

Le BUS-Théâtre

Fiche Technique



Type de véhicule : Poids Lourd 14,5T

Dimensions extérieures :

Longueur : 11,40m

Largeur : 2,50m

Surface : 28,5m²

Hauteur : 3,40m

Dimensions intérieures :

Largeur : 2,35m

Hauteur au centre : 1,95m

Hauteur sur les côtés : 1,75m

Capacité : 30 places assises sur bancs et coussins

Équipement technique :

Sonorisation

- Système Bose Acoustimass 5 composé de 2x2 Hp et un caisson de basses avec amplificateur Harman Kardon,
- Table de mixage Yamaha MG 124 CX (6 voies micro avec compresseur, 2 entrées stéréo, 2 auxiliaires dont 1 pré)
- Double lecteur USB Cortex HDC 1000 (lecture format .wav, et .mp3 sur clé USB ou tout autre support USB amovible – 2 ports USB) avec fonction auto-cue

Lumière

- Pupitre Jester 12/24 Zéro 88 à mémoire
- 16 circuits de gradateur de 1Kw (dont 4 en régie : 2 pour éclairage public et 2 libres)
- 12 Projecteurs PAR 20 (50w) avec prises CEE, lampe 10° ou 25°
- 18 prises type CEE réparties sur le pourtour de la scène pour le branchement des projecteurs (reliées aux gradateurs du coffre arrière)

Scène

- 1 pendrillon velours noir en fond de scène en deux morceaux sur barre cintrée.
- 1 barre d'accroche au dessus de la scène
- 1 barre d'accroche de chaque côté de la scène à 1,75m du sol
- 1 barre d'accroche devant l'espace scène
- Sol de l'espace scène recouvert de moquette rase noire
- Taille espace scène : 2,35m (larg) x 2,40m (prof) x 1,95m (h) (voir schéma p2)

Divers

- 2 prises de direct en 230V sur paroi fond de scène

Alimentation du BUS :

- 230V par câble secteur 40m sur enrouleur avec prise 2P+T et différentiel 30mA en tête
- Ou groupe électrogène 3KVA

Système de chauffage et de climatisation intégré 2200w (8000w de puissance restituée en calorifique et frigorifique - pompe à chaleur)

Puissance totale disponible si le chauffage ou la climatisation fonctionne :

- 1400w si branchement sur secteur
- 800w si branchement sur groupe électrogène

Le BUS-Théâtre

Schéma :

Dimensions intérieures

