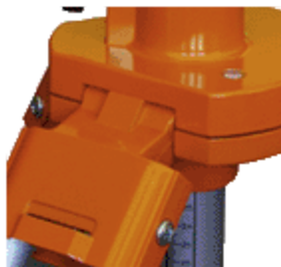




Mécanisme d'élévation des colonnes : pour le réglage en hauteur de la colonne, les trépieds Nedo sont équipés soit d'un système à prise directe de la manivelle sur la crémaillère, soit d'un système à prise indirecte « avec démultiplicateur » de la manivelle sur la crémaillère. Le système à prise indirecte offre une plus grande précision de réglage en hauteur de la colonne et une très grande sécurité pour l'instrument vissé sur le plateau supérieur, la colonne ne descendant pas même si les systèmes de blocage ne sont pas serrés. Il convient particulièrement pour les instruments lourds.



Grâce à l'élément télescopique double, les trépieds à manivelle Nedo couvrent une plage de travail extrêmement étendue. Qu'ils soient destinés au traçage de lignes de référence ou aux plafonnage, les trépieds à manivelle Nedo sont tout aussi polyvalents que vos travaux l'exigent.

L'arrêt d'écartement Nedo, protégé par un modèle d'utilité, garantit une excellente stabilité à tous les trépieds à manivelle Nedo.

Pour protéger des sols fragiles, tous les trépieds à manivelle Nedo peuvent être équipés de bases combinées.

Trépieds légers télescopiques et avec colonne



Trépied Réf. 210620-613

Particularités

- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Nivelles dans la tête
- Avec sac de transport

Domaine d'utilisation

- Lasers de ligne et de point
- Lasers rotatifs légers

Trépied Réf. 210620-613

Hauteur utile mini	env. 0,53 m
Hauteur utile maxi	env. 1,50 m
Longueur de transport	env. 0,60 m
Poids	env. 1,85 kg
Course de la colonne	300 mm



Particularités

- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Nivelles dans la tête
- Avec sac de transport
- Plateau de trépied interchangeable, filets 1/4" et 5/8"

Domaine d'utilisation

- Lasers de ligne et de point
- Lasers rotatifs légers

Trépied Réf. 210619-613

Hauteur utile mini	env. 0,53 m
Hauteur utile maxi	env. 1,50 m
Longueur de transport	env. 0,60 m



Trépied Réf. 210 642

Particularités

- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Tête inclinable
- Nivelles sur la tête inclinable

Pour

- Lasers de ligne et de point
- Lasers rotatifs légers

Trépied Réf. 210 642

Hauteur utile mini	env. 0,48 m
Hauteur utile maxi	env. 1,35 m
Longueur de transport	env. 0,50 m
Poids	env. 0,70 kg
Vis de maintien	filet 1/4"
Course de la colonne	260 mm

Trépieds à colonne et manivelle de poids moyen



Trépied Réf. 210618

Particularités

- Système à prise indirecte
- Arrêt d'écartement
- Nivelles sphériques
- Plateau en aluminium
- Graduation en mm sur tube télescopique

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs

Trépied Réf. 210618

Hauteur utile mini	env. 0,60 m
Hauteur utile maxi	env. 1,51 m
Longueur de transport	env. 0,80 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 4,50 kg
Plateau	plat , ø 110 mm
Colonne graduée	simple
Course de la colonne	420 mm

Particularités

- Système à prise indirecte
- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Nivelles sphériques
- Plateau en aluminium
- Graduation en mm sur tube télescopique

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs

Trépied Réf. 210614

Hauteur utile mini	env. 0,74 m
Hauteur utile maxi	env. 1,73 m
Longueur de transport	env. 0,88 m
Vis de maintien	filet 5/8"

Trépied Réf. 210614

Poids
Plateau
Colonne graduée
Course de la colonne

env. 5,20 kg
plat, Ø 110 mm
simple
545 mm



Trépied Réf. 210616

Particularités

- Système à prise indirecte
- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Nivelles sphérique
- Plateau en aluminium
- Graduation en mm sur tube télescopique
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs

Trépied Réf. 210616

Hauteur utile mini env. 0,78 m
Hauteur utile maxi env. 2,03 m
Longueur de transport env. 1,02 m
Vis de maintien filet 5/8"
Poids env. 5,10 kg
Plateau **plat**, Ø 110 mm
Colonne graduée simple
Course de la colonne 545 mm



Trépied Réf. 210621

Particularités

- Colonne double
- Système à prise directe
- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Nivelles sphérique
- Plateau en aluminium
- Graduation en mm sur tube télescopique
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs

Trépied Réf. 210621

Hauteur utile mini env. 0,80 m
Hauteur utile maxi env. 2,76 m
Longueur de transport env. 1,06 m
Vis de maintien filet 5/8"
Poids env. 5,32 kg
Plateau **plat**, Ø 110 mm
Colonne graduée simple
Course des colonnes 582 / 642 mm

Trépieds à colonne et manivelle de poids moyen

Particularités

- Colonne double

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs
- Lasers rotatifs lourds



- Système à prise indirecte
- Blocage rapide
- Nivelles sphériques
- Plateau en aluminium
- Graduation en mm sur tube télescopique
- Embouts de trépied
- Colonnes renforcées

Trépied Réf. 210 678

Hauteur utile mini	env. 1,01 m
Hauteur utile maxi	env. 2,94 m
Longueur de transport	env. 1,32 m
Poids	env. 7,44 kg
Plateau	plat , ø 110 mm
Vis de maintien	filet 5/8"
Colonne graduée	double
Course des colonnes	520 / 490 mm



Trépied Réf. 210676

Particularités

- Système à prise indirecte
- Blocage rapide
- Nivelles sphériques
- Accessoire : embouts de trépied
- Graduation en mm sur tube télescopique
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs lourds

Trépied Réf. 210676

Hauteur utile mini	env. 0,90 m
Hauteur utile maxi	env. 2,36 m
Longueur de transport	env. 1,21 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 5,74 kg
Plateau	plat , ø 110 mm
Colonne graduée	double
Course des colonnes	545 mm



Trépied Réf. 210 675

Particularités

- Système à prise indirecte
- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement
- Colonne graduée double
- Nivelles sphériques
- Graduation en mm sur tube télescopique
- Plateau de trépied et articulation en aluminium

Pour

- Lasers rotatifs
- Lasers rotatifs lourds

Trépied Réf. 210 675

Hauteur utile mini	env. 0,80 m
Hauteur utile maxi	env. 2,40 m
Longueur de transport	env. 1,04 m
Poids	env. 6,60 kg
Plateau	ø 110 mm

Vis de maintien
Colonne graduée
Course des colonnes

filet 5/8"
double
490/520 mm

Trépieds à manivelle lourds avec entretoises de branche



Trépied Réf. 210 680

Particularités

- Système à prise indirecte
- Colonnes renforcées
- Entretoises de jambes
- Blocage rapide
- Nivelles sphériques
- Embouts de trépied en caoutchouc
- Graduation en mm sur tube télescopique

Domaine d'utilisation

Lasers rotatifs
lourds

Trépied Réf. 210 680

Hauteur utile mini	env. 0,85 m
Hauteur utile maxi	env. 3,02 m
Longueur de transport	env. 1,32 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 8,75 kg
Plateau	plat , ø 110 mm
Colonne graduée	double
Course des colonnes	600 / 590 mm



Trépied Réf. 210 442

Particularités

- Système à prise indirecte
- Colonnes renforcées
- Entretoises de jambes
- 2 systèmes de blocage des jambes
- Nivelles sphériques
- Graduation en mm sur tube télescopique

Domaine d'utilisation

- Lasers rotatifs
- Lasers rotatifs lourds
- Guidage d'engins

Trépied Réf. 210 442

Hauteur utile min	env. 1,77m
Hauteur utile maxi	env. 4,00 m
Longueur de transport	env. 1,87 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 11,20 kg
Plateau	plat , ø 110 mm
Colonne graduée	double
Course des colonnes	600 / 590 mm