

PORTIQUE A POTENCE EN ALUMINIUM



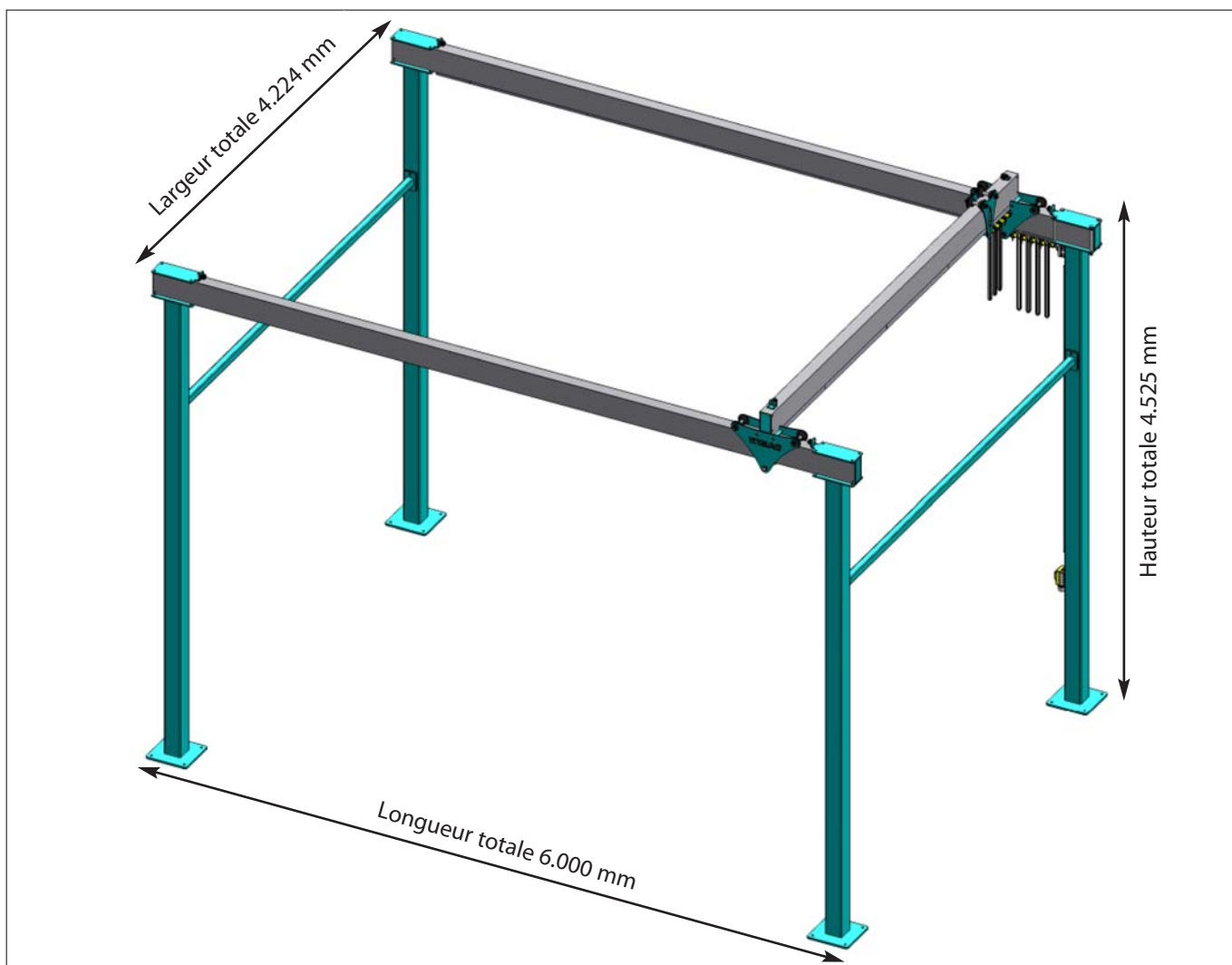
- Poutres longitudinales et transversales en profilés creux en aluminium, donc facile à déplacer
- Equipé d'un chariot en série
- Capacité de charge 500 kg
- Equipé d'un palan manuel ou électrique au choix

Portique à potence d'aluminium: déplacement manuel de la charge très facile.

Les poutres longitudinales et transversales en profilés en aluminium précis permettent un déplacement facile du pont du portique et du chariot.

La livraison standard comprend un chariot monté sur roulement à billes pour accrocher un palan manuel ou électrique, facile à déplacer sur la poutre en poussant la charge.

Le portique à potence est également livrable avec une alimentation électrique, sur demande.



| Référence | Type | Capacité de charge kg | Hauteur totale/ Hauteur du crochet mm | Largeur totale mm | Longueur totale mm |
|----------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 550 100 | ABK 0,5 | 500 | max. 4.525 / 3.848 | max. 4.224 | max. 6.000 |
| 722 021 | Palan à chaîne manuel HZB 0,5, levée 3 m, hauteur de construction min. 280 mm, poids 10 kg | | | | |
| 722 000 | Palan à chaîne électrique 500 kg, levée 3 m, vitesse de levage ¼ m/min., hauteur de construction min. 430 mm, poids 20 kg, raccordement électrique 400 V – 50 Hz | | | | |
| 550 000 | Alimentation électrique dans le portique jusqu'au sectionneur, prise CEE sur un montant. | | | | |

Les éléments de fixation sur le sol doivent être fournis par le client. Le portique à potence est conçu pour une utilisation sur sol plan, dur et stable.