Dezentrale Kugelköpfe

Serien

00. 0. 1. 2. 3. 4. 5.

Gitzo führt eine überarbeitete Version unserer einzigartigen Dezentrale Kugelköpfe ein. Das Design des hochwertigen Gehäuses aus Magnesium bleibt unverändert, aber die inneren Komponenten und Mechanismen wurden komplett überarbeitet. Das Gewicht wurde in Abhängigkeit von dem jeweiligen Modell um 15-17% verringert und neue Technologien von Gitzo wurden eingeführt. Die Kugel wird jetzt mit PTFE behandelt, um eine größere Glätte und Präzision zu erreichen. Die Nachgiebigkeit des Materials in der alten Version wurde völlig beseitigt. Die Knöpfe

haben nun ein anderes Design, durch das die Ergonomie optimiert wird, eine bessere Bedienung möglich ist und das Gewicht noch mehr verringert wird. Die inneren Schließmechanismen stellen hierbei die eigentliche Innovation dar. Der Panoramaverschluss ist jetzt dreimal so effizient wie vorher. Diese großartige Leistung stellt einen fantastischen Vorteil dar, wenn die Köpfe mit Seitenarmen oder für Mittelsäulen von Explorer-Dreibeinstativen in einer horizontalen Position verwendet werden. Der Kugelverschluss verfügt jetzt über ein völlig neues und innovatives System

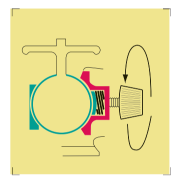
von Gitzo, das als Patent angemeldet wurde und das zwei Schließsysteme in einem verbindet. Dieses SADL-System (Spring Assisted Double Lock - doppelter Schnappverschluss) besteht sowohl aus einem Metall mit einer hohen Reibung. das einen äußerst effizienten Verschluss gewährleistet, als auch aus einem PTFE-Lager mit einer vorgespannten Feder, das den reibungslosen Bewegungsablauf und die Bedienung optimiert. Die Dezentrale Kugelköpfe von dem Schnellwechselsystem der Serie 3 verfügen jetzt über eine Libellenblase zur Nivellierung. Die

Dezentrale Kugelköpfe der Serie 2 werden vor allem für den Einsatz bei Explorer-Dreibeinstativen von Gitzo empfohlen. Die neuen Dezentrale Kugelköpfe werden mit einer praktischen Schutztasche zur Lagerung und zum Einpacken geliefert. Die Schutztasche aus Textilmaterial ist auch als Maßnahme für den Umweltschutz gedacht und soll dazu beitragen,

den Berg an Plastikbeuteln zu reduzieren, den die Industriewelt jedes Jahr auf den Markt bringt.







doppelter Schnappverschluss

Metallplatte
Teflonlager

Mechanische Steuerung

Das neue zentrische SADL-System (Spring Assisted Double Lock - doppelter Schnappverschluss) ist als Patent angemeldet und optimiert sowohl die Schließleistung als auch den reibungslosen Bewegungsablauf. Es vereint zwei Schließsysteme in einem. Wenn der Kopf vollständig geschlossen werden muss, wird die Kugel durch ein Metallmaterial mit hoher Reibung zusammengedrückt, um einen höchst effizienten Verschluss zu erreichen. In allen Zwischenpositionen sitzt die Kugel auf PTFE-Lagern, die den reibungslosen Ablauf und die einfache Bedienung optimieren. Das PTFE-Lager wird über eine voreingestellte Feder reguliert.

Die Effizienz des Systems wird weiterhin durch die sehr breiten Verschlusspuffer gesteigert, die auf dem größten Durchmesser der Kugel aufliegen und die im Vergleich zu den Systemen von Wettbewerbern eine viel höhere maximale Nutzlast gewährleisten.

Weitere Informationen siehe hintere Klappseite

























Empfohlen Explorer-Stative



Serie	ArtNr.	magnesium	1	QR	Kamera- Plattform Typ	Pan.	Neigun. vor/zur. later.	Neigun. vor/zur. front./retr.	Pan. hebel.	Kugel feststel.	<u>h</u>	ā	max
2. new	GH2750	•	•		Kameraschraube 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	10 cm/3.94"	0.48 kg/1.06 lbs	5 kg/11 lbs
2. new	GH2750QR	•	•	•	Schnellwechsel- adapter 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	11 cm/4.33"	0.55 kg/1.21 lbs	5 kg/11 lbs
3. new	GH3750	•	•		Kameraschraube 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	12 cm/4.72"	0.71 kg/1.56 lbs	8 kg/17.6 lbs
3. new	GH3750QR	•	•	•	Schnellwechsel- adapter 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	13 cm/5.12"	0.79 kg/1.74 lbs	8 kg/17.6 lbs
5.	G1576M	•		•	Schnellwechsel- adapter 1/4"	360°	+90°	360°	•	•	15 cm/5.91"	1.28 kg/2.82 lbs	10 kg/22 lbs