

INTRODUCTION DE L'ATTÉNUATEUR D'IMPACT ABSORB-M

- Installation en moins de 15 minutes
- Atténuateur d'impact TL-3, lesté à l'eau, le plus court sur le marché
- Attache universelle pour la transition à la glissière
- Testé MASH TL-2 et TL-3



**CLIQUEZ
ICI
POUR REGARDER
NOTRE
NOUVELLE VIDÉO**



ATTÉNUATEUR D'IMPACT ÉTROIT, SANS ANCRAGE ET TESTÉ À L'EAU

Sans ancrage, facile à installer et à relocaliser, le ABSORB-M (TM) est le système non-redirectionnel le plus court dans sa catégorie et le système de choix pour les entrepreneurs. Le Absorb-M est un système étroit (61 cm) et convient aux sites où l'espace est limité pour protéger l'extrémité de glissière (jusqu'à 42" de haut) non ancrée ou ancrée selon les besoins et la configuration. Comme son confrère (Absorb 350), le Absorb-M est conçu d'éléments interchangeables pour réduire les coûts d'inventaire et une attache universelle rendant l'installation simple et rapide.

	MASH TL-3	MASH TL-2
Longueur	21' (640 cm)	14' 7½" (446 cm)
Largeur	24" (61 cm)	24" (61 cm)
Hauteur	42" (107 cm)	42" (107 cm)
Poids de l'élément vide	180 lb (82 kg)	180 lb (82 kg)
Poids de l'élément Plein	2270 lb (1030 kg)	2270 lb (1030 kg)

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à installer et à relocaliser
- Atténuateur d'impact, sans ancrage, non-redirectionnel, MASH TL-3, le plus court sur le marché
- Faible longueur facilite le transport, manipulation et entreposage
- Sans ancrage au sol
- Peut manipuler une cellule vide ou pleine de liquide avec les trous pour équipement de levage
- Faible quantité de pièce facilite la gestion d'inventaire des pièces de rechange
- Attache universelle pour tout type de glissière
- Faible largeur
- Peut être fixé sur une glissière ancrée ou non ancrée
- Déploiement sur presque tous les types de surface
- Sans pièce d'acier interne ce qui permet l'utilisation de tout type de liquide antigel

LINDSAY™

BARRIER SYSTEMS™
BY LINDSAY

Pour en savoir plus sur notre offre de lancement de 60 jours, contactez votre distributeur.

Barrière QMB Inc.

450.978.1818 | info@qmb.ca