

Kamerakran SuperTechno 30

Das teleskopierbare Multitalent für jeden Einsatz.



Der SuperTechno 30 ist ein teleskopierbare Kamerakran der durch seine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten beeindruckt und außergewöhnliche Kameraperspektiven liefert. Dem Kamaraman stehen ein Teleskopbereich von 7 m zur Verfügung.

Der SuperTechno 30 kann mit allen Film- und TV-Kameras ausgestattet werden.

KEY FEATURES

- Drehbar
- Neigbar
- Höhenverstellbar
- Vertikal/horizontal betreibbar

KRAN

Minimale Kranlänge	5,05 m (2,65 m vorne/2,4 m hinten)
Maximale Kranlänge	11,95 m (9,55 m vorne/2,4 m hinten)
Teleskopierbarer Bereich	2,65 m – 9,55 m (6,9 m)
Minimale Armlänge hinten	2,40 m
Teleskopgeschwindigkeit	0,0 – 2,80 m/s (Speedbox)
Maximaler Steigungswinkel (über 0)	60° (Maximale Kamerahöhe (9,20 m))
Maximaler Neigungswinkel (unter 0)	57° (Maximale Kamertiefe (6,38 m))
Benötigte Stellfläche bei 360 Grad	5 m x 5 m (variiert Einsatzbedingt)
Gesamtgewicht Kran	1.350 kg (incl. Z-Head und Kamera (20 kg))
Maximale Zuladung	35 kg (Kamera + Zubehör)

Steuerung des Telescope durch den Schwenker/Techniker (Erfahrung wird vorausgesetzt). Bis 9 m wird nur ein Schwenker benötigt (BG ETEM).

KAMERAKOPF (REMOTE)

Z-Head	3 Achsen Kopf (Pan Tilt Roll)
Eigengewicht	24 kg
Max. Zuladung	35 kg
Steuerung	Operatorpult, Joystick, Pan Bar oder Kurbelsteuerung. Canon und Fujifilm - 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 UND GUMMIBEREIFUNG

Telescopensäule	um 45 cm ausfahrbar
Gesamtbreite	1,49 m ohne Stützen, 1,95 m mit Stützen
Gesamtlänge	1,65 m
Spurbreite für Schienen	1,45 m

BENÖTIGTE ANSCHLÜSSE AM OPERATORPULT

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