

MANFROTTO CARBON DOPPELROHR-STATIVE

Manfrotto baut sein Videostativ-Sortiment um zwei neue Stative aus Carbon aus. Entwickelt wurden die neuen doppelrohrigen Video-Stativmodelle für diejenigen, die ein robustes, stabiles und zugleich leichtes Stativ suchen. Erreicht werden konnte dieses Anforderungsprofil durch hochwertige Kohlefaserrohre in Kombination mit einem neuen, zum Patent angemeldeten Beinverriegelungsmechanismus. Dadurch konnten die Manfrotto Ingenieure eine um 50% höhere Verdrehsteifigkeit im Vergleich zu den Manfrotto Aluminium-Versionen (546B, 546GB, 545B und 545GB) erzielen.



MVTTWINMC



MVTTWINGC



Carbonfaser-Rohre
ermöglicht maximale
Leichtigkeit und hohe
Steifigkeit

Wesentliche Vorteile

- Leichte Carbonfaser-Doppelrohr-Stative mit neuem, zum Patent angemeldeten Beinverriegelungsmechanismus
- 50 % höhere Verdrehsteifigkeit (im Vergleich zu den Manfrotto Aluminium-Versionen)
- Ausgerüstet mit einer 100-mm Halbschale und einem 75-mm-Aluminiumadapter
- Neue leichtere und stabilere Mittelspinne
- Gummierte Doppel-Spike Füße

100 mm Halbschale

- Mit 75 mm Aluminium Adapter



Neue Mittelspinne

- Leicht abnehmbar
- Individuell einstellbare, teleskopische Streben
- Leichter & stabiler als 537SPRB



Bodenspinne

- Integrierte gummierte Doppel-Spike Füße
- Individuell einstellbare, teleskopische Streben



MANFROTTO CARBON DOPPELROHR-STATIVE

Carbon Stative



MVTTWINMC



MVTTWINGC

Carbon Kits



504

nitrotech N8

nitrotech N12



MVK504TWINMC



MVK504TWINGC



MVKN8TWINMC



MVKN8TWINGC



MVKN12TWINMC



MVKN12TWINGC

PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt-Code	Beschreibung	Bruttogewicht	Kopf Gegen-gewichtsausgleich	Traglast	Gewicht***	Trage-tasche	Stativ Modell	Stativ-schale	Stativschalen-Adapter (im Lieferumfang enthalten)	Min. Höhe	Max. Höhe	Packmaß	Spinne	Kopf
MVTTWINMC	Carbon Doppelrohr-Stativ, 100/75mm Halbschale & Mittelspinne	3,74 kg	NA	20 kg	3 kg	nein	-	100mm	100 zu 75mm	58,5 cm	153 cm	69 cm	Mittel	NA
MVTTWINGC	Carbon Doppelrohr-Stativ, 100/75mm Halbschale & Mittelspinne	4,01 kg	NA	20 kg	3,27 kg	nein	-	100mm	100 zu 75mm	33,5 cm	158 cm	69 cm	Boden	NA
MVK504TWINMC	504 & Doppelrohr-Stativ, mit Mittelspinne	8,23 kg	0 - 2,5 - 5 - 7,5 kg	12 kg	5,77 kg	ja	MVTTWINMC	100mm	100 zu 75mm	72 cm	166 cm	83 cm	Mittel	504HD
MVK504TWINGC	504 & Doppelrohr-Stativ, mit Mittelspinne	8,5 kg	0 - 2,5 - 5 - 7,5 kg	12 kg	6,04 kg	ja	MVTTWINGC	100mm	100 zu 75mm	47 cm	173 cm	83 cm	Boden	504HD
MVKN8TWINMC	Nitrotech N8 & Carbon Doppelrohr-Stativ mit Mittelspinne	7,56 kg	0 - 8 kg	8 kg	5,2 kg	ja	MVTTWINMC	100mm	100 zu 75mm	75 cm	169 cm	86 cm	Mittel	MVHN8AH
MVKN8TWINGC	Nitrotech N8 & Carbon Doppelrohr-Stativ mit Bodenspinne	7,83 kg	0 - 8 kg	8 kg	5,47 kg	ja	MVTTWINGC	100mm	100 zu 75mm	49 cm	175 cm	85 cm	Boden	MVHN8AH
MVKN12TWINMC	Nitrotech N12 & Carbon Doppelrohr-Stativ mit Mittelspinne	7,522 kg	4 - 12 kg	12 kg	5,16 kg	ja	MVTTWINMC	100mm	100 zu 75mm	75 cm	169 cm	86 cm	Mittel	MVHN12AH
MVKN12TWINGC	Nitrotech N12 & Carbon Doppelrohr-Stativ mit Bodenspinne	7,79 kg	4 - 12 kg	12 kg	5,43 kg	ja	MVTTWINGC	100mm	100 zu 75mm	49 cm	176 cm	85 cm	Boden	MVHN12AH



Manfrotto
Imagine More