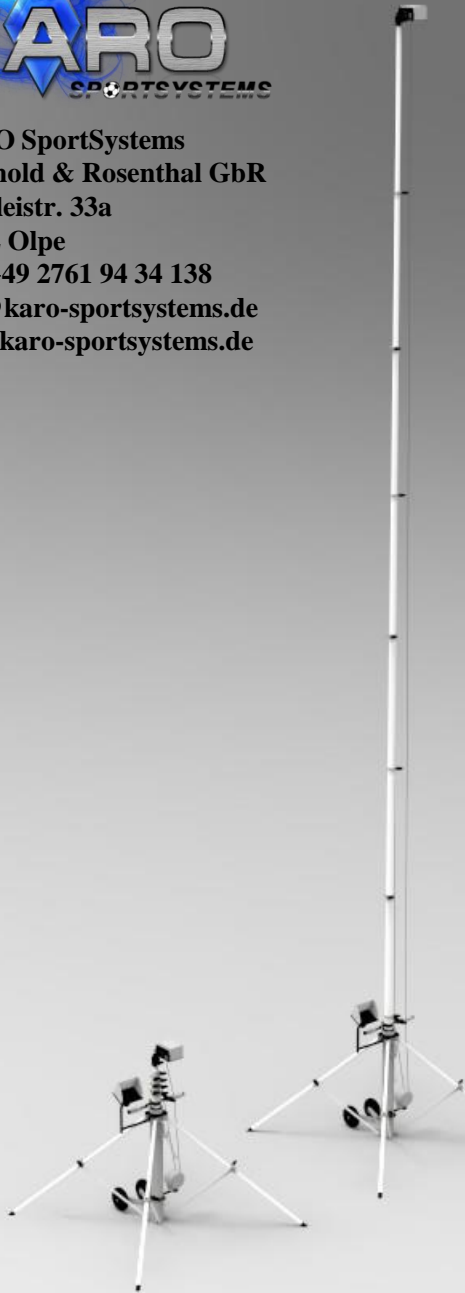




KARO SportSystems
Kaufhold & Rosenthal GbR
Ziegeleistr. 33a
57462 Olpe
Tel: +49 2761 94 34 138
info@karo-sportsystems.de
www.karo-sportsystems.de



Produkt:

Preis

(gültig bis 31.12.2022, in Euro,
zzgl. 19 % MWST u. Versand)

MoTrack TA 10.5 Pro

(10m Aluminium-4-Bein-Stativ, Hardcase, haptische Kamerasteuerung, wireless HDMI, Live-Stream auf bis zu 3 mobile Endgeräte) (ohne Camcorder)
Version ohne wireless HDMI: 4950,- Euro netto

5450,-

MoTrack TA 10.5 Basic

(10m Aluminium-4-Bein-Stativ, Softcase, haptische Kamerasteuerung, Fernbedienung per App (8" Android Tablet)) (ohne Camcorder)

3950,-

MoTrack GS7 „LIGEN-Edition“

(7m Aluminium-4-Bein-Stativ, hochmobil, Gimbal-Kamerasteuerung, optisches HDMI-Kabel, Gamecontroller) (ohne Camcorder) *

2950,-

MoTrack GS7 „LIGEN-Edition“ Wireless

(7m Aluminium-4-Bein-Stativ, hochmobil, Gimbal-Kamerasteuerung, Fernbedienung per App (8" Android Tablet)) (ohne Camcorder) *

2650,-

Camcorder Sony FDR-AX43

(empfohlener Camcorder für die MoTrack Serie)

645,-

10m Sport-Videostativsystem

(10m Aluminium-4-Bein-Stativ, Funk-Motor-Schwenk-Neigekopf, inkl. GoPro 8 Black ActionCam und 8" Android Tablet)

2150,-

6m Sport-Videostativsystem

(6m Aluminium-3-Bein-Stativ, Funk-Motor-Schwenk-Neigekopf, inkl. Sony HDR-AS50 ActionCam und 8" Android Tablet)

980,-

	MoTrack TA 10.5 Pro	MoTrack TA 10.5 Basic	MoTrack GS7 *	MoTrack GS7 Wireless *	10m Videostativ	6m Videostativ
Grundaufbau	Aluminium-Teleskopmast im 4-Bein-Stativ, 10 Elemente m. Auszugsschutz, silbern eloxiert, Höhe ca. 10m, mechanische Kamerabewegung über Mastdrehung im Stativ und Seilzugsystem zur Kamera, Min. Höhe ca. 1,35m, Gewicht aufgebaut ca. 30 kg	Aluminium-Teleskopmast im 4-Bein-Stativ, 10 Elemente m. Auszugsschutz, silbern eloxiert, Höhe ca. 10m, mechanische Kamerabewegung über Mastdrehung im Stativ und Seilzugsystem zur Kamera, Min. Höhe ca. 1,35m, Gewicht aufgebaut ca. 30 kg	Aluminium-Teleskopmast im 4-Bein-Stativ, 6 Elemente, silbern eloxiert, Höhe ca. 7m, motorische Kamerabewegung über Gimbal und Gamecontroller, Min. Höhe ca. 1,15m, Gewicht aufgebaut ca. 14 kg	Aluminium-Teleskopmast im 4-Bein-Stativ, 6 Elemente, silbern eloxiert, Höhe ca. 7m, motorische Kamerabewegung über Gimbal und Smartphone/Tablet, Min. Höhe ca. 1,15m, Gewicht aufgebaut ca. 14 kg	Aluminium-Teleskopmast im 4-Bein-Stativ, 10 Elemente, silbern eloxiert, Höhe ca. 11m, Kamerabewegung über Funk-Motor-Schwenk-Neigekopf, Min. Höhe ca. 1,35m, Gewicht aufgebaut ca. 23 kg	3-Bein Aluminiumstativ, 4 Elemente, Höhe ca. 6m + Aufbauten, Kamerabewegung über Funk-Motor-Schwenk-Neigekopf, Min. Höhe ca. 1,50m, Gewicht aufgebaut ca. 10 kg (inkl. 3 kg Zusatzgewicht)
Verwendung	Mobile, professionelle Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, aktives Filmen (Kameraperson). Unser TOP Modell	Mobile, professionelle Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, aktives Filmen (Kameraperson)	Hochmobile, professionelle Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, aktives Filmen (Kameraperson)	Hochmobile, professionelle Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, aktives Filmen (Kameraperson)	Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, Weitwinkelaufnahme des Spielfeldes	Trainings- und Spielaufzeichnung für Feldsportarten, Weitwinkelaufnahme des Spielfeldes
Camcorder	Fast alle Sony- Modelle ab 2013, nicht inkludiert, weitere Modelle und Marken auf Anfrage	Fast jeder WLAN-fähige Camcorder kompatibel, nicht inkludiert	Fast alle Sony- Modelle ab 2013, nicht inkludiert	Fast jeder WLAN-fähige Camcorder kompatibel, nicht inkludiert	GoPro Hero 8/9 Black ActionCam inklusive	Sony HDR-AS50 ActionCam inklusive
Datenübertragung	Videosignal 1080p über Wireless HDMI Transmitter, Loop-Through zur direkten Live-Aufnahme, Gleichzeitiger Stream auf 3 mobile Endgeräte (IOS/Android, nicht enthalten)	Direkte WLAN-Verbindung von Camcorder / Tablet (App)	Bluetooth-gestützte Steuerung des Gimbals und Kamera über Gamepad (PS4 oder XBOX, Video-Signal über optisches Glasfaser-HDMI Kabel (Loop-Through möglich))	Bluetooth-gestützte Steuerung des Gimbals über Force-Mobile, Kamera per App und Tablet,	Direkte WLAN-Verbindung von Camcorder / Tablet (App), Funkfernbedienung Neigekopf	Direkte WLAN-Verbindung von Camcorder / Tablet (App), Funkfernbedienung Neigekopf
Transport	Reisefähiges Hardcase auf 4 Rollen, Transportmaß: 146 x 40 x 40 cm	2 Nylon-Transporttaschen für Stativ (2 Rollen) und Zubehör	Reisefähiges Softcase auf Rollen, Transportmaß: 129 x 36 x 29 cm	Reisefähiges Softcase auf Rollen, Transportmaß: 129 x 36 x 29 cm	2 Nylon-Transporttaschen für Stativ (2 Rollen) und Zubehör	Tasche für Stativ und Zubehör
Inkludiertes Zubehör	- Stativräder (Vor-Ort- Transport) - Tablet-Halterung (für Tagging), - Zus. 10m optisches HDMI-Kabel, - 7"-HD-Monitor mit 2200 nits - Regenschutz Kamera und Monitor - alle benötigten Akkus inkl. Ladegerät - Heringe zur Fixierung	- 8"-Android Tablet; - Samsung Smartphone zur Gimbal Kontrolle - Regenschutz Kamera und Tablet - Heringe zur Fixierung	- 7"-HD Monitor mit 2200 nits - Regenschutz Kamera / Monitor - Heringe zur Fixierung - Abspannung - Kleines Stativ als Monitor-/FB-Halterung - alle benötigten Akkus inkl. Ladegerät	- 8"-Android Tablet - Samsung Smartphone zur Gimbal Kontrolle - Regenschutz Kamera / Monitor - Heringe zur Fixierung - Abspannung - Kleines Stativ als Monitor-/FB-Halterung	- GoPro Hero 8 Black ActionCam - 8"-Android Tablet - 64 GB SD-Karte - Regenschutz - Heringe zur Fixierung	- Sony HDR-AS50 - 8"-Android Tablet - 32 GB SD-Karte - Regenschutz - Heringe zur Fixierung - Abspannung - 3kg Zusatz-Stativgewicht
Optionales Zubehör		- Tablet-Halterung - Bereifung für Vor-Ort-Transport, - Hardcase	- Funk-Videoübertragung auf Tablets - HDMI-Live-Recording (Softwareabhängig)		- Kamera Upgrade - Tablet-Halterung - Powerbank - Abspannung - Griff zur Mastdrehung im Stativ	- Rollen (Indoor) - Tablet-Halterung
Vorteile	- Voll reisefähig - 2x Live-Übertragung (bis 100m) - Live-Recording möglich - Bedienung mit einer Hand	- Noch schnellerer Aufbau - Hohe Kamera-Kompatibilität	- Natürliche, wackelfreie Kamerabewegung durch Gimbal-Unterstützung; - Extrem klein und leicht	- Natürliche, wackelfreie Kamerabewegung durch Gimbal-Unterstützung; - Extrem klein und leicht	- Unbeaufsichtigtes Filmen - Größte Höhe - Mastdrehung im Stativ möglich (nicht ruckelfrei)	- Unbeaufsichtigtes Filmen - Günstiger Preis