



FONCTIONNEMENT :

- Électrique bidirectionnel.

MESURE STANDARDS :

- Hauteur de passage 2,15 m.
- Passage libre 0,65 m.
- Diamètre extérieur 1,50 m.

CONSTRUCTION :

- Cadre en acier galvanisé à chaud et/ou thermolaqué.
- Mi-cage côté passage et éventail transversal côté blocage.
- Toit coupole en alu diamètre 1,50 m thermolaqué ral 7039 évitant l'escalade et protégeant les pièces électriques et mécaniques contre les influences du temps et des actes de vandalisme.
- Écoulement des eaux pluviales par les montants verticaux centraux.
- Le tout thermolaqué dans une couleur standard.

ROTOR :

- Tourniquet en acier inoxydable AISI 304 poli diamètre 1280 mm.
- Axe central diamètre 101 mm pourvu de 3 (120°) lignes de traverses en tube rond de diamètre 50/2 mm x 600 mm de longueur.
- Onze pièces soudées sur la hauteur totale avec une entredistance de 188 mm.
- En bas, l'axe central est pourvu d'un coussinet conique avec graisseur extérieur.

MÉCANISME :

- Mécanisme simple et sûr avec sécurité d'arrêt électrique et système de frein rotatif réglable.

COMMANDE :

- Commande PLC en boîtier waterproof, pour la commande du (dé)verrouillage électromagnétique.
- Pourvu pour le branchement de différent appareils de contrôle d'accès (type contact sec), comme clavier à code, lecteur de badge.
- Compteur rotatif incorporé avec avertisseur de révision (invisible).

POIDS :

250 Kgs.