304.0007	► Paslanmaz Çelik



Hijyen Bariyeri - AISI 304 Yatay Fırçalama

Kod	► Ürün Özellikleri
Sct.HJN02.304.0005	► Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir.
Gıda üretim alanlarında kullanılmaktadır.

Genişlik: 155 cm - Yükseklik: 125 cm (korkulukla birlikte)
Derinlik: 100 cm



Hijyen Bariyeri - AISI 304 Dikey Fırçalama

Kod	► Ürün Özellikleri
Sct.HJN02.304.0006	► Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir.
Gıda üretim alanlarında kullanılmaktadır.

Genişlik: 155 cm - Yükseklik: 125 cm (korkulukla birlikte)
Derinlik: 100 cm



Hijyen Bariyeri - AISI 304 Demonte

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN01.304.0007 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Gıda üretim alanlarında kullanılmaktadır. Dezenfektan püskürterek geçiş sağlanmaktadır.



Hijyen Bariyeri - AISI 304 Zemine Montaj Tekli

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN02.304.0008 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Gıda üretim alanlarında kullanılmaktadır. Dezenfektan püskürterek geçiş sağlanmaktadır.



Hijyen Aksesuarı - AISI 304 Tekli Lavabo

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN02.304.0001 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Gıda üretim tesisleri, Et entegre tesisleri, Okul, Yurt, Fabrika vs kullanıma uygundur.



Hijyen Aksesuarı - AISI 304 Tekli Lavabo Pedalli

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN02.304.0002 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Gıda üretim tesisleri, Et entegre tesisleri, Okul, Yurt, Fabrika vs kullanımına uygundur.

220V elektriğe ihtiyaç duyar.



Hijyen Aksesuarı
AISI 304 2 Gözlü Galoşluk Ve Önlüklük

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN02.304.0003 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Bone, galoş, eldiven,
maske ve önlük istifinde kullanılır.

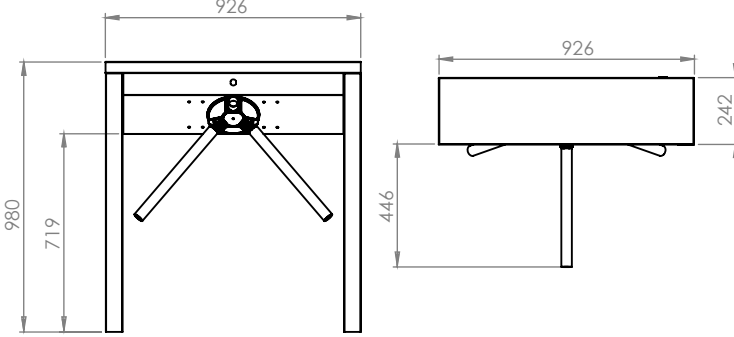


Hijyen Aksesuarı
AISI 304 3 Gözlü Galoşluk Ve Önlüklük

Kod ▶ Ürün Özellikleri

Sct.HJN02.304.0004 ▶ Paslanmaz Çelik

Ürün Özellikleri;
"304 Cr ni" kalite malzemeden üretilmiştir. Bone, galoş, eldiven,
maske ve önlük istifinde kullanılır.

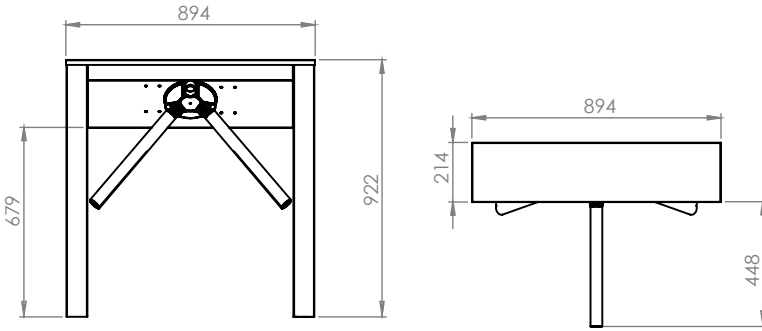


ÇİFT AYAKLI TRİPOD / Tripod Turnstile

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

BLT02.3101 ▶ Single

BLT02.3102 ▶ Double



ÇİFT AYAKLI SLİM TRİPOD / Tripod Turnstile (Slim)

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

BLT02.3201 ▶ Single

BLT02.3202 ▶ Double



Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş

Gövde: 1.2 mm kalınlığında 304 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304).

Opsiyonel: 430 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) veya farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya.

Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum

IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)

Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile

Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, sesli uyarı, ledli uyarı

Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kollar boşa döner serbest geçişe izin verir. (Opsiyonel olarak otomatik düşen kol özelliği mevcuttur.)

Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)

Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)

Geçiş Aralığı: 470mm - 520mm

Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı

Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel

Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler

Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions

Body: 1.2 mm thick 304 quality stainless steel.

Optional: 430 quality stainless steel or electrostatic powder coating with different color options.

Handles: Ø38 mm diameter aluminium or different colour options with electrostatic powder coating.

IP Class: IP54 (Op. IP56)

Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.

Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, audible alarm, led alarm

Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle. (Optional: Drop arm)

Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)

Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines

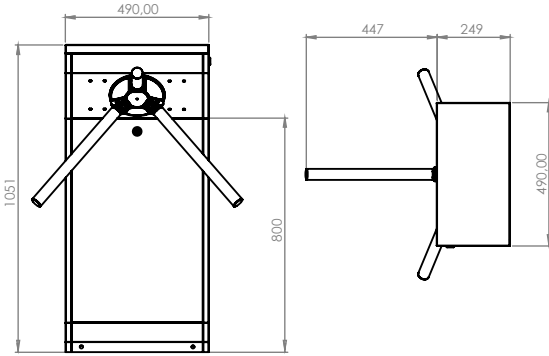
Transition Range: 470mm - 520mm

Safety Level: Deterrent

Indicators: Bidirectional double colour led panel

Accessories: Heater, battery unit, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.

Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).

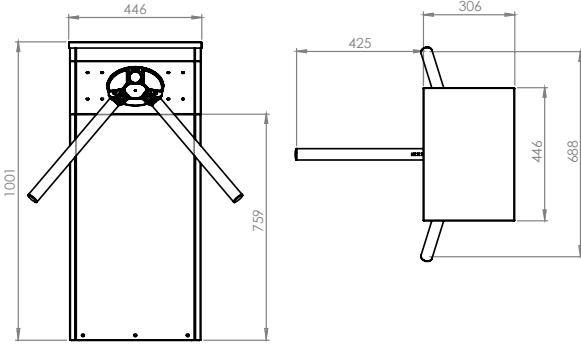


TEK AYAKLI TRİPOD / Tripod Turnstile

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

BLT01.3301 ▶ Single

BLT01.3302 ▶ Double



TEK AYAKLI SLİM TRİPOD / Tripod Turnstile (Slim)

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

BLT01.3201 ▶ Single

BLT01.3202 ▶ Double



Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş

Gövde: 1.2 mm kalınlığında 304 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304).

Opsiyonel: 430 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) veya farklı renk seçenekleriyle elektostatik toz boya.

Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum

IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)

Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile

Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, sesli uyarı, ledli uyarı

Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kollar boşa dönerek serbest geçişe izin verir. (Opsiyonel olarak otomatik düşen kol özelliği mevcuttur.)

Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)

Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)

Geçiş Aralığı: 470mm - 520mm

Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı

Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel

Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilimle kontrol edilebilen sistemler

Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions

Body: 1.2 mm thick 304 quality stainless steel.

Optional: 430 quality stainless steel or electrostatic powder coating with different color options.

Handles: Ø38 mm diameter aluminium or different colour options with electrostatic powder coating.

IP Class: IP54 (Op. IP56)

Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.

Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, audible alarm, led alarm

Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle. (Optional: Drop arm)

Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)

Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines

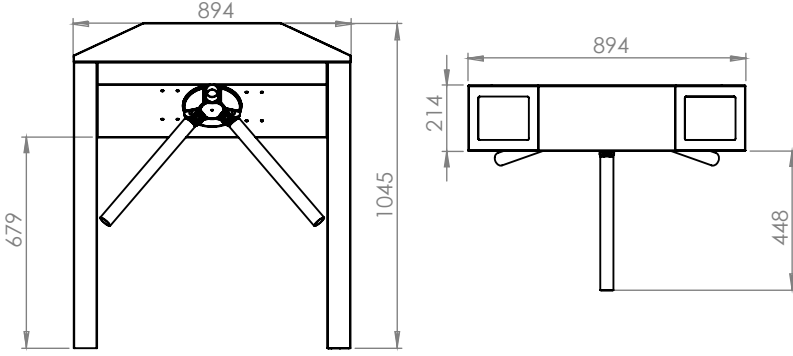
Transition Range: 470mm - 520mm

Safety Level: Deterrent

Indicators: Bidirectional double colour led panel

Accessories: Heater, battery unit, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.

Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



ÇİFT AYAKLI AÇILI KAPAK SLİM / Tripod Turnstile with Angle Cover (Slim)

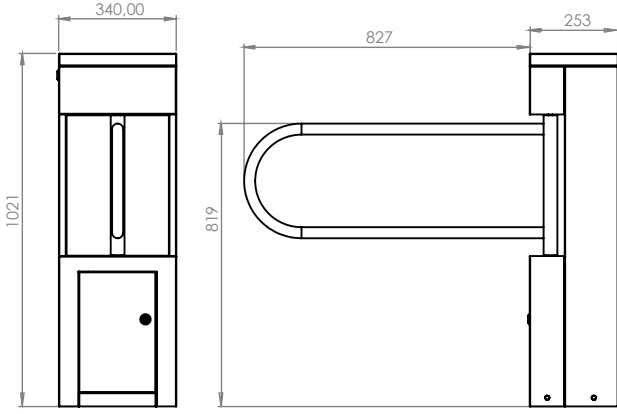
Kod / Code	Ürün Özellikleri / Product Features
BLT02.3301	► Single
BLT02.3302	► Double



Teknik Özellikler / Technical Specification

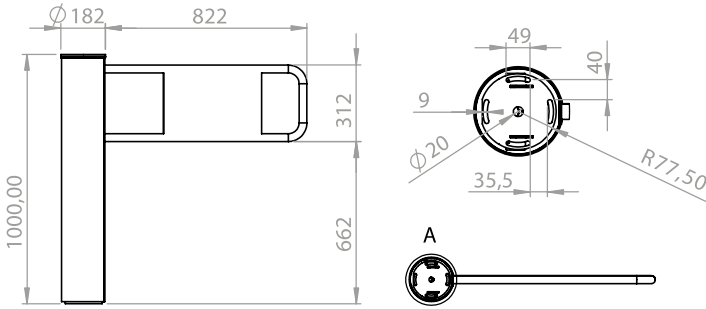
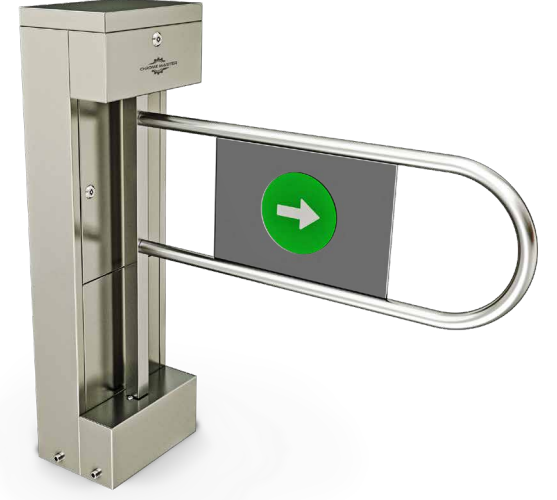
Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş
Gövde: 1.2 mm kalınlığında 304 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304).
Opsiyonel: 430 kalite Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) veya farklı renk seçenekleriyle elektostatik toz boya.
Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, sesli uyarı, ledli uyarı
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kollar boşa dönerek serbest geçişe izin verir. (Opsiyonel olarak otomatik düşen kol özelliği mevcuttur.)
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Geçiş Aralığı: 470mm - 520mm
Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler
Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions
Body: 1.2 mm thick 304 quality stainless steel.
Optional: 430 quality stainless steel or electrostatic powder coating with different color options.
Handles: Ø38 mm diameter aluminium or different colour options with electrostatic powder coating.
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.
Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, audible alarm, led alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle. (Optional: Drop arm)
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines
Transition Range: 470mm - 520mm
Safety Level: Deterrent
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Heater, battery unit, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



DAR KANAT SWING GATE / Swing Gate Turnstile

Kod / Code ▶ SWG01.3020



DAR KANAT SİLİNDİR SWING GATE / Swing Gate Turnstile

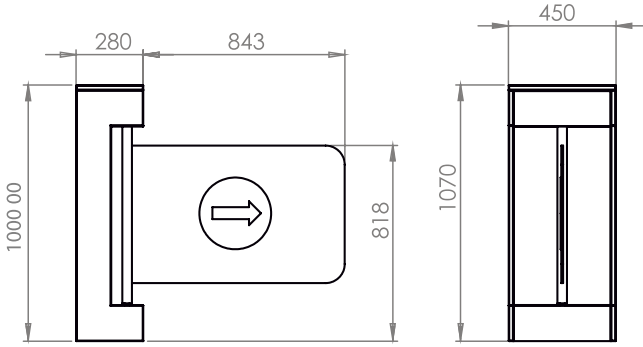
Kod / Code ▶ SWG02.3020



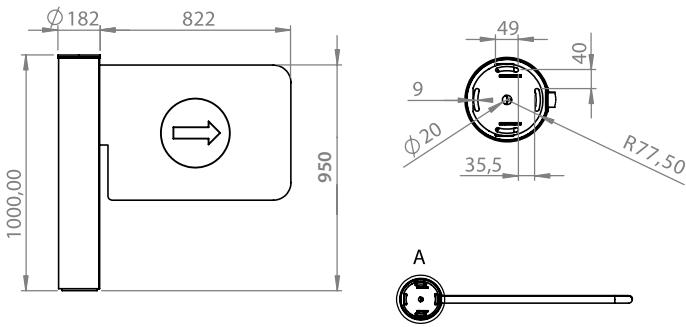
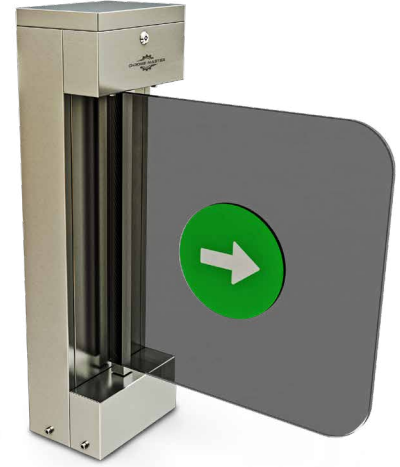
Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yönde hareketli motorlu kanat
Gövde: 1.2 mm kalınlığında paslanmaz çelik.
Kanat: 10 mm kalınlığında pleksiglass
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, otomatik kapanma, sesli uyarı.
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durumda kanat istenilen yöne otomatik olarak açılır.
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Açılış/Kapanış Hızı: 2 Saniye
Geçiş Aralığı: 900 mm
Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Kanat üzeri logo kazıma. Sticker. Uzaktan kumanda ünitesi. Kart okuyucu ayaklar.**Kontrol Sistemi:** Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Bi-directional motor wing
Body: 1.2 mm thick stainless steel.
Wing: 10 mm tempered plexiglass
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.
Functions:
 Switching time adjustable, adjustable switching directions, automatic closing, audible alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, wing can be open in either directions automatically.
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines
Opening-Closing Speed: 2 second
Transition Range: 900 mm
Safety Level: Deterrent
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Logo engraving on wings. Sticker. Remote control unit. Reader apparatus.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).


GENİŞ KANAT SWING GATE / Swing Gate Turnstile

Kod / Code ▶ SWG01.3021


GENİŞ KANAT SİLİNDİR SWING GATE / Swing Gate Turnstile

Kod / Code ▶ SWG02.3021


Teknik Özellikler / Technical Specification
Çalışma: Her iki yönde hareketli motorlu kanat

Gövde: 1.2 mm kalınlığında paslanmaz çelik.

Kanat: 10 mm kalınlığında pleksiglass

IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)

Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile

Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, otomatik kapanma, sesli uyarı.

Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kanat istenilen yöne otomatik olarak açılır.

Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)

Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)

Açılış/Kapanış Hızı: 2 Saniye

Geçiş Aralığı: 900 mm

Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı

Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel

Aksesuarlar: Kanat üzeri logo kazıma. Sticker. Uzaktan kumanda ünitesi. Kart okuyucu ayaklar. **Kontrol Sistemi:** Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Bi-directional motor wing

Body: 1.2 mm thick stainless steel.

Wing: 10 mm tempered plexiglass

IP Class: IP54 (Op. IP56)

Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.

Functions:

Switching time adjustable, adjustable switching directions, automatic closing, audible alarm

Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, wing can be open in either directions automatically.

Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)

Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines

Opening-Closing Speed: 2 second

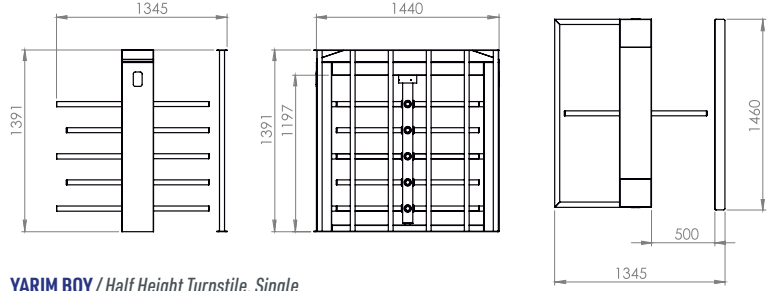
Transition Range: 900 mm

Safety Level: Deterrent

Indicators: Bidirectional double colour led panel

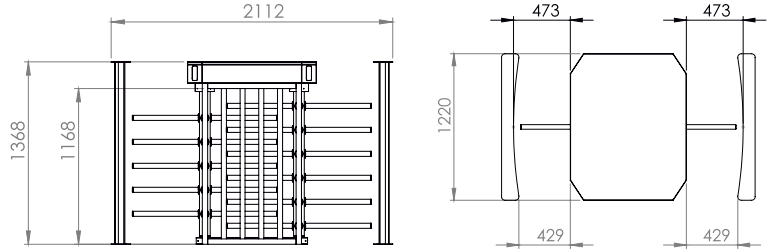
Accessories: Logo engraving on wings. Sticker. Remote control unit. Reader apparatus.

Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



YARIM BOY / Half Height Turnstile, Single

Kod / Code	Ürün Özellikleri / Product Features
YRB01.3411	▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)
YRB01.5411	▶ Boyalı / Painted
YRB01.6411	▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted



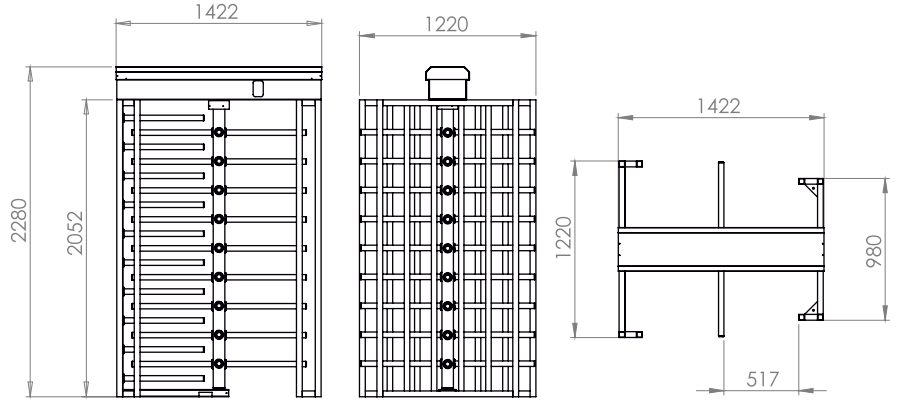
YARIM BOY / Half Height Turnstile, Double

Kod / Code	Ürün Özellikleri / Product Features
YRB02.3411	▶ Single, Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)
YRB02.5411	▶ Single, Boyalı / Painted
YRB02.6411	▶ Single, Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted
YRB02.3412	▶ Double, Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)
YRB02.5412	▶ Double, Boyalı / Painted
YRB02.6412	▶ Double, Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted

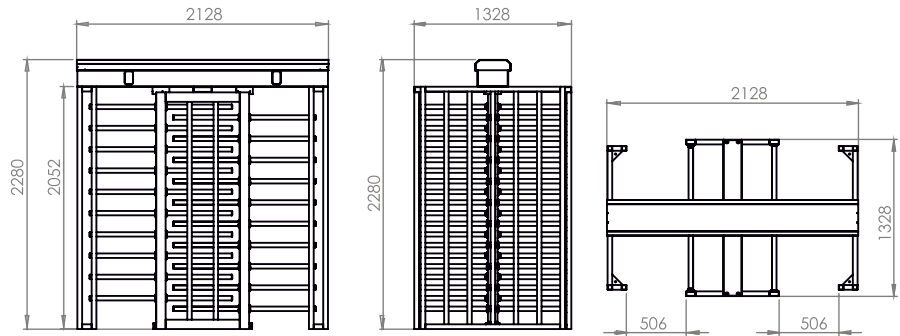
Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş
Gövde: 1.2 mm kalınlığında Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304). Opsiyonel: Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya.
Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum veya farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, hafıza modu, sesli uyarı
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durumda kollar boş döner.
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Geçiş Aralığı: 510mm
Güvenlik Seviyesi: Caydırıcı
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, led spot aydınlatma, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler.
Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions
Body: 1.2 mm thick stainless steel. Optional: Electrostatic powder coating with different color options.
Handles: Electrostatic powder coating with Ø38 mm diameter stainless steel or different colour options
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: with -50°C heater
Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, memory mode, audible alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle.
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Power Consumption: 24V DC standby by 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines.
Transition Range: 510 mm
Safety Level: High Security
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Heater, battery unit, led spot lighting, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).


3 KOL KUTU PROFİL TAM BOY
Full Height Turnstile, Single - 3 Wings
Kod / Code **Ürün Özellikleri / Product Features**
TMB02.3411 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

TMB02.5411 ▶ Boyalı / Painted

TMB02.6411 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted

4 KOL KUTU PROFİL TAM BOY
Full Height Turnstile, Double - 4 Wings
Kod / Code **Ürün Özellikleri / Product Features**
TMB02.3412 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

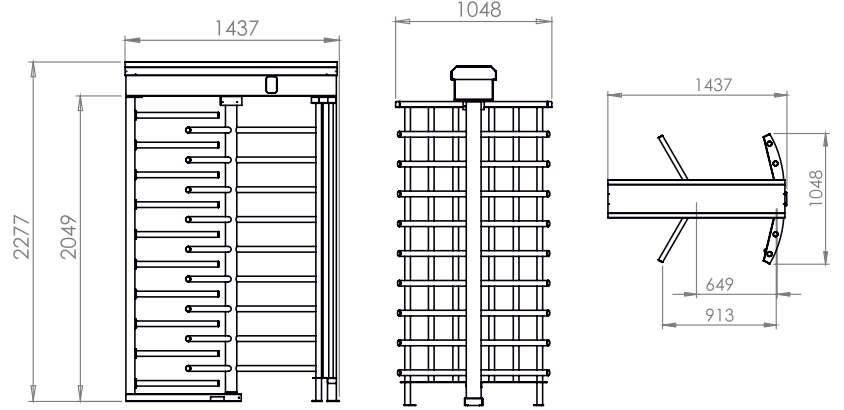
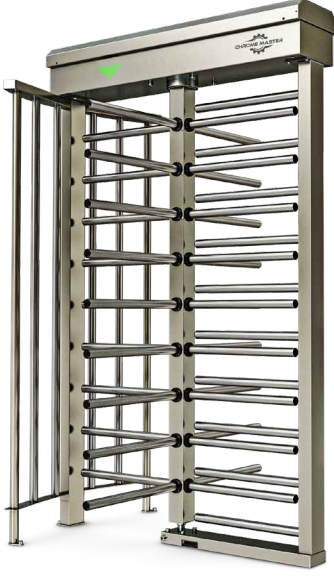
TMB02.5412 ▶ Boyalı / Painted

TMB02.6412 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted

Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş
Gövde: 1.2 mm kalınlığında Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304). Opsiyonel: Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya.
Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum veya farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Sıcaklığı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, hafıza modu, sesli uyarı
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durumda kollar boş döner.
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Geçiş Aralığı: 650mm
Güvenlik Seviyesi: Yüksek güvenlik
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, led spot aydınlatma, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler.
Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions
Body: 1.2 mm thick stainless steel. Optional: Electrostatic powder coating with different color options.
Handles: Electrostatic powder coating with Ø38 mm diameter stainless steel or different colour options
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: with -50°C heater
Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, memory mode, audible alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle.
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Power Consumption: 24V DC standby by 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines.
Transition Range: 650 mm
Safety Level: High Security
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Heater, battery unit, led spot lighting, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



3 KOL YUVARLAK PROFİL TAM BOY

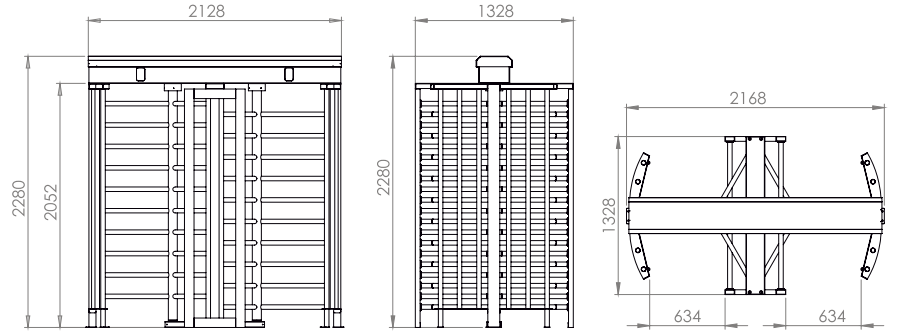
Full Height Turnstile, Single - 3 Wings

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

TMB01.3311 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

TMB01.5311 ▶ Boyalı / Painted

TMB01.6311 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted



3 KOL YUVARLAK PROFİL DOUBLE TAM BOY

Full Height Turnstile, Double - 3 Wings

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

TMB01.3312 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

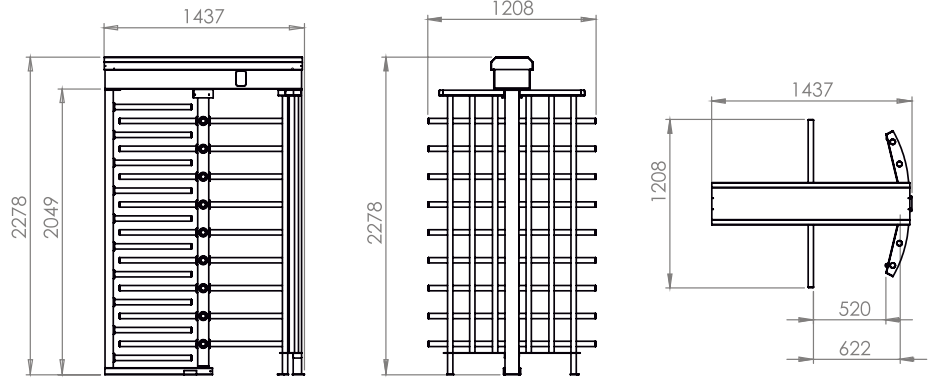
TMB01.5312 ▶ Boyalı / Painted

TMB01.6312 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted

Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş
Gövde: 1.2 mm kalınlığında Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304). Opsiyonel: Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya.
Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum veya farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, hafıza modu, sesli uyarı
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kollar boşa döner.
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Geçiş Aralığı: 650mm
Güvenlik Seviyesi: Yüksek güvenlik
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, led spot aydınlatma, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler.
Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions
Body: 1.2 mm thick stainless steel. Optional: Electrostatic powder coating with different color options.
Handles: Electrostatic powder coating with Ø38 mm diameter stainless steel or different colour options
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: with -50°C heater
Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, memory mode, audible alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle.
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +/-)
Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines.
Transition Range: 650 mm
Safety Level: High Security
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Heater, battery unit, led spot lighting, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



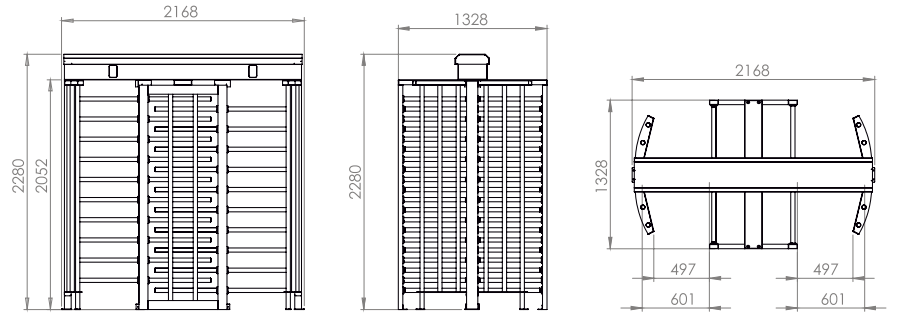
4 KOL YUVARLAK PROFİL TAM BOY Full Height Turnstile, Single - 4 Wings

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

TMB01.3411 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

TMB01.5411 ▶ Boyalı / Painted

TMB01.6411 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted



4 KOL YUVARLAK PROFİL DOUBLE TAM BOY Full Height Turnstile, Double - 4 Wings

Kod / Code Ürün Özellikleri / Product Features

TMB01.3412 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304)

TMB01.5412 ▶ Boyalı / Painted

TMB01.6412 ▶ Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304) & Boyalı / Painted

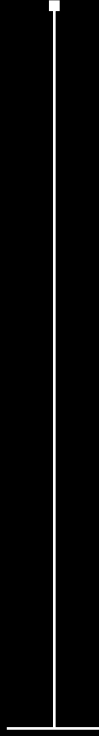
Teknik Özellikler / Technical Specification

Çalışma: Her iki yöne ayarlanabilir manuel geçiş
Gövde: 1.2 mm kalınlığında Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (304). Opsiyonel: Farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya.
Kollar: Ø38 mm çapında alüminyum veya farklı renk seçenekleriyle elektrostatik toz boya
IP Sınıfı: IP54 (Ops. IP56)
Çalışma Isısı: (-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile
Fonksiyonlar: Geçiş süresi ayarlanabilir, ayarlanabilir geçiş yönleri, hafıza modu, sesli uyarı
Acil Durum: Her türlü afet ve acil durum anında kollar boşa döner.
Güç Kaynağı: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Güç Tüketimi: 24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)
Geçiş Aralığı: 650mm
Güvenlik Seviyesi: Yüksek güvenlik
Göstergeler: Her iki yönlü çift renkli LED panel
Aksesuarlar: Isıtıcı, akü ünitesi, led spot aydınlatma, kuru kontak veya TTL CMOS 5-48V arası herhangi bir gerilime kontrol edilebilen sistemler.
Kontrol Sistemi: Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur. Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Operation: Adjustable manual switching in both directions
Body: 1.2 mm thick stainless steel. Optional: Electrostatic powder coating with different color options.
Handles: Electrostatic powder coating with Ø38 mm diameter stainless steel or different colour options
IP Class: IP54 (Op. IP56)
Operating Temperature: Between (-20°C) and (+68°C) Op: with -50°C heater
Functions: Switching time adjustable, adjustable switching directions, memory mode, audible alarm
Emergency: In case of all kinds of disasters and emergencies, the handles run idle.
Power Supply: 110/220V - 50/60 Hz AC (%10 +-)
Power Consumption: 24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines.
Transition Range: 650 mm
Safety Level: High Security
Indicators: Bidirectional double colour led panel
Accessories: Heater, battery unit, led spot lighting, dry contact or systems that can be controlled by any voltage between TTL CMOS 5-48V.
Control System: Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network).



**Geçişleri Daha Güvenli,
Kontrolü Daha Kolay Hale Getiriyoruz.**





Fabrika Adres:

Fevzi Çakmak Mh Faydası Çok Sanayi Sitesi
A1 Blok 5A Karatay/Konya/Türkiye

Telefon

+90 (332) 501 00 19

Whatsapp

+90 (544) 773 06 37

E-Mail

bilgi@chromemaster.com.tr

Geçişleri Daha Güvenli,

Kontrolü Daha Kolay Hale Getiriyoruz.

www.chromemaster.com.tr