

Access controlled...
Future secured

Le **TYRE KILLER MANUAL** est composé de robustes poinçons d'acier qui sortent du sol et agissent comme une barrière, empêchant le passage des véhicules non autorisés ou permettant uniquement la sortie d'une zone contrôlée.

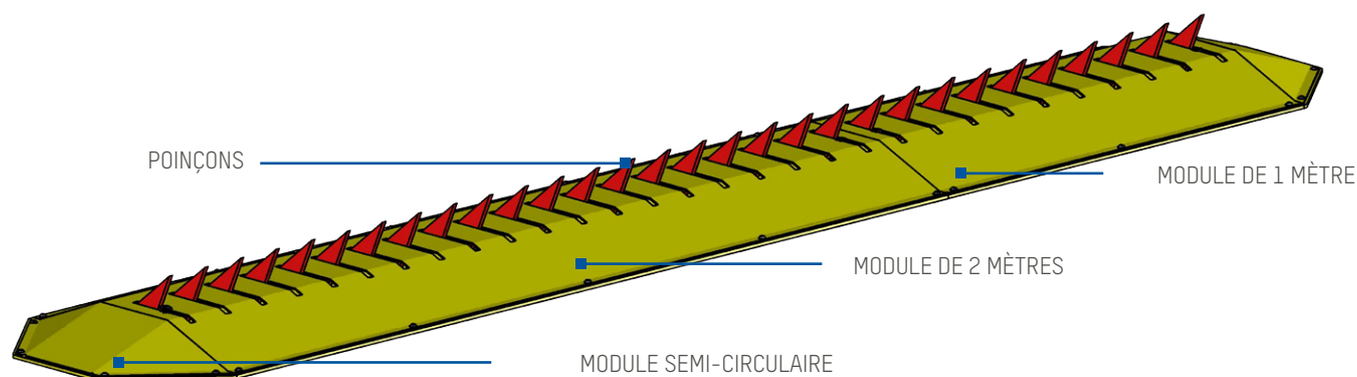
Il peut être installé avec d'autres systèmes de contrôle d'accès (par exemple bornes ou road blocker) pour réaliser une zone de contrôle à niveau de sécurité maximum.

De nombreux articles en option sont disponibles pour configurer chaque installation.

CARACTÉRISTIQUES

Le **TK MAN** utilise un mouvement mécanique simple avec rappel par contrepoids. Il permet d'autoriser uniquement la sortie des véhicules d'une zone surveillée mais d'empêcher l'entrée à des personnes non autorisées.

Il est généralement utilisé pour la protection périmétrique à la sortie des entreprises, des hôtels, des centres de congrès et autres sites similaires.



OPTIONNEL

TK MAN ÉQUIPÉ D'UN CAISSON À SCELLER ET DE PATTES DE FIXATION.

ÉLECTROAIMANT DE VERROUILLAGE POUR PASSAGE LIBRE DANS LES DEUX SENS DE PASSAGE.

KIT 2 ACCUMULATEURS POUR ÉLECTROAIMANT.

KIT DE 2 MODULES DE FINITION SEMI-CIRCULAIRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

HAUTEUR DES POINÇONS	61 mm.
LONGUEUR DE L'OBSTACLE	Standard: 2, 3, 4, 5 ou 6 m.
DISTANCE ENTRE LES POINÇONS	105 mm (ex: TK AUTO 2 m = 20 poinçons).
ÉPAISSEUR DES POINÇONS	10 mm.
DIMENSIONS TOTALES	Longueur 2 m: 2100x630xH 71 mm (Pour les autres longueurs, ajouter un ou plusieurs modules de 1050 mm ou 2100mm- ex: Longueur 6 m: 3x2100mm = 6300 mm).
MOUVEMENT	Contrepoids autorisant le passage en sortie uniquement.
FINITION	Traitement anticorrosion - Peinture couleur jaune en standard.
FINITION DES POINÇONS	Traitement anticorrosion - Peinture couleur rouge en standard.
CLASSE DE CHARGE	U.N.I. C250
TYPE D'UTILISATION	Intensive
VERROUILLAGE EN POSITION BASSE POUR PASSAGE LIBRE	Oui (Option électroaimant)
KIT DE 2 MODULES DE FINITION SEMI-CIRCULAIRES	Oui (Option)
POIDS (OBSTACLE 1 m)	85 kg (7 kg additionnel pour chaque module de finition semi-circulaire)
POIDS (OBSTACLE 2 m)	170 kg (7 kg additionnel pour chaque module de finition semi-circulaire)

