OBSTACLE ESCAMOTABLE

HYDRAULI QUE Standard





Usage Intensif





Installation

Pour contrôler l'accès au moyen d'obstacles résistants aux chocs.

Crash test simulation: 3 Tonnes à 15 Km/h. Mod 35 cm 5 Tonnes à 25 Km/h Mod 53 cm

10 Tonnes à 30 Km/h Mod 80 cm

Laisse l'accès libre aux piétons.

Construction

3 modèles standards:

VL: hauteur 35 cm - PL: hauteur 53 cm et 80 cm.

Obstacle en acier.

Surface de roulement et plaque d'embase en tôle d'acier larmée de 6 mm.

Largeur de 2 à 5 mètres

Traitement antirouille et couche de peinture cuite au four. Couleur jaune avec bandes noires.

(Peinture RAL sur demande).

Groupe électrohydraulique (moteur + pompe + électronique) dans un coffret déporté (maxi 20 mêtres).

Levage par vérins hydrauliques

Temps de manoeuvre : 3 secondes à 6 secondes.

Contrôle commande : bouton poussoir en standard. Contrôle automatique (badges, codes, télécommandes), avec boucles magnétiques de sécurité et feux bicolores.

Gestion possible de deux obstacles avec la même centrale.







Options

Pompe manuelle (en cas de coupure de courant)
Contrôle d'accès (badges, codes, télécommandes, ...etc)
Détection de véhicule (boucle sécurité)
Détection de véhicule (boucle présence)
Feux de signalisation bicolores à leds
Obstacle gavanisé
Fonctionnement avec une barrière automatique
Autres hauteurs sur demande