



Black Arm

Live-Bilder bei voller Fahrt

Der Black Arm ist ein 3-Achsen-Dämpfungssystem, um Bewegungsfehler und Vibrationen bei Gimbals auszugleichen. Der Black Arm kann an Fahrzeugen wie Motorrädern, Autos, Geländefahrzeugen, Booten, Schneemobilen, Golfwagen usw. angebracht werden. Dank hydraulischen Dämpfern verleiht es den Filmaufnahmen den nötigen Speed. So wird keine Sekunde der rasanten Fahrt verpasst.

Black Arm

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten RCS Cablecam HighSpeed

- 3-Achsen-Dämpfungssystem
- Maximales Kameragewicht von 5 - 32kg
- verschiedene Federn auf jede Last konfigurierbar
- Einfach- oder Doppelfederung möglich
- Verstellbare Dämpfungswirkung aller Achsen
- 22 Stufen verstellbarer hydraulischen Dämpfer
- Inkl. Base Plate mit Halterungen für unsere Remoteheads
- Cheese Plates auf jeder Seite zur Befestigung von Zubehör
- Verwendbar mit 3 oder 2 Achsen gyro-stablisierter Remotehead

Technische Daten Schwingungsdämpfer

- Reduziert Hochfrequenzvibrationen
- Verschiedene Gewichtsklassen erhältlich
- Fünf verschiedene Gewichtsbereichen erhältlich
- Gewichtsklassen von 7kg – 34kg möglich
- Als Draht AVM oder Tranquilizer erhältlich

Montageoption

- Einfache Montage
- Batterien oder Kenyon-Gyros montiert