

Portail Coulissant Motorisé KILIMANDJARO Barreaudé

Le portail motorisé coulissant KILIMANDJARO est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 3000 mm

Hauteur : 2250 mm

Description:

Le portail coulissant motorisé Kilimandjaro est notre portail standard le plus résistant! Il est équipé d'une colonne technique conçue pour effectuer de nombreux cycles par jour (à voir selon le moteur).

Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- Sans serrure
- 2 Roues de Ø 80mm non encastrée
- Chemin de roulement AP635 (Ø 20mm - L 56mm)
- 1 Colonne technique
- 1 butée de fin de course

Spécifications techniques:

- Tous les tubes 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 Couissant Motorisé KILIMANDJARO - Barreauté

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol		Poutre Basse		Poutre haute		Cadre		Montants intermédiaires		Poteau de Réception		Poteau de Guidage		Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PH	PTR	PRG							
3000	2950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	71						
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	78						
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	86						
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	104						
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	111						
3500	3450	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	81						
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 80x80x2	colonne technique 3 pieds	89						
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	98						
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	118						
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	127						
4000	3950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	91						
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	101						
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	111						
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	133						
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	143						
4500	4450	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	101						
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	112						
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	123						
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	148						
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	159						
5000	4950	1500	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	111						
		1750	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	123						
		2000	120x60x2	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	135						
		2250	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	163						
		2500	120x60x3	50x50x2	50x50x1,5	50x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	175						
5500	5450	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	129						
		1750	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	144						
		2000	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	158						
		2250	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	189						
		2500	140x80x2	80x80x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	205						
6000	5950	1500	120x60x2	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	142						
		1750	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	176						
		2000	120x60x3	60x60x2	60x60x1,5	60x30x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	192						
		2250	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	214						
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	214						
6500	6450	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	178						
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	195						
		2000	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	230						
		2250	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	244						
		2500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	188						
7000	6950	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	206						
		1750	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	206						
		2000	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	244						
		2250	140x80x3	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	258						

Largeur entre poteaux	Largeur de passage	Hauteur Hors Sol		Poutre Basse		Poutre haute		Cadre		Montants intermédiaires		Poteau de Réception		Poteau de Guidage		Poids Total
		HT	PB	PH	C	PH	PH	PTR	PRG							
7500	7450	1500	140x80x2	80x80x2	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	204						
		1750	140x80x2	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	243						
		2000	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	283						
		2250	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	317						
8000	7950	1500	140x80x2	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	236						
		1750	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	278						
		2000	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	319						
		2250	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	344						
8500	8450	1500	140x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	271						
		1750	140x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	314						
		2000	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	345						
		2250	160x80x4	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	395						
9000	8950	1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	295						
		1750	160x80x3	80x80x4	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	340						
		2000	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 3 pieds	353						
		2250	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 3 pieds	423						
9500	9450	1500	160x80x3	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	309						
		1750	160x80x4	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	370						
		2000	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	363						
		2250	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	436						
10000	9950	1500	160x80x4	80x80x3	80x80x2	80x40x1,5	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	374						
		1750	180x100x3	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	370						
		2000	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	444						
		2250	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	478						
11000	10950	1500	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	433						
		1750	180x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	466						
		2000	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	565						
		2250	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	591						
12000	11950	1500	200x100x4	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	483						
		1750	200x100x4	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	557						
		2000	200x100x5	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	651						
		2250	200x100x6	100x100x3	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	736						
13000	12950	1500	200x100x5	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	576						
		1750	200x100x5	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	695						
		2000	200x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	794						
		2250	250x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	882						
14000	13950	1500	200x100x6	100x100x2	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	683						
		1750	200x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	811						
		2000	250x100x6	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 100x100x2	colonne technique 4 pieds	914						
		2250	250x150x5	100x100x4	100x100x2	100x50x2	1	portique 120x120x3	colonne technique 4 pieds	928						





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 AYROS 1000

Ce moteur, comme la quasi-totalité de nos motorisations, provient de la société AFCA V2. Ces moteurs sont fabriqués en France et sont de très haute qualité!

Description:

Le moteur AYROS 1000 est installé sur certains portails autoportants et coulissants de notre gamme C'ACCESS. Rapide à l'ouverture/fermeture et équipé de matériel performant, ce moteur est puissant. Il convient pour la plupart des usages et est conçu pour s'adapter à une cinquantaine de cycles (ouverture/fermeture) par jour.

Fonctionnement:

- Fonctionnement précis et en toute sécurité avec encodeur
- Capteur d'obstacles
- Auto-apprentissage des temps d'ouverture et de fermeture
- Fonctionnement synchronisé de deux moteurs par module SYNCRO
- Fins de course magnétiques précis et fiables dans le temps

Caractéristiques techniques:

POIDS MAXIMUM (KG= / ALIMENTATION (VAC - HZ): 1000 / 230-50
 PUISSANCE MAX (W) / ABSORPTION EN PLEINE CHARGE (A): 400 / 2.5
 VITESSE MAX DU VANTAIL (M/S) / POUSSÉE MAX (N): 0.14 / 900
 CYCLES DE TRAVAIL (%) / PIGNON: 60 / M4-Z18
 T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / POIDS MOTEUR (KG): -20 +55 / 18
 INDICE DE PROTECTION (IP) / CHARGE MAX DES ACCESSOIRES 24 (W): 44 / 7



NORMES

