

Ford

RANGER THUNDER



Ranger Thunder

Principaux équipements extérieurs

- Jantes alliage 18" Noir "Ebony"
- Arceau sport aérodynamique Noir "Ebony" avec éclairage de benne intégré
- Rétroviseurs électriques chauffants, repliables, avec éclairage d'approche et clignotants latéraux
- Peinture métallisée Gris Basalte
- Barres de toit laquées Noires
- Marchepied finition Noir
- Poignées de portière Noir "Ebony"
- Calandre nid d'abeille Noir "Ebony" avec inserts Rouge "Racing"
- Hayon à levage facile
- Caisson de chargement
- Séparateur de benne
- Rideau coulissant
- Caméra de recul

Principaux équipements intérieurs

- Radio SYNC 3, 2 ports USB, 6 hauts-parleurs, écran tactile 8" et navigation
- Modem embarqué
- Éclairage d'ambiance
- Siège conducteur à commande électrique avec 8 options de réglage et soutien lombaire
- Sièges conducteur et passager chauffants
- Tapis de sol
- Bouton de démarrage Ford Power
- Garnissage cuir* partiel des sièges, avec surpiqûres rouges et logo Thunder



Carrosserie

Double cabine 4x4

Motorisation

Diesel

Ford EcoBlue 2,0L 157 kW (213 ch)

Transmission

Automatique à 10 vitesses



Jantes alliage

Les jantes alliage 18" Noir "Ebony" confèrent un style unique. (de série)



Style intérieur exclusif

Garnissage cuir partiel des sièges avec couture Rouge "Racing" et logo Thunder. (de série)

Modèle présenté : Ford Ranger Double Cabine Thunder avec peinture métallisée Gris Basalte (de série).



Personnaliser



Quelle que soit l'utilisation de votre nouveau Ford Ranger, notre gamme complète d'accessoires de transport et de design extérieur vous aidera à le personnaliser pour qu'il réponde à vos besoins. Notre gamme d'accessoires spécialement sélectionnée inclut :

Cloison de benne

Vous permet de compartimenter des zones de chargement dans la benne. (De série)*

Rideau coulissant

La conception en aluminium extrudé ultra-résistant et le mécanisme de verrouillage de haute qualité du rideau coulissant garantissent une sécurité absolue pour votre chargement et une protection de vos outils et équipements. (De série)*

Barres transversales pour rideau coulissant

Barres transversales verrouillables au profil aérodynamique en aluminium, pour les accessoires tels que les porte-vélos, les portes-skis, etc. Disponible uniquement en association avec le rideau coulissant. (Accessoire)

Barre lumineuse LED

Barre lumineuse supplémentaire montée sur le toit pour un usage tout-terrain. Idéale pour les environnements à risque ou exigeants, lorsqu'un éclairage d'appoint est nécessaire. (Accessoire)

Défecteurs d'air ClimAir®+

Permettent à l'air frais d'entrer dans le véhicule en roulant avec les vitres avant et arrière ouvertes, même par temps de pluie ou de neige. (Accessoire)

Crochet d'attelage Brink®+

Pour une capacité de transport supplémentaire, le crochet d'attelage permet de tracter jusqu'à 3 200 kg selon la motorisation. (Accessoire)



Accessoires de protection et de confort

Choisissez parmi une gamme d'accessoires spécialement sélectionnés et conçus pour vous aider à protéger votre Ranger et son chargement, mais également améliorer le confort de conduite.



Accessoires de transport

Où que vous alliez et quelles que soient vos passions, nos accessoires vous permettront de transporter tout ce dont vous avez besoin en sécurité et avec style.

*Disponible en accessoire sur d'autres modèles Ford Ranger.

+Élément couvert par la garantie d'un fournisseur tiers. Consultez la quatrième de couverture pour plus d'informations.

Vous trouverez d'autres accessoires dans notre catalogue en ligne sur www.fordaccessoires.fr

Pour découvrir les articles de la marque Ford, des vêtements aux produits Lifestyle en passant par les accessoires de voyage, rendez-vous sur www.fordlifestylecollection.com

Poids et charges

	Charge utile maxi. Brute*	Poids autorisé sur essieu avant	Poids autorisé sur essieu arrière	Poids total en charge (kg)	Poids à vide (kg)†	Rapport de pont	Poids remorquable maxi.		
							Non freiné	Freiné	PTRA maxi. (kg)
Double cabine									
2.0L Ford EcoBlue 213 ch (157 kW) Boîte automatique 10 vitesses	1024	1480	1850	3270	2246-2374	3,55	750	3500	6000

***Charge utile brute** = Poids total en charge moins poids à vide. **PTAC** = Poids total en charge autorisé d'un véhicule. Ce poids comprend la carrosserie, la charge utile, les accessoires, le carburant, l'huile, l'eau, le conducteur et les passagers. ***Poids à vide** = Poids du véhicule complet et de tout son équipement, comprenant les fluides et le réservoir, mais sans chargement, conducteur ou passager. Le poids à vide indiqué dans cette brochure est soumis à des tolérances de fabrication et correspond à une finition de base avec un équipement minimal. La version Thunder aura un poids à vide plus élevé et donc une charge utile moindre du fait du nombre plus élevé d'équipements de série. Tout équipement optionnel supplémentaire diminue en proportion la charge utile du véhicule. **Remarque :** Toutes les données de ce tableau dépendent des spécifications réelles du véhicule et du marché sur lequel ce véhicule est disponible. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Ford.

Carburant

	Norme antipollution	Puissance maximale ch (kW)	Couple Nm	Émissions de CO ₂ NEDC – Énergie min-max. (g/km) ⁰⁰	Carburant	Boîte de vitesses	Transmission	Consommation de carburant (L/100 km) ⁰⁰	Performances ⁰	
								NEDC – Énergie min-max. ⁰⁰	Vitesse maxi. (km/h)	0-100 km/h (s)
Double cabine										
2.0L Ford EcoBlue Boîte automatique 10 vitesses (3.55 FDR)	6.2.	213 ch (157 kW)	500	201-204	Diesel	Automatique à 10 vitesses	4x4	7,7-7,8	180	9,0

Remarque pour tous les moteurs EcoBlue Ford : Les valeurs indiquées concernent les véhicules équipés du système Auto-Start-Stop. Le système Auto-Start-Stop permet de réduire les émissions de CO₂ et la consommation de carburant de 6 g/km et de 0,2 à 0,3 L/100 km respectivement.

⁰Valeurs d'essai Ford. ⁰⁰Les valeurs de consommation de carburant/d'énergie, d'émissions de CO₂, procédures WLTP et NEDC.

Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), qui est une nouvelle procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. La procédure WLTP remplace complètement le nouveau cycle européen de conduite (NEDC). Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC. Pendant la période de transition entre ces deux normes, les données ci-après indiquent les valeurs de rejet de CO₂ et de consommation de carburant sur la base des normes WLTP transposées en NEDC conformément à la méthode de corrélation CO₂, MPAS développée par la Commission européenne (norme NEDC corrélée). Ces nouvelles normes impactent la fiscalité automobile. Pour plus d'informations merci de contacter votre Concessionnaire. Pour les véhicules légers approuvés par type à l'aide de l'harmonisation mondiale de la procédure d'essai de véhicules légers (WLTP), les procédures de test standard utilisées permettent de comparer différents types de véhicules et constructeurs. Outre le rendement énergétique d'un véhicule, le style de conduite ainsi que d'autres facteurs à caractère non technique peuvent influencer les valeurs de consommation de carburant/d'énergie, d'émissions de CO₂, ainsi que l'autonomie en mode électrique. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique. Un guide sur la consommation de carburant et les émissions de CO₂, contenant des informations sur tous les nouveaux modèles de voitures de tourisme est disponible gratuitement dans chaque point de vente. Vous pouvez également le télécharger à l'adresse www.ademe.fr. Pour de plus de renseignements, consultez le site de l'Ademe.

Illustrations, descriptions et spécifications. Les informations contenues dans ce catalogue étaient exactes au moment de l'impression. Soucieux de faire constamment évoluer ses produits, Ford se réserve toutefois le droit de modifier à tout moment les spécifications, les couleurs et les prix des modèles et accessoires illustrés et décrits dans la présente publication. Pour obtenir les informations les plus récentes, adressez-vous à votre concessionnaire Ford. **Options :** dans ce catalogue, chaque fois qu'un élément est décrit comme une option ou un pack d'option, cela signifie qu'il implique un supplément de coût par rapport au modèle de base, sauf mention contraire explicite. Tous les modèles et combinaisons de couleurs sont soumis à disponibilité. **Remarque :** certaines photos illustrent un modèle de pré-série ou ont été conçues sur ordinateur.

Par conséquent, le design et les équipements du véhicule dans sa version définitive peuvent différer à certains égards. De plus, certains équipements présentés sur les véhicules peuvent être uniquement disponibles en option. **Remarque.** Ce catalogue présente des accessoires de marque Ford ainsi que différents produits soigneusement sélectionnés auprès de nos fournisseurs et proposés sous leur propre marque. Le montage d'accessoires peut avoir un impact sur la consommation de carburant de votre véhicule. ★ Tous les produits estampillés de la marque de nos fournisseurs sont soumis aux conditions de garantie de leurs fournisseurs respectifs et ne relèvent dès lors pas de la responsabilité de Ford. Tous renseignements disponibles auprès de votre concessionnaire Ford. **Remarque :** la marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. L'utilisation de ces marques par Ford Motor Company fait l'objet d'une licence. La marque et les logos iPod sont la propriété de Apple Inc. Les autres marques déposées et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. **Remarque :** Certains des équipements d'aide à la conduite et des équipements de sécurité décrits dans cette brochure fonctionnent à l'aide de détecteurs dont les performances peuvent être affectées par certaines conditions climatiques ou environnementales.

Publié par FMC Automobiles,
Immeuble Axe Seine,
1 rue du 1er mai, CS10210,
92752 Nanterre Cedex
N° SIREN : 425 127 362 RCS Nanterre
BJN 207528.
0620/FRA fr
Avril 2020.

© Ford Motor Company Limited.

fr
MY 2020.75 FRA



Lorsque cette brochure ne vous sera plus utile, pensez à la faire recycler.



Ford et BP travaillent ensemble pour réduire les consommations de carburant et les émissions de CO₂.

Vous voulez voir les caractéristiques complètes ?

Pour des renseignements sur les caractéristiques, les spécifications et les accessoires sélectionnés complets pour ce véhicule, téléchargez la brochure électronique numérique ou consultez la brochure interactive sur www.Ford.fr ou en scannant le code QR.

