



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

PORTIQUE TOURNANT LANGON

PORTIQUE TOURNANT LANGON A LISSE REGLABLE EN HAUTEUR

Descriptif : Portique à 2 éléments tournants ou potence seule Qualité XLL. Lisse réglable en hauteur pour permettre une bonne mise à niveau. Ouverture à 90° droite ou gauche.

CONCEPTION :



- Poteaux en tube acier galvanisé à chaud (70 à 140 microns) section 120x120 Ep. 4mm
- Poignées de rotation en tube acier galva diam. 25mm
- Fûts de rotation renforcés diam. 100 Ep. 8mm acier galva
- Fixation au sol du fût par platine de 400x400x10 ou 15mm (suivant la longueur du portique)
- Blocage des poteaux, par tige traversante inox diam. 25mm et fermeture par cadenas titan
- Renfort Epaisseur 14mm sur les 2 faces, au niveau de la tige traversante
- Lisse en alu section 200x100x4mm avec bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces
- Platine de 300x200 Ep. 20mm au niveau de la lisse, et platine de pincement avec tiges filetées et écrous

DIMENSION :



Largeur de passage 6 à 10m
A préciser.
Hauteur réglable de 2 à 3.50m

Poids :



Selon la longueur.
Exemple : Modele 6 m poids 310 kg.

FINITION :



Finition de l'ensemble sous couche epoxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four Ral 9003 BLANC ou autres (à préciser)

Montage et livraison :



Livraison par affretement .
Merci de prévoir un chariot elevateur pour déchargement par côté.
Gabarit de pose et plan de scellement fournis .



OPTIONS :



- *Support panneau en 80x40
- *Panneau limitateur de hauteur diam. 650mm avec brides de fixation
- *Jalons verticaux
- *Bavettes caoutchouc blanches et rouges

En image :



Portique 2 bras LANGON



Option : Bavettes bandes caoutchouc

Option : cadenas clé triangle



Options Panneau à cadenas à clé triangle



Detail : Platines et boulons



Detail : Tige traversante inox



Cadenas Titan



Option : Bavettes jalons



Options : Support panneau et panneau



SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51