

FICHE TECHNIQUE "BUNO VESPA PARADE"

1. FORMAT

Durée totale : 60'

Spectacle : de nuit et de jour, partie fixe 10' à 15', partie mobile 15' à 1 h

Public : assis, debout, statique, mobile

2. SITE

Lieu : places publiques, rues, parcs

Sol plat et dur accessible pour un véhicule (passage largeur 1,50m)

Public : assis, debout, statique, mobile en cercle

3. TECHNIQUE

Son fourni : 1000 w sur 12 v fourni incorporé au véhicule

Lumières: éclairage leds embarqué sur le véhicule

Nocturne : Lumière pour partie fixe : poursuite 1000 w + 6 PC 1000w

Aucune autre animation sonore pendant la durée de la prestation

4. ACCUEIL - EQUIPE

Repérage du parcours nécessaire

Temps de montage : 30mn (réalisable hors site)

Disponibilité du lieu 10 minutes avant et 10 minutes après la représentation

Temps de démontage : 15 mn (réalisable hors site)

Lieu de stockage (garage) fermé pour le véhicule : (L 3 m x l 1,5 m x H 1,5 m) avec une ouverture (l 1,30 m x H 1,5 m)

Electricité dans lieu de stockage : 1 prise (220 V /16 A)

1 loge pour une personne avec wc et douche

Arrivée de 2 personnes par la route

5. CIRCULATION - SECURITE

1 personne attachée à la sécurité du lieu de représentation

Circulation et stationnement interdits sur et autour de l'espace scénique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur situé à l'arrière de 393 cc, 2 temps, 2 cylindres, taux de compression 6,4 kg, refroidissement par air pulsé. Puissance fiscale 2 CV , réelle 12 CV pour 380 Kg à vide et 2 places assises. Allumage par batterie 12 V située à l'avant, avec pour chaque cylindre une bobine et des vis platinées ! Vitesse maximum 95 Km/h, consommation 4,6 litres à 60 Km/h.

