

AIFO AB presenterar ny modell av Tamrac Velocity

Tamrac Velocity 10x

Smart kameraväska i modern utformning

Idén bakom Tamrac's väsksystem föddes i Kalifornien, USA, för trettio år sedan. Grundarna var naturentusiaster och som de flesta amatör- och proffsfotografer ville de alltid ha med kameran på äventyren. Svårigheten att hitta bra väskor, bekväma att använda och ordentligt skydd åt utrustningen, gjorde att de började designa och tillverka egna väskor. Idag är Tamrac en av världens största tillverkare av fotoväskor och ligger alltid i framkant vad det gäller produktutveckling, materialval och tillverkningskvalitet.

Tamrac Velocity

Det bästa sättet att bära tung packning är på ryggen. Händerna är fria och kroppen snedbelastas inte. Nackdelen med rygsäck är att åtkomsten av innehållet försämras. Tamrac Velocity 10x är en s.k. Sling Pack som kombinerar rygsäckens fördelar med den traditionella väskans lätta tillgänglighet.

Tamrac Velocity 10x rymmer två stora systemkameror med objektiv monterat, extra objektiv, blixtr och övriga småtillbehör. Väskan har en kraftig axelrem, den bärs på ryggen för att sedan enkelt "snurras" fram på magen för snabb och enkel åtkomst av innehållet. Väskans lock viks upp från kroppen vilket gör väskans hela innehåll synligt. De flyttbara mellanväggarna, kompatibilitet med tillbehörssystemet M.A.S, många fack och fickor samt en slimmad design ger en väska som är lätt att anpassa efter utrustning samt är skön och komfortabel att bära.

Leveransstart slutet november 2008.



Tamrac Velocity 10x

Yttermått: 36 x 27 x 39 cm

Vikt: 1.372 g

Ca. pris 1.295:- inkl moms



AIFO AB är generalagent och distributör av Elinchrom blixtrar, Lastolite studioutrustning, Tamrac fotoväskor, B+W kamerafiliter och Novoflex kameratillbehör.

För ytterligare information, besök vår webbplats www.aifo.se eller kontakta oss via telefon 08-720 06 45 alternativt e-post info@aifo.se.

AIFO AB

Tappvägen 36B 168 65 Bromma

Tel: 08-720 06 45 Fax: 08-720 06 58

Hemsida: www.aifo.se E-post: info@aifo.se