



De U-Crane 6 is het laatste nieuwe model in de huidige Academy Awards winnende vloot van gestabiliseerde camera kraan systemen. Het is een hoog technologische camera technologie die ongekeerde kracht in snelheid heeft, volledige beeldstabilisatie, flexibel en kwaliteit in controle.

De U-Crane 6 is een gestabiliseerd camera kraan systeem dat kan gemonteerd worden op het dak van een camera car of een gespecialiseerd voertuig wat ervoor zorgt dat er 360° pan bewegingen kunnen gemaakt worden terwijl je ook op en neer kan tilten. De U-Crane is ontworpen zodat de filmmakers bewegende voertuigen kunnen volgen vanuit bijna elke hoek en tegelijkertijd zorgt voor stabiele beelden, nauwkeurig en natuurlijk te gekke tracking shots. De arm is van op afstand bestuurbaar en volledige controleerbaar van in de camera car. De shots kunnen terplaatse worden beslist en snel worden aangepast.

De U-Crane 6 kan worden gemonteerd op onze Porsche Cayenne en op de Ford F-150 Shelby. Hiermee kunnen wij de beste samenstelling bieden tussen auto en kraan om het beste resultaat te behalen voor het gewenste shot.

# U-CRANE 6



## SPECS

Arm Length	SHORT MODE: 4.5m LONG MODE: 7.6m
Lens Height	8m
Tilt	45°
Pan	360°
Max Rotations	+/- 3 rotations
Pan Speed Max	5 sec/360°
Tilt Speed Max	1.5 sec/45°
Max Vehicle Speed	160km/h
Compatibility	Flighthouse 6

## U-CRANE 6

32- 42 V, 300 AMPFLI

## FLIGHTHEAD 6 GPS, incl:

Max payload 60 kg  
Weight head 35 kg  
Zoom motor  
Spare zoom motor  
Shake generator  
Joystick control  
Camera power cables  
XLR to D-Tap cables

## ZERO RAINDEFLECTOR

Weight 2,7 kg  
Incl power  
Incl spare glasses

## FORD RAPTOR

## MONITORS

2x 17" TV logic monitors  
2x 9" High bright TV logic monitors  
Incl focus assist and waveform  
1x 5" High bright TV logic monitor

## PLAYBACK DEVICE

PIX EX-7 incl Harddrive

## INTERCOM

Digital wireless Clearcom system  
5 beltpacks  
3 earpieces  
Speaker

## 12V & 24V STABILISED CAMERA POWER

## 36V STABILISED HEAD POWER

## MULTIPLE 12V OUTPUTS

## MULTIPLE BNC VIDEO OUTPUTS

