

ACS FRANCE

AERIAL-FRANCE.FR

Agito



50km/h / 4 roues motrices / 4h d'autonomie en moyenne / Silencieux

L'Agito est une nouvelle génération de mini quad robotisé télécommandé. Il offre de nouvelles perspectives dans la réalisation de vos travellings de suivi car il s'affranchit des contraintes du rail traditionnel et permet de réaliser des prises de vues au ras du sol. Ses roues interchangeable lui permettent d'évoluer sur tous types de terrains à une vitesse max. de 50km/h. Son autonomie à pleine vitesse est d'une heure mais elle atteint 4h dans des conditions normales d'utilisation. Nous avons placé notre tête Shotover G1 sur l'Agito afin d'en exploiter toutes les possibilités. Discret et compact, l'ensemble se contrôle en HF (l'absence de câbles étant un plus sur les tournages) avec une portée de fonctionnement allant jusqu'à 300m. Il bénéficie aussi d'une gyro-stabilisation haute performance sur 3 axes et d'un large choix de caméras et d'optiques compatibles avec un axe optique placé à environ 80cm du sol et peut-être surélevé en fonction des conditions d'utilisation. Cet outil flexible et modulable deviendra vite indispensable lors de vos tournages et captations live.

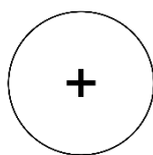
Systèmes de gyro-stabilisation compatibles :



SHOTOVER G1



SHOTOVER M1



SUR-MESURE

Principales caractéristiques :

- Vitesse max. 50km/h
- Portée de fonctionnement de 300m
- 4 roues motrices, tout terrain
- Roues interchangeables
- Moteur électrique silencieux
- Autonomie : 1h à pleine vitesse, 4h en conditions normales
- Système de contrôle sans fil

ACS FRANCE
AERIAL-FRANCE.FR

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



Agito

Spécificités techniques



AGITO - Multi Terrain /
Dolly wheels

- Dimensions : 952 x 625mm
- Garde au sol : 78mm
- Vitesse max. : 43,5km/h
- Rayon de braquage : 1,25m
- Poids : 32kg
- Capacité d'emport max. : 25kg
- Monture : V-Con Pro, Mitchell Mount
- Compatible avec la Shotover G1

AGITO - Monster wheels

- Dimensions : 952 x 766mm
- Garde au sol : 96mm
- Vitesse max. : 52,5km/h
- Rayon de braquage : 1,25m
- Poids : 32kg
- Capacité d'emport max. : 25kg
- Monture : V-Con Pro, Mitchell Mount
- Compatible avec la Shotover G1

OPTIONS

- Adaptateur Ronin disponible
- Liaison HF 900mHz
- Liaison HF combinée à la Shotover G1 via module Silvus
- Rehausseur d'axe optique

DATA / COMMUNICATION

- Ensemble contrôlé par liaison HF 2,4GHz
- Portée de 300m

ALLIMENTATION / CONNEXION

- Batteries 48V Lithium Ion (100 Wh flight safe)
- 12 x 12v dc
- Connexions : CAN Bus, RS232, UART

DIRECTION

- 3 modes de conduites : 2 roues directrices, 4 roues directrices et mode « crabe », modifiable en cours de mouvement
- Motion control