



## ABS-B16T80 KANTAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### PROJELER:

3X16m ABS-B16T80 İnşaat Projesi:[ABS-B16T80\\_İnşaat\\_Projesi](#)

3X16m ABS-B16T80 Hazır Rampalı İnşaat Projesi:[ABS-B16T80\\_İnşaat\\_Projesi](#)

ABS-B16T80 Video-Fotoğraflar :[ABS\\_B\\_Model\\_Gorsel](#)

### 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
PRİNER	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.