

Portail 2 Vantaux Motorisé GALIBIER Barreaudé

Le portail motorisé 2 vantaux est robuste et convient pour tous types d'installations. Il est conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 7500 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail deux vantaux motorisé Kilimandjaro fait partie de la gamme des portails C'ACCESS. Ce portail se différencie des autres par sa simplicité d'installation, sa durée de vie et sa fiabilité.

Caractéristiques:





- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Poteaux sur platines - 2 Bouchons PVC
- 4 Gonds avec Roulement à billes
- 2 Trappes de visite
- 1 Câble anti-chute si H > 1500 mm et L > 2000 mm
- 2 Potelets pour cellules

Spécifications techniques:

- Tous les tubes/tôles/fils utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



COULEURS STANDARDS

| | |
|---|------------------|
|  | RAL 6005 - Vert |
|  | RAL 7016 - Gris |
|  | RAL 9005 - Noir |
|  | RAL 9016 - Blanc |

[VOIR EN 3D](#)



Portail 2 Vantaux Motorisé GALIBIER - Barreaudé

| Largeur entre poteaux | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Montant Côté Gonds | Montant Serrure | Poutre haute | Poteaux | Poids du Vantail |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|
| LG | HT | PB | MCG | MCS | PH | PTX | |
| 2000 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 26 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 29 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 31 |
| 2500 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 31 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 34 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 36 |
| 3000 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 35 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 38 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 42 |
| 3500 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 39 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 43 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 47 |
| 4000 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 44 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 48 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 53 |
| 4500 | 1500 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 48 |
| | 1750 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 53 |
| | 2000 | 40x40x1,5 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 58 |
| 5000 | 1500 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 54 |
| | 1750 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 60 |
| | 2000 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 65 |

| Largeur entre poteaux | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Montant Côté Gonds | Montant Serrure | Poutre haute | Poteaux | Poids du Vantail |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|
| LG | HT | PB | MCG | MCS | PH | PTX | |
| 5500 | 1500 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 58 |
| | 1750 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 65 |
| | 2000 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 100x100x3 | 71 |
| 6000 | 1500 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 120x120x3 | 63 |
| | 1750 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 120x120x3 | 70 |
| | 2000 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 77 |
| 6500 | 1500 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 120x120x3 | 67 |
| | 1750 | 40x40x2 | 40x40x2 | 40x40x1,5 | 40x40x1,5 | 120x120x3 | 75 |
| | 2000 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 83 |
| 7000 | 1500 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 73 |
| | 1750 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 81 |
| | 2000 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 89 |
| 7500 | 1500 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 77 |
| | 1750 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 86 |
| | 2000 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x3 | 94 |
| 8000 | 1500 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x4 | 82 |
| | 1750 | 50x50x1,5 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 50x50x1,5 | 120x120x4 | 91 |
| | 2000 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x2 | 120x120x4 | 116 |

Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

Récepteur INTRATONE



Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

INTERPHONES



CLAVIERS A CODE



CONTACTEURS



AUTRES ACCESSOIRES



Moteur STARK

Le moteur STARK® nous provient de la société AFCA V2. Il équipe tous nos portails deux vantaux KILIMANDJARO.

Description:

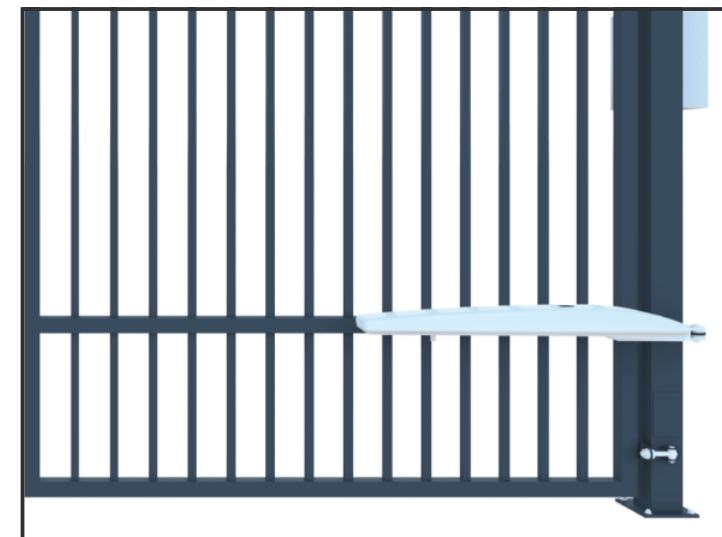
Le moteur STARK est installé sur des portails deux vantaux pivotants KILIMANDJARO uniquement ! Ce moteur est composé de deux bras fixés sur les poteaux et sur les vantaux et permettent l'ouverture et la fermeture rapide du portail.

Fonctionnement:

Cette gamme de vérin hydraulique a été développée spécifiquement pour une utilisation en milieu industriel et collectif d'habitation. L'étendue de la gamme permet de motoriser des portails battants de petites et grandes dimensions pouvant atteindre une longueur de 6m par vantail.

Caractéristiques Techniques:

ALIMENTATION (VAC-HZ) / INTENSITE (A): 230-50 / 1
TEMPS D'OUVERTURE 0-90° (s) / PUISSANCE MAX (W): 18,5 / 200
DEGRE DE PROTECTION (IP) / T° DE TRAVAIL (°C): 44 / -10 à +90
POIDS DU VANTAIL (KG) / VITESSE DE TRACTION (km/h): 8 / 44



NORMES

