



Towercam XL

La **TowercamXL** est une colonne télescopique verticale télécommandée qui supporte une tête caméra télécommandée, elle :

- offre une course de télescopage doux et silencieux de 7m 27
- dispose de rampes électroniques de fin de course
- est particulièrement bien adaptée aux décors où l'on ne peut utiliser de grues pour des raisons d'encombrement.
- est compacte et discrète offrant ainsi un minimum d'obstruction au passage de lumière ou au regard du public.
- possède 4 bras de renforts pour une stabilité accrue
- peut être contrôlée par une seule personne (panoramique horizontal et vertical de la tête caméra, zoom et point par console joystick, télescopage de la colonne par pédales). Options manivelles ou PanBar possible pour la tête caméra.
- a un temps de montage très court (1 heure)
- est livrée muni de tous ses accessoires nécessaires : moniteur, caméra de visualisation de l'objectif, rouge, etc...)
- se transporte aisément dans 2 flight cases



SPECIFICATIONS

COLONNE TELESCOPIQUE

- hauteur de l'axe optique minimum : 3m13
- hauteur de l'axe optique maximum : 10m40
- vitesse télescopique maximum : 0m75 par seconde
- vitesse télescopique minimum : 1m par heure
- possibilité de réhausse pouvant ajouter 0,70m de hauteur supplémentaire par incréments de 14 cm
- dimensions de la plaque support : 120 x 80 cm x1cm (H)

TÊTE CAMERA

- encombrement minimum : 37cmx45cm(H)
- charge caméra maximum : 25 kg
- commande par système joystick, ou manivelles (option Pan Bar possible)

ENSEMBLE TOWERCAM

- poids colonne seule : 85 kg
- poids total (plaque + colonne + stabilisateurs + tête + camera) : 217 kg
- alimentation électrique : 220-240v, 16Amp
- temps de montage : 1 heure

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.



[loumasystems]

61 rue du Landy, 93300 Aubervilliers
Tel: +33 (0)1 48 13 25 60
Fax: +33 (0)1 48 13 25 61
email: contact@loumasystems.biz
www.loumasystems.biz