

## Quadripied en aluminium



- Portique léger en aluminium
- Supports télescopiques
- Transport facile et montage simple par une personne
- Equipé de pointes en série; plaques de caoutchouc disponibles pour un sol dur
- Largeur réglable
- Dispositif pour faciliter le montage, sur demande

# Le Quadripied en aluminium: portique optimal pour un montage et démontage rapides par une personne



Poutre et montants sont en profilés d'aluminium de haute qualité. Ainsi la construction est très légère et peut être facilement déplacée et montée par une personne.

La hauteur des montants est réglable ce qui présente un avantage sur terrain inégal ou pour le chargement ou déchargement du camion. Le Quadripied est équipé de pointes en série. Des plaques de caoutchouc sont disponibles sur demande.

Le Quadripied est équipé d'un chariot sur roulement à billes. Celui-ci peut être déplacé sur la poutre en poussant la charge et peut être aussi équipé d'un dispositif de blocage.

Pour le montage le dispositif pour faciliter le montage est utile, disponible en tant qu'accessoire.

## Données techniques

### Quadripied en aluminium AV 0,5

Référence	<b>525 050</b>
Capacité de charge	500 kg
Longueur de la poutre	2.000 mm
Hauteur libre min./max.	1,6 m / 2,8 m
Poids max. d'un élément du portique	20 kg
Poids total	58 kg

### Plaques de caoutchouc, sur demande

Référence	<b>525 050G</b>
-----------	-----------------

### Dispositif pour faciliter le montage (2 pièces)

Référence	<b>048 641</b>
-----------	----------------

### Dispositif de blocage pour le chariot

opéré par une chaîne manuelle

Référence	<b>048 672</b>
-----------	----------------

### Palan à chaîne manuel HZB 0,5

Référence	<b>722 021</b>
Capacité de charge	500 kg
Hauteur de la construction min.	350 mm
Hauteur de levage	3 m
Poids	10 kg

La pince à vis est idéale pour transporter et positionner des pierres tombales. La pierre tombale peut aussi être prise de la position horizontale et amenée à la verticale.

### Pince à vis SC 0,5-17

Référence	<b>309 050</b>
Capacité de charge	500 kg
Zone de serrage	60 - 170 mm
Poids	8 kg

Modèles spéciaux sur demande.

