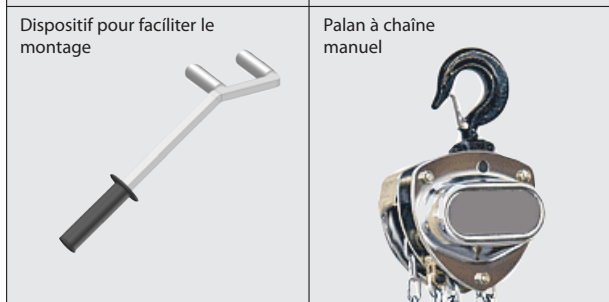
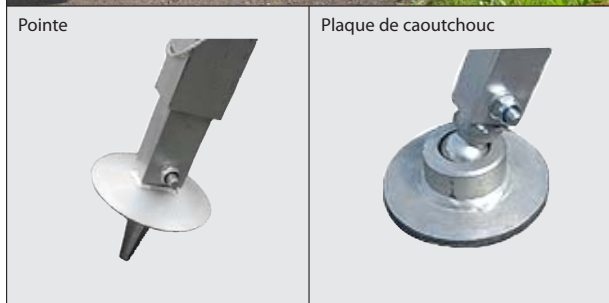


### PORTIQUE ALU A 4 PIEDS



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

## Le portique alu à 4 pieds: portique optimal pour un montage et démontage rapides par une personne



Poutre et montants sont en profilés en 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 portique alu à 4 pieds est équipé de pointes en série. Des plaques en caoutchouc sont disponibles sur demande.

Le portique alu à 4 pieds 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

#### Portique alu à 4 pieds 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 en 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 HZE 0,5

Référence	<b>722 021</b>
Capacité de charge	500 kg
Hauteur de la construction min.	280 mm
Hauteur de levage	3 m
Poids	9 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	12 kg

Modèles spéciaux sur demande.