



## Supertechno 22' : Grue télescopique de 6m55

La supertechno 22' est la grue télescopique portable de la gamme supertechno, elle :

- offre une course de télescopage doux et silencieux de 5m
- a sa propre tête caméra 2 ou 3 axes (Z head) à géométrie variable lui permettant de s'adapter à la plupart des caméras film ou vidéo
- accepte, en option, d'autres têtes télécommandées (SCORPIO, SCORPIO STAB, LIBRA, FLIGHT HEAD, etc)
- peut être commandée par une régie manivelle ou joystick. Un système PanBar (tête fluide à manches) est aussi disponible (option)
- dispose d'une colonne télescopique permettant d'adapter la hauteur du bras aux différentes configurations/décors
- peut être utilisée sur travelling avec ses propres rails d'écartement 1m44
- peut être démontée partiellement pour accéder aux décors difficiles
- 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 focus, iris, zoom scorpio ou preston, système intercom, caméra de visualisation des repères zoom-point, 4 moniteurs, etc....)

## CARACTERISTIQUES

### BRAS

- longueur avant du bras (depuis le point de pivot) maximum : 6m55
- longueur avant du bras (depuis le point de pivot) minimum : 1m55
- longueur arrière du bras : 2m27
- amplitude télescopique : 5m
- vitesse télescopique maximum : 1m90 par seconde
- vitesse télescopique minimum : 1m par heure
- hauteur axe optique maximum : 7m

### TETE 2D/3D : “Zhead” / contrôle par manivelles, joystick, ou PanBar

- encombrement minimum : 88X38 cm (version 2D)
- charge caméra maximum : 35 kg (version 2D)  
30 kg (version 3D)

### DOLLY : pneumatiques et boogee rails

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

- longueur dolly : 1m55
- largeur dolly : 1m38
  
- hauteur point de pivot minimum : 1m68  
(colonne télescopique au plus bas)
- hauteur point de pivot maximum : 2m13  
(colonne télescopique au plus haut)
  
- hauteur hors tout minimum : 1m92  
(du sol au haut de la première section du bras)
- hauteur hors tout maximum : 2m37  
(du sol au haut de la première section du bras)
  
- entraxe rails : 1m44
- poids total de la grue en mode 3D avec caméra de 30kg :
  
- alimentation électrique : 220-240v, 16Amp
- temps de montage : 1heure 1/2

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis



# [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](mailto:contact@loumasystems.biz)  
[www.loumasystems.biz](http://www.loumasystems.biz)