

### PORTIQUE ROULANT EN ALUMINIUM



- ❑ Construction légère en aluminium
- ❑ Montants réglables en longueur
- ❑ Facile à déplacer en position de transport

- ❑ Largeur réglable en continu
- ❑ Construction pliable
- ❑ Montage facile

## Le portique roulant en aluminium AKF-HV est prévu pour l'utilisation sur un sol plan et dur. Le portique est facile à déplacer et à monter.

Poutre et montants sont en profilés d'aluminium de haute qualité. Ainsi la construction est très légère et peut être déplacée facilement même si le portique est démonté.

Les jonctions articulées entre poutre et montants permettent le montage du portique par deux personnes sans effort: déplier les quatre supports, bloquer avec des axes et régler la hauteur désirée. Il ne reste plus que les deux chariots à monter. Pour cela, le dispositif pour faciliter le montage, proposé comme accessoire, est utile.

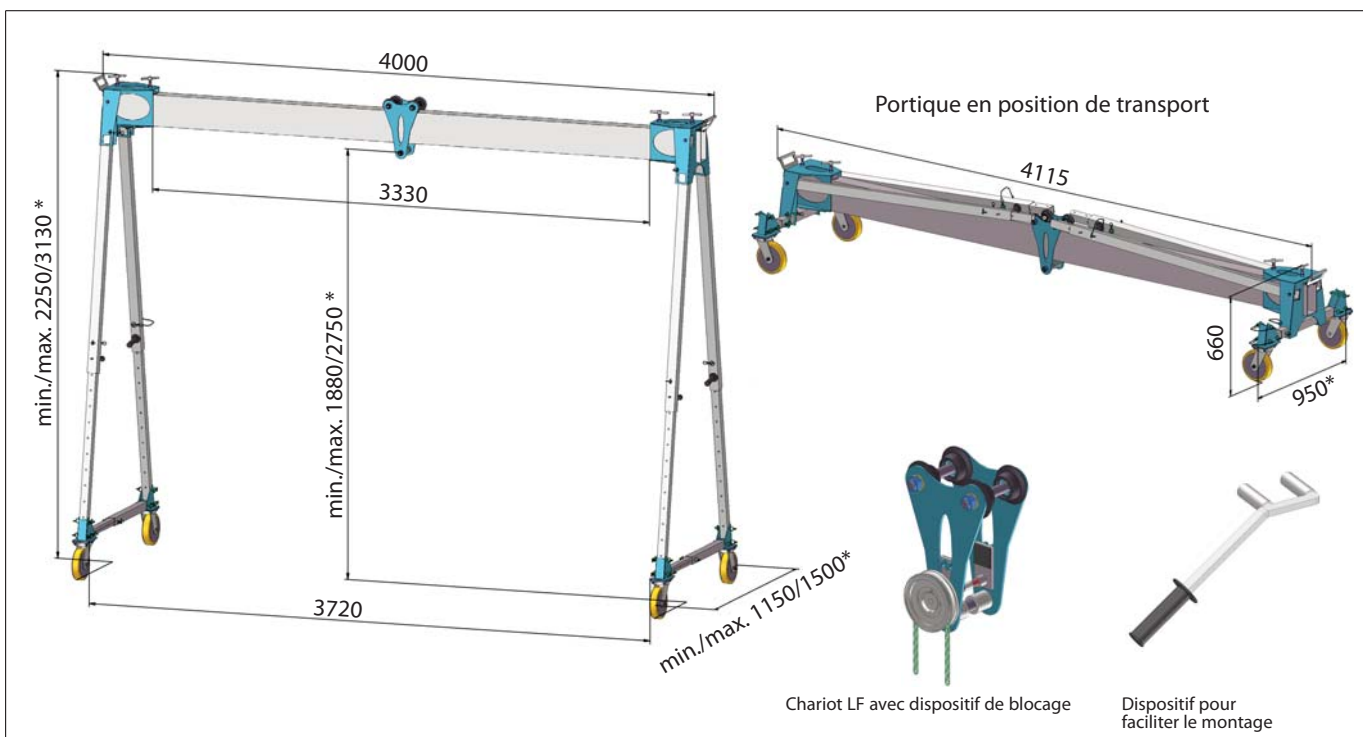
Sur le modèle de base, deux vis permettent de régler en continu, de chaque côté, la distance entre les montants.

La hauteur du portique est réglable par intervalles.

Les roues avec revêtement vulkollan, d'un diamètre de 200 mm, sont équipées d'un blocage de direction et d'un frein. Des roues tout-terrain avec pneus peuvent être disponibles sur demande.

Le portique est équipé d'un chariot sur roulement à billes LK et peut être déplacé facilement sur la poutre en poussant la charge. Le chariot est également livrable sur demande avec un dispositif de blocage: chariot LF. Un palan manuel est accroché dans le chariot.

Si le portique n'est pas utilisé, le replier simplement: son stockage prend très peu de place.



\* Si le portique est équipé des roues tout-terrain la hauteur augmente de 50 mm et la largeur de 100 mm.

Référence	Type	Capacité de charge	Poids
<b>535 150</b>	Portique roulant en aluminium AKF-HV 1000, avec chariot LK	1.000 kg	130 kg
<b>722 031</b>	Palan à chaîne manuel HZE 1,0, levage 3 m hauteur de construction 330 mm	1.000 kg	12 kg
<b>048 671</b>	Dispositif de blocage pour chariot	1.500 kg	9 kg
<b>048 648</b>	Chariot à translation par chaîne (hauteur totale + 80 mm)	1.500 kg	10 kg
<b>048 641</b>	Dispositif pour faciliter le montage (2 pièces)		3 kg
<b>048 670</b>	Jeu de roue: roues tout-terrain avec pneus (4 pièces)		28 kg



## Modèles spéciaux



535 505: 1,5 t  
longueur de la poutre 6 m  
Modèle avec bi-poutres  
Hauteur fixe 3,5 m  
Déplacement du chariot sur chaîne



535 510: 1,5 t  
longueur de la poutre 4 m  
Hauteur réglable 2,9 / 4,0 m



535 200: 3,2 t  
Modèle avec  
bi-poutres  
Longueur de la  
poutre 4 m  
Hauteur réglable 2,4  
/ 3,2 m



## Modèles spéciaux



### **535 205: Portique roulant en aluminium AKF-Ü-0,6-4**

Modèle spécial avec bras en porte à faux d'un côté, 2 treuils d'installation, 2 chariots et contre-poids, capacité de charge 600 kg, longueur de la poutre 4,0 m, hauteur totale 4,0 m, longueur du bras en porte à faux 0,8 m, portée d'env. 2,8 m, avec 2 vis de réglage d'appui supplémentaires.

Le portique peut être démonté et déplacé sans charge sur un sol plan. Les éléments peuvent être transportés par 2 personnes et facilement assemblés/démontés à l'aide des treuils d'installation.