



Le 'Russian Arm Dynamic' est une nouvelle génération de systèmes de grues robotisées gyro-stabilisées. La technologie de grue miniature gyro-stabilisée télécommandée est conçue pour être utilisée sur les petites voitures caméra, les voitures électriques ou autres petites voitures travelling. Et ceci pour une utilisation sur des routes étroites, des petits plateaux de tournages, des tunnels, des parkings, des ponts ...

Le Russian Arm Dynamic est léger et compact mais suffisamment puissant pour des vitesses élevées et les travaux les plus exigeants dans des conditions difficiles. Il est possible de faire un panoramique à 360 °, de soulever et de baisser le bras pour que vous puissiez filmer des plans plus stables et dynamiques. Le Russian Arm Dynamic peut être contrôlé avec un joystick depuis l'intérieur du véhicule.

specs

Longueur du bras	3,85 m
Hauteur max. axe optiq.	3,35 m
TILT limite max.	45°
PAN limite max.	360°
Rotations max. PAN	+ - 3 rotations
Vitesse max. PAN	4,5 sec/360 °
Vitesse max. TILT	1,5 sec/45°
Charge utile max.	24 kg
Poids max. avec caméra	140 kg
Vitesse max. véhicule	160 km/h

