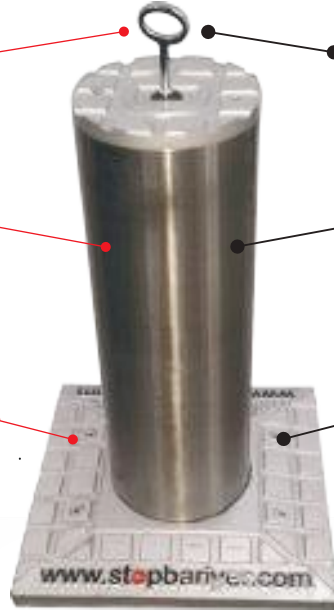




Anahtarla aktive edildiğinde gaz pistonuyla bariyeri yükseltir. Kapatmak için manüel olarak indirilir.

Bariyer kısmı 170mm Çap ve 3 mm kalınlık CR304 paslanmaz çelik. Reflektif bant veya kırmızı LED ışıklı güvenlik bariyeri

Kare bariyer kasası 160mm alüminyum dökümden yapılmıştır



When activated with a key, the barrier rises by gas piston included within the system. Barrier is manually reduced for close

Bollard part consists of 170mm diameter and 3 mm thickness CR304 stainless steel. Reflective band or red Led light can be mounted as for safety on the bollard.

Flange and bollard covers are made of cast 160mm aluminium



Ürün QR Kodu



Product QR Code

## Manuel Mekanik Mantar Bariyer

## Manual Rising Bollard

- Tahrik Sistemi** : Manüel kontrollü gaz pistonu  
**Kaldırma Pistonu** : 27x 500x10 (400N)  
**Çalışma Sürekliliği** : 100%  
**Çalışma Ortam Sıcaklığı** : -20 + 55  
**Güvenlik Sınıfı** : IP68  
**Hız** : 16cm / sn  
**Manuel Sistem** : Kilit açıldığında, hareketli parça gazla yükseltilir Ayak ile basınç uygulayarak sistem kilitletir.  
**Emniyet Sistemi** : Paslanmaz çelik üzeri reflektifli şerit  
**Flanş ve Bariyer Örtüsü**: Dökme 160 Alüminyum  
**Gövde** : Ø219x4 mm yüzey sıcak daldırma galvanizli  
**Hareketli Bariyer Parçası**: 750x170x3mm Cr304 paslanmaz  
**Yüzey Kaplama** : Gövde sıcak daldırma galvanizli, hareketli parça CR304 paslanmaz çelik  
**Montaj** : Sertleştirilmiş taban çevresi dökme beton  
**Kontrol** : Kilitli anahtar

- Drive System** : Manually controlled gas piston  
**Lifting Piston** : 27x 500x10(400N)  
**Continuity of Working**: 100%  
**Operating Temperature** : -20 + 55  
**Ingress Protection** : IP68  
**Speed** : 16cm/sec  
**Manual System** : When the lock opened, moving part is raised with gas pressure The system is locked back by applying pressure with the foot.  
**Safety System** : Reflective band over stainless steel  
**Flange and Barrier Cover** : Cast 160 Aluminium  
**Body** : Ø219x4mm with surface hot dip galvanized  
**Moving Part** : 750x170x3mm Cr304 stainless steel  
**Surface Coating** : Body is hot dipped galvanized, moving part CR304 sta. steel  
**Assembly** : Cast concrete surrounding hardened base  
**Controls** : Keylock

