

MAB-CT



GENEL BİLGİLER

Optima MAB-CT çarpma testli kolları 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 kolları bariyerin kontrolü insan gücüyle yapıldığından araç trafiği yavaşlayabilir ancak güvenlik açısından manuel kolları bariyerler, hidrolik tahrikli bariyerlerle aynı güce sahiptir.



Çarpma Testi:
PAS68:2013 Gate
V/7500(N3)/80/90:0.0/0.0
ve
IWA14-1:2013 Gate
V/7200(N3C)/80/90:0.0
sıfır penetrasyon.

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Çarpma girişini destekleyen iki destek kolunu

İnsan gücü ile manuel kontrol

Yol düzlemine paralel kolay açma ve kapama

Son derece güçlü ve dayanıklı darbe tasarımı

Açık ve kapalı konumda kilitlenebilir

Çevresel koşullar: -15 °C / +65 °C , %95 nem

GÜVENLİK SİSTEMLERİ | MAB-CT MANUEL KOLLU BARİYER

AKSESUARLAR

Sarı-Siyah Renk

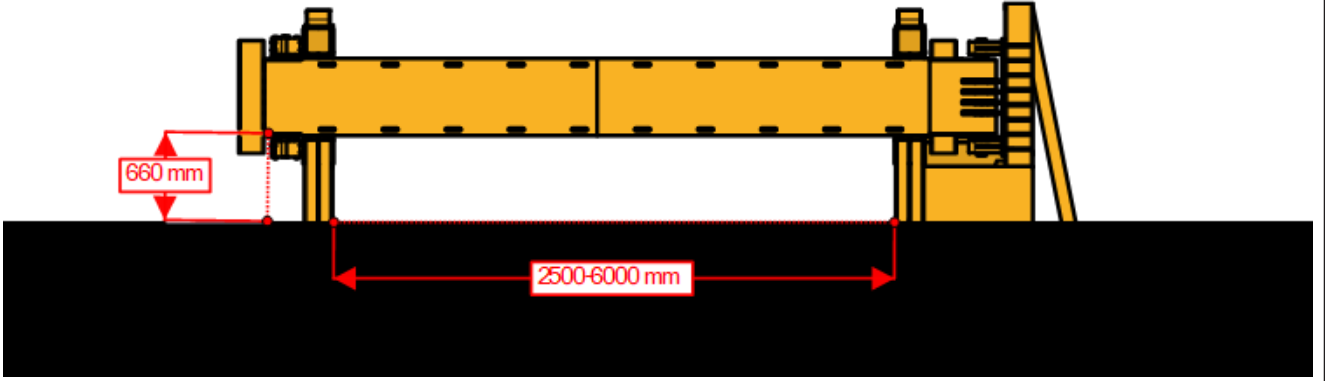
Farklı Renk Seçenekleri *

Kol Üstünde "STOP" Levhası *

⚠ (* ile belirtilen aksesuarlar opsiyoneldir.)

BOYUTLAR

ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

