

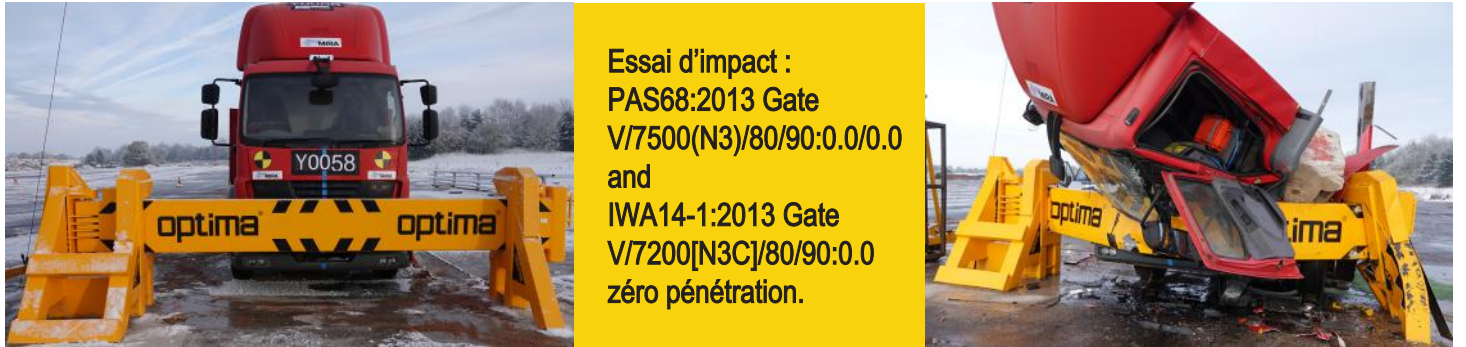
LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ | MAB-CT BARRIÈRE LEVANTE MANUELLE

MAB-CT



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les barrières anti-collision Optima MAB-CT sont conçues spécialement pour les entrées où il y a une menace d'attaque par véhicule suicide ou pour les entrées qui ont des exigences de haute sécurité. Ce produit est populairement préféré sur les sites où il n'y a pas d'électricité. En outre, il est nettement plus économique que les barrières à commande hydraulique. Comme le contrôle de la barrière manuelle est assuré par la main d'œuvre, le véhicule peut ralentir, mais du point de vue de la sécurité, les barrières manuelles ont la même force que les barrières hydrauliques.



LES SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Deux colonnes de soutien supportant la poutre de choc

Contrôle manuel avec main d'œuvre

Ouverture et fermeture parallèles au plan de la route pour plus de commodité

Conception extrêmement solide et résistante aux chocs

Verrouillable en position ouverte ou fermée

Conditions environnementales : -15 °C / +65 °C , humidité %95

LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ I MAB-CT BARRIÈRE LEVANTE MANUELLE

ACCESSOIRES

Couleur jaune-noir

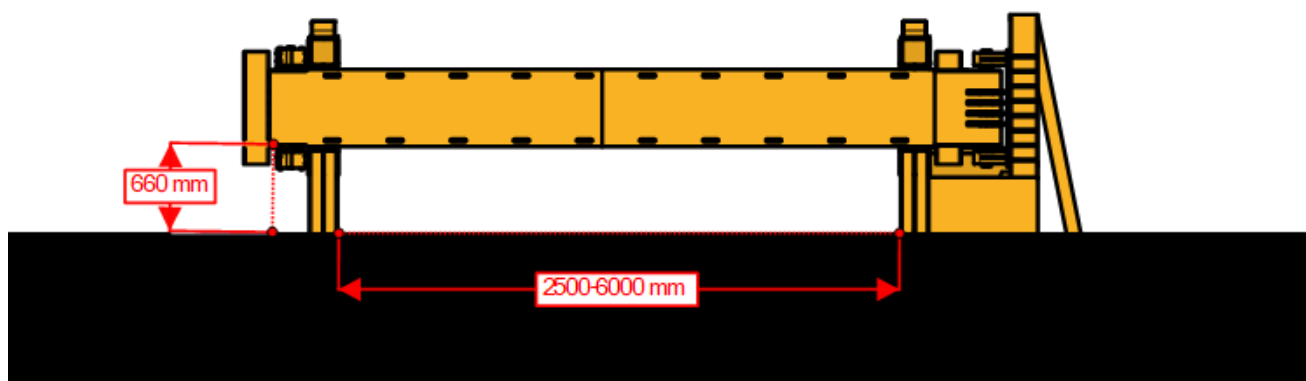
Différentes options de couleur *

Panneau STOP sur le bras*

⚠ (Les accessoires marqués d'un * sont en option).

MESURE DU CORPS PRINCIPAL

Vue de face



Vue de côté

