

### **ABS-B16T80 KANTAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

## **PROJELER:**

3X16m ABS-B16T80 İnşaat Projesi:[ABS-B16T80\_İnsaat\_Projesi](https://drive.google.com/file/d/1JJkG_4gorfy0PdFtu6JnnW9P4wZUqhQk/view?usp=sharing)

3X16m ABS-B16T80 Hazır Rampalı İnşaat Projesi:[ABS-B16T80\_İnsaat\_Projesi](https://drive.google.com/file/d/1el2eAMfcprVtToEwUxMSUF60ZRvoiHOm/view?usp=sharing)

ABS-B16T80 Video-Fotoğraflar :[ABS\_B\_Model\_Gorsel](https://photos.app.goo.gl/7UFco1rcr5ZdS1ua6)

### **ELEKTRONİK AKSAM MALZEMELERİ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÜRÜN | ADET | TİPİ |
| LOADCELL | 10 | Ip 68- RC3- 30 TON Keli |
| BİLGİSAYAR | 1 | STANDART |
| TARTI TERMİNALİ | 1 | ABS-B3 Taksimat:50 Kg Hassasiyet:25 Kg |
| J-BOX | 1 | ÇOKLU TİP |
| BAĞLANTI KUTUSU | 1 | ABS-IP67 |
| PRİNTER | 1 | JOLİMARK-DP100 & PANTUM-P2500w |
| MONİTÖR | 1 | 17 Inches – 21 Inches |
| KLAVYE & MOUSE | 1 | STANDART |

### **MEKANİK AKSAM:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MALZEME | ADET | KALINLIK (mm) | UZUNLUK (mm) |
| ANA TAŞIYICI IPE ÇELİK | 16 | 240 | 4000 |
| ARA BAĞLANTI IPE ÇELİK | 8 | 200 | 750 |
| ARA BAĞLANTI U ÇELİK | 32 | 120 | 1125 |
| ÜST SAC | 12.0m2 | 3mm | 16000 |
| PLATFORM BAĞLANTI SACI 10mm | 8 | 240 | 3000 |
| KABLO GEÇİŞ BORULARI | 4 | 30mm Boru | 16 |
| KABLO BAĞLANTI KUTUSU | 1 | 230x200 | 400 |
| YAN KORKULUK | 8 | 80x80 Profil | 4000 |
| MONTAJ KİTİ | 10 | 250x250 | 210 |
| CIVATA & SOMUN | 12 | 8 | 16 |
| KAYNAK CİNSİ | GAZ ALTI KAYNAK | | |
| BOYA 3 KAT | 1 KAT ASTAR - 2 KAT ENDÜTRİYEL | | |
| HASIR ÇELİK | 68.80m2 5mm | | |
| NEVRÜLLÜ DEMİR | 40 | 16 | 4000 |
| C50 BETON | 8.26m3 | | |

## **ELEKTRONİK AKSAM:**

### **LOADCELL(YÜK HÜCRESİ) ÖZELLİKLERİ:**

Ölçüm sistemindeki yük hücreleri paslanmaz çelik ve 30 Ton olup 10 adet kullanılacaktır. Zarar verilecek nominal yük değerinin %150’si kadardır hata oranı % 0.02’dir. -30 + 60 C Derece arasında çalışmaktadır. Dijital sistemler PTB, OIML onaylıdır 15 tona kadar hava basıncına dayanır. Azami yükte dahi hassasiyetle çalışır. Tüm yük hücreleri aşırı yük korumalıdır. Toz ve neme karşı veya çevre şartlarına karşı korumalıdır.

### **İNDİKATÖR ÖZELLİKLERİ:**

Dijital gösterge terminali ABS-B3 tartı ünitesidir günümüzün modern teknolojisi ile elektronik taşıt kantarları için tasarlanmıştır. Sahip olduğu programla kullanıcının tüm beklentilerini karşılar. Hafızada depolanan bilgiler istenilen düzeyde ekrandan veya yazıcıdan rapor halinde alınabilir. Uluslararası OIML IR 76 standartlarında ve Avrupa birliği 90/384/EEC tip onayına sahiptir.