



Kamerakran **Supertechno 50plus**

Teleskopkamerakran **Supertechno 50plus**

Der Kamerakran **Supertechno 50plus** ist einer der stabilsten und größten, teleskopierbaren Kamerakräne. Für die innovative Entwicklung dieses Systems erhielt Horst Burbulla im Jahre 2005 den **Oscar** (Academy Award of Merit, Class 1) in der Kategorie Technik.

Features.

Das **Plus** bietet eine Vielzahl von neuen Möglichkeiten. Der **Targeting**-Modus erlaubt es, mehrere Bildeinstellungen und Bewegungen inkl. Pan, Tilt, Roll, Zoom und Schärfe zu speichern und bei Bedarf abzurufen. Der Techniker hat direkt am Kamerakran die Möglichkeit **präzise Endstops** für das Teleskop einzurichten. Direkt an der Teleskopsteuerung lassen sich zudem zwei Punkte im Raum definieren die dann eine gerade Linie bilden. Im Pan-Schwenk teleskopiert der Kamerakran selbständig um die Kamera auf der Gerade zu halten. Weiterhin lässt sich zum Beispiel für einen **Top-Shot** ein **Punkt programmieren** und die Kamera bleibt im Tilt-Schwenk genau über dem definierten Punkt.

Die Fakten.

| | |
|--|--|
| Maximale Optikhöhe: | 15,11 Meter. |
| Maximale Länge: | 18,43 Meter. |
| Maximale Teleskopgeschwindigkeit: | 2 Meter pro Sekunde. |
| Minimale Teleskopgeschwindigkeit: | 1 Meter pro Stunde. |
| Teleskopweg: | 11,30 Meter. |
| Maximaler Steigungswinkel: | 60° (Maximale Kamerahöhe 15,11 Meter). |
| Maximaler Neigungswinkel: | 52° (Maximale Kamertiefe 8,97 Meter). |
| Arbeitsgewicht ohne Kamera: | 2.520 Kilogramm. |
| Stabilisierter Remotehead: | Technohead S; 3 Achsen: Pan, Tilt und Roll (Maximales Kameragewicht 35 Kilogramm). Remotehead durch Mitchelaufnahme austauschbar. |
| Remotehead Steuerung: | Joystick oder Kurbelsteuerung. |
| Kran-Basis: | 4-Rad-Lenkung mit Teleskopsäule. |

Hinweis.

Unsere Systeme werden regelmäßig durch den TÜV geprüft und zertifiziert. Zusätzlich wird nach jedem Einsatz das Material kontrolliert und ggf. repariert, zur Dokumentation liegt dem System ein Prüfbuch bei welches vorab bei uns oder auf dem Projekt beim verantwortlichen Techniker angefordert werden kann. Wir weisen ausdrücklich darauf hin das dass System nur durch einen befähigten und durch uns beauftragten Techniker bedient werden darf. Um die Arbeitssicherheit zu gewährleisten dürfen geltende Vorschriften nicht überschritten werden.

Kontakt.

OMD GmbH
Optimale MedienDienstleistungen
Paradiesstrasse 208b
12526 Berlin

Ansprechpartner: Maik Böhmer
Mobil: +49 172 730 60 29
Fon: +49 30 67 89 55 01
Fax: +49 30 67 89 55 02

eMail: maik@kamerakran.de
Internet: www.kamerakran.de

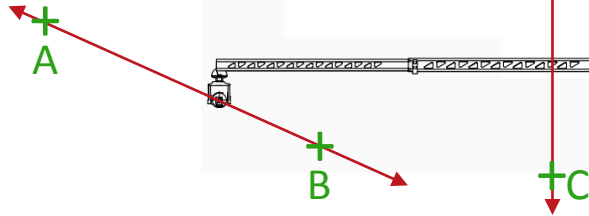
Geschäftsführer:
Amtsgericht:
Handelsregisternummer:
Steuernummer:
Umsatzsteuer-ID:

Maik Böhmer
Berlin-Charlottenburg
HRB 138959
37/461/31482
DE277097845

Teleskopkamerakran **Supertechno 50plus**

Die Funktionen.

Definiere **Punkt A** und **Punkt B** beliebig im Raum, diese bilden dann eine gerade Linie. Im Pan-Schwenk **telekopiert** der Kamerakran **selbständig** um die Kamera auf der Gerade zu halten.



Gyrostabiler Remotehead TechnoheadS mit 3 Achsen (Pan, Tilt und Roll).

Targeting-Modus, mehrere Bildeinstellungen und Bewegungen **inkl. Pan, Tilt, Roll, Zoom und Schärfte** lassen sich **programmieren** und bei Bedarf **abrufen**.

Definiere zum Beispiel für einen **Top-Shot** den **Punkt C** und die Kamera **bleibt im Tilt-Schwenk genau über dem definierten Punkt**.

Teleskopkamerakran **Supertechno 50plus**

Die Ansichten.

Maximale Optikhöhe: 15,11 Meter
Maximaler Steigungswinkel: 60°

