



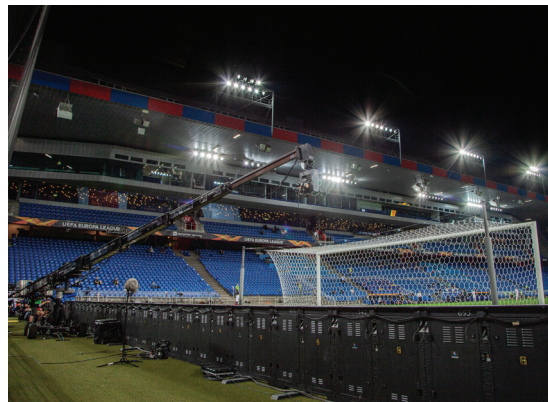
Scorpio 37'

Flexibler Teleskopkran

Trotz seiner Grösse und Robustheit überzeugt der Scorpio 37' Teleskopkran 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 Sekundenschnelle eine Länge von 11 Meter erreichen. Perfekt für flexible und rasante Kamerafahrten aus jeder Perspektive.

Scorpio 37'

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten Scorpio 37'

- Maximale Länge ausgefahren: 11m
- Mindestlänge eingefahren: 2,50 m
- Hintere Länge des Armes: 2,40 m
- Teleskopreichweite: 8.5m
- Teleskopiergeschwindigkeit von 1.5m pro Sekunde
- Stromversorgung: 220 oder 110 Volt
- Maximale Tragfähigkeit: 35 kg
- Automatischer Kompensator in horizontalen und vertikalen Bewegungen
- Programmierbare Grenzen für die Teleskopbewegung
- Ruckelfreie Bewegungen in jeder Geschwindigkeit
- Geräuschreduzierungssystem der Teleskoparmbewegung
- Mechanischer Hub für die Teleskopsäule
- Gewicht Kran: 840 kg
- Gewicht Maximal mit gewichten: 1500 kg
- 3 oder 2 Achsen gyro-stablisierter Remotehead
- Für grosse Broadcastkameras und Filmkameras geeignet.

