

SPIKE-S

Herse mécanique de surface



CARACTERISTIQUES

La SPIKE-S est une herse manuelle de surface 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 quatre 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.

Un dispositif double fonction : herse & ralentisseur

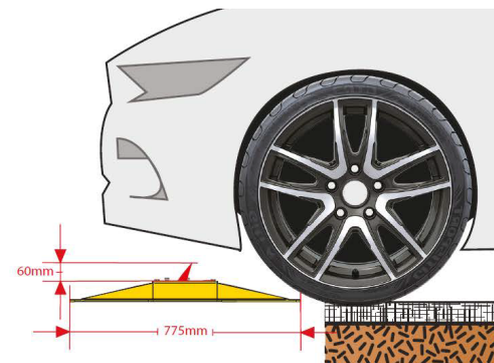
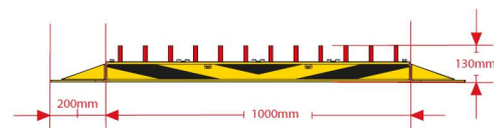
La SPIKE-S peut être utilisée en position haute pour bloquer l'accès des véhicules mais également en position basse. Elle agit alors comme un ralentisseur pour le passage des véhicules autorisés.

La herse est verrouillable facilement et rapidement par une seule personne.

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, rampes latérales, coloris RAL.

SYSTÈME ANTI-RETOUR



Spécifications SPIKE-S

Herse mécanique de surface

Largeur	775 mm
Longueur (1 bloc)	1 000 mm
Hauteur hors sol	130 mm
Hauteur des pointes	60 mm
Durabilité	Galvanisation à chaud
Charge à l'essieu	22 tonnes
Poids	100 + 20 kg (rampes latérales)

