



Première barrière mobile testée **MASH TL-4**

Caractéristiques

- Barrière mobile de 42 pouces de haut
- MASH TL-3 déflexion dynamique de 1,3 mètres (51 pouces)
- Environnement de chantier et applications permanentes
- Compatible avec le QUASH
- Compatible avec la machine de transfert de barrières mobiles

BREVET EN INSTANCE

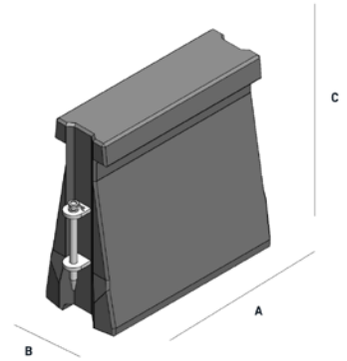


Barrière mobile

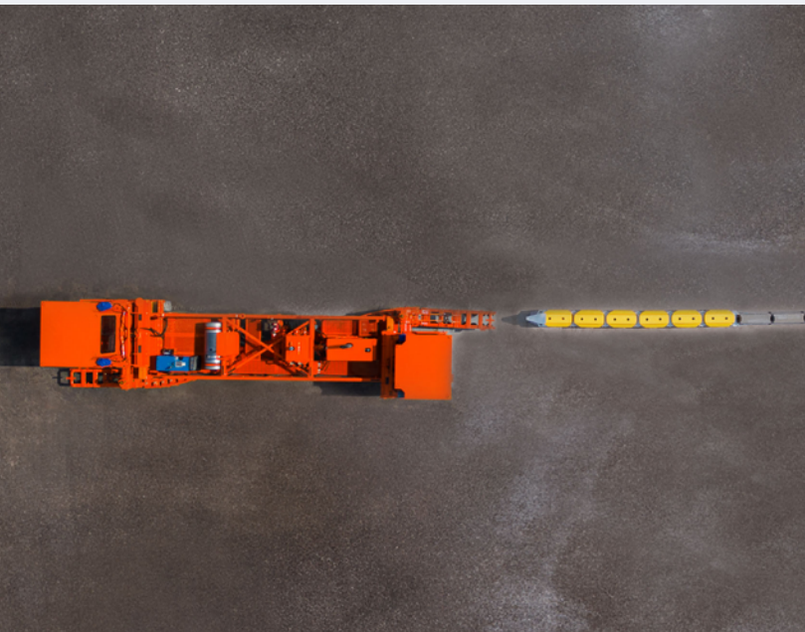
Description du produit

Découvrez le Tall42, une barrière mobile en béton de 42 pouces, rigoureusement testée pour respecter les normes MASH TL-3 et TL-4. Sa hauteur distinctive et son design renforcent la sécurité routière en réduisant le risque de renversement des camions, avec une réduction significative de l'éblouissement des phares pour la circulation bidirectionnelle. La tête de levage en T permet des changements de configuration complexes. Que ce soit en environnement temporaire ou permanent, la faible déflexion du Tall42 lors d'un impact contribue à la sécurité des zones de travail et de gestion de la circulation.

Spécifications



LONGUEUR (A)	1,1 m (44 po)
LARGEUR (B)	457 mm (18 po)
HAUTEUR (C)	1,07 m (42 po)



Reconfigurez les voies simplement

La machine de transfert de barrière mobile permet de réduire efficacement la congestion en période de pointe en utilisant l'espace inutilisé dans la direction opposée. En déplaçant latéralement la barrière, la machine reconfigure l'autoroute pour maximiser l'utilisation des voies. Cette solution est polyvalente et peut être utilisée pour ajouter de la flexibilité aux zones de travaux. Les travailleurs bénéficient d'un environnement de chantier plus large et plus sécuritaire, obtenu simplement en déplaçant les barrières mobiles.

Testé selon MASH

Notre barrière mobile a réussi avec succès les tests MASH pour garantir une sécurité maximale. Ces tests évaluent rigoureusement les performances et la stabilité en cas d'impact, protégeant ainsi les conducteurs et les passagers.

Visionnez la vidéo au [moovop.com](https://www.moovop.com)



Applications



Chantier

CONFIGURATION DE NUIT



CONFIGURATION DE JOUR



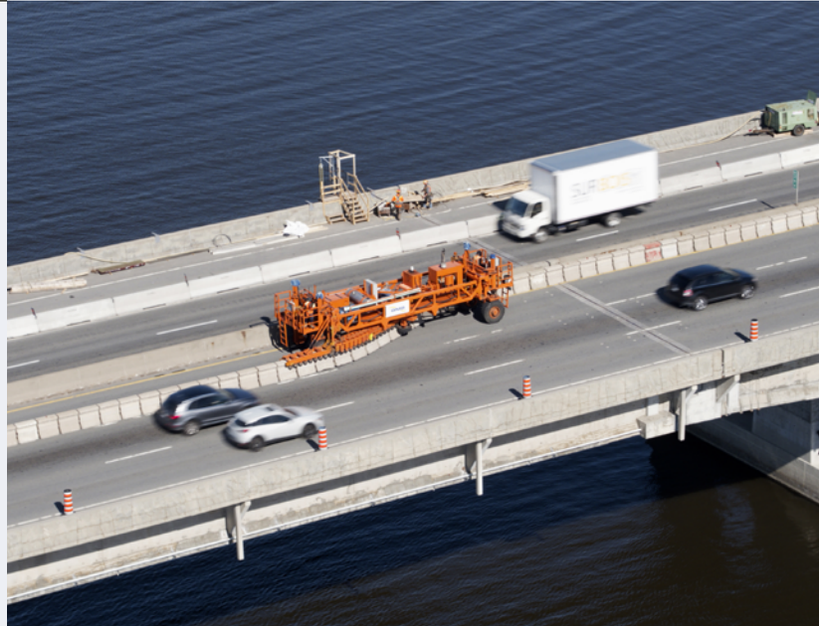
Réhabilitation des murs en béton

Pont

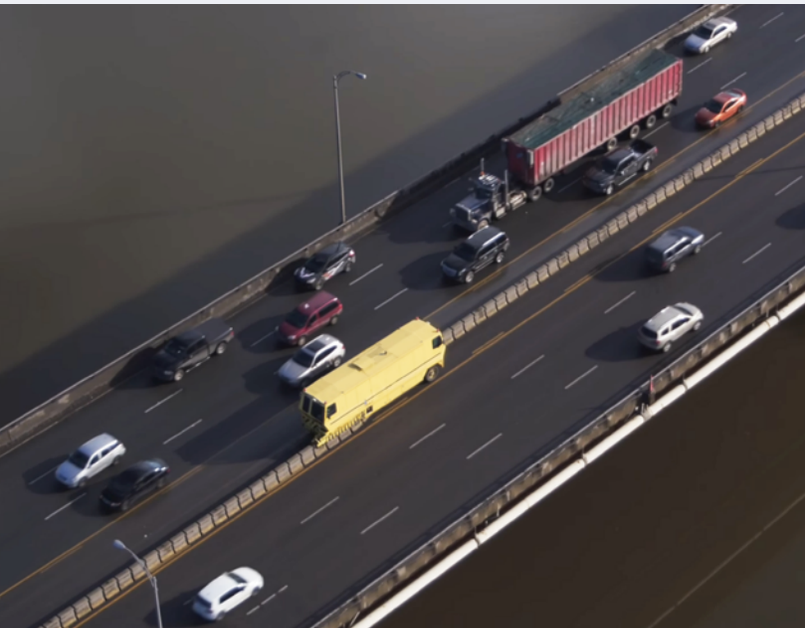
CONFIGURATION AM



CONFIGURATION PM



Réparation de la structure d'un pont



Gestion de la circulation

CONFIGURATION AM



CONFIGURATION NEUTRE



CONFIGURATION PM



Gestion de circulation permanente

MOOVOP

Distribué par

