

OVERBLOCK

Barrage Routier MOBILE SANS ANCRAGE AU SOL
Haute Sécurité Poids Lourd



CARACTERISTIQUES

L'OVERBLOCK est un barrage routier Haute Sécurité certifié Poids Lourds mobile et nomade permettant une pose en surface sans aucun génie civil.

C'est à ce jour le seul road-blocker qui peut être installé en 30 minutes sur site.

L'OVERBLOCK a été conçu pour la sécurisation d'événements de courte, moyenne et longue durée comme des concerts, festivals ou villages de Noël.

Le système tout en un intègre le barrage galvanisé à chaud, des rampes silencieuses, ainsi que des LEDs sur les parties dynamiques. Il est géré par télécommande filaire ou à distance, permettant une ouverture automatique des voies de circulation instantanée sans efforts.

Un dispositif mobile et double fonction

Conçu pour une mobilité totale, l'OVERBLOCK permet de sécuriser tout type de manifestations événementielles ou de sites y compris en milieu urbain à grande circulation.

L'OVERBLOCK est non seulement un bloqueur de route SANS ANCRAGE AU SOL performant (4.70m pour arrêter un 7.5T à 48km/h) en position haute, mais il devient un ralentisseur efficace en position basse.

Le dispositif est proposé en 1, 2, 3 ou 4 mètres. Il est livré prêt à l'emploi, réglé avec son boîtier de contrôle, l'hydraulique étant intégrée.

Options disponibles: batterie de secours, système de chauffage / refroidissement du boîtier de contrôle, alarme sonore, télécommandes, feux bicolores, boucles de détections, transformateur 220V...

Niveau de sécurité

Certification IWA14 et ASTM M30
Poids Lourd 7,500kg à 48km/h
Performance: V/7,500(N2)48/90:4.7/0
4.70m Pénétration - zéro débris



Spécifications OVERBLOCK

Hydraulique intégré

Largeurs de passage	1m / 2m / 3m / 4m
Hauteur hors sol	570 mm (partie dynamique) + 120 mm de rampe
Profondeur	2,250 mm (3,250 mm si rampe additionnelle)
Temps d'opération	entre 4 et 7 secondes selon largeur, ouverture de secours de série)
Niveau de sécurité	IWA14 & ASTM F-2656 V/7,500(N2)48:4.7/0
Charge à l'essieu	15 tonnes

