



Tread XL - Chase Edition

Prix constaté : 1 999,99 € TTC

Marque : Garmin

Réf: GATREADXLC

# **Description**

# Parcourez les terrains les plus difficiles

Conçu pour la vitesse et les performances, ce système de navigation tout terrain robuste pour véhicules d'assistance dispose des outils dont vous avez besoin pour vous orienter et des technologies de communication nécessaires pour rester connecté, grâce à une couverture satellite mondiale. Avec le Tread XL Baja Chase Edition, vous pourrez localiser votre véhicule de course et communiquer avec votre équipe pour l'assister en cas de problème ou pour une réparation.

Le suivi d'équipe avec la technologie intégrée inReach<sup>®</sup> permet aux véhicules de course et d'assistance d'échanger des messages et de se suivre en temps réel<sup>1</sup>.

Compatible avec les fichiers de parcours GPX, l'appareil affiche le début et la fin du parcours, la ligne de circuit, les points de contrôle virtuels, les fosses et les bornes de course.

Résistant à la poussière et aux intempéries (IP67), ce système de navigation robuste est doté d'un écran tactile 10? ultra lumineux.

Profitez d'outils de préparation à la course pour annoter votre roadbook et tracer l'itinéraire le plus efficace à travers tous les points de contrôle virtuels.

La version Tread Baja Chase Edition comprend une ventouse robuste pour faciliter son déplacement d'un camion d'assistance à un autre.

Passez votre appareil en mode Assistance pour suivre votre véhicule de course en temps réel sur la carte.

# Préparez-vous à soutenir votre véhicule de course.

### SUIVI D'ÉQUIPE

Le suivi d'équipe avec la technologie intégrée inReach vous permet de voir la position en temps réel de votre véhicule de course et de votre camion d'assistance grâce à la couverture satellite mondiale. En outre, vous pouvez facilement envoyer et recevoir des messages pour coordonner les réparations. Nécessite un <u>abonnement inReach Flex Team actif.</u>

#### FACILE À TRANSPORTER

Le modèle Tread Baja Chase Edition est doté d'une ventouse robuste, d'un câble allume-cigare et d'un support de montage portable solide pour faciliter son déplacement d'un camion d'assistance à un autre.

## ÉTUDIEZ LE PARCOURS

Importez les données GPX à l'avance pour afficher le début et la fin du parcours, la ligne de circuit, les points de contrôle virtuels, les fosses et les bornes de course.

#### **OUTILS DE PRÉPARATION**

Les outils de préparation à la course vous permettent d'annoter votre roadbook (« Attention virage serré », « Saut » ou « Danger ») pour anticiper les obstacles et tracer l'itinéraire le plus efficace à travers tous les points de contrôle virtuels.

#### SUIVEZ VOTRE CAMION

En mode Assistance, utilisez votre appareil pour suivre un véhicule de course en temps réel sur la carte.

#### **GPS HAUTES PERFORMANCES**

Bénéficiez de performances améliorées avec l'<u>antenne GPS externe</u> et <u>antenne inReach externe</u> (chacune vendue séparément). Les deux sont vendues dans un boîtier discret, résistant à l'eau et peuvent être installées de plusieurs manières différentes.

## CONTRÔLEZ VOS ACCESSOIRES

Le Tread XL fonctionne avec le commutateur numérique <u>Garmin PowerSwitch</u><sup>™</sup> (vendu séparément) pour contrôler les accessoires 12 V de votre véhicule, tels que les lumières, les ventilateurs et les pompes à air.

# ROBUSTESSE TOUT TERRAIN Spécialement conçu pour une utilisation sur les véhicules tout terrain, cet appareil Tread résiste aux températures extrêmes du désert et aux terrains difficiles. En plus, il est conforme à la norme IP67 relative à la résistance à la poussière et à l'eau.

ABONNEMENTS POUR LE SUIVI D'ÉQUIPE
Profitez du suivi d'équipe avec SOS illimité, SMS et plus encore (abonnement <u>inReach Flex Team</u> actif requis).

## **IMAGES SATELLITES**

Les <u>images satellites BirdsEye Direct</u> haute résolution à télécharger montrent des vues aériennes nettes de votre environnement. Les images satellites de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande sont préchargées sur l'appareil.

# Caractéristiques

• Source d'alimentation : batterie Lithium

• Autonomie (en heure - maxi) : 6

• Est étanche : Oui

• Étanchéité (Indice de protection) : IPX7

• Taille d'écran : 25.7

• Format d'affichage: 21,7 cm x 13,6 cm; 25,7 cm en diagonale