

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. LW-165R 6.5m ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΡΑΣΑΣ (2 τεμ)
2. AW-135 ADAPTOR FOR SUPPORT TRUSSES (2)
3. FD33-200 2m ΤΡΙΓΩΝΗ ΤΡΑΣΑ (3)
4. FD-KCC ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΑΣΕΣ (6)
5. FD-KCP ΠΥΡΟΣ ΓΙΑ FD-KCC (16)
6. FD-KCR ΦΟΥΡΚΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ FDKCP (16)
7. 12x4.62m ΠΑΝΙ-ΟΘΟΝΗ
8. SH-1B BLACK LIGHT HOOK WITH LOCK SYSTEM (4)
9. 2x ηχεία HK Dart + τρίποδες  
1x κονσόλα Peavey PV C4  
1x μικρόφωνο για τυχόν ανακοινώσεις  
απαραίτητη καλωδίωση και εγκατάσταση

Αναλυτικότερα για τα ηχεία (εφόσον χρειάζεται):

(Δικάναλος μίκτης με 2 line, 2 phono, 1 mic, 2 master OUT, rec OUT (1 x XLR OUT). Με είσοδο USB. Φορητό ηχείο 2 δρόμων, με δυνατότητα χρήσης FOH και Monitor, καθώς και κρεμαστό σε μόνιμες εγκαταστάσεις. 1xJBL 265F-1 μεγάφωνο χαμηλών συχνοτήτων 15" και 1xJBL 2414H driver νεοδυμίου υψηλών συχνοτήτων 1,5". Καμπίνα ηχείου ανθεκτική στα χτυπήματα και τις πτώσεις. Mixer 3 εισόδων και qualizer για bass/treble/volume. Να διαθέτει ενισχυτή 625W RMS (525WLF+100WHF). Η διασπορά των μεσαίων-υψηλών συχνοτήτων είναι 100 X 60 μοίρες. Maximum SPL 132dB. Απόκριση συχν: 42Hz-18KHz (+-3dB). Εμπρόσθια σίτα αλουμινίου και υποδοχή για τρίποδο, βάση για subwoofer και χειρολαβές μεταφοράς. Βάση ηχείου).