

INEOS

GRENADIER

ACCESSOIRES



Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

AVANT-PROPOS

Les descriptions et représentations visuelles du véhicule (y compris les photographies et les CGI) sont fournies à titre indicatif uniquement. Pour en savoir plus sur les accessoires et les équipements fournis sur nos véhicules, veuillez contacter votre concessionnaire INEOS local. Certains accessoires présentés dans cette brochure peuvent ne pas être disponibles immédiatement.



INTRODUCTION

Le Grenadier est construit dans un but précis. C'est un outil de travail conçu pour faire ce que vous lui demandez. Compte tenu de la grande variété des tâches auxquelles notre robuste 4x4 sera confronté dans le monde entier, nous savons que vous voudrez personnaliser le vôtre pour répondre à vos besoins précis. Il a donc été conçu comme une toile vierge, prêt à être personnalisé.

Que ce soit simplement pour améliorer vos trajets quotidiens ou pour stocker et transporter vos outils et vos équipements indispensables, tous les accessoires sont conçus pour que vous puissiez les installer facilement. Ou si vous préférez, les faire installer par les techniciens formés de votre Retail Partner. Tous les accessoires ont subi les mêmes tests exigeants que le Grenadier afin d'être aussi solides et fiables que le véhicule lui-même. Et nous pensons proposer tous les équipements 4x4 dont vous avez besoin.



Image issue de la vidéo « Making Your Grenadier ».

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

CONTINUER



PRO
FE
M
V
D
O
I
E

CONTINUER



EXTÉRIEUR

Le Grenadier est conçu pour être solide, performant et fiable. C'est aussi une toile vierge sur laquelle vous pouvez ajouter les accessoires dont vous avez besoin pour protéger et équiper votre véhicule pendant que vous travaillez et pour rouler en toute sécurité pendant de longues années. Quand le tout-terrain est votre quotidien, nos accessoires de dépannage vous donnent les moyens de vous sortir sereinement de tous les terrains et de n'importe quel environnement. Tous les équipements sont développés avec les meilleurs fournisseurs de l'industrie, pour que vous soyez prêt à toute éventualité.

MARCHEPIEDS

BARRES LATÉRALES

RAMPE LUMINEUSE À LED*

TÔLES STRIÉES

PRÉFILTRE CYCLONIQUE

ÉCROUS DE ROUES ANTIVOL

TREUIL ARRIÈRE AMOVIBLE

KIT DE DÉPANNAGE

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latéraux dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

*Veuillez lire l'avertissement complet de la page 44.



CONTINUER

MARCHEPIEDS

Une bonne garde au sol ne signifie pas qu'il faut lutter pour monter dans le Grenadier ou en descendre. Avec nos marchepieds, l'habitacle devient facile d'accès. Les prises antidérapantes offrent une plateforme sécurisante sur laquelle monter pour accéder facilement au toit, sur toute la longueur du véhicule. Fabriqués en acier thermolaqué, les marchepieds renforcent la protection de vos seuils contre la saleté, les pierres et les graviers. Ils servent aussi de points de vue pratiques quand vous êtes dans la boue jusqu'aux essieux.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	25 kg
HAUTEUR DE MARCHE AVANT/ ARRIÈRE	373 mm / 395 mm
HAUTEUR JUSQU'AU SEUIL (HORIZONTAL)	113 mm
MATÉRIAUX	Acier S235JR thermolaqué avec prises (antidérapantes) en caoutchouc
COULEUR	Noir
CAPACITÉ DE CHARGE (PAR MARCHEPIED)	300 kg
ANGLE DE BASCULEMENT	Non modifié
GARDE AU SOL DU VÉHICULE	Non modifié
GARDE AU SOL DU MARCHEPIED	Min. 272 mm



CONTINUER



BARRES LATÉRALES

Résistantes. Thermolaquées. Structure en acier. Nos barres latérales sont spécialement conçues pour protéger la carrosserie de votre Grenadier en tout-terrain. Placées tout près du châssis, elles ont un impact minimal sur l'angle de basculement et la garde au sol. Elles peuvent supporter la masse totale en charge, en plus d'offrir des points d'ancrage pour un Hi-Lift Jack.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	51 kg
HAUTEUR JUSQU'AU SEUIL (HORIZONTAL)	40 mm
MATÉRIAUX	Acier S355JR thermolaqué
COULEUR	Noir
CAPACITÉ DE CHARGE (PAR MARCHEPIED)	2 000 kg du dessous
ANGLE DE BASCULEMENT	Non modifié
GARDE AU SOL DU VÉHICULE	Non modifié
GARDE AU SOL DES BARRES LATÉRALES	Min. 289 mm

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

RAMPE LUMINEUSE À LED*

Vous circulez en tout-terrain dans des environnements difficiles, vous montez votre tente à la tombée de la nuit, vous travaillez par tous les temps ? Vous avez besoin d'un éclairage fiable. Installez la rampe lumineuse de 40" à LED* sur le porte-bagages ou les traverses et branchez-la aux connecteurs de toit extérieurs en option. Actionnez l'interrupteur du panneau de commande de pavillon et profitez d'un excellent éclairage. S'accompagne d'une housse pour protéger la rampe quand elle n'est pas utilisée.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	3,6 kg
LARGEUR / HAUTEUR	102 / 50 mm
PUISSANCE DE FONCTIONNEMENT	210 W
NOMBRE DE LED	42
INTENSITÉ MAX.	14,9 A
COULEUR DE L'ÉCLAIRAGE	Froide (5 700 k)
LUMINOSITÉ	17 640 lumen
MOTIF DU FAISCEAU	Combiné (distance + environs)

Préparation électrique et panneau de commande auxiliaire haute charge en option requis.

Utilisation tout-terrain uniquement.

La disponibilité du pare-bufile et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

*Veuillez lire l'avertissement complet de la page 44.



CONTINUER

TÔLES STRIÉES

Les garde-boues avant plats renforcés du Grenadier sont pratiques pour observer les alentours ou pour travailler. Profitez-en pleinement en les équipant de nos tôles striées en aluminium traitées E-coat. Chaque garde-boue peut alors supporter jusqu'à 150 kg. Elles sont également antidérapantes pour vous permettre d'y tenir debout pour fixer et inspecter les charges sur le toit ou avoir une meilleure vue sur votre environnement.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1,8 kg
TAILLE DE LA SURFACE	895 mm x 295 mm
MOTIF DE LA SURFACE	Tôle en losanges
MATÉRIAUX	Alliage d'aluminium de 3 mm
COULEUR	Noir
CAPACITÉ DE CHARGE (DE SÉRIE)	150 kg (90 kg*)
SYSTÈME DE MONTAGE	Ruban adhésif double-face + rivets



Les tôles USMCA et ROW supportent 90 kg sans tôle striée, par ex. pour s'asseoir*
Structure de renforcement de garde-boue supplémentaire de série sur les véhicules USMCA et ROW.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

PRÉFILTRE CYCLONIQUE

Notre préfiltre cyclonique se fixe à l'admission d'air surélevée pour offrir un niveau supplémentaire de filtration à votre moteur et éviter l'accumulation de débris et de poussière. Indispensable si vous affrontez régulièrement des environnements très poussiéreux ou du sable avec votre Grenadier.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1,8 kg	
DIAMÈTRE	280 mm	
MATÉRIAUX	Polypropylène résistant	
COULEUR	Noir	
TEST D'EFFICACITÉ	SO 5011, SAE J726	
DÉBIT NOMINAL GAMME BASSE	R 12,7 m ³ /min	
DÉBIT NOMINAL GAMME HAUTE	R 24,1 m ³ /min	
INTERVALLES D'ENTRETIEN (NETTOYAGE)	Auto-nettoyage (aucune cuve à nettoyer)	
HAUTEUR	Avec préfiltre 2 185 mm	Sans préfiltre 2 050 mm

Option d'admission d'air surélevée INEOS Automotive requise.

Utilisation tout-terrain uniquement.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latéraux dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

La rampe lumineuse à LED illustrée fait l'objet d'un avertissement important en page 44.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

ÉCROUS DE ROUES ANTIVOL

Protégez toutes les jantes de votre Grenadier avec ce lot d'écrous de roues antivol.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,6 kg
MATÉRIAUX	Acier brillant EN 10277
COULEUR	Argenté
QUANTITÉ	5
EMPREINTE INTERNE	Informatisée

Compatibles avec toutes les options de jantes INEOS Automotive, ainsi qu'avec le compartiment de rangement de roue de secours verrouillable en option.

Disponible en option lors de la commande.



CONTINUER

TREUIL ARRIÈRE AMOVIBLE

Le Grenadier est équipé d'un treuil avant de série. Mais si vous voulez parer à toutes les éventualités, équipez votre véhicule de ce treuil d'auto-récupération de 3,5 tonnes. Simple à poser et à retirer, il s'insère dans l'interface de remorquage arrière et peut être partagé facilement par différents véhicules. Se contrôle à distance pour vous permettre de rester à l'écart pendant son utilisation. Vous pouvez le démonter et le ranger dans le véhicule ou chez vous quand vous ne l'utilisez pas.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	42 kg
MATIÈRE DU CÂBLE	UHMWPE
LONGUEUR DU CÂBLE	20 m
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	3 500 kg
LONGUEUR SUPPLÉMENTAIRE DU VÉHICULE	+ 170 mm
LARGEUR X HAUTEUR X PROFONDEUR	587 mm x 289 mm x 371 mm
INTENSITÉ DU COURANT (MIN / MAX)	65 A / 150 A
COMMANDE	Sans fil
INTERVALLE D'ENTRETIEN	Entretien à 36 mois
FONCTIONNEMENT FREESPOOL	Levier manuel rotatif
VITESSE	6 m/min (aucune charge, moyenne)

Préparation électrique et panneau de commande auxiliaire haute charge en option requis.

Interface de remorquage en option requise.

Le treuil amovible est réservé au tout-terrain et doit être retiré avant d'emprunter les routes publiques. La capacité de treuillage de votre Grenadier peut varier.

Avant tout treuillage ou remorquage, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou votre concessionnaire le plus proche pour en savoir plus.



CONTINUER

KIT DE DÉPANNAGE

En complément de vos outils de tout-terrain, ce kit pratique comprend tout ce dont vous avez besoin pour améliorer vos capacités de remorquage, avec une poulie en alliage, des manilles lyres, des manilles souples, une sangle de dépannage non cinétique, une estrope et une paire de gants. Tous les équipements sont rangés dans un sac en toile.

CONTENU DU KIT	CARACTÉRISTIQUES
1 poulie en alliage	MBL 5 tonnes
2 manilles lyres	CMU 4 tonnes, coefficient de sécurité 7:1 - MBS 28 tonnes
2 manilles souples en synthétique	Corde de 12 mm MBS 13 tonnes
1 sangle de dépannage non cinétique	10 M/11 tonnes
1 sangle de dépannage non cinétique	4 M/12 tonnes
1 estrope (élingue ronde)	3 M/10 tonnes MBS
1 sac	24 l
1 paire de gants	Cuir synthétique et élasthanne



Avant tout treuillage ou remorquage, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou votre concessionnaire le plus proche pour en savoir plus. La capacité de treuillage de votre Grenadier peut varier. La conduite tout-terrain et les équipements associés exigent une formation avancée et de l'expérience, sans quoi il existe un risque de dommages matériels et/ou de blessures. Contrôlez toujours votre véhicule, votre itinéraire et les conditions de circulation avant de partir.



CONTINUER



INTÉRIEUR

Tous les accessoires intérieurs sont conçus pour vous rendre la vie plus facile et faire de votre Grenadier un véhicule aussi polyvalent, pratique et résistant que possible. Prêt à vous accompagner à travers le monde dans vos tâches et aventures les plus difficiles. Parfaitement équipé pour ce qui vous attend.

HOUSSES DE SIÈGE

TAPIS EN CAOUTCHOUC

TAPIS DE SOL EN MOQUETTE

TABLE DE HAYON

ORGANISEUR POUR BAGAGES

FILET DE SÉPARATION DE COFFRE

FILET À BAGAGES

ANNEAUX D'ARRIMAGE RAPIDE



La disponibilité du pare-buffle, des rails de protection latérale et de la grille de séparation dépend de la région.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

HOUSSES DE SIÈGE

Protégez vos sièges de l'eau, de la boue, du matériel lourd et, plus généralement, de l'usure grâce à nos housses de siège renforcées. Elles sont faciles à installer, nettoyer et retirer pour vous permettre d'utiliser votre Grenadier comme outil de travail en semaine et comme véhicule familial le week-end.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	Rangée avant 1,2 kg, Rangée arrière 2,4 kg
MATÉRIAUX	Polyester 600D
COULEUR	Noir
OPTIONS	Rangée avant / Rangée arrière (vendues séparément)

Compatibles avec les airbags.



CONTINUER

TAPIS EN CAOUTCHOUC

Résistants, pratiques, conçus pour les usages intensifs. Ces tapis moulés à bords hauts protègent le sol de l'eau, du sable, de la poussière et de toutes les saletés accrochées à vos semelles. Faciles à poser et à retirer, faits pour durer.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	4,2 kg
MATÉRIAUX	Composé TPE 70 Shore A
COULEUR	Noir
MOTIF	Hexagonal
FIXATION	Tapis du conducteur uniquement
QUANTITÉ	4

TAPIS DE SOL EN MOQUETTE

Ces tapis de sol en moquette* de grande qualité fabriqués en nylon recyclé ont la forme du plancher. Un accessoire élégant pour l'habitacle de votre véhicule, qui protège aussi le revêtement du sol.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1,7 kg
MATÉRIAUX	Tapis en fil Econyl® 800 g/m ²
COULEUR	Noir
MOTIF	Uni
FIXATION	Tapis du conducteur uniquement
QUANTITÉ	4

GRENADIER

*Également disponible en option lors du processus de commande.

CONTINUER



TABLE DE HAYON

Installée sur la porte arrière 70, cette table de hayon pliante offre un vaste éventail d'usages. Relevée, elle peut servir de panneau pour accrocher jusqu'à 10 kg de matériel ou d'outils. Vous avez trouvé votre lieu de campement pour la nuit ? Ouvrez les portes arrière, dépliez la table et profitez de l'espace supplémentaire. Elle peut supporter jusqu'à 30 kg. Idéale pour une cuisine d'appoint avec réchaud et plan de travail.

Kit de camping avec réchaud non inclus.



CARACTÉRISTIQUES

POIDS	6,6 kg
LARGEUR	690 mm
PROFONDEUR	390 mm
MATÉRIAUX	Acier plaqué en zinc
COULEUR	Noir
CAPACITÉ DE CHARGE (TABLE RELEVÉE - EN MOUVEMENT)	10 kg
CAPACITÉ DE CHARGE (TABLE DÉPLIÉE - À L'ARRÊT)	30 kg

CONTINUER

ORGANISEUR POUR BAGAGES

Ouvrez-le à moitié ou totalement pour transporter ou ranger des outils, de l'équipement de sport, vos courses, etc. Il est facile à plier et ranger quand il n'est pas utilisé et il est fait pour durer grâce à une base renforcée et des parois latérales solides.

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR (TOTALE/MOITIÉ)	570 mm / 290 mm
LARGEUR	360 mm
HAUTEUR	310 mm
CAPACITÉ EN VOLUME (TOTALE / MOITIÉ)	45 L / 22,5 L
MATÉRIAUX	Polyester
COULEUR	Noir

CONTINUER



FILET DE SÉPARATION DE COFFRE

Moyen simple et efficace de protéger les passagers des objets rangés dans l'espace de chargement, ce filet empêche les objets non fixés de passer à l'avant du véhicule. Léger et fait pour durer, il se fixe rapidement aux anneaux en D et aux fixations du toit, et il est facile à retirer quand vous n'en avez pas besoin.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,4 kg
HAUTEUR	560 mm
LARGEUR	740 mm
DENSITÉ DES MAILLES	0,03 g/cm ²
MATÉRIAUX	Tissu polyester Oxford 400D PU imperméable
COULEUR	Noir
POINTS DE FIXATION	Œillets/Anneaux d'arrimage

Pensez à sécuriser tous les objets présents dans le coffre.



CONTINUER

FILET À BAGAGES

Ce filet élastique pratique sécurise les objets et les bagages au sol de votre véhicule pour les empêcher de bouger dans le coffre. S'accroche facilement aux points d'arrimage du plancher.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,4 kg
PROFONDEUR	550 mm
LARGEUR	750 mm
DENSITÉ DES MAILLES	50 mm
MATÉRIAUX	Filet : PES+Spandex Crochets : PA6-GF30
COULEUR	Noir
POINTS DE FIXATION	Anneaux d'arrimage



ANNEAUX D'ARRIMAGE RAPIDE

Ces quatre anneaux d'arrimage rapide pratiques sont compatibles avec notre rail intérieur et notre ceinture utilitaire extérieure. Vous pouvez donc les adapter à différents types d'utilisations. Ajoutez-les aux rails intérieurs pour constituer des points d'arrimage supplémentaires. Quand vous travaillez sur le terrain, accrochez votre matériel à la ceinture utilitaire extérieure pour le garder à portée de main.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,2 kg
MATÉRIAUX	Structure principale : moulage par injection renforcé en fibre de verre Boucle d'arrimage : acier plaqué en zinc
COULEUR	Noir et argenté
POINTS DE FIXATION	Ceinture utilitaire extérieure et rail intérieur
CONTENU	Lot de 4

Utilisation sur route interdite. Les objets fixés à la ceinture utilitaire extérieure doivent être retirés et rangés avant de rejoindre les routes publiques.

*Ne pas dépasser les capacités de charge maximales du rail intérieur et de la ceinture utilitaire extérieure.

Accessoires additionnels non inclus.



CONTINUER



TOIT

Pour le travail, les loisirs, les aventures en tout-terrain. Quoi que vous transportiez sur le toit, notre choix d'accessoires supplémentaires pour le porte-bagages et les traverses est conçu pour vous aider dans toutes vos tâches. Alors, que vous ayez envie de parcourir les sentiers, d'attraper quelques vagues, de camper dans la nature ou simplement de finir le boulot, vous pouvez transporter tout ce qu'il vous faut.

PORTE-BAGAGES

AUVENT LATÉRAL BATWING

SUPPORT POUR ROUE DE SECOURS

SUPPORTS DE COIN DE CHARGEMENT

SUPPORT DE HI-LIFT JACK

SUPPORT POUR PROJECTEUR

SUPPORT D'ANTENNE PLIABLE

SUPPORT DE PLANCHE DE SURF

SUPPORTS DE PLAQUE POUR SABLE

PELLE RÉSISTANTE

SUPPORT POUR OUTIL

TRAVERSES

COFFRE DE TOIT

SUPPORTS POUR KAYAK

PORTE-VÉLO

PORTE-SKIS/SNOWBOARD

PORTE-CHARGE RÉGLABLE

SANGLES DE COFFRE

CÂBLE DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ

ANNEAUX D'ARRIMAGE DE TOIT



Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

PORTE-BAGAGES

Conçu par le spécialiste Rhino-Rack et fabriqué en acier et aluminium, ce porte-bagages solide est fait spécialement pour votre Grenadier. Fabriqué pour durer, il est thermolaqué contre la corrosion et pour résister aux rayures. Auvent latéral Batwing, support de planche de surf, support pour roue de secours...

Quoi que vous choisissiez comme accessoire, l'installation sur le porte-bagages du Grenadier sera simple.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	60 kg
LONGUEUR	2 530 mm
LARGEUR	1 590 mm
MATÉRIAUX	Plateforme : aluminium 6063-T5 Pied : acier inoxydable
COULEUR	Noir
CHARGE UTILE (EN MOUVEMENT / À L'ARRÊT)	90 kg / 360 kg
POINTS DE FIXATION	4 de chaque côté, fixés à la gouttière
SYSTÈME DE MONTAGE POUR ACCESSOIRES	Rainure en T sur cinq lattes longitudinales et le périmètre extérieur
HAUTEUR DU VÉHICULE	Avec porte-bagages 2 150 mm (+ 100 mm)

Le porte-bagages toute longueur imaginé et conçu par Rhino-Rack pour INEOS Automotive a fait ses preuves lors des essais Grenadier.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

Les vitres Safari ne peuvent pas être ouvertes ou retirées lorsque le porte-bagages est installé.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

AUVENT LATÉRAL BATWING

Cet auvent latéral intégré tous temps résistant se déplie à 270° pour vous protéger contre les éléments. Sur le côté du porte-bagages ou des traverses, il est facile et rapide à monter et s'accompagne de mâts, de cordes et de sardines. Quand il n'est pas utilisé, rangez-le simplement dans son sac en PVC solide.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	21,5 kg	
OUVERTURE	Ouverture à 270°	
MATÉRIAUX	Auvent	Toile de polycoton Ripstop imperméable polyester 210D PU 2 000 mm, mâts et cadre thermolaqués
	Sac de rangement	PVC résistant 580 g/m ²
POINTS DE FIXATION	Rainure en T (côté gauche du véhicule)	
INCLUT	1 auvent	



Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

SUPPORT POUR ROUE DE SECOURS

Vous voulez transporter une roue de secours[†] ? Chargez et accrochez une roue supplémentaire[†] sur le porte-bagages grâce à ce support pratique.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1,5 kg
MATÉRIAUX	Acier doux / plastique ABS
CAPACITÉ DE CHARGE	Une roue de secours [†]
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	Support en métal

[†]Roue de secours non incluse.



SUPPORTS DE COIN DE CHARGEMENT

Glacières, coffres de rangement, boîtes à outils...
Installez vos caisses rigides carrées sur le porte-bagages. Cet accessoire comprend quatre supports de coin, des boulons et des œillets. Ajustez-les simplement à la taille du chargement, vissez-les et utilisez vos sangles pour fixer l'ensemble.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1 kg
MATÉRIAUX	Aluminium moulé sous pression thermolaqué
CAPACITÉ DE CHARGE	40 kg
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	4 supports en métal + œillets

Boîte à outils non incluse.

Sangles non incluses.

CONTINUER

SUPPORT DE HI-LIFT JACK

Installez facilement votre Hi-Lift Jack sur le porte-bagages ou les traverses avec ces deux supports solides.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1 kg (paire)
MATÉRIAUX	Acier thermolaqué
CAPACITÉ DE CHARGE	Un Hi-Lift Jack
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports en métal

Non compatible avec les Hi-Lift Jack hydrauliques. Compatible uniquement avec les Hi-Lift Jack mécaniques traditionnels.

Hi-Lift Jack non inclus.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.



CONTINUER

SUPPORT POUR PROJECTEUR

Il n'y a jamais trop de lumière, surtout par mauvais temps. Ce support* constitue une plateforme stable et solide pour les petits projecteurs. En plus, il vous permet de les installer où vous voulez le long du porte-bagages ou des traverses.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,5 kg
MATÉRIAUX	Acier thermolaqué
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	1 support pour projecteur universel

*Ces lumières doivent être éteintes sur les routes publiques.

*Projecteur non inclus.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.



CONTINUER

SUPPORT D'ANTENNE PLIABLE

Améliorez votre réception radio et TV longue distance grâce à notre support d'antenne polyvalent†. Vous pouvez aussi l'utiliser avec les drapeaux de sécurité, les petites lampes à LED et les projecteurs. Avec sept crans sur 180° de rotation, vous trouverez toujours l'endroit idéal pour le mettre en place.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1 kg
MATÉRIAUX	Acier thermolaqué
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	1 support

†Antenne non incluse.

SUPPORT DE PLANCHE DE SURF

Quand la houle et le vent du large vous appellent, transportez votre planche de surf facilement sur le porte-bagages de votre Grenadier. Avec votre longboard ou votre shortboard sur le toit, vous profiterez d'une vue dégagée et de plus de place à l'intérieur. Vous pouvez aussi transporter une planche de stand-up paddle en toute sécurité. Fourni avec deux sangles d'arrimage de 3,5 mètres. Facile à installer et à retirer, et très sécurisant. Vous pouvez installer une planche par support et deux supports côte à côte.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,5 kg
MATÉRIAUX	Extérieur en nylon, intérieur en mousse découpée
CAPACITÉ DE CHARGE	Une planche de surf
POINTS DE FIXATION	Sangles sur les lattes transversales
CONTENU	2 supports + 2 sangles

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

SUPPORTS DE FIXATION À PLAT DE PLAQUE POUR SABLE

Vous mettez le cap sur les dunes et cherchez à booster votre adhérence ? Vous aurez besoin de plaques pour sable pour vous sortir des mauvais pas. Installez facilement une ou deux plaques pour sable sur les supports de fixation à plat.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1,7 kg
MATÉRIAUX	Acier thermolaqué
CAPACITÉ DE CHARGE	Jusqu'à 4 Maxtrax ou 2 Tred empilés
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports



Plaques pour sable non incluses.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

PELLE RÉSISTANTE

Cet outil polyvalent et compact est fabriqué en acier à haute teneur en carbone pour une solidité maximale et il est plaqué en zinc pour une excellente durée de vie. C'est la pelle incontournable des aventuriers. Créée par Rhino-Rack pour se glisser dans le support pour outils.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	3 kg
MATÉRIAUX	Acier résistant à haute teneur en carbone thermolaqué et plaqué en zinc / Manche en fibre de carbone
CONTENU	1 pelle résistante

SUPPORT POUR OUTIL

Fixez votre hache, votre pelle, votre pagaie de kayak ou de stand-up paddle, ou d'autres outils dotés d'un manche allant de 8 à 48 mm de diamètre au porte-bagages ou aux traverses. Les deux supports sont verrouillables, dotés de ressorts pour un verrouillage et un déverrouillage rapides, et ils sont faciles d'accès quand la situation se corse.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,3 kg
MATÉRIAUX	Aluminium thermolaqué
CAPACITÉ DE CHARGE	8 kg
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports pour outils

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

Fixations pour montage latéral vendues séparément. Broches et sangles de montage non incluses.



CONTINUER

TRAVERSES

Cette paire de traverses en aluminium léger dotées de pieds en acier a été fabriquée par Rhino-Rack spécialement pour le Grenadier. Accrochez votre porte-vélo, votre support pour kayak, votre coffre ou tout autre équipement sur toute la largeur de 1 700 mm des traverses. Elles peuvent être installées à n'importe quel endroit du toit.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	14 kg
LARGEUR	1 700 mm
MATÉRIAUX	Traverses : aluminium 6063-T6 thermolaqué Pieds : acier inoxydable 304 thermolaqué
COULEUR	Noir
CHARGE UTILE (EN MOUVEMENT / À L'ARRÊT)	75 kg (tout-terrain) 95 kg (route) / 375 kg
POINTS DE FIXATION	2 de chaque côté, fixés à la gouttière
SYSTÈME DE MONTAGE POUR ACCESSOIRES	Rainure en T sur les quatre côtés de chaque traverse
HAUTEUR DU VÉHICULE	Avec traverses 2 140 mm (+ 90 mm)

Traverses imaginées et conçues par Rhino-Rack pour INEOS Automotive, éprouvées pendant les essais Grenadier.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

COFFRE DE TOIT

Rangez vos bagages et votre matériel sur le toit de votre Grenadier grâce à notre coffre de toit imperméable et verrouillable. Fixez-le rapidement grâce aux rainures en T des traverses. Chargez-le par l'un des côtés du véhicule. Ensuite, fermez le coffre et prenez la route.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	18 kg
MATÉRIAUX	ABS / Acrylonitrile styrène acrylate
CAPACITÉ DE CHARGE	75 kg
CAPACITÉ EN VOLUME	440 L
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	1 coffre + 2 clés



Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires au-delà des capacités prévues.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.



CONTINUER

SUPPORTS POUR KAYAK

Transportez votre kayak en toute sécurité sur votre toit grâce à l'un de nos supports. Le support en J permet de ranger le kayak sur sa tranche pour libérer de la place et accueillir d'autres accessoires ou un autre support. Le support à pontets permet de transporter un kayak ou un canoë à plat pour diminuer la hauteur totale.

CARACTÉRISTIQUES : SUPPORT À PONTETS (ILLUSTRÉ DANS L'IMAGE PRINCIPALE)

POIDS	2,3 kg
MATÉRIAUX	Nylon à fibre de verre/Santoprene
CAPACITÉ DE CHARGE	Une embarcation jusqu'à 60 kg
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	4 pontets + 4 sangles

CARACTÉRISTIQUES : SUPPORT EN J

POIDS	4,9 kg
MATÉRIAUX	Acier thermolaqué, néoprène, résistant à la corrosion
CAPACITÉ DE CHARGE	Une embarcation jusqu'à 45 kg
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports en J + 4 sangles



Kayak non inclus.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

PORTE-VÉLO

Fabriqué en aluminium léger, il est compatible avec les roues de 20" à 29". Sanglez le vélo et bloquez la fourche avant dans la barre de protection. Ensuite, sécurisez-le grâce au câble de verrouillage. Vous pouvez installer jusqu'à trois porte-vélos sur le toit. Le mécanisme de décrochage rapide vous permet de vous en mettre en selle sans perdre de temps.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	7,5 kg
MATÉRIAUX	Aluminium moulé premium
CAPACITÉ EN VOLUME	1 vélo avec des roues de 29" maximum
CAPACITÉ DE CHARGE	1 vélo de 21 kg maximum
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	1 support + 2 clés + 1 câble de sécurité

Vélo non inclus.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.



CONTINUER

PORTE-SKIS/SNOWBOARD

Vous mettez le cap sur la montagne pour une belle journée de ski ? Mettez vos skis et votre snowboard sur le toit grâce à ce support verrouillable. Installez jusqu'à quatre paires de skis ou deux snowboards côte à côte grâce au mécanisme de verrouillage/déverrouillage facile que vous pouvez manipuler même quand vous portez des gants.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	2,5 kg
MATÉRIAUX	Aluminium traité en surface + plastique/caoutchouc
CAPACITÉ DE CHARGE	4 paires de skis ou 2 snowboards
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports pour skis + 2 clés



Snowboard non inclus.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.



CONTINUER

PORTE-CHARGE RÉGLABLE

Vous devez transporter du bois, des échelles ou d'autres chargements longs ? Installez les porte-charges sur les traverses, puis réglez et bloquez leur position grâce au mécanisme rapide.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,5 kg
MATÉRIAUX	Nylon renforcé en fibre de verre
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	2 supports

SANGLES DE COFFRE

Sanglez votre matériel en toute sécurité sur le porte-bagages ou les traverses grâce à ces sangles de coffre pratiques. Leur longueur de 5,5 mètres est suffisante pour sécuriser mêmes les gros objets. Et grâce aux protections des boucles, votre toit ou votre chargement ne risque aucun dommage.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,5 kg
MATÉRIAUX	Toile en polypropylène / Protection de boucle en caoutchouc TPV
CAPACITÉ DE CHARGE	225 kg
CONTENU	Sangles Rapid de 2 x 5,5 m



Porte-charge réglable et sangles de coffre vendus séparément.

Échelle non incluse.

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.



CONTINUER

CÂBLE DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ

Étant donné la quantité de matériel que vous pouvez ranger sur le toit à la vue de tous, vous devez avoir l'assurance qu'il est en sécurité, où que vous vous gariez. Faites passer ce câble doté d'une gaine en plastique par dessus, dans et sous votre chargement, puis verrouillez-le.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	0,5 kg
MATÉRIAUX	Câble entrelacé en acier revêtu d'une gaine en plastique
POINTS DE FIXATION	Rainure en T

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.



CONTINUER

ANNEAUX D'ARRIMAGE DE TOIT

Vous avez besoin de points d'arrimage supplémentaires pour fixer plus de matériel et d'équipements ? Vous pouvez faire coulisser ces quatre anneaux en acier galvanisé sur toute la longueur du porte-bagages ou des traverses, puis les bloquer simplement en les faisant pivoter.

CARACTÉRISTIQUES

POIDS	1 kg
MATÉRIAUX	Base : acier galvanisé Anneaux : acier galvanisé thermolaqué
POINTS DE FIXATION	Rainure en T
CONTENU	4 anneaux

Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues.



CONTINUER

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES



PORTE-BAGAGES

SUPPORT POUR ROUE DE SECOURS

SUPPORT DE FIXATION DE HI-LIFT JACK

SUPPORTS DE COIN DE CHARGEMENT

SUPPORT DE PLANCHE DE SURF

SUPPORTS DE FIXATION À PLAT DE PLAQUE
POUR SABLE

SUPPORT POUR OUTILS*

SUPPORT POUR PROJECTEUR*

SUPPORT D'ANTENNE PLIABLE*

CÂBLE DE VERROUILLAGE DE
SÉCURITÉ*

ANNEAUX D'ARRIMAGE DE TOIT*

SANGLES DE COFFRE*

AUVENT LATÉRAL BATWING*

PORTE-CHARGE RÉGLABLE*

TRAVERSESES

COFFRE DE TOIT

SUPPORT POUR KAYAK,
PONTETS

SUPPORT POUR KAYAK, EN J

PORTE-VÉLO

PORTE-SKIS/SNOWBOARD

SUPPORT POUR PROJECTEUR*

SUPPORT D'ANTENNE PLIABLE*

CÂBLE DE VERROUILLAGE DE
SÉCURITÉ*

ANNEAUX D'ARRIMAGE DE TOIT*

SANGLES DE COFFRE*

AUVENT LATÉRAL BATWING*

PORTE-CHARGE RÉGLABLE*

SUPPORT POUR OUTILS*

*Accessoires compatibles avec le porte-bagages et les traverses.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

ACHAT

Pour équiper votre Grenadier de manière à ce qu'il réponde à vos besoins, il vous faut les bons accessoires. Mais ne vous inquiétez pas, vous pouvez passer par notre **configurateur en ligne**. Vous trouverez ici toutes les informations utiles sur nos accessoires. Y compris les caractéristiques techniques et les instructions de montage.

GARANTIE LIMITÉE

La robustesse et la fiabilité font partie intégrante de chaque Grenadier, des atouts qui s'appliquent aussi à chacun de ses accessoires. Après les avoir testés sur plus de 1,8 million de kilomètres, nous avons confiance en leurs performances et leur qualité. Ils s'accompagnent donc d'une garantie complète limitée de trois ans.

INSTALLATION

Parfois, vous serez amené à effectuer des réparations et à déposer et réinstaller nos accessoires sur le terrain. C'est pourquoi nous les avons conçus pour qu'ils soient faciles à installer, avec des instructions de montage simples.



La disponibilité du pare-buffle et des rails de protection latérale dépend de la région.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

CONTINUER

EXTÉRIEUR

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	COMPOSANTS	RÉFÉRENCE	COMMENTAIRES
Marchepieds	Améliore l'accessibilité de l'habitacle et apporte une protection supplémentaire en tout-terrain. Inclut des prises antidérapantes et peut être utilisé pour accéder à toute la longueur de l'espace de chargement sur le toit. Capacité de charge : 300 kg par marchepied (à l'arrêt).	Marchepied gauche, fixations incluses Marchepied droit, fixations incluses	GRA-0A82-000590	Non compatible avec les barres latérales
Barres latérales	Une protection supplémentaire pour la carrosserie et le châssis de votre véhicule. Fabriquées en acier thermolaqué résistant, ces barres latérales peuvent aussi servir de points d'ancrage pour le Hi-Lift Jack. Capacité de charge : 2 000 kg du dessous.	Barre latérale gauche, fixations incluses Barre latérale droite, fixations incluses	GRA-0B06-031250	Non compatible avec les marchepieds
Rampe lumineuse à LED*	Améliore l'éclairage dans les environnements de tout-terrain difficiles, s'installe facilement sur le porte-bagages ou les traverses et se branche à la préparation électrique et au panneau de commande auxiliaire haute charge en option. 17 640 lumen.	Rampe lumineuse à LED*, fixations et housse incluses	GRA-0A71-010730	Utilisation tout-terrain uniquement Préparation électrique et panneau de commande auxiliaire haute charge en option requis
Tôles striées	Permet de se tenir debout sur les garde-boue avant sans endommager la carrosserie et protège la peinture des petits chocs, des éraflures ou des bosses. Offre aussi un accès pratique pour charger et décharger le toit. Capacité de charge : 150 kg.	Tôle striée gauche, avec fixations Tôle striée droite, avec fixations	GRA-0A83-002540	Utilisation tout-terrain uniquement dans l'UE et au Royaume-Uni
Préfiltre cyclonique	Empêche l'accumulation de poussière et de débris en faisant tourner l'air afin d'offrir un niveau supplémentaire de filtration à l'admission d'air surélevée. Fournit un air plus propre au moteur.	Préfiltre cyclonique Adaptateur d'admission d'air surélevée, fixations incluses	GRA-0B14-018190	Admission d'air surélevée (option) requise
Écrous de roues antivol	Protégez vos jantes grâce à ce lot complet conçu pour les quatre roues, plus la roue de secours. Compatible avec toutes les jantes INEOS et le compartiment de rangement de roue de secours verrouillable.	Lot d'écrous de roues antivol argentés (x5), clé incluse	GRA-0A91-001210	Aussi disponible comme option
Treuil arrière amovible	Treuil de dépannage amovible Red s'installant sur l'interface de remorquage verticale arrière en option et se branchant à la préparation électrique et au panneau de commande auxiliaire haute charge (option). Portable pour pouvoir être partagé facilement par plusieurs véhicules d'une même flotte.	Treuil arrière amovible Kit de montage de remorquage	GRA-0B11-018180	Utilisation tout-terrain uniquement Préparation électrique et panneau de commande auxiliaire haute charge en option requis Interface de remorquage arrière (option) requise
Kit de dépannage	Le kit de dépannage Red Winches comprend des outils pratiques pour améliorer les performances du treuil, tout en améliorant la sécurité. Inclut : 1 poulie en alliage - MBS 240 kn/24 473 kg/53 953 lbs 2 manilles lyres - CMU 4 tonnes 2 manilles souples en synthétique - Corde de 12 mm, MBS 13 tonnes 1 sangle non cinétique de 10 M - 11 tonnes 1 sangle non cinétique de 4 M - 12 tonnes 1 estrope (élingue ronde) 3 M - MBS 10 tonnes 1 paire de gants 1 sac en toile de 24 l	Kit de dépannage	GRA-0B12-001290	

*Veuillez lire l'avertissement complet de la page 44.

CONTINUER

INTÉRIEUR

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	COMPOSANTS	RÉFÉRENCE	COMMENTAIRES
Housses de siège	Protègent vos sièges de l'eau, de la boue, des UV, ainsi que de l'usure générale due aux passagers et aux animaux. Compatibles avec les airbags.	Housses de sièges, rangée avant Housses de sièges, deuxième rangée	GRA-0A65-001120 GRA-0A65-001130	
Tapis en caoutchouc	La conception à bords hauts permet de protéger le plancher de l'eau, du sable ou de la saleté. Idéal quelles que soient les conditions météorologiques.	Tapis en caoutchouc, volant à gauche Tapis en caoutchouc, volant à droite	GRA-0A63-001100 GRA-0A64-001110	
Tapis de sol en moquette	Améliorez l'apparence de votre habitacle tout en protégeant le revêtement du plancher de l'usure et de la saleté.	Tapis de sol en moquette, volant à gauche Tapis de sol en moquette, volant à droite	GRA-0A61-001080 GRA-0A62-001090	Aussi disponible comme option
Table de hayon	Montée sur la porte arrière 70, elle a deux usages : elle peut servir de table une fois dépliée ou de panneau pour accrocher du matériel à la verticale. Capacité de charge : 30 kg (à l'arrêt), 10 kg (en mouvement).	Table de hayon, fixations incluses	GRA-0A34-001000	
Organiseur pour bagages	Fabriqué dans un matériau résistant avec des parois solides, il est idéal pour transporter et ranger les courses, les jouets, les équipements de sport, les outils, etc. Pliant, avec une capacité de 45 litres.	Organiseur pour bagages	GRA-0A36-001020	
Filet de séparation de coffre	Un moyen simple et efficace de protéger les passagers des objets du coffre, en empêchant ces derniers de passer dans le compartiment des passagers. Léger et facile à installer.	Filet de séparation de coffre, fixations incluses	GRA-0A41-001450	
Filet à bagages	Sécurisez les objets et les bagages et empêchez-les de bouger dans l'espace de chargement pendant vos trajets. Élastiqué et facile à fixer aux anneaux d'arrimage de coffre ou aux anneaux d'arrimage rapide.	Filet à bagages	GRA-0A52-001070	
Anneaux d'arrimage rapide x4	Fixez vos bagages ou autres chargements en toute sécurité aux rails intérieurs et à la ceinture utilitaire extérieure de votre véhicule.	Anneaux d'arrimage rapide	GRA-0A54-001400	

CONTINUER

TOIT

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	COMPOSANTS	RÉFÉRENCE	COMMENTAIRES
Porte-bagages	Installez des chargements sur le toit, y compris des bagages, des supports pour vélos, canoës, kayaks, skis, etc., sans utiliser l'espace dans l'habitacle. Capacité de charge : 90 kg (en mouvement) et 360 kg (à l'arrêt).	Plateforme toute longueur Kit de montage	GRA-0A01-018160	
Traverses	Des traverses légères qui vous permettent d'utiliser le toit pour transporter des chargements ou du matériel supplémentaires. Capacité de charge : 75 kg (en mouvement) et 375 kg (à l'arrêt).	Traverses Kit de montage	GRA-0A02-018170	
Porte-vélo	Fixez et transportez des vélos sur le toit de votre véhicule facilement sans avoir à les démonter. Compatible avec les fat bikes, les vélos pour enfants, les VTT, les vélos de route.	Porte-vélo, fixations incluses	GRA-0A11-000960	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support de toit pour kayak à pontets	Chargez et transportez facilement et en toute sécurité un kayak sur le toit de votre véhicule en le fixant aux pontets avant et arrière.	Support pour kayak à pontets, fixations incluses	GRA-0A14-001440	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support de toit pour kayak, en J	Transportez un kayak incliné en toute sécurité ou deux kayaks empilés sur le toit.	Support pour kayak en J, fixations incluses	GRA-0A14-001430	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Porte-skis/snowboard	Transportez quatre paires de skis ou deux snowboards sur le toit de votre véhicule.	Porte-skis/snowboard, fixations incluses	GRA-0A13-000980	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Coffre de toit	Rangez des bagages et de l'équipement dans un coffre imperméable sur le toit de votre véhicule et évitez d'envahir l'espace dans l'habitacle.	Coffre de toit, fixations incluses	GRA-0A22-001580	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Porte-charge réglable	Transportez et rangez en toute sécurité des charges lourdes comme du bois, des échelles, des canoës, etc. sur le porte-bagages ou les traverses.	Porte-charge réglable, fixations incluses	GRA-0A51-001530	Traverses requises Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Auvent latéral Batwing	Monté sur le côté du porte-bagages et déployé à 270°, cet auvent offre de l'ombre et une protection contre les intempéries.	Auvent latéral Batwing, fixations incluses	GRA-0B25-001310	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support de planche de surf	Transportez tous types de planches de surf sur le toit de votre véhicule, tout en profitant d'une vue dégagée vers l'arrière et sur les côtés de votre Grenadier pendant la conduite. Fourni avec des sangles d'arrimage.	Support de planche de surf	GRA-0A12-000970	Porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support pour outils	Fixez une hache ou une pelle dans un endroit sûr et facilement accessible sur le porte-bagages de votre véhicule.	Support pour outils, fixations incluses	GRA-0A16-001600	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support de Hi-Lift Jack	Un moyen sûr de transporter un Hi-Lift Jack en le fixant au porte-bagages.	Support de Hi-Lift Jack, fixations incluses	GRA-0B31-001320	Porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack

CONTINUER

TOIT

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	COMPOSANTS	RÉFÉRENCE	COMMENTAIRES
Supports de fixation à plat de plaque pour sable	Fixez des plaques pour sable à plat sur le porte-bagages de votre véhicule pour libérer de l'espace dans l'habitacle.	Supports de fixation à plat de plaque pour sable, fixations incluses	GRA-0B13-001470	Porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support de roue de secours	Transportez une roue de secours en toute sécurité sur le porte-bagages.	Support de roue de secours, fixations incluses	GRA-0A93-001590	Porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Anneaux d'arrimage de toit	Fixez votre matériel, vos bagages ou tout autre chargement sur le porte-bagages ou les traverses.	Anneaux d'arrimage de toit (x4)	GRA-0A54-001540	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Sangles de coffre	Avec ces deux sangles de 5,5 mètres, vous pouvez fixer votre matériel ou des charges lourdes sur le porte-bagages, les traverses ou à l'intérieur de votre véhicule.	Sangles de coffre (x2)	GRA-0A51-001060	Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Supports de coin de chargement	Fixez en toute sécurité des caisses carrées rigides sur le toit de votre véhicule, notamment des glacières, des coffres ou des boîtes à outils.	Supports de coin de chargement, fixations incluses	GRA-0A16-001510	Porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Câble de verrouillage de sécurité	Fixe et sécurise les affaires que vous laissez sur le toit de votre véhicule, pour une plus grande tranquillité d'esprit.	Câble de verrouillage de sécurité, fixations incluses	GRA-0A54-001550	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Support pour projecteur	Installez de petits éclairages ou des projecteurs sur le toit de votre véhicule.	Support pour projecteur, fixations incluses	GRA-0A72-001490	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack Préparation électrique et panneau de commande auxiliaire haute charge (option) recommandés
Support d'antenne pliable	Polyvalent avec sa rotation à 180°, ce support est idéal pour ajouter des antennes, des drapeaux, des petites LED ou des projecteurs à votre porte-bagages ou à vos traverses.	Support d'antenne pliable, fixations incluses	GRA-0A04-001420	Traverses ou porte-bagages requis Conçu et fabriqué par Rhino-Rack
Pelle résistante	Pelle résistante en acier à haute teneur en carbone et plaquée en zinc.	Pelle résistante	GRA-0B32-001520	Conçu et fabriqué par Rhino-Rack

CONTINUER



Les descriptions et représentations visuelles (y compris les photos et les couleurs) du véhicule et/ou des accessoires dans cette brochure ne sont fournies qu'à titre illustratif et ne sont pas nécessairement exactes.

La charge maximale sur le toit du véhicule indiquée dans le Manuel du propriétaire ne doit pas être dépassée. La charge totale sur le toit se compose du poids des accessoires de toit, du poids du porte-bagages ou des traverses et du poids du contenu des accessoires de toit.

INEOS Automotive est susceptible d'actualiser les spécifications, les options et les accessoires avant la production. Les détails fournis peuvent ne pas refléter les caractéristiques définitives ni leur disponibilité. Les détails fournis ne constituent pas une offre pour la vente d'un véhicule particulier à un prix donné ou avec des caractéristiques précises. Consultez votre concessionnaire le plus proche pour en savoir plus.

Les équipements en option, les accessoires et leur disponibilité peuvent varier selon le véhicule (type de carrosserie et groupe motopropulseur) et le pays ou exiger la pose préalable d'autres équipements. Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés lors de la sélection d'un véhicule ou d'un type de garniture. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour en savoir plus ou configurez votre véhicule en ligne. Les périodes de garantie proposées par INEOS pour certains équipements peuvent être limitées et leur durée peut varier. Veuillez vous reporter aux Conditions de garantie limitée du constructeur INEOS Automotive pour des détails sur ces variations et exceptions.

Les options supplémentaires proposées pour le véhicule peuvent modifier les performances, les émissions, les dimensions extérieures et la géométrie en tout-terrain/sur route. Le chargement d'équipements sur le toit peut modifier les caractéristiques de maniabilité du véhicule. Les utilisateurs ne doivent pas charger le véhicule, les options ou accessoires (en tout ou partie) au-delà des capacités prévues. Lisez le Manuel du propriétaire, ainsi que le manuel/les instructions des accessoires pour en savoir plus.

La conduite en tout-terrain et l'utilisation d'équipements associés (y compris d'options et accessoires) exigent une formation avancée et de l'expérience. Une utilisation inadéquate du véhicule ou d'autres équipements peut être dangereuse et entraîner des dommages matériels et/ou des blessures des utilisateurs et/ou de tiers. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler le véhicule, l'équipement, l'itinéraire et les conditions avant de partir. Consultez le Manuel du propriétaire, le manuel/les instructions des accessoires ou votre concessionnaire le plus proche pour en savoir plus.

L'usage de la ceinture utilitaire en option peut être restreint sur route selon les législations locales.

Veillez à utiliser les équipements embarqués en toute sécurité. Toute distraction pendant la conduite peut entraîner une perte de contrôle du véhicule, des dommages matériels, des blessures ou la mort. Respectez toujours les législations locales et les limitations de vitesse.

Le film extérieur illustré n'est pas commercialisé.

Image d'un prototype. Certaines caractéristiques peuvent ne pas être représentatives du véhicule définitif.

La lampe lumineuse à LED fonctionne uniquement avec l'INEOS Grenadier 2024. Avertissement : cet accessoire a été conçu exclusivement pour un usage hors route et n'est pas destiné à être utilisé sur les routes publiques. Cet accessoire ne peut pas être installé par INEOS ni par un concessionnaire INEOS et ne peut pas être vendu ou financé en même temps qu'un véhicule. INEOS Automotive Americas, LLC interdit strictement l'installation par INEOS, les concessionnaires INEOS et les réparateurs agréés de toute pièce destinée par INEOS à un « usage hors route uniquement ». L'installation et l'utilisation de cet accessoire sur un véhicule destiné à être utilisé sur les routes publiques peuvent enfreindre des législations et des réglementations d'états ou de provinces, aux États-Unis et au Canada, y compris les exigences en matière d'émissions et les normes de sécurité des véhicules motorisés. La responsabilité d'une telle installation incombe exclusivement au propriétaire du véhicule. Le propriétaire du véhicule est responsable du respect des lois locales, fédérales, de l'état et de la province où il se trouve lors de l'utilisation de cet accessoire. En outre, l'installation de cet accessoire peut annuler la garantie de votre véhicule.

Crédits pour les images (par ordre d'apparition) :

Jordi Roots, pilote professionnel

Peanut Birchenough-Dwyer, fidèle compagne à quatre pattes d'INEOS Grenadier

Maria Rudkin, directrice de campagne INEOS Grenadier

Samara Cardenas, spécialiste des accessoires INEOS Grenadier

Joshua Read, directeur du module Accessoires INEOS Grenadier

Mark Wilson, ingénieur pour soutien technique INEOS Grenadier

Claire Birchenough-Dwyer, directrice de communication de la marque INEOS Grenadier

Luis Ramos Martin, directeur régional après-vente Péninsule ibérique INEOS Grenadier

Eros Albarran, producteur