



Le 'Russian Arm 6' est le dernier modèle de la flotte de systèmes de grues à caméra stabilisée, actuellement récompensée aux Oscars. Il s'agit d'une technologie de haute technicité qui a une puissance sans précédent en termes de vitesse, de stabilisation d'image complète, de flexibilité et de contrôle de qualité.

Le Russian Arm 6 est un système de grue stabilisée qui peut être monté sur le toit d'une voiture travelling ou d'un véhicule spécialisé qui garantit que des mouvements de panoramique à 360 ° peuvent être effectués, et vous pouvez également soulever et baisser le bras pendant les déplacements. Le Russian Arm 6 est conçu pour que les cinéastes puissent suivre les véhicules en mouvement sous presque n'importe quel angle et en même temps assurer des images stables, des plans précis et bien sûr complètement fous. Le bras est contrôlable à distance et entièrement pilotable depuis l'intérieur du véhicule. Les prises de vue peuvent être décidées sur place et ajustées rapidement.

specs

Longueur du bras 4,5 - 7,6 m

Hauteur max. axe optiq 8 m

TILT limite max. 45°

PAN limite max. 360°

Rotations max. PAN +/- 3 rotations

Vitesse max. PAN 5 sec/360 °

Vitesse max. TILT 1,5 sec/45°

Charge utile max. 60 - 100 kg

Poids max. avec caméra 690 - 840 kg

Vitesse max. véhicule 160 km/h

