

TOURNEO CUSTOM



PRO[™]

SÉLECTIONNEZ

SÉRIES



TREND



TREND BEV



TITANIUM



TITANIUM BEV



TITANIUM X



TITANIUM X BEV

SÉLECTIONNEZ

SÉRIES

TREND

Caractéristiques extérieures principales

- Jantes en alliage 16 po en Sparkle Silver
- Phares à LED avec feux de jour
- Capteurs de distance de stationnement avant et arrière
- Essuie-glace de pare-brise avant avec détecteur de pluie
- Accès sans clé
- Double rétroviseurs extérieurs chauffants rabattables électriquement
- Caméra de recul numérique

Caractéristiques intérieures principales

- Pare-brise chauffant Quickclear
- Écran tactile de 13"
- Démarrage sans clé
- Assistant de vitesse intelligent
- Climatisation automatique
- Système de siège arrière à chenilles
- Régulateur de vitesse

Moteurs/Motorisations

Diesel

Ford EcoBlue 2,0 L 136 ch (100 kW) à traction avant manuelle

Plug-in Hybrid

2,5 L Hybride rechargeable 232 ch (171 kW) à traction avant



SÉLECTIONNEZ

SÉRIES

TREND BEV

Caractéristiques extérieures principales

- Jante en alliage de 16" en Sparkle Silver
- Pare-chocs avant partiellement en couleur carrosserie
- Phares LED automatiques
- Barre lumineuse entre les phares

Caractéristiques intérieures principales

- Climatisation automatique
- Écran tactile de 13"
- Modem 5G intégré
- 10 haut-parleurs

Propulsion électrique

Batterie de 64 kWh
218 ch (160 kWh)



SÉLECTIONNEZ

SÉRIES

TITANIUM

Principaux équipements extérieurs supplémentaires par rapport à la finition Trend

- Jantes en alliage 17 po à deux branches en Carbonised Grey
- Vitres teintées à l'arrière
- Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie
- Rétroviseurs extérieurs chauffants rabattables électriquement et automatiquement

Équipements-clés intérieurs supplémentaires par rapport à la finition Trend

- Siège conducteur réglable dans 4 directions avec support lombaire et accoudoirs réglables
- Siège passager réglable dans 4 directions avec support lombaire et accoudoirs intérieurs
- Sièges chauffants

Moteurs/Motorisations

Diesel

Ford EcoBlue 2,0 L 136 ch (100 kW) à traction avant manuelle

2,0 L Ford EcoBlue 150 ch (110 kW) à traction avant manuelle

2,0 L Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) à traction avant automatique

2,0 L Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) à transmission intégrale automatique

Plug-in Hybrid

2,5 L Hybride rechargeable 232 ch (171 kW) FWD



SÉLECTIONNEZ

SÉRIES

TITANIUM BEV

Caractéristiques extérieures principales par rapport à la version Trend

- Jantes en alliage 17 po à deux branches en Carbonised Grey
- Vitres teintées à l'arrière
- Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie
- Rétroviseurs extérieurs chauffants rabattables électriquement et automatiquement
- Barre lumineuse entre les phares

Caractéristiques intérieures principales par rapport à la version Trend

- Siège conducteur réglable dans 4 directions avec support lombaire et accoudoirs réglables
- Siège passager réglable dans 4 directions avec support lombaire et accoudoirs intérieurs
- Sièges chauffants

Propulsion électrique

Batterie de 64 kWh
218 ch (160 kWh)



SÉLECTIONNEZ

TITANIUM X

Caractéristiques extérieures principales par rapport à la version Titanium

- Jantes en alliage 19" en Pearl Grey
- Calandre avant supérieure avec maillage/barres en Aluminium Satiné
- Caméra 360°
- Feu LED arrière

Caractéristiques intérieures principales par rapport à la version Titanium

- Climatisation automatique à trois zones
- Cruise Control Adaptatif
- Système de détection angles mort

Moteurs/Motorisation

Diesel

2.0L Ford EcoBlue 150 ch (110 kW) Manuelle à traction avant

2.0L Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique à traction avant

2.0L Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique à traction avant

Plug-in Hybrid

2,5 L Hybride rechargeable 232 ch (171 kW) FWD

SÉRIES



SÉLECTIONNEZ

SÉRIES

TITANIUM X BEV

Caractéristiques extérieures principales par rapport à la version Titanium

- Jantes en alliage 19" en Pearl Grey
- Calandre avant supérieure avec maillage/barres en Aluminium Satiné Caméra 360°
- Feu LED arrière
- Barre lumineuse LED entre les phares

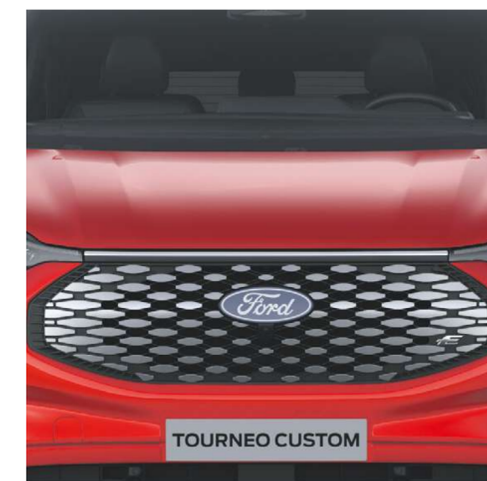
Caractéristiques intérieures principales par rapport à la version Titanium

- Climatisation automatique à trois zones
- Cruise Control Adaptatif
- Système de détection angles mort
- Écran d'accueil Signature BEV

Propulsion électrique

Batterie de 64 kWh
218 ch (160 kWh)

Batterie de 64 kWh
285 ch (210 kW)



PERSONNALISEZ

TEINTES

Personnalisez votre véhicule, grâce à un choix de couleurs, d'options et d'extras.

Le Ford Tourneo Custom doit la durabilité de son extérieur à un processus de peinture spécial en plusieurs étapes. Des sections de carrosserie en acier, injectées de cire, une couche de finition protectrice et des procédés d'application contribuent tous à garantir que votre nouveau Tourneo Custom conservera son bel aspect pendant de nombreuses années.



Magnetic
Couleur de carrosserie métallisée*



Blazer Blue
Couleur de carrosserie non-métallisée



Agate Black
Couleur de carrosserie métallisée*



Moondust Silver
Couleur de carrosserie métallisée*



Frozen White
Couleur de carrosserie non-métallisée



Chrome Blue
Couleur de carrosserie métallisée*



Artisan Red
Couleur de carrosserie métallisée*



Race Red
Couleur de carrosserie non-métallisée



Grey Matter
Teintes de carrosserie Premium*



Digital Aqua Blue
Couleur de carrosserie métallisée*

Remarque Les véhicules présentés sur les photos ont pour seul but d'illustrer les teintes de carrosserie disponibles et ne reflètent pas nécessairement le véhicule décrit. Les couleurs et les garnitures reproduites dans cette brochure peuvent varier par rapport à la réalité, du fait des limitations des processus d'impression utilisés.

*Les couleurs métallisées et premium sont disponibles en option avec un supplément.
Pour connaître la disponibilité par niveau de finition, consultez votre concessionnaire Ford.

PERSONNALISEZ

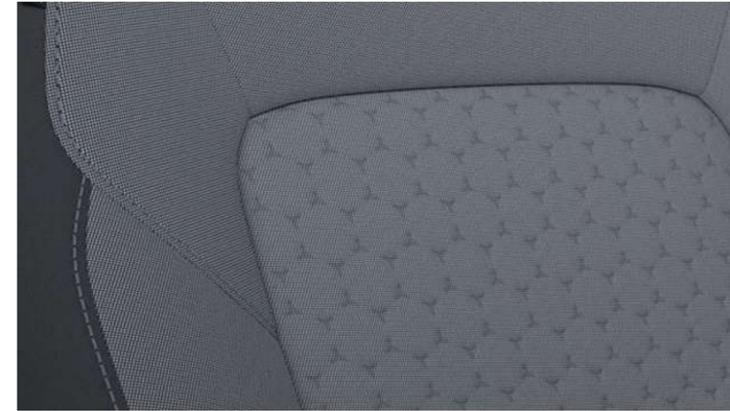
LES GARNITURES



Plus en Black Onyx/City en Black Onyx
De série sur Trend



Barlo Pin Hex Emboss en Black Onyx/Barlo en Black Onyx
De série sur Titanium



**Barlo Pin Hex Emboss en Medium Urban Grey/
Barlo en Medium Urban Grey**
En option sur Titanium



Windsor Long Hex Emboss in Black Onyx/Windsor Semi Perforated En Black Onyx
De série sur Titanium X

SPÉCIFICATIONS

CONSOMMATION DE CARBURANT ET ÉMISSIONS DE CO₂ EU 6.2

	Rapport de pont ^o	Émissions CO ₂ (g/km) ^o	Consommation de carburant L/100 km ^o
TOURNEO CUSTOM L1 FWD			
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	4,93	193-201	7.4-7.7
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	210-217	8.0-8.3
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	4,93	193-201	7.4-7.7
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	210-217	8.0-8.3
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	3,39	39-46	1.7-2.0
AWD			
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	226-232	8.6-8.9
TOURNEO CUSTOM L2 FWD			
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	4,93	195-203	7.4-7.7
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	212-219	8.1-8.4
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	4,93	195-203	7.4-7.7
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	212-220	8.1-8.4
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	3,39	40-47	1.8-2.1
AWD			
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	3,65	227-234	8.7-8.9

L1 = Empattement court. L2 = Empattement long. H1 = Toit bas. ^oLes consommations de carburant/d'énergie, les émissions de CO₂ et les plages électriques déclarées sont déterminées conformément aux exigences techniques et aux spécifications des règlements européens (CE) 715/2007 et (UE) 2017/1151, tels que modifiés en dernier lieu. Les véhicules utilitaires légers homologués suivent la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). Les procédures d'essai normalisées appliquées permettent de comparer différents types de véhicules et différents constructeurs. Outre le rendement énergétique d'un véhicule, le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs non techniques jouent un rôle dans la détermination de la consommation de carburant/d'énergie, des émissions de CO₂ et de l'autonomie électrique d'un véhicule. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique.

MOTEUR, PUISSANCE ET CHARGE DE BATTERIE*

	340 L1 H1	340 L2 H1
TOURNEO CUSTOM BEV 65 KWH ELECTRIC DRIVE 218 CH (160 KW) A1		
Consommation d'énergie combinée kWh/100 km ^o	24.3-25.7	24.6-25.9
Couple Nm ^{oo}	415	415
Autonomie km ^{ooo}	291-306	289-304
OPTIONS DE CHARGE 0-100% (MAX. HEURES)		
Ford Connected Wallbox 7.4 kW 1-phase	10.1 h	10.1 h
Ford Connected Wallbox 11.0 kW 3-phase	6.7 h	6.7 h
OPTIONS DE CHARGE 10-80% (MINUTES)		
Charge à haute puissance 125 kW CC**	39.4 min.	39.4 min.

*Toutes les variantes de Tourneo Custom BEV sont des véhicules à propulsion arrière avec zéro émission par évaporation. **Réalisé grâce à une charge à haute puissance. Le temps dépend des conditions de charge, de la température et de la taille de la batterie, ainsi que de la température ambiante au point d'utilisation. L1 = Empattement court. L2 = Empattement long. H1 = Toit bas. ^oLes consommations de carburant/d'énergie, les émissions de CO₂ et les plages électriques déclarées sont déterminées conformément aux exigences techniques et aux spécifications des règlements européens (CE) 715/2007 et (UE) 2017/1151, tels que modifiés en dernier lieu. Les véhicules utilitaires légers homologués suivent la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). Les procédures d'essai normalisées appliquées permettent de comparer différents types de véhicules et différents constructeurs. Outre le rendement énergétique d'un véhicule, le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs non techniques jouent un rôle dans la détermination de la consommation de carburant/d'énergie, des émissions de CO₂ et de l'autonomie électrique d'un véhicule. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique. ^{oo}Calculé à partir des performances maximales du (des) moteur(s) électrique(s) à la puissance maximale de la batterie. Vos résultats peuvent varier. ^{ooo}Sur la base d'une charge complète. Autonomie estimée selon la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). L'autonomie réelle varie en fonction des conditions telles que les éléments extérieurs, les comportements de conduite, l'entretien du véhicule et l'âge de la batterie lithium-ion. Remarque Le taux de charge diminue à mesure que la batterie atteint sa pleine capacité. Les résultats peuvent varier en fonction des heures de pointe et de l'état de charge de la batterie.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (MM)

	L1	L2
DIMENSIONS EXTÉRIEURES (MM)		
Longueur totale	5050	5450
Largeur totale (avec/sans rétroviseurs)	2275 (2148)	2275 (2148)
Hauteur totale*	1959-2040	1963-2031
Largeur de la porte latérale	930	930
DIMENSIONS INTÉRIEURES (MM)		
Espace de chargement entre les passages de roue	1392	1392
Largeur de l'espace de chargement	1777	1777
Espace de chargement du plancher au toit	1415	1415
Longueur de l'espace de chargement (à la base des sièges de la troisième rangée)	515-725	825-1110
VOLUME DE CHARGEMENT (LITRES)		
Volume de chargement (derrière la troisième rangée de sièges)	797-1208	973-1534
RAYON DE BRAQUAGE (M)		
Jantes de 16", entre trottoirs/entre murs	10.9 m/11.6 m	12.1 m/12.8 m
Jantes de 17", entre trottoirs/entre murs	10.9 m/11.6 m	12.1 m/12.8 m
Jantes de 19", entre trottoirs/entre murs	11.6 m/12.3 m	12.9 m/13.6 m

L1 = empattement court, L2 = empattement long. Toutes les dimensions (affichées en mm) peuvent inclure des tolérances de fabrication, faire référence à des modèles de spécifications minimales et n'incluent aucun équipement supplémentaire. Ces illustrations sont uniquement fournies à titre indicatif. *Les dimensions verticales indiquent la plage complète des valeurs minimales à maximales d'un véhicule à pleine charge, depuis la charge utile minimale à la charge utile maximale.

DIMENSIONS

L1 H1

Hauteur : 2,040 mm



Longueur: 5,050 mm



Largeur (avec rétroviseurs):
2,275 mm

L2 H1

Hauteur: 2,031 mm



Longueur: 5,450 mm



Largeur (avec rétroviseurs):
2,275 mm

SPÉCIFICATIONS

POIDS ET CHARGES

POIDS ET CHARGES

	Charge totale brute (sans conducteur/passagers) (kg) ⁰⁰	MMA (kg)	Poids min. à vide (sans conducteur/passagers) (kg)♦	Poids autorisé à l'essieu avant (kg)	Poids autorisé à l'essieu arrière (kg)	Rapport de pont ⁰	PTRA Max. (kg)	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque freinée	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque non freinée
TOURNEO CUSTOM L1 (8 PLACES) FWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	862-934	3095-3110	2161-2248	1650	1675	4,93	5405-5595	2300-2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	879-961	3160-3165	2199-2286	1650	1700	3,65	5660-5665	2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	854-921	3100-3110	2184-2256	1650	1675	4,93	5400-5410	2300	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	879-943	3165-3175	2222-2294	1650	1700	3,65	5665-5675	2500	750
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	820-901	3210-3225	2309-2403	1650	1725	3,39	5060-5075	1850	750
AWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	822-889	3205-3215	2321-2393	1650	1700	3,65	5605-5615	2400	750
RWD									
64kWh Electrique 160kW	790-838	3295-3305	2457-2522	1525	2000	Propulsion électrique	5295-5305	2000	750
TOURNEO CUSTOM L1 (9 PLACES) FWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	947-1024	3190-3200	2166-2253	1650	1700	4,93	5495-5695	2300-2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	934-1016	3220-3225	2204-2291	1650	1700	3,65	5720-5725	2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	947-1006	3195-3200	2189-2253	1650	1700	4,93	5495-5500	2300	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	934-998	3225	2227-2291	1650	1700	3,65	5725	2500	750
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	934-1016	3220-3225	2204-2291	1650	1750	3,39	5720-5725	2500	750
AWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	910-969	3295-3300	2326-2390	1700	1725	3,65	5695-5700	2400	750
RWD									
64kWh Electrique 160kW	830-888	3350	2462-2520	1525	2000	Propulsion électrique	3350	0	0

	Charge totale brute (sans conducteur/passagers) (kg) ⁰⁰	MMA (kg)	Poids min. à vide (sans conducteur/passagers) (kg)♦	Poids autorisé à l'essieu avant (kg)	Poids autorisé à l'essieu arrière (kg)	Rapport de pont ⁰	PTRA Max. (kg)	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque freinée	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque non freinée
TOURNEO CUSTOM L2 (8 PLACES) FWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	881-968	3175	2207-2294	1750	1650	4,93	5475-5675	2300-2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	893-980	3225	2245-2332	1750	1675	3,65	5725	2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	873-950	3175	2225-2302	1750	1650	4,93	5475	2300	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	885-962	3225	2263-2340	1750	1675	3,65	5725	2500	750
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	851-955	3300	2345-2449	1750	1700	3,39	5150	1850	750
AWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	861-938	3300	2362-2439	1750	1700	3,65	5700	2400	750
RWD									
64kWh Electrique 160kW	804-869	3350	2481-2546	1600	2000	Propulsion électrique	5350	2000	750
TOURNEO CUSTOM L2 (9 PLACES) FWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	926-1013	3225	2212-2299	1750	1675	4,93	5725	2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	888-975	3225	2250-2337	1750	1675	3,65	5725	2500	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	926-990	3225	2235-2299	1750	1675	4,93	5525	2300	750
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	888-952	3225	2273-2337	1750	1675	3,65	5725	2500	750
2.5L Dura 232 ch/171 kW CVT Aut	854-940	3300	2360-2446	1750	1700	3,39	5150	1850	750

L1 = empattement court, L2 = empattement long. ⁰⁰The illustrated axle ratio shown is one available dependent upon model, GVM and engine combination. ⁰⁰**Charge utile brute** = Poids total en charge moins poids en ordre de marche. **PTAC** = Poids total autorisé en charge Le poids total autorisé en charge d'un véhicule rigide – c.-à-d. avec carrosserie, charge utile, équipements auxiliaires, carburant, huile, eau, conducteur et passagers. ♦La masse à vide en ordre de marche (ou poids à vide) dépend de plusieurs facteurs tels que le style de carrosserie, le moteur et les options (différents modèles d'une série afficheront des poids à vide différents), avec 100 % de fluides fonctionnels, réservoir de carburant rempli à 90% et sans conducteur (75 kg), passagers ou chargement. Dans ce guide, la charge utile est la différence entre le poids total en charge (PTC) et le poids à vide. Le poids réel sera toujours soumis aux tolérances de fabrication pouvant engendrer des variations de charge utile entre ce guide et le poids réel. **NB:** Il incombe à l'opérateur de vérifier que ses véhicules sont conformes à la législation applicable. ^(a)Le poids total tractable max. avec remorque freinée dépend de la puissance de la motorisation choisie et d'autres options/équipements retenus. **PTRA** = Poids total roulant autorisé. Le poids total autorisé en charge d'un véhicule rigide (voir PTAC) avec sa remorque et son chargement.

SPÉCIFICATIONS

POIDS ET CHARGES

	Charge totale brute (sans conducteur/passagers) (kg) ⁰⁰	MMA (kg)	Poids min. à vide (sans conducteur/passagers) (kg) [♦]	Poids autorisé à l'essieu avant (kg)	Poids autorisé à l'essieu arrière (kg)	Rapport de pont ⁰	PTRA Max. (kg)	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque freinée	Plage de masse max de la remorque (kg) ^(a) Remorque non freinée
AWD									
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	869-933	3300	2367-2431	1750	1700	3,65	5700	2400	750
RWD									
64kWh Electrique 160kW	764-822	3330	2508-2566	1600	2000	Propulsion électrique	3300	0	0

L1 = empattement court, L2 = empattement long. ⁰The illustrated axle ratio shown is one available dependent upon model, GVM and engine combination. ⁰⁰**Charge utile brute** = Poids total en charge moins poids en ordre de marche. **PTAC** = Poids total autorisé en charge Le poids total autorisé en charge d'un véhicule rigide – c.-à-d. avec carrosserie, charge utile, équipements auxiliaires, carburant, huile, eau, conducteur et passagers. [♦]La masse à vide en ordre de marche (ou poids à vide) dépend de plusieurs facteurs tels que le style de carrosserie, le moteur et les options (différents modèles d'une série afficheront des poids à vide différents), avec 100 % de fluides fonctionnels, réservoir de carburant rempli à 90% et sans conducteur (75 kg), passagers ou chargement. Dans ce guide, la charge utile est la différence entre le poids total en charge (PTC) et le poids à vide. Le poids réel sera toujours soumis aux tolérances de fabrication pouvant engendrer des variations de charge utile entre ce guide et le poids réel. **NB:** Il incombe à l'opérateur de vérifier que ses véhicules sont conformes à la législation applicable. ^(a)Le poids total tractable max. avec remorque freinée dépend de la puissance de la motorisation choisie et d'autres options/équipements retenus. **PTRA** = Poids total roulant autorisé. Le poids total autorisé en charge d'un véhicule rigide (voir PTAC) avec sa remorque et son chargement.

DISPONIBILITÉ DES MODÈLES

	320 L1	320 L2	340 L1	340 L2
AWD				
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW)	■	■	—	—
2.0L TDCi Ford EcoBlue 136 ch (100 kW) Automatique 8 vitesses	■	■	—	—
2.0L TDCi Ford EcoBlue 150 ch (110 kW)	■	■	—	—
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	■	■	—	—
2.5L Dura 232 ch/171Kw CVT Aut	—	—	■	■
RWD				
2.0L TDCi Ford EcoBlue 170 ch (125 kW) Automatique 8 vitesses	■	■	—	—
64kWh Electric 160 kW	—	—	■	■

L1 = empattement court, L2 = empattement long. Tous les moteurs sont Stage 6.2 avec une boîte de vitesses manuelle, sauf indication contraire.

ACCESSOIRES FORD

TRANSPORT

	Référence	Tourneo Custom 8 places
CROCHETS D'ATTELAGE		
Attache-remorque fixe	2 765 449	↗
Jeu électrique pour attaches-remorques prise remorque 13 broches	2 782 848	↗
TRANSPORT ARRIÈRE		
Atera* Porte-vélo	Divers	↗
TRANSPORT SUR LE TOIT		
Barres de toit repliables	2 745 438	↗
ACCESSOIRES POUR LE COFFRE À BAGAGES		
Tapis de coffre antidérapant	Divers	↗
Tapis de protection de coffre à bagages noir	2 682 065	↗
Organiseur du coffre à bagages jeu de 2	2 732 594	↗

PROTECTION

	Référence	Tourneo Custom 8 places
PROTECTION INTERNE		
Tapis de sol en velours standard	Divers	↗
Tapis de sol caoutchouc	Divers	↗

SÉCURITÉ

	Référence	Tourneo Custom 8 places
ASSISTANCE ROUTIÈRE		
Kalff* Pack de sécurité premium	Divers	↗

Veuillez noter que cet aperçu ne contient pas la gamme complète des produits disponibles. Pour plus d'accessoires et de plus amples informations, veuillez consulter www.ford-accessoires.be.

*Les accessoires identifiés sont des produits d'une marque tierce sélectionnés avec le plus grand soin, et peuvent être assortis de conditions de garantie différentes que ceux valables sur votre véhicule, dont les détails peuvent vous être fournis par votre distributeur Ford. Le nom et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. et toute utilisation de ces marques par Ford Motor Company se fait sous licence. Le nom et les logos iPhone/iPod sont la propriété de Apple Inc. Les autres marques de fabrique et noms de marque sont la propriété leur détenteur respectif.

↗ Disponible — Indisponible

ACCESSOIRES FORD

CONFORT

	Référence	Tourneo Custom 8 places
PRODUITS DE CONFORT		
Porte-tablette	2 725 190	↗
Pack fumeur	2 677 783	↗

ROUES

	Référence	Tourneo Custom 8 places
ROUES EN ALLIAGE		
Jante en alliage 17"	Divers	↗
Jante en alliage 19"	Divers	↗
Jante en alliage 16"	Divers	↗

FORD ACCESSOIRES EN LIGNE

Des informations complètes sur ces produits sont disponibles dans le catalogue d'accessoires en ligne.

En savoir plus

Veuillez noter que cet aperçu ne contient pas la gamme complète des produits disponibles. Pour plus d'accessoires et de plus amples informations, veuillez consulter www.ford-accessoires.be.

*Les accessoires identifiés sont des produits d'une marque tierce sélectionnés avec le plus grand soin, et peuvent être assortis de conditions de garantie différentes que ceux valables sur votre véhicule, dont les détails peuvent vous être fournis par votre distributeur Ford. Le nom et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. et toute utilisation de ces marques par Ford Motor Company se fait sous licence. Le nom et les logos iPhone/iPod sont la propriété de Apple Inc. Les autres marques de fabrique et noms de marque sont la propriété de leur détenteur respectif.

↗ Disponible — Indisponible

RÉSERVEZ UN ESSAI AUJOURD'HUI

La meilleure façon de se familiariser avec les capacités et les possibilités offertes par la nouvelle gamme de Tourneo Custom est de faire un essai routier.

Réservez le vôtre dès aujourd'hui et votre concessionnaire Ford local se fera un plaisir de vous aider dans les plus brefs délais.

Contactez-nous
maintenant

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. 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. Le montage d'accessoires peut avoir un impact sur la consommation de carburant de votre véhicule. **+**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.

Published by Ford Motor Company Limited, Laindon, Essex, England. Registered in England No. 235446. © Ford Motor Company Limited.