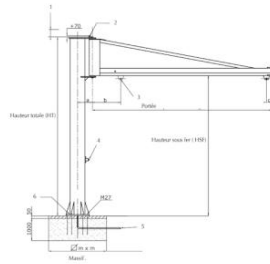


Potences sur colonne à tirant supérieur type rail creux 901A, force 160kg



Utilisation :

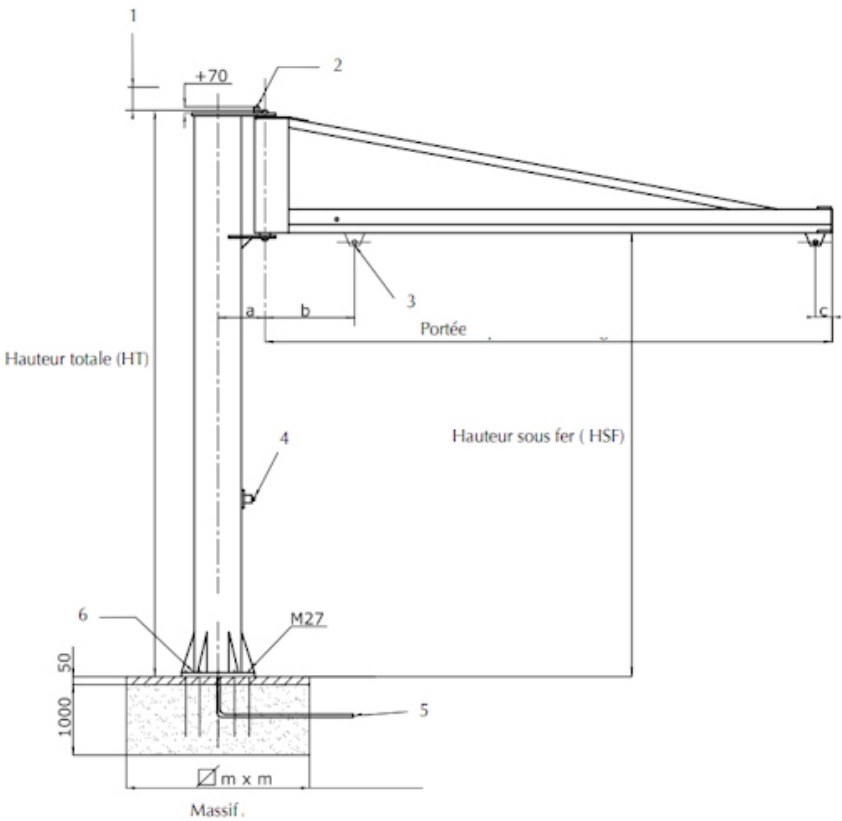
- Ateliers, garages, services techniques, laboratoires, ambiances propres.
- Utilisation en intérieur.

Qualités techniques

- Potence sur fût triangulée simple à mettre en place.
- Flèche en rail creux ALUMINIUM, facilitant le déplacement de la charge et la rotation de la potence.
- Prévue pour être utilisées avec palan manuel ou électrique.
- Vitesse de levage maximum du palan = 16 m/min.
- Rail équipé d'un chariot porte palan et d'une ligne d'alimentation inclus.
- Disponible avec une portée de 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou 8 m selon les modèles. Autres portées : nous consulter.
- Hauteur sous fer de 2,5 m en standard : au-delà, nous consulter.
- Autres dimensions : nous consulter.
- Poids : selon modèle, nous consulter.
- Usage intérieur.
- Peinture (hors rail alu) : 2 couches d'apprêt et 1 couche de finition ? couleur jaune RAL 1028.
- Livrées avec déclaration CE ou déclaration quasi machine et notice d'utilisation.
- Options possibles : butées de rotation, ralentisseur de rotation, interrupteur cadenassable, note de calcul.
- Rotation 270°.
- Fixation sur massif béton par crosses d'ancrage (gabarit et crosses en option) ou fixation sur dalle béton par cheville chimique (en option) avec ou sans semelle de répartition (en option).
- Mise en place de la potence : prévoir 150 mm de garde sous le plafond.

Caractéristiques techniques du Potences sur colonne à tirant supérieur type rail creux 901A, force 160kg

Références	901A
Force kg	160
Portée maxi. m	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8
Hauteur sous fer m	2,5 m - HSF > 2,5 m : nous consulter
Poids kg	Nous consulter.



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	901A	901A	901A	901A	901A
Force kg	63	80	160	250	500
Portée maxi. m	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8
Hauteur sous fer m	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :
	nous consulter	nous consulter	nous consulter	nous consulter	nous consulter
Poids kg	Nous consulter.	Nous consulter.	Nous consulter.	Nous consulter.	Nous consulter.

Références	901A	901A	901A
Force kg	1000	1600	2000
Portée maxi. m	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	2 / 3 / 4 / 5	2 / 3 / 4
Hauteur sous fer m	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :	2,5 m - HSF > 2,5 m :
	nous consulter	nous consulter	nous consulter
Poids kg	Nous consulter.	Nous consulter.	Nous consulter.



HUCHEZ vous conseille

Recommandation importante : Le support de la potence murale doit être suffisamment résistant pour supporter les efforts. La vérification de la tenue des supports destinés à recevoir ce type de potence, en fonction des réactions horizontales et verticales, est de la responsabilité de l'utilisateur.



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!