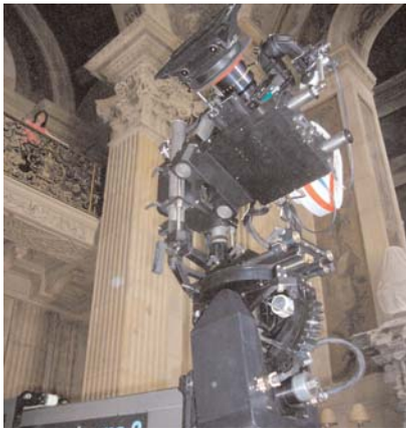




LOUMA 2 Grue télescopique de 9m75 à assistance informatique

La Louma 2 est une grue télescopique de nouvelle génération. Assistée par informatique, elle permet la réalisation de nouveaux plans et facilite la réalisation des plans réputés difficiles, elle :



- offre une course de télescopage doux et silencieux de 7m35
- bénéficie d'une construction ultra rigide, qui lui assure une grande stabilité.
- dispose de butées indexables de télescope avec rampes de décélération ajustables.
- intègre un système de connections électriques interne au bras, qui affranchit la grue des entraves liées aux boucles de câbles extérieures.
- est montée sur une dolly équipée d'une colonne télescopique électrique permettant d'adapter la hauteur du point de pivot aux différentes configurations/décors.
- peut être montée sur travelling (rails d'entraxe de 1 mètre).
- a sa propre tête caméra 2 ou 3 axes à géométrie variable permettant de s'adapter à la plupart des caméras films ou numériques.
- dispose du système " Back Pan ", compensation automatique de la tête caméra lors du débattement du bras.
- peut fonctionner avec sa tête caméra montée en contre pendulaire (au dessus du bras).
- accepte, en option, les autres têtes télécommandées
- arrive montée (excepté la tête caméra) dans son camion spécialement aménagé muni d'un hayon élévateur.
- est livrée complète avec tous ses accessoires (tête caméra, télécommandes Point, Zoom, Diaph Preston HF, système intercom HF, caméra de visualisation des repères zoom-point, 3 moniteurs, etc...

SPECIFICATIONS

Bras

- longueur avant du bras (depuis le point de pivot) maxi : 9m75
- longueur avant du bras (depuis le point de pivot) mini : 2m40
- longueur arriere du bras : 2m64
- amplitude telescopique : 7m35
- vitesse telescopique maxi : 2,3 m/sec
- vitesse telescopique mini : 4mm/sec
- hauteur axe optique maxi (pendulaire) : 10m
- hauteur axe optique maxi (contra pendulaire) : 11m

Tête Louma 2 (2D/3D) / contrôle par manivelles

- encombrement mini (tête ouverte) : 110X67cm (version 2D)
110x72cm (version 3D)
- encombrement minimum (tête fermée) : 110x82cm (version 2D)
110x88cm (version 3D)
- charge camera maximum : 45 kg (version 2D)
30 kg (version 3D)

Dolly : pneumatiques et boogee rails

Utilisation sur pneus pour déplacement, mise en place, montée et descente des rails

- longueur dolly : 1m66
- largeur dolly : 1m49
- hauteur minimum du point de pivot (colonne telescopique au plus bas) : 1m68
- hauteur maximum du point de pivot (colonne telescopique au plus haut) : 2m36
- hauteur hors tout minimum (du sol au dessus du bras) : 2m25
- entre axe rails : 1m
- poids total de la grue en mode 3D avec caméra de 30kg : 1880 kg
- Alimentation électrique : 220-240V/16A
- Temps de montage : 1heure



[loumasystems]

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