

MDAB



GENEL BİLGİLER

Optima MDAB serisi kollu bariyerler özellikle araç saldırısı ve yüksek güvenlik gereksinimleri olan giriş noktaları için tasarlanmıştır. Bu ürün özellikle elektriğin olmadığı yerlerde tercih edilmektedir. Ayrıca hidrolik tahrikli bariyerlere göre kesinlikle daha ekonomiktir. Manuel hidrolik kollu bariyerin kontrolü insan gücüyle yapıldığından araç trafiği yavaşlayabilir ancak güvenlik açısından manuel hidrolik kollu bariyerler, hidrolik tahrikli bariyerlerle aynı güce sahiptir.

YAPI VE OPERASYON

Bariyerin “çarpma kirişi” olarak adlandırılan kolu, kapatıldığında her iki ucundaki “destek sütunları” ile desteklenir. Bariyerin tahriki manuel olarak insan gücü ile gerçekleştirilir. Kullanım kolaylığı sağlamak için sistemde balans ağırlık mekanizması kullanılmaktadır. Yapıları son derece güçlüdür ve çarpma dayanımlı dizayn edilmiştir. Bununla birlikte, manuel hidrolik kollu bariyeri herkes tarafından çalıştırılabilir. Mekanizma, bariyeri “YUKARI” veya “AŞAĞI” pozisyonundayken emniyete almak için asma kilitli bir kilitleme ünitesi içerir.

ÇEVRESEL KOŞULLAR

-15 °C /+65 °C, %95 nem.

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- ➔ Farklı renk seçenekleri.
- ➔ Kol üstünde DUR levhası.

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | MDAB MANUEL HİDROLİK KOLLU BARIYER

KOL UZUNLUĞU

→ 3 metre'den 6 metreye kadar.

BOYUTLAR

