

- TÜM ÇOCUK OYUN GRUPLARI 'TS EN 1176' TSE BELGELİDİR.
- TÜM METAL AKSAMLAR GALVANİZ KAPLANMIŞTIR.

CO.15-FİGÜRLÜ DÖNER PLATFORM TEKNİK ŞARTNAMESİ

TAŞIYICI KONSTRÜKSİYON

1000 mm uzunluğunda et kalınlığı 4,5 mm olan 4" yuvarlak tesisat borusu 89 mm çapında 4,5 mm et kalınlığında yuvarlak tesisat borusundan taşıyıcı ana konstrüksiyon oluşturulacaktır. Bu taşıyıcı konstrüksiyonun alt bölümünden 500 mm uzunluğundaki kısmı zemin altında betonlamak suretiyle ankrajı olacaktır. Bu ankraj bölümünde yuvarlak borunun her biri 90derecesine gelecek şekilde 20/40/2,5 mm ölçüsündeki kutu profiller bir kare prizma oluşturulacak şekilde taşıyıcıya kaynatılacak ve ankraj profilleri en alt uç kısımdan birbirlerine ve taşıyıcı konstrüksiyona aynı tür malzemeler kullanılmak suretiyle kaynakla tespit edilecektir. Bu şekilde yapılan ankraj, sistemin çalışması esnasında her hangi bir esneme ve/veya sallantıya sebep olmayacaktır. Ana taşıyıcı konstrüksiyonun ankraj bölümü olan alttan 500mm'lik mesafesinden sonra üste kalan kısmı, önceden torna ve tesviyede bir adet basınç bilya konik rulman sisteminin 60 mm lik dolu malzemenin üst bölümüne yataklanması ve bir adet de denge bilyasının alt bölümünde yataklanması ile hazırlanmış olacak ve dolu malzemedan yapılmış olan milin, yataklanmanın yapıldığı üst bölümün üzerine sürülmesi ile ankraj sabitliği korunarak üsteki bölümün tahrik ile dönmesine olanak sağlamış olacaktır. Yataklardaki bilyaların daha ileri zamanlarda değiştirilmesinin gerektiği durumlarda bu tamiratın yapılabilmesine olanak sağlanması açısından hareketli bölümün üst kapağı civata ve somunların sıkıştırılarak tutturulduğu demontal bir sistem olarak imal edilecektir. Konu ana taşıyıcı konstrüksiyon önce iki kat antipas boya ile boyandıktan sonra iki kat sentedik ve/veya selülozik oto boyası ile boyanacaktır. Elektrostatik boya uygulanması esnasında fırın ısısı rulman yatak ve bilyaların bozulduğu gibi genişleme neticesinde yatak çatlaklarına neden olduğundan fırın boya tercih edilmeyecektir.

1 ADET DAİRESEL PLATFORM

Önceden hazırlanmış kauçuk baskılı üçgen şeklindeki platformlar vasıtasıyla oluşturulan bu dairesel platformun merkezinden yukarıya doğru önceden yataklarının oturması için torna ve tesviyede alıştırılmış parçaları monte edilmiş olan 700mm uzunluğunda et kalınlığı 89 mm olan 2,5 mm boru ile kaynatılacaktır. Bu platformun üzerinde 15 cm yükseklikte 89 mm çaplı hayvan figürü taşıyıcıları monte edilecektir. Daha sonra figür taşıyıcıları üzerine 4 adet plastikten mamul 4 adet figür monte edilecektir.

Ç0.15

ÖZELLİKLER

specifications



3X3 M



5X5 M



4 Kişi



200 KG

