



GIOTTO

Trépieds Professionnels



Gamme 2010/2011

La société Giotto's a été fondée en 1988 et est spécialisée dans la conception et la fabrication de trépieds, rotules et accessoires de haute qualité. La société Giotto's possède une usine de 10 000 m² avec 6 chaînes de production, de l'injection spécialisée et du matériel de découpe et de presse. Réunissant une conception innovante, une recherche et un développement dynamiques de produits, des matériaux de haute qualité et une équipe compétente, Giotto's garantit la plus haute qualité pour ses produits, que vous soyez professionnel, amateur averti ou débutant dans la photographie.

Comment choisir le trépied et la rotule à utiliser ?

Au premier abord, déterminer quel trépied et quelle rotule seront les plus adaptés à votre équipement peut paraître un exercice décourageant. Voici quelques étapes rapides et faciles pour vous aider à prendre votre décision.

Etape 1

Choisir le type de rotule dont vous avez besoin, une rotule ball ou une rotule 3D.

Les rotules 3D sont conçues pour bouger dans 3 directions différentes – inclinaison droite/gauche, inclinaison haut/bas et inclinaison entre le format portrait et le format paysage. Chaque axe de mouvement est contrôlé par sa propre poignée, ce qui rend le positionnement de l'appareil photo plus maîtrisable et permet un cadrage très précis.



Les rotules ball sont munies d'une boule logée dans une cavité, contrôlée par un seul levier de verrouillage. Lorsque la boule est déverrouillée, la rotule peut bouger dans à peu près n'importe quelle direction à l'intérieur de la cavité. Ce type de rotule est idéal dans les situations de prises de vues où la rapidité de cadrage du sujet est indispensable et prime sur la précision.



Etape 2

Sélectionnez une rotule offrant une capacité de charge adaptée à votre équipement photo.

Vous devez prévoir la combinaison la plus lourde d'appareil, objectif, flash et tout autres accessoires qui pourraient être montés sur l'appareil photo, lorsque vous allez utiliser la rotule.



Etape 3

Choisir le type du trépied

Lorsque l'on choisit le type de trépied à utiliser, il faut prendre en considération quelques éléments supplémentaires.

Les trépieds légers sont plus facilement transportables, mais auront une capacité de charge moindre et une plus faible hauteur maximum. De ce fait, il faudra utiliser davantage la colonne centrale du trépied d'où une stabilité moins grande.

Les trépieds plus lourds sont plus stables et vont permettre d'utiliser votre appareil photo à une plus haute extension sans avoir besoin d'étendre la colonne centrale. Ils seront néanmoins plus difficiles à transporter car ils sont plus lourds et plus encombrants.

Vous devez considérer quelle option vous conviendra le mieux, il y a généralement un compromis qui doit être fait entre portabilité et stabilité.

Enfin, vous devez vous assurer que les pieds du trépied sélectionné pourront supporter tout votre équipement photo et objectifs, PLUS la rotule que vous avez choisie.

Rotules Photo

Rotule Pro 3D

Idéale pour la photographie nécessitant un positionnement précis de l'appareil photo. Chaque axe de mouvement est contrôlé par son propre levier de verrouillage, ce qui permet d'ajuster un axe sans dérégler les deux autres.

Les MH5001/MH5011 sont fabriquées à partir d'aluminium avec une finition émaillée durable et offrent un système d'attache rapide avec un loquet de sûreté secondaire pour une fixation et un dégagement rapide de l'appareil. Deux niveaux à bulles assurent le niveau de l'appareil et une large poignée de verrouillage permet un contrôle précis du positionnement de l'appareil photo.

	MH5001	MH5011
Hauteur	12cm	10,2cm
Poids	0,82kg	0,44kg
Capacité de charge max	6kg	6kg
Niveau à bulle	Oui	Oui
Système de fixation rapide	MH642	MH620

Garantie 5 ans



MH5001

Rotules Pro Ball Série I

Parfaites pour les photographes qui ont besoin d'un positionnement rapide et facile de l'appareil photo. Les 3 axes de mouvement sont contrôlés par la libération d'un seul levier de verrouillage. Lorsqu'il est débloqué, vous pouvez incliner, pencher et mettre à niveau votre appareil en un seul mouvement.

	MH7002-652	MH7001-652	MH7000-652
Hauteur	10cm	11cm	12cm
Poids	0,34kg	0,5kg	0,6kg
Capacité de charge max	4kg	6kg	8kg
Niveau à bulle	Oui	Oui	Oui
Système de fixation rapide	MH642	MH642	MH642



Garantie 5 ans

MH7002-652

Rotules Pro Ball Série II

Offrant un positionnement rapide de l'appareil identique aux rotules de la Série I, la gamme de rotules ball Série II comprend des caractéristiques supplémentaires permettant un positionnement de l'appareil encore plus précis. En plus du levier de verrouillage, un contrôle supplémentaire permet de régler la friction sur la boule lorsqu'elle est débloquée en fonction du poids de la combinaison appareil/objectif montés. Grâce à la friction, vous avez un bien meilleur contrôle sur la vitesse de mouvement de la rotule et vous obtenez ainsi un positionnement encore plus précis. D'autres caractéristiques incluent un contrôle et blocage panoramique, une ball creuse extra large pour plus de légèreté et pour assurer une grande stabilité tout en conservant une capacité de charge excellente.



Garantie 5 ans

MH1302-652

	MH1300-550	MH1302-652	MH1301-652	MH1300-652	MH1300-621	MH1302-300	MH1301-400
Hauteur	11,5cm	10cm	11cm	12cm	12,5cm	10cm	10,5cm
Poids	0,65kg	0,4kg	0,5kg	0,7kg	0,75kg	0,35kg	0,4kg
Capacité de charge max	20kg	8kg	12kg	20kg	20kg	8kg	12kg
Niveau à bulle	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Système de fixation rapide	Non	MH642	MH642	MH642	MH601	Non	Non

Rotules Vidéo - 2D

Idéale pour un usage avec une caméra vidéo ou une longue vue, la rotule VH6011 offre rapidité et précision des mouvements : 2 niveaux à bulle permettent un positionnement précis de l'appareil. Son plateau coulissant sécurisé par un double verrouillage assure une fixation rapide et sûre de l'appareil.

VH6011-657D	
Hauteur	10,3cm
Poids	0,52kg
Capacité de charge max	3kg
Niveau à bulle	Oui
Plateau	60mm
Système de fixation rapide	MH647

VH6011-658D	
Hauteur	10,3cm
Poids	0,52kg
Capacité de charge max	3kg
Niveau à bulle	Oui
Plateau	90mm
Système de fixation rapide	MH648



VH6011-658D

Série Trépied

Trépieds à colonne centrale Verticale MTL

Ces modèles en aluminium offrent un support à la fois simple et stable. Les pieds disposent du nouveau levier de verrouillage rapide pour ajuster le trépied rapidement et facilement. Des prises en mousse en haut de chaque pied permettent un repositionnement confortable du trépied. Le système de verrouillage rapide permet d'ajuster indépendamment l'angle de chaque pied, pour une utilisation sur des terrains accidentés ou en position basse. La colonne centrale peut être inversée pour positionner l'appareil photo sous le trépied pour les prises de vues macro.

Nouveau levier de verrouillage



Trépied MTL à colonne verticale



Garantie 5 ans

	MTL9251B	MTL9261B	MTL9271B
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hauteur plié	63cm	66cm	72cm
Hauteur mini	24cm	26cm	28cm
Hauteur max (colonne rentrée)	135cm	145cm	160cm
Hauteur max (colonne dépliée)	163cm	167cm	178cm
Poids	1,47kg	1,9kg	2,2kg
Capacité de charge max	5kg	8kg	10kg
Sections	3	3	3
Diamètre tube	25mm	28mm	31mm

Trépieds à colonne centrale Orientable MTL

Ces trépieds disposent de toutes les caractéristiques des trépieds à colonne centrale verticale avec en plus la possibilité de déplacer la colonne de sa position verticale à un angle de 180° et de la verrouiller si besoin. Cette caractéristique, associée au réglage de l'angle de chaque pied, offre la possibilité de positionner l'appareil photo exactement où vous en avez besoin pour réussir vos prises de vues.

Disponibles en aluminium ou en fibre de carbone pour plus de légèreté. Le trépied en fibre de carbone offre également une option de 4 sections, permettant une hauteur pliée plus compacte sans perte sur la hauteur maximum.

Angle ajustable



	MTL9351B	MTL9361B	MTL8350B	MTL8360B	MTL8361B
Matériau	Aluminium	Aluminium	Fibre de Carbone	Fibre de Carbone	Fibre de Carbone
Hauteur plié	64cm	67cm	52cm	55cm	68cm
Hauteur mini	26cm	26cm	22cm	23cm	27cm
Hauteur max (colonne rentrée)	137cm	145cm	134cm	140cm	144cm
Hauteur max (colonne dépliée)	159cm	160cm	152cm	157cm	160cm
Poids	1,79kg	2,2kg	1,64kg	1,95kg	1,81kg
Capacité de charge max	5kg	8kg	5kg	8kg	8kg
Sections	3	3	4	4	3
Diamètre tube	25mm	28mm	25mm	28mm	28mm



Garantie 5 ans

Trépied de Voyage MT

Les restrictions sur le nombre et la taille des bagages transportés en voyage – surtout en avion – contraignent les photographes à sélectionner rigoureusement l'équipement qu'ils transportent.

Malheureusement les trépieds, du fait bien souvent de leur encombrement, sont souvent laissés à la maison. C'est pourquoi Giotto's a créé une gamme de trépieds qui répondra aux besoins des photographes en voyage.

Le trépied de voyage MT possède toutes les caractéristiques de la série MTL, mais fabriqué dans un tube d'un diamètre plus petit et les sections sont munies d'un système breveté de verrouillage compact par torsion. Il offre ainsi la stabilité nécessaire sans prendre trop de place dans les bagages.

Verrouillage par torsion



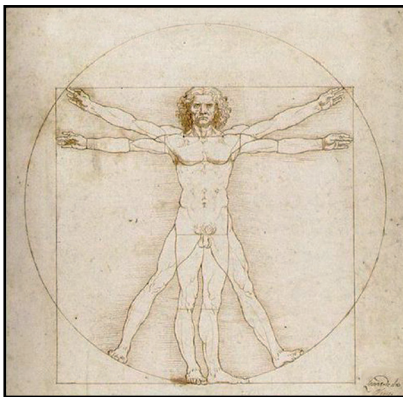
Garantie 5 ans

MT9241B	
Matériau – Aluminium	
Hauteur plié	48cm
Hauteur mini	19cm
Hauteur max (colonne rentrée)	119cm
Hauteur max (colonne dépliée)	143cm
Poids	1,2kg
Capacité de charge max	3kg
Sections	4
Diamètre tube	20mm

Les Kits

Série Vitruvian - Trépied/Monopied + rotule + étui

NOUVEAU !



Inspirés par l'homme de Vitruve de Léonard de Vinci, les nouveaux trépieds Vitruvian de Giotto's sont conçus non seulement pour offrir aux photographes un trépied léger et compact, mais également un monopied et une rotule rapidement fonctionnels. Les trépieds Vitruvian de Giotto's ont été conçus avec la technologie des jambes inversées: elles se replient à 180° autour de la colonne centrale et de la rotule, l'ensemble ne mesurant plus que 39cm (VGR9255) une fois replié. Les Vitruvian se transforment en un clin d'oeil en monopied : 1 - Dévissez simplement une jambe, 2 - Retirez la colonne centrale équipée de sa rotule, 3 - Vissez la colonne centrale sur la jambe pour obtenir votre monopied.

Kit comprenant trépied/monopied + rotule + étui.



VGR9254-SC

	VGR9264-MC	VGR8264-MC	VGR9254-SC	VGR9255-SC
Matériau	Aluminium	Fibre de Carbone	Aluminium	Aluminium
Hauteur plié	45cm	45cm	42cm	39cm
Hauteur mini	43,5cm	43,5cm	41,5cm	38,5cm
Hauteur max (colonne rentrée)	138cm	138cm	127cm	134cm
Hauteur max (colonne dépliée)	164cm	164cm	152cm	156cm
Poids	1,86kg	1,56kg	1,47kg	1,47kg
Capacité de charge max	6kg	6kg	4kg	4kg
Hauteur max (monopied)	169cm	169cm	159cm	162cm
Hauteur plié monopied	82,6cm	82,6cm	73,3cm	72,1cm
Charge max. monopied	6kg	6kg	4kg	4kg
Sections	4	4	4	5
Diamètre tube	28mm	28mm	25mm	25mm



Kit trépied + rotule

NOUVEAU !

	MTL9251B-5011	MTL9351B-5011
Matériau	Aluminium	Aluminium
Hauteur plié	73cm	73cm
Hauteur mini	34cm	36cm
Hauteur max (colonne rentrée)	145cm	147cm
Hauteur max (colonne dépliée)	173cm	170cm
Poids	1,89kg	2,21kg
Capacité de charge max	4kg	4kg
Sections	3	3
Diamètre tube	25mm	25mm

MTL9251B-5011

Rotule MH5011

Hauteur	10,2cm
Poids	0,44kg
Capacité de charge max	6kg
Niveau à bulle	Oui
Système de fixation rapide	MH620



Monopied Pro

Après le trépied, le monopied est le moyen le plus efficace d'augmenter la stabilité de votre appareil photo et d'améliorer la précision de vos photographies. Le monopied relie simplement l'appareil au sol, supportant ainsi le poids pendant que vous vous concentrez sur le cadrage et la prise de vue.

Les monopieds, fabriqués à partir d'aluminium de catégorie 6061, offrent un système de verrouillage rapide des sections, une poignée en mousse et une sangle de sécurité pour le poignet. L'appareil photo ou l'objectif peut être monté directement sur le haut du monopied ou fixé avec une rotule pour améliorer le positionnement de l'appareil.

	MML3260B	MML3290B
Hauteur plié	51cm	50cm
Hauteur max	157cm	182cm
Poids	0,5kg	0,62kg
Capacité de charge max	12kg	12kg
Sections	4	5
Diamètre tube	28mm	31mm



MML3260B

Garantie 5 ans

Accessoires

Plaquettes de fixation



MH620



MH601



MH611



MH642



MH647



MH648



MH543C



MH544C

Plateaux adaptateurs pour plaquette de fixation

Idéal pour convertir une rotule existante sans système de fixation rapide et pour assurer la compatibilité avec vos produits Giotto's.



MH630



MH621



MH631



MH652



MH657



MH658



MH553C



MH554C

Sacs de trépied

Ces sacs pour trépied résistants sont conçus pour transporter les séries de trépieds MT et MTL avec une rotule montée. Ils sont le moyen idéal pour transporter votre trépied. Fabriqués en nylon polyamide résistant.

AA1251	Sac de trépied pour MT9241B
AA1252	Sac de trépied pour MTL9251B, MTL9351B
AA1253	Sac de trépied pour MTL8361B
AA1256	Sac de trépied pour MTL8350B, MTL8360B

AA1251



Courroie de transport

Une courroie ajustable rembourrée antidérapante. L'une des extrémités s'attache aux épaules du trépied et l'autre extrémité entoure les pieds du trépied replié.



AA1501