

MADOORS SİSTEM

MEKANİK DAİRESEL HAREKETLİ MANUEL KOLLU BARİYER ŞARTNAMESİ

VE

DAİRESEL HAREKETLİ MOTORLU OTOMATİK KOLLU BARİYER ŞARTNAMESİ



1. KOLLU BARİYER SİSTEMİ MANUEL OLUP EL İLE AÇILIP KAPANACAKTIR.
2. MANUEL KOLLU BARİYER KOLU ÇİFT YATAKLI PİRİNÇ YATAKALARDAN OLUŞACAKTIR.
3. MANUEL KOLLU BARİYER SAĞA VE SOLA DAİRESEL HAREKET YAPARAK AÇILIP KAPANACAKTIR.
4. MANUEL KOLLU BARİYER KOLU 100 LÜK NPI VE NPU DAN İMAL EDİLECEKTİR.
5. KOLLU BARİYER KOLU OTURMA ÇATALI 100*100*3 MM PROFİLDEN İMAL EDİLECEKTİR.
6. KOLLU BARİYER KOLU OTURMA ÇATALINA GİRDİKTEN SONRA MANUEL KİLİT İLE KİLİTLENEBİLECEKTİR.
7. KOLLU BARİYER TAŞIYICI BABASI 100*100*3 MM PROFİLDEN İMAL EDİLECEKTİR.
8. KOLLU BARİYER SİSTEMİ MAKSİMUM 8 METRE OLACAKTIR.
9. KOLLU BARİYER 2 KAT JOTUN ASTAR BOYA ÜZERİ , 2 KAT JOTUN İSTENİLEN RAL KODUNDA BOYANACAKTIR.
10. KOLLU BARİYER KOLU ÜZERİNE FOSFORLU TRAFİK TÜZÜĞÜNE UYGUN SARI-SİYAH VEYA KIRMIZI-BEYAZ FOSFORLU YAPIŞKAN YAPILCAKTIR.
11. KOLLU BARİYER KOLU ÜZERİNE 2 TARAFDAN ORTA KISMINA MONTELİ 60 CM ÇAPINDA DAİRE İÇİNDE DUR LEVHASI TAKILACAKTIR.

OTOMATİK TİP KOLLU BARİYERDE ŞARTNAMEYE EK OLARAK

1. HİDROLİK KOL AÇMA MOTORU OLACAKTIR.
2. KOL AÇMA MOTORU 90 DERECE BARİYER KOLUNU SAĞA VEYA SOLA İTEREK AÇABİLECEKTİR.
3. FOTOSEL KORUMA GÜVENLİK SENSÖRÜ BARİYER ÖNÜNDE VE ARKASINDA OLMAK ÜZERE 2 TAKIM OLACAKTIR.
4. FOTOSEL KORUMA SENSÖR DİREKLERİ 3 ADET 80*80*3 MM KORUNAKLI PROFİLDEN YERDEN 60 CM YÜKSEKLİKDE İMAL EDİLECEKTİR.
5. KOLLU BARİYERDE KIRMIZI YEŞİL 20 CM TRAFİK LAMBASI OLACAKTIR.
6. KOLLU BARİYER ÇALIŞIRKEN SESLİ VE FLAŞÖR LAMBA İLE İKAZ VERECEKTİR.
7. UZAKTAN KUMANDA BUTONU 2 ADET VERİCEKTİR.

8. KOLLU BARIYER ÖNÜNDE VE ARKASINDA KOL ÜZERİNDE PNÖMATİK GÜVENLİK SENSÖRLERİ KOL BOYUNCA KONULACAK KOL BİR ENGELE TAKILDIĞI AN OLDUĞU YERDE DURACAK VE AÇILACAKTIR.
9. KOLLU BARIYER SİSTEMİ PANOSUNDA PLC KONTROL AKILLI RÖLE OLACK ARIZALARI TÜRKEÇ MENÜDEN KULLANICIYA BİLDİRECEKTİR.
10. TÜM PANO VE HİDROLİK ÜNİTE SAÇ MUHAFAZA KABİNİ İÇERİSİNDE OLCAKTIR.
11. KABLOLU BUTON KONTROLLÜ OLACAKTIR. AÇ-KAPA-DUR AYRI AYRI BUTON OLACAKTIR.
12. HİDROLİK ÜNİTEDE TERMOSTATLI YAĞ ISITICI VE SOĞUTUCU OLACAKTIR.
13. TÜM SİSTEM 2 YIL GARANTİLİ OLACAKTIR.
14. ÜRETİCİ VE MONTAJÇI FİRMANIN ISO 9001 , OHSAS ,CE ,KAPASİTE RAPORU ,TSE HYB BELGESİ OLACAKTIR.

