

ABS-B16T80 KANTAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

PROJELER:

3X16m ABS-B16T80 İnşaat Projesi:ABS-B16T80_İnsaat_Projesi

3X16m ABS-B16T80 Hazır Rampalı İnşaat Projesi:ABS-B16T80_İnsaat_Projesi

ABS-B16T80 Video-Fotoğraflar : ABS_B_Model_Gorsel

ELEKTRONIK AKSAM MALZEMELERI:

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	8	240	3000	
10mm				
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		
25 25 25 25		T	T	
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.

INDİKATÖR 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.