

# move 'n shoot

film & photo camera rig systems

[www.move-n-shoot.com](http://www.move-n-shoot.com)

## MOTORIG

Das **Motorig** ist ein computergesteuertes Rig für Aufnahmen am fahrenden Auto.

Das **Motorig** ist vorwärts, rückwärts oder seitlich unter dem Fahrzeug montierbar und ermöglicht neue Perspektiven und bisher nicht realisierbare Kamerafahrten.

Kompatibel mit gesteuertem Kamerakopf 2-Achs Service-vision-Mini Scorpio Head oder Doggicam-Sparrow Head, ARRI 235 / 435



### Techn. Angaben

Max. Riglänge	▶	5 m
Max. Geschwindigkeit	▶	80 km/h
Pan: links / rechts	▶	220° in 5 sek.
Tilt: auf / ab	▶	0- 90° in 4 sek.



Die oben genannten Maximalwerte sind abhängig von den jeweiligen Fahrbedingungen und dem Equipment.

Setupzeit nach 1 Preptag: 1,5 - 2,5 Std.

Programmieraufbau nach Eingewöhnung in der Regel 15 - 45 min. pro Kamerafahrt.

Positions- und Vektordaten speicher- und editierbar.

Zukünftig bietet das **Motorig** die Möglichkeit, Schwenks im 3-D Programm vorzukonfigurieren.



# move 'n shoot

film & photo camera rig systems

[www.move-n-shoot.com](http://www.move-n-shoot.com)

## MOTORIG

### MOTORIG

- computergesteuertes Rig am fahrenden Auto
- vorwärts, rückwärts oder seitlich unter dem Fahrzeug montierbar
- ermöglicht neue Perspektiven und bisher nicht realisierbare Kamerafahrten

### Bewegung

- Pan: links / rechts 220°
- Tilt: auf / ab 90°
- Kompatibilität mit gesteuertem Kamerakopf
- "motion controlled": flüssige, wiederholbare Bewegungen

### Grenzwerte

- Maximale Riglänge: 5 m
- Maximale Geschwindigkeit: 80 km/h
- Pan: 220° in 5 sek.
- Tilt: 90° in 4 sek.
- Maximalwerte sind abhängig von Fahrbedingungen: Fahrbahnbeschaffenheit, Beschleunigung, Verzögerung und Querbewegung bei Kurvenfahrt, bezogen auf die Beispielkonfiguration:
- Kopf: 2-Achs Servicevision Mini Scorpio Head / Doggicam-Sparrow Head
- Kamera: ARRI 235 / 435  
(andere Konfigurationen auf Anfrage möglich)



### Kompatibilität

- Positions- und Vektordaten sind speicher- und editierbar

### Inbetriebnahme

- Setupzeit nach 1 Prehtag: 1,5 - 2,5 Std.

### Programmierung

- Programmierablauf nach Eingewöhnung (z.B.: Schwenk von Punkt zu Punkt) in der Regel 15 - 45 min. pro Kamerafahrt
- Start- und Endpunkte anfahren und speichern
- Verfahrzeit festlegen
- Speichern des Motorig-Schwenks
- Motorig-Schwenk kann beliebig wiederholt werden, dabei Kameraschwenk per Joystick oder Wheels
- Auswahl eines gespeicherten Kamerakopf-Schwenks
- Ready to go: Schwenks werden synchron gestartet
- zukünftig besteht die Möglichkeit, Schwenks im 3-D Programm vorzukonfigurieren

