



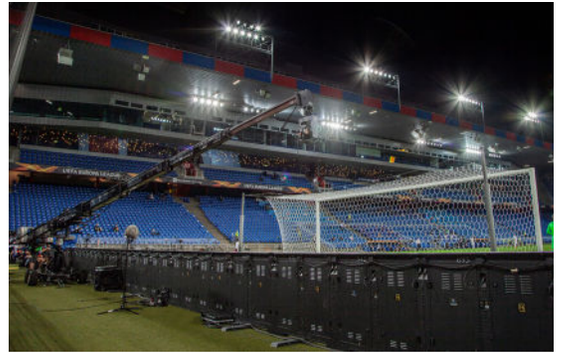
## **Teleskopkran Scorpio 37'**

### **Flexibler Kamerakran**

Trotz seiner Grösse und Robustheit überzeugt der Teleskopkran Scorpio 37' insbesondere durch seine Laufruhe und Leichtgängigkeit, sowohl bei langsamen als auch bei schnellen Fahrten und Teleskopiergeschwindigkeiten. Im zusammengefahrenen Zustand ist der Teleskopkran extrem klein, kann aber in sekunden-schnelle eine Länge von 11 Meter erreichen. Perfekt für flexible und rasante Kamerafahrten für jeder Perspektive.

## Teleskopkran Scorpio 37'

RemoteCamSystems Produktblatt



### Technische Daten Teleskopkran Scorpio 37'

- Maximale Länge ausgefahren: 13.6 m
- Mindestlänge eingefahren: 4.7 m
- Hintere Länge des Armes: 2.40 m
- Teleskopreichweite: 8.5 m
- Teleskopiergeschwindigkeit von 1.5 m pro Sekunde
- Stromversorgung: 220 oder 110 Volt
- Maximale Tragfähigkeit: 35 kg
- Automatischer Kompensator in horizontalen und vertikalen Bewegungen
- Ruckelfreie Bewegungen in jeder Geschwindigkeit
- Geräuschreduzierungssystem der Teleskoparmbewegung
- Mechanischer Hub für die Teleskopsäule
- Gewicht Kran: 840 kg
- Maximales Gesamtgewicht: 1500 kg
- 2- oder 3-Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Für grosse Broadcast- und Filmkameras geeignet

