

Ford

LA TOUTE NOUVELLE FOCUS ACTIVE



Go Further

Sortir des sentiers battus

Combinant la commodité d'un SUV, l'agilité d'une berline et l'espace d'un break, la nouvelle Focus Active vous permet de relever des défis qui en arrêteraient plus d'un !

La position de conduite surélevée et les moulures de caisse robustes de ce crossover sportif vous confèrent une maîtrise totale sur la route. Ses jantes en alliage exclusives et sa voie élargie rehaussent sa stabilité et votre confiance en toutes circonstances. À l'intérieur, le design inspiré des SUV allie parfaitement forme et fonction donnant naissance à un habitacle adapté aux styles de vie actifs. Ce modèle intègre également différents modes de conduite sélectionnables pour vous permettre de rester maître de tous vos aventures.



Les modèles affichés (ci-dessus) sont une Focus Active Business 5 portes et une Focus Active Business Clipper enteinte métallisée Metropolis White (en option). L'image (de droite) représente le pack style intérieur (option).

Équipement de série

Active

(Principaux équipements supplémentaires par rapport à la finition Trend Edition)

- Suspension élevée (30mm)
- Jantes en alliage 17" avec 5 branches et finition en 2 couleurs
- Kit de carrosserie Active (pare-chocs avant et arrière en teinte de carrosserie, grille avant unique, jupes latérales uniques)
- Protections de seuil avec logo Active
- Phares antibrouillard à LED avec éclairage de virage

- Longérons de toit en noir
- Radio, écran tactile TFT 8", SYNC 2.5 avec commande vocale, Apple CarPlay, Android Auto, Assistance d'urgence*, Bluetooth®, connexion USB et 6 haut-parleurs
- 2 modes de conduites supplémentaire (Trail et Slippery)
- Garniture de toit en gris clair
- Finition de l'intérieur avec des accent grises
- Régulateur de vitesse

Active Business

(Principaux équipements supplémentaires par rapport à la finition Active)

- Aide au stationnement avant et arrière
- Système de navigation
- Modem embarqué FordPass Connect
- Roue de secours galette

*Le modem embarqué est branché au moment de la livraison du véhicule. Vous pouvez choisir de vous abonner/désabonner de certains partages de données.



FORD FOCUS Carburant et performances

Retour à la réalité. Rend les chiffres d'économie de carburant encore plus réalistes.

A partir du premier septembre 2017, certains nouveaux véhicules seront homologués selon la procédure de test globale harmonisée (WLTP). Ceci est une nouvelle méthode, plus réaliste, pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. A partir du premier septembre 2018, la méthode WLTP remplacera entièrement la méthode d'homologation actuelle (NDEC). Pendant la phase finale de la méthode NDEC, les valeurs de consommation et des émissions WLTP seront converties en valeurs NDEC. Il peut y avoir des différences par rapport aux valeurs précédentes, car certains éléments des tests auront changé. Ceci veut dire que l'on pourrait retrouver une consommation de carburant et des émissions de CO₂ différentes pour le même véhicule. Pour plus d'informations au sujet des nouvelles procédures d'essai, rendez-vous sur <https://www.fr.ford.be/apres-vente/informations/economies-de-carburant>.

	Norme euro	Type de carburant	Puissance maximale CH (kW)	Couple en Nm (Nm en surrégime)	CO ₂ émissions (g/km) ⁹⁰	Transmission	Conduite	Consommation de carburant en L/100 km ⁹⁰		Performances ⁹⁰	
								Cycle mixte	Vitesse maximale (km/h)	0-100 km/h (secondes)	50-100 km/h* (secondes)
5-portes et Clipper											
1.0 Ford EcoBoost 125 CH (92 kW)	Norme 6.2	Essence	125 (92)	170	111-112	Boîte manuelle à 6 rapports	4x2	4,9	200-198	10,0-10,3	10,0-10,3
1.0 Ford EcoBoost 125 CH (92 kW)	Norme 6.2	Essence	125 (92)	170	128-132	Boîte automatique à 8 rapports	4x2	5,7-5,9	195-193	11,1-11,4	/
1.5 Ford EcoBoost 150 CH (110 kW)	Norme 6.2	Essence	150 (110)	240	123-127	Boîte manuelle à 6 rapports	4x2	5,4-5,6	210-208	8,8-9,0	8,6-8,9
1.5 Ford EcoBoost 150 CH (110 kW)	Norme 6.2	Essence	150 (110)	240	136	Boîte automatique à 8 rapports	4x2	6,0	208-206	8,9-9,1	/
1.5 Ford EcoBlue 120 CH (88 kW)	Norme 6.2	Diesel	120 (88)	300	97-101	Boîte manuelle à 6 rapports	4x2	3,6-3,8	196-194	10,0-10,3	10,4-10,7
1.5 Ford EcoBlue 120 CH (88 kW)	Norme 6.2	Diesel	120 (88)	300	113-120	Boîte automatique à 8 rapports	4x2	4,3-4,6	193-191	10,2-10,5	/
2.0 Ford EcoBlue 150 CH (110 kW)	Norme 6.2	Diesel	150 (110)	370	115-118	Boîte manuelle à 6 rapports	4x2	4,4-4,6	210-208	8,5-8,7	8,4-8,7
2.0 Ford EcoBlue 150 CH (110 kW)	Euro 6d TEMP	Diesel	150 (110)	370	117-119	Boîte automatique à 8 rapports	4x2	4,5-4,6	207-205	9,3-9,5	/

*En 4 vitesses. ⁹⁰Données de test Ford. Si la table mentionne deux valeurs, la première est celle pour la version 5-portes, et la deuxième pour la version Clipper. ^{90a}Les consommations de carburant/énergie, les émissions de CO₂ et les plages électriques indiquées sont mesurées en fonction des exigences et spécifications techniques des règlements de l'Union européenne (CE) 715/2007 et (CE) 692/2008 modifiés en dernier lieu. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ sont spécifiées pour une variante de véhicules et non pas pour un seul véhicule. La procédure de test standard appliquée permet la comparaison entre les différents types de véhicules et les différents fabricants. En plus de l'efficacité en carburant d'une voiture, le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques jouent aussi un rôle dans la détermination de la consommation de carburant/d'énergie, des émissions de CO₂ et des plages électriques d'une voiture. Émissions de CO₂, est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique. Un guide sur l'économie de carburant et les émissions de CO₂ contenant des données pour tous les nouveaux modèles de véhicules particuliers est disponible gratuitement dans tous les points de vente ou peut être téléchargé à l'adresse suivante : www.fr.ford.be/experience-ford/environnement/emissions-consommations. Pour plus d'informations, voir www.fr.ford.be/apres-vente/informations/economies-de-carburant. Tous les moteurs à essence sont équipés d'un pot catalytique.

Illustrations, descriptions et caractéristiques. Les informations données dans ce document étaient réputées exactes au moment de la mise sous presse. Ford pratique cependant une politique d'amélioration continue de ses produits. Ford se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques, les couleurs et les prix des modèles et accessoires illustrés et décrits dans cette publication. Pour les derniers détails, veuillez vous adresser à votre distributeur Ford. **Équipement en option.** Dans cette publication, chaque fois qu'une fonctionnalité est décrite comme étant une 'Option', un(e) 'Configuration/Ensemble en option', etc., vous devez présumer qu'elle implique un supplément de coût par rapport au véhicule de base, sauf mention contraire explicite. Tous les modèles et combinaisons de teintes sont sujets à disponibilité. **Remarque.** Certaines photographies présentées concernent un modèle de présérie et/ou ont été générées par ordinateur ; par conséquent, le design/l'équipement de la version définitive du véhicule peut différer à certains égards. En outre, il se peut que certains équipements présents sur les véhicules soient disponibles en option. **Remarque.** La présente brochure présente des accessoires d'origine Ford ainsi qu'une gamme de produits de nos fournisseurs qui ont été choisis avec le plus grand soin et sont commercialisés sous leurs propres marques. **+**Tous les produits des marques des fournisseurs sont soumis aux conditions de garantie de leurs fournisseurs respectifs et ne relèvent à ce titre 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 la Ford Motor Company Limited a 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.** Certaines fonctions d'assistance au conducteur et de sécurité décrites dans cette brochure sont prévues pour fonctionner avec des capteurs, dont la performance peut dépendre de certaines conditions climatiques ou environnementales.

Publiée par Ford Motor Company Limited, Brentwood, Essex, England. Registered in England No. 235446. BJN 206821. PN 872504/1118/0.15m/BEL fr Octobre 2018. © Ford Motor Company Limited. www.ford.be – www.ford.uk

MY 2019 BEL fr



Lorsque vous n'avez plus besoin de cette brochure, veuillez la recycler.



Go Further