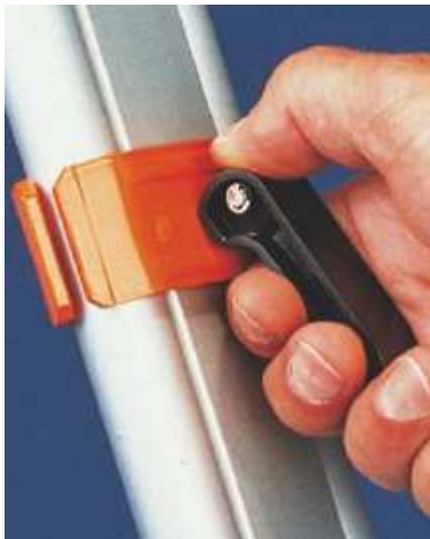


## Trépieds en aluminium Nedo



Les trépieds en aluminium de Nedo sont très robustes et se distinguent par une rigidité exemplaire. Ils sont principalement destinés à la fixation de niveaux, de théodolites de chantier et de lasers rotatifs.

Grâce au blocage rapide, les branches des trépieds se déploient et se bloquent facilement et sans effort.

## Trépieds légers en aluminium



Trépied Réf. 200 631

### Particularités

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture
- Arrêt d'écartement

### Pour

- Lasers de ligne et de point
- Lasers rotatifs

### Trépied Réf. 200 631

Hauteur utile mini

env. 0,53 m

Hauteur utile maxi

env. 0,85 m

Longueur de transport

env. 0,61 m

Poids

env. 2,40 kg

Vis de maintien

filet 5/8"

Plateau

**plat**, ø 140 mm

Trépied Réf. 200215-613

**Particularités**

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Bandoulière

**Domaine d'utilisation**

- Niveaux
- Lasers rotatifs

**Trépied Réf.**  
**Trépied Réf.****200 215-613 (Plateau plat)**  
**200 216-613 (Plateau bombé)**

Hauteur utile mini

env. 0,91 m

Hauteur utile maxi

env. 1,49 m

Longueur de transport

env. 0,96 m

Poids

env. 2,90 kg

Vis de maintien

filet 5/8"

Plateau

**plat**, ø 120 mm

Trépied Réf. 200221

**Particularités**

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture
- Arrêt d'écartement

**Domaine d'utilisation**

- Niveaux
- Lasers rotatifs

**Trépied Réf. 200221**

Hauteur utile mini

env. 0,91m

Hauteur utile maxi

env. 1,69 m

Longueur de transport

env. 1,06 m

Poids

env. 3,41 kg

Vis de maintien

filet 5/8"

Plateau

**plat**, ø 140 mm**Particularités****Pour**



- Grand plateau rond
  - Blocage rapide
  - Bandoulière
  - Plateau en aluminium
  - Verrouillage des branches sans sangle de fermeture
  - Made in Germany
- Niveaux
  - Théodolites de chantier
  - Lasers rotatifs

**Trépied Réf. 200 203**

Hauteur utile mini	env. 1,00 m
Hauteur utile maxi	env. 1,71 m
Longueur de transport	env. 1,07 m
Popids	env. 4,25 kg
Vis de maintien	filet 5/8"
Plateau	<b>plat</b> , ø 168 mm

## Trépieds de poids moyen en aluminium



Trépied Réf. 200 412

**Particularités**

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Arrêt d'écartement (Trépied Réf. 200 412)

**Pour**

- Lasers de ligne et de point
- Lasers rotatifs
- Laser de canalisation

<b>Trépied Réf.</b>	<b>200 412 (avec arrêt d'écartement)</b>
<b>Trépied Réf.</b>	<b>200 413 (sans arrêt d'écartement)</b>

Hauteur utile mini	env. 0,78 m
Hauteur utile maxi	env. 1,18 m
Longueur de transport	env. 0,82 m
Poids	env. 4,00 kg
Vis de maintien	filet 5/8"
Plateau	<b>plat</b> , ø 140 mm

**Particularités**

- Plateau en aluminium

**Domaine d'utilisation**

- Niveaux



- Blocage rapide
- Bandoulière
- Arrêt d'écartement
- Verrouillage des branches sans sangle de fermeture

- Théodolites de chantier
- Lasers rotatifs

#### Trépied Réf. 200225

Hauteur utile mini	env. 0,91 m
Hauteur utile maxi	env. 1,69 m
Longueur de transport	env. 1,06 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 3,6 kg
Plateau	<b>plat</b> , ø 140 mm



Trépied Réf. 200250

#### Particularités

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Bandoulière

#### Domaine d'utilisation

- Niveaux
- Théodolites de chantier
- Lasers rotatifs

#### Trépied Réf. 200250

Hauteur utile mini	env. 1,01 m
Hauteur utile maxi	env. 1,63 m
Longueur de transport	env. 1,08 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 4,60 kg
Plateau	<b>plat</b> , ø 154 mm

## Trépieds de poids lourd en aluminium

#### Particularités

- Plateau en aluminium
- Blocage rapide
- Correspond à la norme ISO 12858-2-LF

#### Domaine d'utilisation

- Niveaux
- Théodolites de chantier
- Lasers rotatifs

**Trépied Réf. 200200**

Hauteur utile mini	env. 1,08 m
Hauteur utile maxi	env. 1,72 m
Longueur de transport	env. 1,14 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 5,00 kg
Plateau	<b>plat</b> , Ø 140 mm



Trépied Réf. 200233

**Particularités**

- Plateau en aluminium
- Serrage vis papillon

**Domaine d'utilisation**

- Niveaux
- Théodolites de chantier
- Lasers rotatifs

**Trépied Réf. 200233**

Hauteur utile mini	env. 1,02 m
Hauteur utile maxi	env. 1,72 m
Longueur de transport	env. 1,10 m
Poids	env. 4,70 kg
Vis de maintien	filet 5/8"
Plateau	<b>plat</b> , Ø 140 mm

**Particularités**

- Plateau en aluminium
- Tête bombée
- Blocage rapide
- Correspond à la norme ISO 12858-2-LS  
Verrouillage des branches sans sangle de fermeture

**Domaine d'utilisation**

- Niveaux
- Laser rotatifs

**Trépied Réf. 200312**

Hauteur utile mini	env. 1,02 m
--------------------	-------------



Trépied lourd Réf. 200 204

Hauteur utile maxi	env. 1,71 m
Longueur de transport	env. 1,09 m
Vis de maintien	filet 5/8"
Poids	env. 4,30 kg
Plateau	<b>bombé</b> , Ø 140 mm

#### Particularités

- Plateau en aluminium
- Grand plateau rond
- Blocage rapide
- Coiffe de protection « Snap Cap »
- Bandoulière
- Correspond à la norme ISO 12858-2-H

#### Domaine d'utilisation

- Niveaux
- Théodolites de chantier
- Tachéomètres
- Lasers rotatifs

#### Trépied Réf. 200204

Hauteur utile mini	env. 1,02 m
Hauteur utile maxi	env. 1,72 m
Longueur de transport	env. 1,10 m
Poids	env. 5,20 kg
Vis de maintien	filet 5/8"
Plateau	<b>plat</b> , Ø 167 mm