

## TOURNIQUETS A TROIS BRAS ET TOURNIQUETS

**TOURNIQUET  
PLEINE HAUTEUR**

**TR 121** est un tourniquet pleine hauteur créant un barrage infranchissable, réalisé pour permettre le passage d'une seule personne à la fois. Particulièrement adapté pour contrôler les accès avec flux standard et utilisé dans toutes les situations où un contrôle rigide et périphérique est nécessaire. Il a une structure robuste totalement en acier galvanisé et verni, intégrée par un rotor en acier inox à 3 parties, reliée à un système d'actionnement opportunément conçu pour résister à des contraintes mécaniques très élevées.

**EQUIPEMENTS**

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les tickets, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions.
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option).
- pupitre de commande (en option).
- finition totalement en acier inox aisi 304/316 (en option).
- couverture en acier ou verre intégrée par des lumières de courtoisie (en option).



**Circuit électrique**

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.  
 Puissance maximale consommée : 70 W.  
 Température de fonctionnement :  
 -20 °C/70 °C.  
 Humidité : 90%.  
 Amortisseur : hydraulique réglable.

**TOURNIQUET  
 PLEINE HAUTEUR**

**Caractéristiques techniques**

**Structure**

Châssis : paroi latérale réalisée en éléments tubulaires d'acier au carbone galvanisé et peint, croisillon en acier inox AISI 304 ou 316.

**Performances**

Degré de protection : IP44

**Poids**

300 kg

