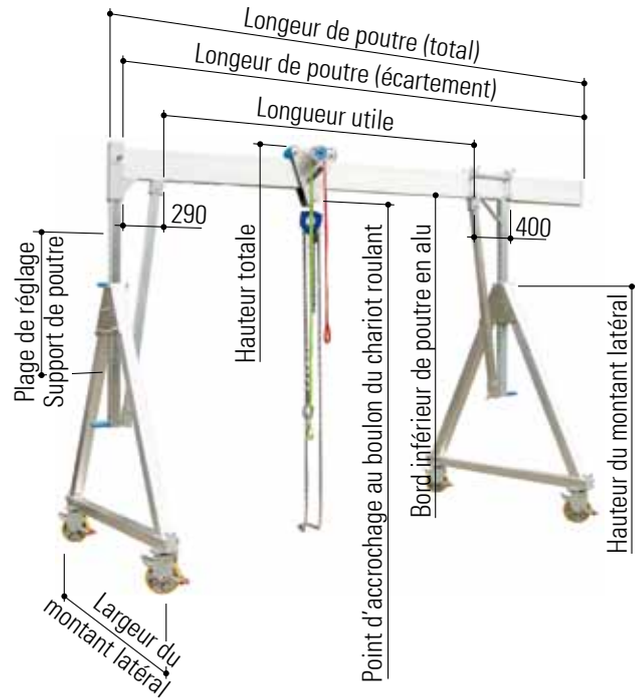




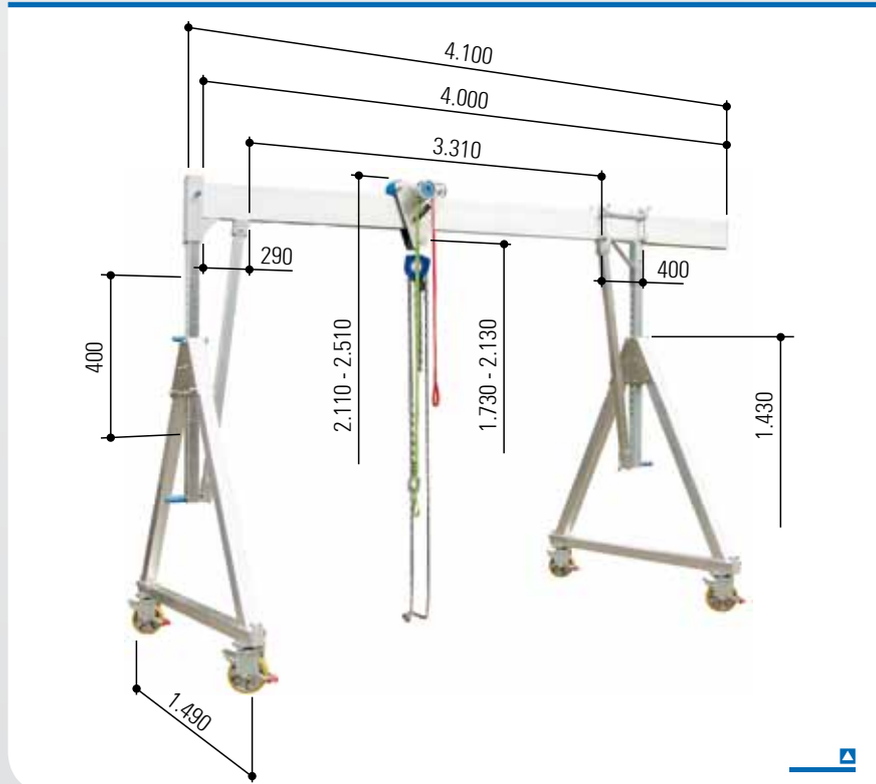
Portiques en aluminium, mobile sous charge, capacité portante 1.000 kg et 1.500 kg



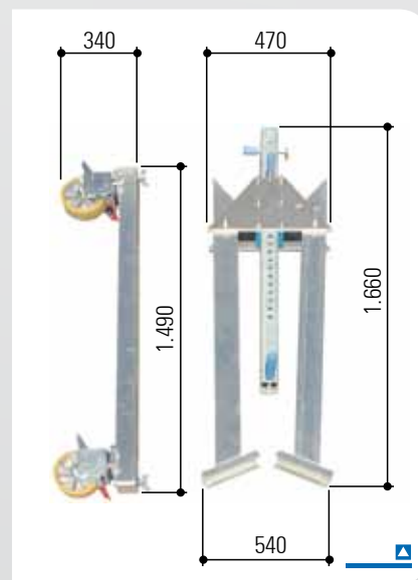
Réf.	Capacité port.	Longueur de poutre		Point d'accroch. au boulon du char. roul.		Hauteur totale		Bord inférieur de poutre en alu		Plage de réglage	Montant latéral		Poids
		écartement	total	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Support de poutre	Largeur	Hauteur	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Petit	Pour une description de ces portiques en aluminium, se référer à la page 32.												
1471040	1.000	4.000	4.100	1.730	2.130	2.110	2.510	1.820	2.220	400	1.490	1.430	167
1471540	1.500	4.000	4.100	1.730	2.130	2.110	2.510	1.800	2.200	400	1.490	1.430	175
Moyen	Pour une description de ces portiques en aluminium, se référer à la page 33.												
1481040	1.000	4.000	4.100	2.170	3.020	2.550	3.400	2.260	3.110	850	2.000	1.870	189
1481540	1.500	4.000	4.100	2.170	3.020	2.550	3.400	2.240	3.090	850	2.000	1.870	197
Haut	Pour une description de ces portiques en aluminium, se référer à la page 34.												
1491040	1.000	4.000	4.100	2.500	3.800	2.880	4.180	2.590	3.890	1.300	2.320	2.140	207
1491540	1.500	4.000	4.100	2.500	3.800	2.880	4.180	2.570	3.870	1.300	2.320	2.140	215



Portiques en aluminium, mobile sous charge, **petit**



incl. montants latéraux pliable
incl. chariot roulant blocable
incl. régleur horizontal intégré



Accessoires

- ▣ Console murale page 78
- ▣ Chariot de transport page 80
- ▣ Moufle page 81
- ▣ Palan électrique à chaîne ... page 82
- ▣ Câblage
 alimentation électrique page 83
- ▣ Bande tournante page 84
- ▣ Treuils manuels page 84
- ▣ Caisse d'emballage
 et de transport page 86

Variantes

- ▣ Roues avec blocage de direction Seite 35
- ▣ Roues avec pneumatiques en caoutchouc plein Seite 35
- ▣ Poutre sectionnable ou enfichable en aluminium page 36

Caractéristiques techniques

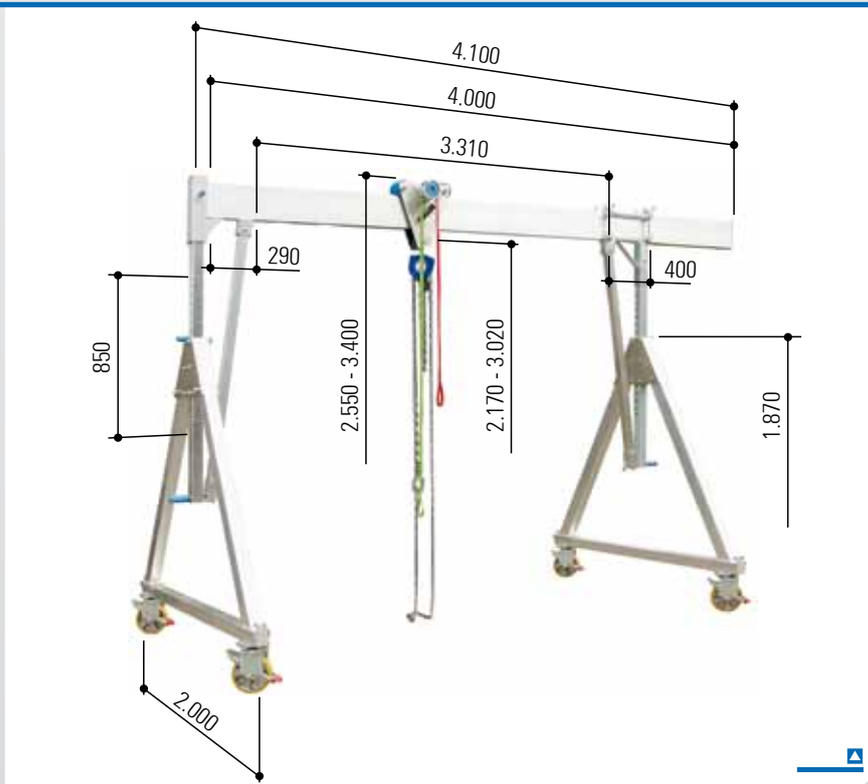
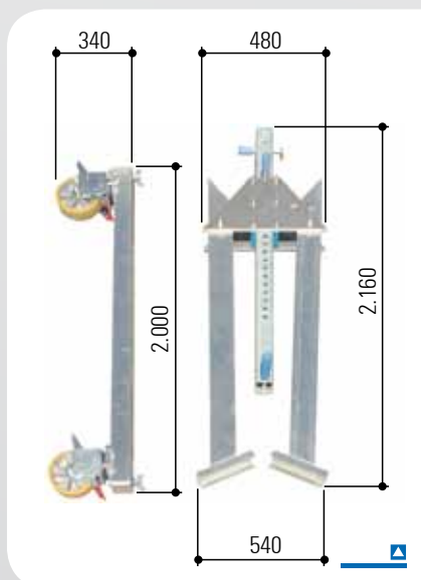
Réf.		1471040	1471540
Capacité portante	kg	1.000	1.500
Longueur de poutre	mm	4.000	4.000
Support de poutre	mm	71 x 71	71 x 71
Profilé de poutre	mm	200 x 50	220 x 60
Fixation de poutre		un côté: douille 92 x 92 mm, 380 mm long, avec un raccord pour la traverse; autre côté: baguette terminale	
Poids total	kg	167	175
Poutre en aluminium	kg	31	39
Montant latéral	kg	2 x 59	2 x 59
Chariot roulant	kg	8	8
Régleur horizontal	kg	10	10

Pour un aperçu de ces portiques en aluminium, se référer à la page 31.



Portiques en aluminium, mobile sous charge, **moyen**

incl. montants latéraux pliable
incl. chariot roulant blocable
incl. régleur horizontal intégré



Variantes

- ▲ Roues avec blocage de direction Seite 35
- ▲ Roues avec pneumatiques en caoutchouc plein Seite 35
- ▲ Poutre sectionnable ou enfichable en aluminium page 36

Accessoires

- ▲ Console murale page 78
- ▲ Chariot de transport page 80
- ▲ Moufle page 81
- ▲ Palan électrique à chaîne ... page 82
- ▲ Câblage alimentation électrique page 83
- ▲ Bande tournante page 84
- ▲ Treuils manuels page 84
- ▲ Caisse d'emballage et de transport page 86

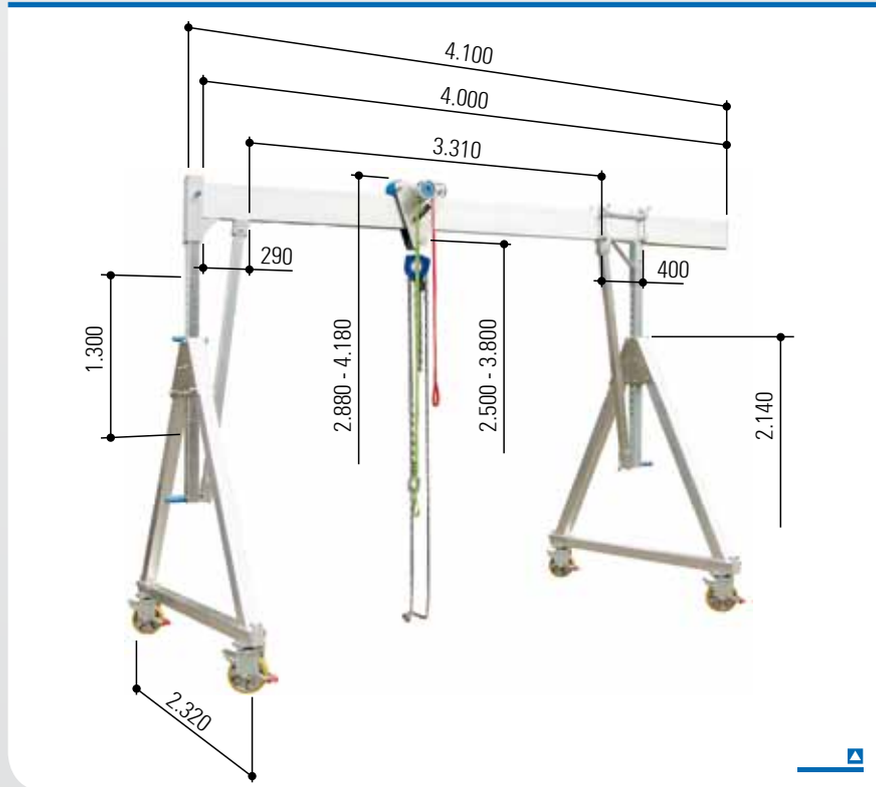
Caractéristiques techniques

Réf.		1481040	1481540
Capacité portante	kg	1.000	1.500
Longueur de poutre	mm	4.000	4.000
Support de poutre	mm	71 x 71	71 x 71
Profilé de poutre	mm	200 x 50	220 x 60
Fixation de poutre		un côté: douille 92 x 92 mm, 380 mm long, avec un raccord pour la traverse; autre côté: baguette terminale	
Poids total	kg	189	197
Poutre en aluminium	kg	31	39
Montant latéral	kg	2 x 70	2 x 70
Chariot roulant	kg	8	8
Régleur horizontal	kg	10	10

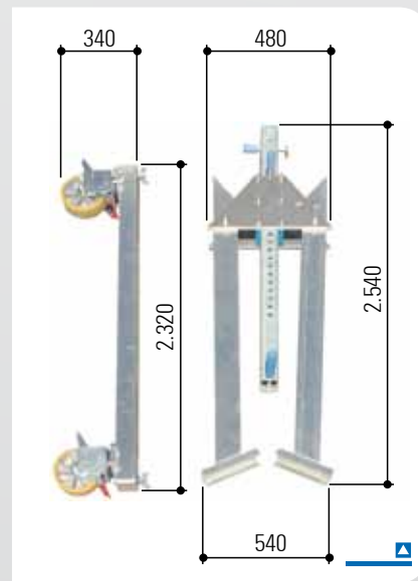
Pour un aperçu de ces portiques en aluminium, se référer à la page 31.



Portiques en aluminium, mobile sous charge, haut



incl. montants latéraux pliable
incl. chariot roulant blocable
incl. régleur horizontal intégré



Accessoires

- ▣ Console murale page 78
- ▣ Chariot de transport page 80
- ▣ Moufle page 81
- ▣ Palan électrique à chaîne ... page 82
- ▣ Câblage
 alimentation électrique page 83
- ▣ Bande tournante page 84
- ▣ Treuils manuels page 84
- ▣ Caisse d'emballage
 et de transport page 86

Variantes

- ▣ Roues avec blocage de direction Seite 35
- ▣ Roues avec pneumatiques en caoutchouc plein Seite 35
- ▣ Poutre sectionnable ou enfichable en aluminium page 36

Caractéristiques techniques

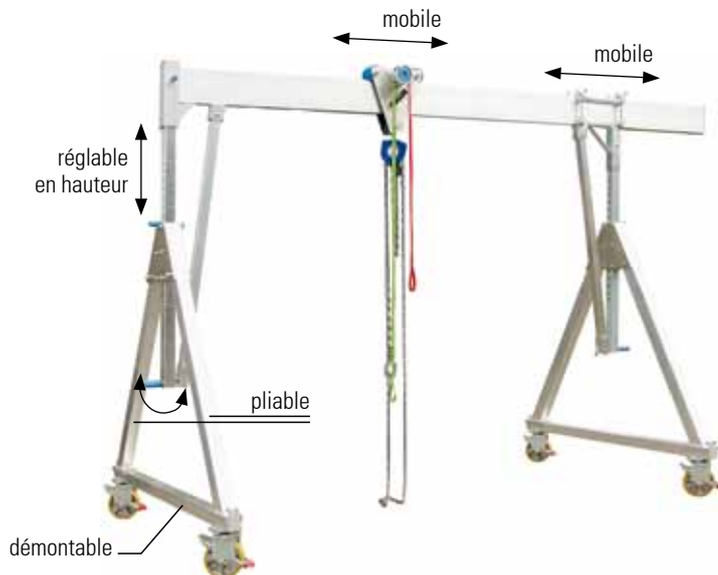
Réf.		1491040	1491540
Capacité portante	kg	1.000	1.500
Longueur de poutre	mm	4.000	4.000
Support de poutre	mm	71 x 71	71 x 71
Profilé de poutre	mm	200 x 50	220 x 60
Fixation de poutre		un côté: douille 92 x 92 mm, 380 mm long, avec un raccord pour la traverse; autre côté: baguette terminale	
Poids total	kg	207	215
Poutre en aluminium	kg	31	39
Montant latéral	kg	2 x 79	2 x 79
Chariot roulant	kg	8	8
Régleur horizontal	kg	10	10

Pour un aperçu de ces portiques en aluminium, se référer à la page 31.



Portiques en aluminium, mobile sous charge, capacité portante 1.000 kg et 1.500 kg

- incl. montants latéraux pliable
- incl. chariot roulant blocable
- incl. régleur horizontal intégré

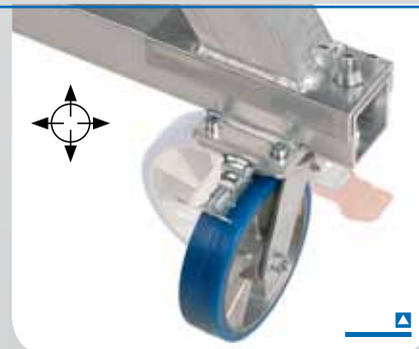


Sur demande, les portiques sont disponibles avec la combinaison suivante de roues:

Blocage de direction

- avec 4 roues de guidage en tôle d'acier
- revêtement de roulement en polyuréthane pour grandes charges
 - avec frein de roue et de couronne d'orientation intégré
 - avec blocage de direction 4 x 90° (voir symboles)
 - diamètre de roue 200 mm
 - largeur de roue 50 mm

Avec cette combinaison de roues, le portique en aluminium sera déplacé exactement dans les directions longitudinale et transversale. Le desserrage des blocages de direction permet de déplacer le portique individuellement. Le portique peut être immobilisé dans toute position à l'aide du frein.
[Référence du portique standard -Ri](#)
p.ex.: référence 1491040-Ri



Pneumatiques en caoutchouc plein

- avec 4 roues de guidage en tôle d'acier
- roues à grande charge avec pneus en caoutchouc plein super-élastiques (profil de rainures)
 - pneumatiques 3 composants
 - talon de pneumatique
Des noyaux à fils d'acier – encastré dans un mélange de caoutchouc dur – assurent le bon siège du pneumatique sur la jante
 - coussin intermédiaire
assure l'amortissement des chocs et des vibrations, assure une résistance favorable des rouleaux

- surface de roulement
La surface de roulement d'épaisseur élevée et résistante à l'abrasion assure une longue durée de vie.
- avec frein de roue et de couronne d'orientation intégré
- diamètre de roue 250 mm
- largeur de roue 85 mm

Ces roues sont disponibles pour les portiques en aluminium avec une capacité portante de 1.000 kg.
[Référence du portique standard -PU](#)
p.ex.: référence 1491040-PU





Poutre sectionnable ou enfichable en aluminium



Figure : Portique en aluminium, modèle stationnaire, avec poutre unique



La référence se compose comme suit :

Portique en aluminium neuf :

Référence du portique standard (voir pages 30 à 34) -10

Exemples :

Portique en aluminium, modèle stationnaire, moyen, capacité portante 1.000 kg

- ▣ avec poutre en aluminium „standard”, longueur de poutre 4.000 mm : référence 1481040
- ▣ avec poutre sectionnable ou enfichable en aluminium longueur de poutre 4.000 mm : référence 1481040-10

La poutre sectionnable ou enfichable en aluminium

Cette nouveauté est le perfectionnement conséquent de notre gamme étendue de portiques incl. accessoires. Par suite de l'exigence de l'optimisation continue posée envers nous-mêmes, elle est dorénavant disponible – la poutre sectionnable ou enfichable en aluminium.

Innovation pour nos clients

Notre but est de remplir vos exigences avec rapidité, force d'innovation et optimisme et de vous enthousiasmer par des produits de haute qualité. Offrant déjà une variante pliante de tous les montants latéraux de nos portiques en aluminium, nous avons ajouté le composant le plus long et le plus encombrant à notre gamme de produits – la poutre sectionnable ou enfichable en aluminium.

Les deux parties sectionnées de la poutre peuvent également être utilisées en tant que poutre individuelle en aluminium.

Une des deux parties sectionnées de la poutre peut également être utilisée en tant que poutre individuelle en aluminium.

Economisez encore plus de place

- ▣ Achetez un portique en aluminium complet incl. poutre sectionnable ou enfichable en aluminium.
- ▣ Equipez et adaptez votre portique en aluminium déjà existant.

Cette poutre sectionnable ou enfichable en aluminium est appropriée aux portiques en aluminium, qui sont représentés aux pages 30 à 34.