

FICHE TECHNIQUE

BK 1200 B



CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte de sub-basses avec pavillon hyperbolique replié.
- Prévues pour la moyenne et longue portée.
- Caisson composé d'un HP de 21".

APPLICATIONS

- Théâtre, concerts, stades.
- Clubs, discothèques de grandes envergures.

PRÉSENTATION

Le BK1200 B est un caisson de sub-basses qui permet d'obtenir un son percutant et très physiques. Spécialement conçu pour s'adapter aux systèmes EF et aux line array KMAX il permet ainsi, d'étendre la réponse en fréquence dans le bas du spectre jusqu'à 35Hz. Sa puissance de 1200W AES admissible et de 4600W en crête permet un confort d'utilisation sans égal. La construction est en contreplaqué multiplis de 18mm rainuré et collé. La finition est une peinture granitée polyuréthane noire très résistante et une grille en face avant d'épaisseur 1,5mm transparente à 80%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance admissible	1200W AES, 4800W crête
Composants	Grave : 21" - 54cm
Amplificateur recommandé	1200W à 2800W sous 8 ohms
Réponse en fréquence	35Hz-250Hz +/-3db
Rendement	104db/1W/1m
SPL max	141db crête avec passe bas
Impédance nominal	8 ohms
Transport	2 roulettes à l'arrière
Connecteur	2 chassis speakon Neutrick NL4
Poids	117 Kg net
Dimensions	L : 646mm H : 1100mm P : 900mm

DIMENSIONS BK 1200

