

MTK-100



DESCRIPTION GENERALE

Le MTK-100 Herse de Sécurité Mécanique est l'un des systèmes de contrôle d'accès aux véhicules de haute sécurité. L'herse de sécurité assure une haute sécurité pour les zones sensibles (banques, bases militaires, aéroports, ambassades, etc.) contre l'entrée ou la sortie forcée et non autorisée de véhicules à moteur. Les dents de l'herse de sécurité se composent de trois groupes de dents, chaque groupe ayant trois dents. Cela signifie que les dents s'abaissent au sol par trois lorsque le véhicule passe au-dessus. Après le passage des pneus du véhicule, les dents se relèvent automatiquement jusqu'à leur position par défaut. Si une tentative de passage de l'herse de sécurité est faite en sens inverse, les pneus du véhicule non autorisé seront définitivement détruits immédiatement, le véhicule ne se déplace donc plus que de quelques mètres et est désactivé. À l'aide d'un mécanisme, à savoir le mécanisme de verrouillage (en option), fixé au herse de sécurité, chaque groupe de dents peut être verrouillé individuellement en position abaissée lorsque cela est souhaité. La conception unique du mécanisme de verrouillage permet à une seule personne de le verrouiller facilement. Ces mécanismes d'abaissement mécaniques (Latch Down Mechanism) sont placés près de chaque groupe de dents sur l'herse de sécurité.

STRUCTURE

Le MTK-100 Herse de Sécurité Mécanique est installé dans une fondation en béton armé. Les principaux éléments mécaniques formant la construction sont entièrement fabriqués en acier trempé. Tous les éléments en acier sont découpés avec une grande précision à l'aide de machines de découpe CNC et laser. Comme il sera généralement installé à l'extérieur, toutes les parties du corps principal et des dents sont galvanisées à chaud afin d'éviter la rouille. Les dents sont peintes en rouge pour attirer l'attention des conducteurs.

SECURITY SYSTEMS | MTK-100 MECHANICAL TYRE KILLER

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Mécanisme de verrouillage.
- ➔ Différentes options de couleur.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

