

Vector 950

Balanceanzeige macht den Kamera-Setup wiederholbar

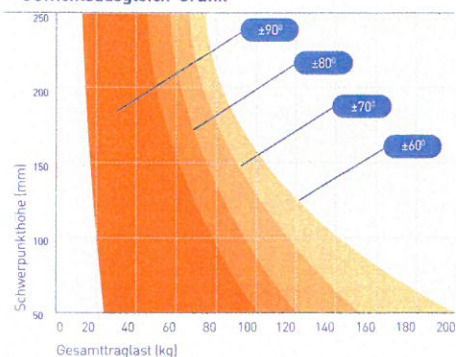
Stufenlos einstellbares, Perfektes Balancesystem

Beleuchtete Einsteller für schlechte Lichtbedingungen

TF-Dämpfung bietet großen Temperaturbereich und verbesserte Kamerakontrolle

Der **kompakte** und langlebige Vector 950 bietet zahlreiche wertvolle **Ausstattungsmerkmale.**

Gewichtsausgleich-Grafik



Technische Daten

Best.-Nr. V3996-001

- 24,8 cm
- 22,5 cm
- 34,2 cm ohne Schwenkarm
- 16,6 kg
*einschließlich Keilplattenadapter und Schwenkarm
- 16 bis 120 kg

Neigebereich	
@ 60 kg	±90°
@ 120 kg	±60°
Verschieberegion der Kameramontageplatte	+5,5 bis -12,5 cm
Schwenkarm	1, Teleskopschwenkarm
Kamerabefestigung**	Keilplattenadapter
Nivellierlibelle	beleuchtet
Dämpfungseinsteller	hintergrundbeleuchtet und kalibriert
Gewichtsausgleich	stufenlos einstellbar mit Digitalanzeige
Stativbefestigung	4-Loch Flachboden mit Quickfix-Nut
Farbe	schwarz

** ohne Keilplatten, Standard-Keilplatte Best.-Nr. 3053-3 (Seite 50)

Der Vector 950 bietet eine Traglastkapazität **von bis zu 120 kg** und einen perfekt ausbalancierten Neigebereich von $\pm 60^\circ$ bei dieser Traglast. Damit lassen sich die großen AÜ-Objektive von heute und umfangreiche 3D-Ausstattungen sicher kontrollieren.

Die Bremsen für die Schwenk- und Neigefunktionen sind auf der Rückseite des Kopfes untergebracht und daher bequem zugänglich. Mit Hilfe des einschiebbaren, ergonomisch geformten Einstellers lässt sich die Kameramontageplatte einfach nach vorne und hinten verschieben.

Der Vector 950 arbeitet mit einer TF-Dämpfung, die einerseits eine außergewöhnliche gute Kontrolle bei Reißschwenks bietet und gleichzeitig temperaturstabil von -40°C bis zu $+60^\circ\text{C}$ ist. Die Hochleistungs-Dämpfung für die Schwenk- und Neigefunktion zeichnet sich durch ihre überragende Haltekraft aus und gewährleistet somit eine bessere Kamerakontrolle bei Wind. Die Kombination dieser Charakteristiken plus die stufenlos einstellbare Perfekte Balance hält den Kraftaufwand für das Handling einer schweren, sich bewegenden Kamera **konstant** und macht ihn **vorhersehbar**.



Der kompakte und langlebige Vector 950 Schwenk-/Neigekopf verfügt über zahlreiche wertvolle Ausstattungsmerkmale. Darunter die Neigesperre zur Unterstützung des Aufbaus, die Quickfix-Nut im Flachboden, den wegklappbaren Tragegriff, beleuchtete Einsteller sowie die LCD-Multifunktionsanzeige mit 24-Stunden-Uhr, Stoppuhr und Balanceanzeige zur Einstellung bekannter Balancewerte.

Vector 750

Funktionalität und **Langlebigkeit** vereint in einem vielseitigen Produkt.



75 kg max. Traglast



Basierend auf dem **legendären** Vector 700 bietet der Vector 750 eine noch längere Lebensdauer und höhere Traglast.

Der Vector 750 verfügt über einen Schwerpunkthöhenbereich von 8 bis 25 cm. Dies umfasst die Schwerpunkthöhenwerte beider Vector 700 Köpfe, wodurch sowohl das Leistungsspektrum wesentlich erweitert als auch die **Produktauswahl** deutlich vereinfacht wird. Ferner hat der Vector 750 eine maximale Traglastkapazität von 75 kg. So können häufige Zusatzgeräte, wie ein Monitor für den Akteur oder Spotlights verwendet werden. Ferner ist eine Monitorhalterung als optionales Zubehör erhältlich. Durch die Verwendung zusätzlicher, besonders robuster interner Bauteile wurde der Vector 750 noch **langlebiger**.

Wie auch der weltweit geschätzte Vector 700, arbeitet der Vector 750 mit einem einzigartigen Gewichtsausgleichssystem, das ohne Federn oder Kurvenschienen auskommt. Stattdessen kommt ein pantografisches System zum Einsatz, wodurch sich Kameras mit unterschiedlichen Schwerpunkten ausbalancieren lassen, Einstellungen vereinfacht werden und der zeitraubende Austausch von Kurvenschienen entfällt, wenn ein Kamerawechsel ansteht.

Für den Vector 750 wurden alle herausragenden und bewährten Ausstattungsmerkmale des Vector 700 beibehalten, einschließlich der weichen Schwenk- und Neigebewegungen dank des stufenlos einstellbaren Gewichtsausgleichs- und des TF-Dämpfungssystems. Dies garantiert ein Höchstmaß an Kamerakontrolle und außergewöhnlich sanfte Bewegungen in jeder Aufnahmesituation.

Technische Daten

Best.-Nr. V4034-0001

- 25,5 cm
- 35,5 cm
- 35 cm ohne Schwenkarm
- 19,2 kg
*einschließlich Keilplattenadapter und Schwenkarm
- 75 kg

Neigebereich:	
@ 75 kg	±52°
Verschieberegion der Kameramontageplatte	33 cm
Schwenkarm	1, Teleskopschwenkarm
Kamerabefestigung**	Keilplattenadapter beleuchtet
Nivellierlibelle	beleuchtet
Stativbefestigung	4-Loch Flachboden mit Quickfix-Nut
Farbe	schwarz

** ohne Keilplatten, Standard-Keilplatte Best.-Nr. 3053-3 (Seite 50)