

ACS FRANCE

AERIAL-FRANCE.FR

Speedtrack



45 - 80km/h / 150m - 400m max / Droit et courbe / Cinéma numérique & Live / Silencieux

Le Speedtrack permet de réaliser des travellings dynamiques extrêmement précis et stables. Très fonctionnel grâce à son encombrement réduit, il est le plus petit au monde à atteindre un tel niveau de performance. (Les rails en aluminium, fabriqués directement dans la masse, limitent intrinsèquement les secousses). Sa version standard intègre directement un système de câblage interne permettant de contrôler la dolly, la tête gyro-stabilisée, ainsi que la caméra, évitant ainsi l'utilisation d'une liaison HF et de batteries. L'ensemble des mouvements du Speedtrack sont contrôlés par ordinateur lequel permet d'enregistrer des limites de sécurité virtuelles ou de mémoriser les accélérations et vitesses ; l'ensemble est entièrement silencieux. Pouvant combiner rails droits et courbes, notre système permet de capturer des images étonnantes à des vitesses allant jusqu'à 45km/h (80km/h dans sa version HF) et sur des distances de 150m. Notre package s'accompagne d'une de nos têtes gyro-stabilisées, ce qui vous offre un choix de caméras et d'optiques film ou vidéo très large et adaptés à vos besoins. Il est possible de monter deux têtes gyro-stabilisées et deux caméras en même temps (Twin Dolly) ou le Lift Arm.

Systèmes de gyro-stabilisation compatibles :



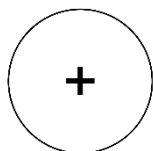
SHOTOVER F1



SHOTOVER G1



SHOTOVER M1



SUR-MESURE

Principales caractéristiques :

- Vitesse max. 45km/h en filaire, 80km/h en HF
- Distance max. : 150m en filaire, 400m en HF
- Ensemble (caméra et tête) contrôlé en filaire ou HF
- Trajectoire de travelling droite et/ou courbée (sur-mesure)
- Gyro-stabilisation très haute performance sur 3, 5 ou 6 axes
- Choix très large de packages caméra/optique film ou vidéo
- Protocoles de sécurité avancés, contrôlés par software

ACS FRANCE
AERIAL-FRANCE.FR

ACS France
240 rue Hélène Boucher - 78530 Buc
+33 (0)1 39 56 79 80
acs@aerial-france.fr



Speedtrack



Spécificités techniques

RAILS

- Rails droits et courbes
- 200 x 38 x 17 cm, 22kg
- Aluminium

VITESSE

- Vitesse max. en filaire : 45km/h
- Vitesse max. en HF : 80km/h

DISTANCE

- Distance max. en filaire : 150m
- Distance max. en HF : 400m

MOTEUR

- Moteur électrique silencieux

DATA / COMMUNICATION

- Contrôle en filaire, câblage interne
- Contrôle par liaison HF 900MHz

POIDS / DIMENSIONS

- Dimensions : 180cmx40cmx40cm
- Poids (dolly seule) : 40kg
- Poste opérateur : 40kg
- Capacité d'emport max. : 70kg (dolly simple) et 150kg (Twin Dolly)

ALIMENTATION

- Dolly : 400V - 32A
- Poste opérateur : 400V -32A

ENVIRONNEMENT

- Résistant à la pluie

SECURITE

- Arrêt d'urgence à chaque extrémité du rail
- Enregistrement de limites de sécurité virtuelles
- Protocole de sécurité avancé contrôlé par software

LOGISTIQUE

- Temps d'installation min. d'une journée

OPTIONS

- Possibilité de régler la hauteur de l'axe optique
- Twin Dolly permettant d'intégrer 2 caméras
- Lift Arm pouvant être combiné au Speedtrack
- Mise en place en filaire ou en HF selon les besoins