

GIOTTOS

MTL 9271B

Platz 1: Das Leichtgewicht kann auch ohne Spikes im Messlabor überzeugen.

Das Giottos MTL 9271B ist mit 2,2 Kilogramm das leichteste Stativ im Test. Erreicht wird das durch eine klassische Konstruktionsweise. Das Giottos bietet keine zurückstellenden Rastungen, lässt sich aber trotzdem in nur 12 Sekunden sehr schnell aufbauen. Das verdankt es seinen zwei Beinsegmenten und den absolut leichtgängigen Beinauszügen, die durch ihr Eigengewicht herausfahren.

Alle drei Stativbeine sind teilweise mit Schaumstoff überzogen und lassen sich dadurch sicher greifen. Die leichtgängigen Beinklemmen besitzen eine angenehme Größe und bieten eine ausreichende Klemmkraft. Die durchgehend hohe Qualität des Stativs setzt sich bei der Mittelsäule fort. Diese läuft butterweich und wird über eine zentrale zweiflügelige Buchsen-schraube sicher arretiert. Am unteren Ende sitzt ein Lasthaken, der durch eine Feder nach innen versenkt wird. Dadurch kann ein Herausschauen der Kameratasche oder eines anderen Gewichts durch Positionsänderungen verhindert werden. Die Lasthakeneinheit schließt sauber mit dem Rohr ab. So lässt sich die Mittelsäule sehr schnell umstecken, da sie nicht herausgeschraubt werden muss.

Im Lieferumfang befindet sich Werkzeug zum Einstellen der Friktion und eine Werkzeutasche. Im Schulterbereich hat das Stativ eine Libelle.

Giottos liefert das MTL 9271B ohne Spikes aus. Trotzdem zeigt das Stativ ein gutes Schwingungsverhalten und liefert bei der APS-C Kamera ein nahezu perfektes Schwingungsergebnis. Selbst bei der Vollformatkamera lässt sich, vor allem im Hinblick auf das geringe Gewicht des Stativs, noch ein akzeptables Ergebnis erzielen.



Die großen Beinklemmen sind leichtgängig und haben genau die richtige Klemmkraft.



Die Stativbeine rasten in drei Positionen ein. Zum Lieferumfang gehört auch Werkzeug.

GIOTTOS MTL 9271B

€ 180

Technische Daten

Höhe mit/ohne Mittelsäule	176cm / 156cm
minimale Arbeitshöhe (Makro)	29 cm
Packmaß (LxBxH)	72,5 x 11,5 x 11 cm
Gewicht	2,2 kg
maximale Belastbarkeit (Herst.)	10 kg
Verhältnis Nutzlast:Eigengewicht	4,5
Beinauszüge / Rastpunkte	2 / 3
Material Stativrohre / Mittelsäule	Alu / Alu
Füße Gummi / Spikes	• / -
Libelle / Lasthaken	• / •

Messwerte

Magnetventil (Spikes)	8,5/10 P	7,5 µm
Magnetventil (Gummi)	8,5/10 P	7,5 µm
APS-C Kamera (Spikes)	10,0/10 P	3,5 µm
APS-C Kamera (Gummi)	10,0/10 P	3,5 µm
Vollformat Kam. (Spikes)	5,9/10 P	13,5 µm
Vollformat Kam. (Gummi)	5,9/10 P	13,5 µm
Aufbauzeit		12 Sek.

TESTURTEIL sehr gut ★★★★★☆

Schwingung gut 48,8/60 P

Trotz fehlender Spikes gute Schwingungsnote. Bei APS-C nahezu perfekt, bei Vollformat akzeptabel.

Bedienung sehr gut 24,5/30 P

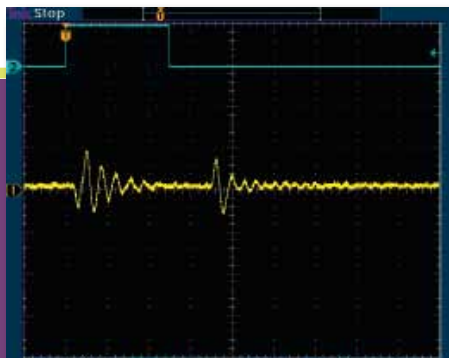
Geringe Aufbauzeit durch selbstausfahrende Beine. Große Beinklemmen, leichtgängige Mittelsäule.

Ausstattung gut 8,3/10 P

Libelle, selbstversenkender Lasthaken, Werkzeutasche und Werkzeug, aber keine Spikes.

Marktübliche Preise im Online-Handel. Messwerte und Testverfahren erklären wir auf Seite 66.

81,6
Gesamtwertung



MAGNETVENTIL: Messung mit Gummifüßen.



APS-C-KAMERA: Messung mit Gummifüßen.



VOLLFORMAT-SLR: Messung mit Gummifüßen.