

Die Rocketcam flex ist ein extrem schnelles, leichtes und lafruhiges 2-Punkt Seilsystem, das sich durch seine kurze Aufbauzeit und sein besonders unkompliziertes Rigging auszeichnet.

Das System benötigt zur Installation nur zwei Hängepunkte und eine Serviceplattform. Die vielseitig einsetzbare Rocketcam flex ist geeignet für Indoor- und Outdoorproduktionen bei einer maximalen Strecke von bis zu 300 m bei so gut wie gar keinem Durchhang. Ihre ausgezeichnete Laufruhe ermöglicht sogar den Einsatz bei Klassikkonzerten.

Die Kommunikation erfolgt drahtlos per Funkstrecke, bei einer Zuladung von 23 kg ist die Rocketcam flex auch für stabilisierte Remoteheads wie zum Beispiel den Newton Head sehr gut geeignet.

Neben dem klassischen Flugeinsatz kann dieses System aufgrund des sehr geringen Durchhangs auch als schnell aufzubauendes "Schienensystem" eingesetzt werden.

Hängepunkte in 1,5m Höhe bei einem Abstand von z.B. 150m ergeben eine Optikhöhe von 0,75m. Zeitaufwendiges Unterbau- und Schienenverlegen entfällt.

Die Rocketcam flex kann aufgrund des leichten Umbaus nicht nur bei einer Produktion variabel auf unterschiedlichen Seilen eingesetzt werden, auch ein Ortswechsel bei verschiedenen Locations, z.B. beim Wintersport, ist mühelos möglich.

Zusätzlich zur Sony P1 Kamera mit Canon Weitwinkel bieten wir für die Rocketcam flex auf Wunsch auch unsere hauseigene Vislink Funkstrecke an.



ROCKETCAM *flex*

SCHNELL UND EINFACH INSTALLIERBARES
2-PUNKT SEILSYSTEM MIT STABILISIERTEM
REMOTEHEAD.



TECHNISCHE DETAILS

DISTANZ	bis zu 300 m
MAX. SPEED	bis zu 15 m/s
KOMMUNIKATION	drahtlos
REMOTEHEAD	3-Achsen stabilisiert

Ein System -
verschiedene Settings!



Dank der "Easy-Rigging" Technology kann der Rocketcam flex Dolly mit nur wenigen Handgriffen in kürzester Zeit den Einsatzort wechseln.