

TOURNIQUETS A TROIS BRAS ET TOURNIQUETS

**TOURNIQUET  
PLEINE HAUTEUR**



**TR 129** est un tourniquet double 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 élevés, comme les **STADES et PALAIS DES SPORTS**

Il a une structure robuste totalement en acier galvanisé et verni, intégrée par deux rotors en acier inox à 4 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 avec lumières de courtoisie (en option)



**Circuit électrique**

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.  
 Puissance maximale consommée : 140 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**

450 kg.

