

Kamerakran Moviebird 45

Das Leichtgewicht für große und kleine Studios geeignet.



Der Moviebird 45 ist ein vielseitiger Teleskopkran, der für jedes Filmset oder TV-Studio geeignet ist.

Abhängig von der Art und des Gewichts des mitgeführten Kamerapakets, ist es möglich, individuell mit ihm zu arbeiten. Die Länge und Reichweite des Arms kann von 0 auf 2,50 Meter in der Sekunde ausgefahren werden.

Aufgrund des geringen Gewichts und der geringen Größe, kann der Kamerakran, mit einem Standard 7,5-Tonnen LKW transportiert werden.

KEY FEATURES

- Drehbar
- Neigbar
- Höhenverstellbar
- Vertikal/horizontal betreibbar

KRAN

Minimale Kranlänge	4,90 m (2,50 m vorne/2,40 m hinten)
Maximale Kranlänge	16,2 m (13,75 m vorne/2,40 m hinten)
Teleskopierbarer Bereich	2,50 m – 13,75 m (11,25 m)
Minimale Armlänge hinten	2,50 m mit Relling
Teleskopgeschwindigkeit	0,0 – 2,50 m/s
Maximaler Steigungswinkel (über 0)	55° maximale Kamerahöhe (11,1 m)
Maximaler Neigungswinkel (unter 0)	45° maximale Kamertiefe (12,5 m)
Benötigte Stellfläche bei 360 Grad	5 m x 5 m (variiert Einsatzbedingt)
Gesamtgewicht Kran	1.910 kg mit Gegengewicht, ohne Remotesystem
Maximale Zuladung	50 kg (Remotehead, Kamera + Zubehör)

Steuerung des Telescope durch den Schwenker/Techniker (Erfahrung wird vorausgesetzt).
Ab 9 m Gesamtlänge wird ein zweiter Schwenker benötigt (BG ETEM und MovieBird Manual).

KAMERAKOPF (REMOTE) – 2 ACHSEN KOPF (PAN UND TILT, 360 DEGREES)

Remotehead	20 kg
Eigengewicht	27 kg
Steuerung	Mini-Mote Operatorpult, Joystick, Pan Bar oder Kurbelsteuerung. Canon und Fuji- Objektivkabel.

AUSSTATTUNG

Operatorcase mit 2 HD Monitoren, Rotlichtbox (TV) und einer Intercom 4 Draht von Clearcom, 1x Schwenkermonitor, 2x Beltpack und 3x Kopfhörer

DOLLY – 4 RAD LENKUNG MIT GUMMIBEREIFUNG

Telesopesäule	um 45 cm ausfahrbar
Gesamtbreite	1,50 m
Gesamtlänge	1,60 m
Spurbreite für Schienen	1,00 m

BENÖTIGTE ANSCHLÜSSE AM OPERATORPULT

Ü.- Technik	2x BNC für Programmbild und Kameravorschau, 3x XLR für Hören, Sprechen und Rotlicht.
Produktionsort	2 Leitungen Schuko: 1x 220 V Schuko für das Operatorpult (Ü-Technik), 1x 220 V mit 16 A abgesichert für das Telescope.
Verbrauch	ca. 1,0 – 1,5 KW