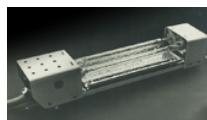


Pont Roulant avec boîte à lumière :

Ce matériel est vendu



La boîte est lumière est une Luciféro de 2 m x 1 m avec trois torches linéaire Aladino Lucifero avec tube flash et lampe pilote de 650 w

Le pont roulant est constitué avec

un twist composé
d'un chariot double barre de 3 M 70
une barre de 2 m 50 qui pivote sur laquelle circule les deux moteurs
un boîtier de commande des moteurs sur chariot qui coulisse sur les rails

La structure au plafond comprend :

- **Un chariot simple avec pantographe et support générateur**
- **2 chariots simple pour accrocher des torches ou autre**
- **les rails pour le plafond pour une structure de base de 4 m de long pour faire circuler le twist.**
 - 1 barre de 4 m
 - 1 barre de 1 m 50 + 1 barre de 1 m 50 + 1 barre de 1 m 05 (soit 4 m 05) avec 2 Jonction-rails
 - **10 fixations plafonds**
 - **27 passes câble pour les rails en plus de ceux posés sur le twist.**
- je fournis en plus 1 barre de 1 m33 et 2 barre de 0 m 70 qui vous permet d'avoir une structure de base de plafond de 5 m 40 de long pour faire circuler le twist.
- **Ces rails sont toujours en vente et vous pouvez donc les prolonger plus si nécessaire** <http://www.mmf-pro.com/51-rails-plafonds>

Le pont roulant + le pantographe avec support générateur + la boîte à lumière avec les trois torches + un générateur Godard 1600

Prix du lot : 1.300,00 € Ce matériel est vendu

Référence du matériel que vous pouvez voir sur internet :

TOP TWIST IFF MOTORISÉ



TOP TWIST IFF MOTORISÉ FF3400 EUR 3.665,90 H.T. Voir le produit

• DESCRIPTION

Système motorisé pour fixer au plafond des boîtes à lumière de grande taille, contrôlé à distance par le TOP TWIST . Il est composé de 2 rails fixes parallèles avec doubles chariots. d'une plaque centrale permettant une rotation de 360° sur l'axe et le déplacement latéral le long via un 3eme rail des 2 rails parallèles. La boîte à lumière accrochée sur le rail central peut être montée ou baissée sur 3 points d'accroche au moyen de moteurs contrôlés séparément. Les réglages manuels de la boîte sont facilités par des câbles supplémentaires

(équipés de poignées). Les mouvements motorisés du système sont bidirectionnels et asservis au moyen d'une alimentation électronique

GODARD G160



Générateur Godard 1600 joules nu symétrique sur 3 sorties Lampe Pilote fixe ou proportionnée à la puissance cellule récepteur infra-rouge prise synchro-flash de déclenchement commande de puissance clavier tactile Affichage numérique 2 allures de recharge déclenchement stroboscopique programmable retard de déclenchement programmable boîtier anti-choocs caoutchouté poids 11Kgs GODARD G160 600,00€ H.T. soit 717,60
lien GODARD G160

PANTOGRAPHE



lien Manfrotto PANTOGRAPHE A FRICTION TOP 2C, 2 METRES/FIX.16MM395,40€ H.T. 472,90 TTC

Pantographe en aluminium (P-Al MgSi UNI 3569) conçu selon les normes DIN 15560-46. Les systèmes de fixation, placés aux deux extrémités du pantographe, sont de 16 mm, de type mâle en bas et femelle en haut. Le poids est soutenu par un câble en acier de 2 mm de diamètre (facteur de sécurité 12). Les poids jusqu'à 4 kg peuvent être soutenus en n'utilisant que le dispositif à friction breveté, alors que les poids de 4 kg à 18 kg maximum nécessitent des ressorts en option. Le pantographe peut recevoir des charges de 1 à 18 kg tout en restant parfaitement équilibré. La friction du pantographe est réglable au moyen d'une molette colorée. Ceci garantit la stabilité de la charge une fois le pantographe positionné et assure un mouvement de montée ou de descente sans à coup. Dans tous les cas, il est préférable de monter un ressort pour aider le pantographe à remonter plus facilement. Pour choisir le ressort, il faut tout d'abord déterminer le modèle de votre pantographe afin de connaître sa longueur. Si vous possédez un nouveau modèle compact (avec des "ciseaux" gris), référez vous à la couleur de la molette. Si elle est rouge, votre pantographe descend à 2 m, si elle est bleu, sa longueur est de 3,80 m. Après avoir identifié la longueur du pantographe, choisissez les ressorts selon le tableau suivant. Modèle FF3512N86 Câble câble métallique de 2mm Facteur de sécurité du câble 12 Poids 4.7 kg Poids admissible 18 kg Dimension fermée 27 cm Extension maximum 200 cm Largeur 15 cm Type de ressort Poids admissible Sans ressort de 0 à 4 kg Type 4 de 3 à 8 kg Type 4 + Type 4 de 8 à 14 kg Type 12 de 9 à 16 kg Type 4 + Type 12 de 13 à 18 kg

Ressort de 4 kg lien Ressort de 4 kg pour pantographe 80,00 € HT 95,68 € TTC

Ressort Les rails et accessoires supplémentaires peuvent être acheté chez MMF :
<http://www.mmf-pro.com/51-rails-plafonds>

Mes autres vente sur <http://www.philippebeauvillain.com/materiel-photo>

Pour me contacter :

<http://www.philippebeauvillain.com/pbparis>