

Trépied alu pour niveau

Avec serrage rapide

Trépied en aluminium, robuste et économique. Avec serrage rapide et courroie pour portage à l'épaule. Plage de réglage de 0,97 à 1,60 m. Longueur pour le transport 1,09 m. Filetage 5/8".

Type **A**



Tête plate; 3,9 kg
Réf. 1050 €49,00

Tête sphérique; 3,9 kg
Réf. 1049 €49,00

Tête plate ; 5,1 kg
Réf. 1048 €78,00

Trépieds 5/8"

Avec pied en plastique, idéal pour intérieur

① Un trépied à colonne bon marché. Adéquat pour des appareils de niveler légers comme du laser de ligne ou du laser de point.

Hauteur 0,61 m à 1,73 m.
Course de la manivelle 33 cm Poids 1,2 kg. Avec sac de transport

Réf. 1083 €49,00

② Un trépied à colonne de haute qualité pour les opérations en intérieur. Adéquat pour des lasers de rotation et pour des lasers de ligne.

Hauteur 0,75 m à 2,86 m.
Course de la manivelle 32cm et colonne télescopique 56cm, Poids 3,5 kg. Avec sac de transport.

Réf. 1085 €99,00



Trépieds à colonne

Réglage précis en hauteur par manivelle. Taille jusqu'à 4 m

Type **B**

La manivelle assure un réglage précis au millimètre près en hauteur. Les trépieds 1053 et 1055 conviennent tout particulièrement pour les opérations en extérieur. La manivelle active un mécanisme

télescopique sur les trépieds 1054, 1056 et 1058. Le trépied 1054 constitue une solution très économique pour les opérations en intérieur. L'extrême finition dans la fabrication plus les renforts de jambe assurant une stabilité accrue explique le prix plus élevé du trépied réf. 1056.



Le cliquet de blocage en écartement remplace les chaînes habituelles.



Les embouts de trépied « combi » sont une particularité des trépieds 1054 et 1056. La bille caoutchouc est retirée pour opérer sur des planchers irréguliers (figure du haut à gauche)

; la bille caoutchouc recouvre la pointe du pied pour travailler sur un plancher fragile (figure d'en haut à droite). Ces trépieds conviennent tout à fait pour les opérations en intérieur.



Les embouts de trépied normaux sont prévus tout particulièrement pour l'extérieur. Le piéage est calé dans le sol, assurant ainsi une grande stabilité. Pour les opérations sur des planchers fragiles (en intérieur), on recommande l'emploi d'une étoile de statif.

Tableau comparatif des trépieds à manivelle avec filetage 5/8" et serrage rapide

Plage de réglage m	0,85 - 1,90	1,11 - 2,36	0,86 - 2,88	0,85 - 3,02	1,75 - 4,00
Course manivelle m	0,60	0,60	0,62	0,60	0,60
Amplitude télescopique m			0,69	0,60	0,60
Longueur transport m	0,95	1,20	1,08	1,32	1,87
Poids kg	4,40	6,20	6,10	7,50	13,00
Renfort de jambe supplémentaire				oui	oui
Embout de pied combi			oui	oui	
Nivelle			oui	oui	oui
Diamètre plateau	11 cm	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Référenc.	1053	1055	1054	1056	1058
Prix €	189,00	189,00	199,00	358,00	450,00



1053: un trépied petit format avec plage de réglage de 0,85 à 1,9 m. Pieds de facture traditionnelle pour les opérations en extérieur.
Réf. 1053 €189,00



1055: plage de réglage de 1,11 à 2,36 m, y compris 60 cm de course de manivelle.
Réf. 1055 €189,00



1054: le trépied économique pour les opérations en intérieur. Grande plage de réglage de 0,86 à 2,88 m et embouts « combi » de trépied.
Réf. 1054 €199,00



1056: plage de réglage plus étendue, de 0,85 à 3,02 m, avec renfort de jambe pour stabilité accrue plus embout de piéage « combi », autant de raisons faisant de ce trépied un matériel de premier choix pour les chantiers en intérieur. Matériel haut de gamme par rapport au trépied 1054.
Réf. 1056 €358,00



1058: trépied de grand format avec une plage de réglage de 1,75 à 4,00 m. Très grande stabilité avec jambages de grande longueur et renforts transversaux. Pour les chantiers en intérieur ou en extérieur. Utiliser le cas échéant une étoile de statif pour les opérations en intérieur.
Réf. 1058 €450,00