

Tourniquet Tambour Pleine Hauteur

Acier Galvanisé, Mixte Acier/inox304 ou tout Inox304

TRH1-G, TRH1-GI et TRH1-I TRH1D-G, TRH1D-GI et TRH1D-I





Généralités

Modèle Simple	Modèle Double	Désignation
TRH1-G	TRH1D-G	Tourniquet Tambour pleine hauteur en acier galvanisé - peinture époxy (électrostatique)
TRH1-GI	TRH1D-GI	Tourniquet Tambour pleine hauteur acier galvanisé Avec élément pivotant en Inox Grade 304
TRH1-I	TRH1D-I	Tourniquet Tambour pleine hauteur en inox grade 304 (Option Grade 316L)

Les tourniquets Tripodes TRH1-x sont compacts et robustes, solution idéale pour organiser les flux de passage et sécuriser vos entrées (Usines, Parc, Stade, Ecole et autres). Faciles à installer Le TRH1-x s'intègre avec tout système de contrôle d'accès à contact sec.

TRH1-X/TRH1D-X Page 1/4 V4.6-11-08-2025



L'accès se libère automatiquement (fail safe) en cas de coupure de courant ou urgence (Incendie), possibilité de bloquer en cas de coupure de courant (fail secure)

En option : Mécanisme motorisé, commande à distance (Bloqué, Libre, Manuel pour Entrée ou Sortie ou les 2) Communication USB, TCP-IP, RS-232, RS-485

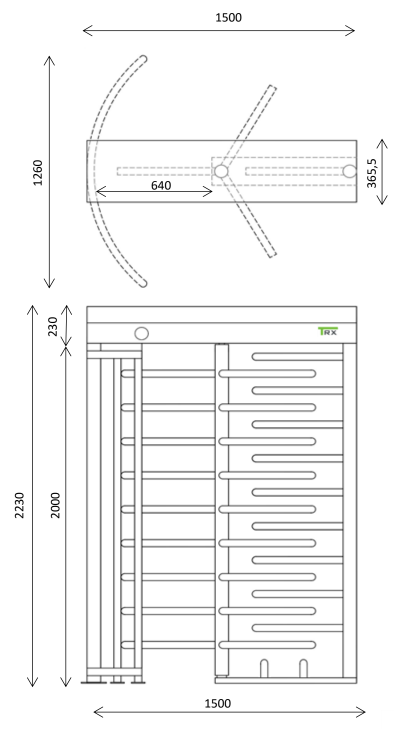
Spécifications

	Tourniquet Simple	Tourniquet Double	
Références	TRH1-G TRH1-GI TRH1-I	TRH1D-G TRH1D-GI TRH1D-I	
Matériaux	Acier Galvanisé avec peinture époxy (électrostatique) Galvanisé et Inox-304 Inox-304 (Inox-316L en option)		
Caractéristiques acier	Fut central diam. 76mm, épaisseur 3 mm Bras diam 40mm, épaisseur 1.5 mm soudés au fut central et fermés par capuchons métal soudés Boite mécanisme épaisseur 2 mm		
Mécanisme	Paramétrable : libre ou fermé en cas de coupure Avec amortisseur hydraulique En option : mécanisme motorisé (moteur DC Brushless)		
Alimentation	220V/110V AC, 50/60Hz		
Température d'opération	-10 à 60°C1		
Humidité relative	10 à 90%		
LED d'indication de passage	OUI, configurable flèche ou croix par défaut		
Entrée d'urgence	oui		
Communication	Contacts secs (USB/TCP-IP en option)		
Débit de passage	30/min	2 x 30/min	
Hauteur	2230 mm	2230 mm	
Largeur	1500 mm	2210 mm	
Profondeur	1260 mm	1260 mm	
Poids	143 kg	310 kg	
Indice de protection	IP 54 (usage intérieur et extérieur)		
MCBF	4 millions		
C€	Conforme aux normes européennes		

TRH1-X/TRH1D-X Page **2**/**4** V4.6-11-08-2025



Dimensions Tourniquet Simple TRH1-X





TRH1-X/TRH1D-X Page **3**/**4** V4.6-11-08-2025



Dimensions Tourniquet Double TRHD1-X

