

Steadicam - auch Schwebestativ

Die [Steadicam](#) besteht aus 2 Teilen. Das Teil welches die meisten Leute kennen ist das [Schwebestativ](#) , es besteht aus einer Stange mit gelagertem Handgriff. Am oberen Ende sitzt die Kamera und am Untern ein Gegengewicht. dies lässt die Kamera auf der Achse vom Handgriff "schweben". So wird das Bild mechanisch sehr weit stabilisiert ist jedoch kein Vergleich zu einem [Gimbal](#). Es ist langsamer (träger) und stabilisiert so mit nur 2 Achsen.

Der zweite eil ist ein Brustgeschirr mit einem Federarm. Dieser wird auf das Gewicht des [Schwebestativ](#) und der Kamera eingestellt. Er federt die Auf und ab Bewegung weg. Im Verbund kann der Kameramann mit diesem Equipment laufen, rennen, springen und tanzen. Die Kamera bleibt stabil (steady)im stehen und bewegt sich nicht. Dieser Federarm wird auch im Verbund mit einem [Gimbal](#) genutzt. So kann ein Kameramann per Segway neben einem Sportler her fahren oder ein [Kamerawagen](#) durch unebenes Gelände fahren, das Bild bleibt stabil.

Fazit: Stabilisiert das Bild und benötigt keinen Strom ist aber sperrig.