



BlackArm

Live-Bilder bei voller Fahrt

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

BlackArm

RemoteCamSystems Produktblatt



Technische Daten BlackArm

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

Technische Daten Schwingungsdämpfer

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

Montageoption

- Einfache Montage
- Batterien oder Kenyon-gyros montiert