



<https://www.madoors.com.tr/sartname/madoors-yana-kayar-manuel-kollu-bariyer-sartnamesi>

MADOORS MEKANİK YANA KAYAR HAREKETLİ MANUEL KOLLU BARIYER ŞARTNAMESİ VE YANA KAYAR HAREKETLİ MOTORLU OTOMATİK KOLLU BARIYER ŞARTNAMESİ

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

OTOMATİK TİP KOLLU BARIYERDE ŞARTNAMEYE EK OLARAK

1. HİDROLİK KAYAR KOLLU BARIYER MOTORLU TİP OLACAKTIR.
2. KOL AÇMA MOTORU , BARIYER KOLUNU ÖNE VE ARKAYA İTEREK ÇEKEREK AÇIP KAPATACAKTIR.
3. FOTOSEL KORUMA GÜVENLİK SENSÖRÜ BARIYER 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 BARIYERDE KIRMIZI YEŞİL 20 CM TRAFİK LAMBASI OLACAKTIR.
6. KOLLU BARIYER ÇALIŞIRKEN SESLİ VE FLAŞÖR LAMBA İLE İKAZ VERECEKTİR.
7. UZAKTAN KUMANDA BUTONU 2 ADET VERİLECEKTİR.
8. KOLLU BARIYER KOLU ÜZERİNDE POWER LED AYDINLATMALAR OLACAKTIR.
9. KOLLU BARIYER SİSTEMİ PANOSUNDA PLC KONTROL AKILLI RÖLE OLACAK ARIZALARI TÜRKÇE MENÜDEN KULLANICIYA BİLDİRECEKTİR.
10. TÜM PANO VE HİDROLİK ÜNİTE SAÇ MUHAFAZA KABİNİ İÇERİSİNDE OLACAKTIR.
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.