

TULMAR

SYSTÈMES DE SAUVETAGE LIFERAMP

FACILE À INSTALLER - S'ADAPTE À VOTRE VÉHICULE

Le LifeRamp est idéal pour être utilisé là où la plupart des systèmes de sauvetage ne sont pas sécuritaires — sur terre ou dans une embarcation. Sa chambre en néoprène résistant se gonfle en à peine 8 à 12 secondes pour permettre à votre équipe de sauvetage de se mettre rapidement à l'eau! Grâce à une ligne de couplage rampe à rampe, deux plateformes LifeRamp de longueur similaire peuvent fonctionner en tandem pour sauter de la banquise ou contourner des obstacles et atteindre les victimes par le chemin le plus court possible. Le LifeRamp est compact et disponible en 5 tailles différentes conçues pour s'adapter à votre bateau ou votre camion.

Modèle	Configuration	Poids
LR-10 de pieds	Chambre double	28 lb
LR-15 de pieds	Chambre double	42 lb
LR-30 de pieds	Chambre double	78 lb
LR-50 de pieds	Chambre double	90 lb
LR-80 de pieds	Chambre double	190 lb



PLATEFORME DE SAUVETAGE POLYVALENTE

Eau • Eau glacée • Terrain instable



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau robuste et performant. Le matériau robuste permet un grand nombre de scénarios de déploiement
- Plateforme rigide et stable pour assurer l'évacuation rapide de plusieurs victimes
- Gonflage rapide à l'aide d'une bouteille ARA (bouteille non incluse)
- Points d'attache multiples
- Les systèmes LifeRamp peuvent être attachés ensemble pour étendre la portée
- Système de stockage compact pouvant être adapté aux véhicules routiers ou maritimes
- Disponible en 5 tailles pour répondre à vos besoins opérationnels (10, 15, 30, 50 et 80 pieds)

COMPOSANTS STANDARD

- Guirlandes entièrement enveloppantes
- Anneaux en D en acier inoxydable pour le remorquage
- Lignes de rotation
- Trousse de réparation d'urgence
- Outil à douille utilisé pour retirer les soupapes de remplissage
- Valise de transport

CONTACT

Tulmar Safety Systems Inc.
1123 Cameron St., Hawkesbury, ON Canada, K6A 2B8
Contact : +1 613.632.1282 OU
liferamp@tulmar.com pour obtenir un devis.
www.tulmar.com

Diverses utilisations et méthodes de déploiement

