

SPIKE-M

Herse mécanique encastrée



CARACTERISTIQUES

La SPIKE-M est une herse encastrée manuelle conçue pour empêcher tout accès forcé et non autorisé d'un véhicule sur un site spécifique.

Il s'agit d'un dispositif modulable qui permet l'ajout de blocs d'un mètre de longueur. Chaque bloc d'un mètre est équipé de trois groupes de pointes.

Lorsqu'un véhicule franchit la herse dans le sens de la sortie, les pointes s'abaissent automatiquement.

En revanche, si une tentative de passage est faite en sens inverse, les pneus du véhicule non autorisé seront percés et dégonflés après avoir parcouru quelques mètres.

Le mécanisme de verrouillage (en option) permet de verrouiller individuellement chaque groupe de pointes en position basse. Cette fonctionnalité facilite le verrouillage rapide et efficace de la herse par une seule personne.

La SPIKE-M a été conçue pour une utilisation en extérieur, ce qui signifie qu'elle est adaptée aux conditions environnementales difficiles. Toutes les parties du mécanisme sont galvanisées à chaud afin de prévenir la rouille, assurant ainsi la durabilité à long terme de la herse.

Options disponibles: mécanisme de verrouillage, coloris RAL.

SYSTÈME ANTI-RETOUR



Spécifications SPIKE-M

Herse mécanique encastrée

Largeur	450 mm
Longueur (1 bloc)	1 000 mm
Profondeur	106 mm
Hauteur hors sol	100 mm
Durabilité	Galvanisation à chaud
Poids	100 kg

VUE DE HAUT

