**TAVAN VİNCİ TEKNİK BİLGİ PAKETİ**

1. Kaldırma ve yürütme motorlarına sahip, 4 hareketli, rayda otomatik yürürlü monoray tavan vinci olacaktır.
2. Halatlar, FEC 80 kaldırma normuna uygun olacaktır.
3. Rediktör ve dişli grubu ısıl işlem görmüş olacaktır.
4. Vincin enerjisi 380 V-50 HZ olacaktır.
5. Kanca blok, sıcak dövme çelikten olacaktır.
6. Sesli ve görüntülü alarm sistemine sahip olacaktır.
7. Kaldırma grubunda manyetik fren sistemi olacaktır.
8. Pano, faz korumasına sahip olacaktır.
9. Çift hız ve uzaktan kumanda özelliğine sahip olacaktır.
10. En az 2 ton kapasiteye sahip olacaktır.
11. Kaldırma yüksekliği en az 6 metre olacaktır.
12. Kaldırma motor gücü en az 1,5 KW olacaktır.
13. Yürütme motor gücü en az 0,35 KW olacaktır.
14. Kumanda enerjisi ve fren 24 V olacaktır.
15. Rediktör, dişli sistemli olacaktır.
16. Vincin üzerinde halat, kanca, kumanda, motor, rediktör, alarm sistemi vb. ekipmanlar vince montaj edilerek teslim edilecektir.
17. Yüklenici teknik personeli tarafından kurulum yapılan atölyede en az bir gün vinç kullanımı eğitimi verilecektir. Eğitim alan personellere eğitim katılım belgesi (sertifika) düzenlenecektir.
18. Kurulum yüklenici firma teknisyenleri tarafından yapılacaktır.
19. Vinç en az 1 (Bir) yıl garantili olacaktır.
20. TSE ve/veya ISO9001 ve/veya CE standartlarına uygun olacaktır. Bu belgeler, muayene aşamasında Muayene ve Kabul Komisyonuna teslim edilecektir.

**Firma Kaşe ve İmza**