

Portique d'atelier pliable en aluminium

Informations du produit



Notre gamme de portiques d'atelier légers apporte une nouvelle dimension au marché du levage professionnel. La légèreté, la sûreté de l'assemblage manuel et la solidité de la structure permettent de nouvelles possibilités pour l'utilisation de portiques dans des applications tels que les espaces confinés, les toits, le chauffage, la ventilation, la climatisation, les eaux usées, les environnements propres (alimentation, hôpitaux, etc.) etc.

Conception :

Ce portique d'atelier consiste en quatre éléments individuels qui peuvent être assemblés et désassemblés en quelques minutes. La hauteur est ajustable afin que le portique puisse être placé dans des espaces bas de plafond.

Domaines d'applications :

- Déplacer et lever des charges lourdes.
- Fabrication de moteurs.
- Réparation et entretien de pompes.
- Chargement et déchargement de camions et de remorques.
- Utilisation possible en atelier et sur site.

Conforme à la directive machine UE 2006/42/CE + livré avec notice

[... Read more](#)

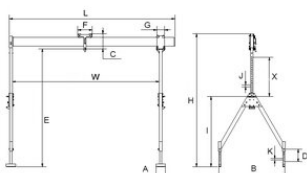
Plage de température d'utilisation: De -20 C° à +60 C°

Note: Peut être livré avec une capacité jusqu'à 1,5 tonnes, ainsi que des solutions sur-mesures.

Attention: Le portique d'atelier est livré avec un chariot à direction libre, le palan est vendu séparément.

Portique d'atelier pliable en aluminium

Dimensions



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Portée m	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	W mm	X mm	Poids (kg)
60051110007	0,75	Mini	7	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	7 217	6 992	550	143
60051110008	0,75	Mini	8	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	8 217	7 992	550	153
60051120007	0,75	Standard	7	240	1720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	7 217	6 992	1 000	159
60051120008	0,75	Standard	8	240	1720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	8 217	7 992	1 000	168
60051130007	0,75	Maxi	7	240	2 295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	7 217	6 992	1 500	175
60051130008	0,75	Maxi	8	240	2 295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	8 217	7 992	1 500	184
60051110006	1	Mini	6	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	6 217	5 992	550	134
60051120006	1	Standard	6	240	1720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	6 217	5 992	1 000	149
60051130006	1	Maxi	6	240	2 295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	6 217	5 992	1 500	165
60051110002	1,5	Mini	2	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	2 217	1 992	550	96
60051110003	1,5	Mini	3	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	3 217	2 992	550	105
60051120002	1,5	Standard	2	240	1720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	2 217	1 992	1 000	111
60051110004	1,5	Mini	4	240	1200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	4 217	3 992	550	115
60051120003	1,5	Standard	3	240	1720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	3 217	2 992	1 000	121

Portique d'atelier pliable en aluminium

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Portée m	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	W mm mm	X mm mm	Poids (kg)
60051110005	1,5	Mini	5	240	1200	385	320	1230- 2100	350	200	1615- 2485	1020- 1340	50	40	5 217	4 992	550	124
60051130002	1,5	Maxi	2	240	2 295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	2 217	1 992	1 500	127
60051120004	1,5	Standard	4	240	1 720	385	320	1680- 3000	350	200	2065- 3385	1470- 1790	50	40	4 217	3 992	1 000	130
60051130003	1,5	Maxi	3	240	2 295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	3 217	2 992	1 500	137
60051120005	1,5	Standard	5	240	1 720	385	320	1680- 3000	350	200	2065- 3385	1470- 1790	50	40	5 217	4 992	1 000	140
60051130004	1,5	Maxi	4	240	2 295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	4 217	3 992	1 500	146
60051130005	1,5	Maxi	5	240	2 295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	5 217	4 992	1 500	156