



## Chrysler Town & Country 2015

### FICHE TECHNIQUE CANADIENNE

La fiche technique est basée sur les renseignements les plus récents au moment de la publication.

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres (pouces), à moins d'avis contraire.

Toutes les dimensions sont mesurées au poids à vide, le véhicule étant chaussé des roues et pneus de série.

#### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Type de véhicule	Véhicule à usages multiples
Usine de montage	Windsor, Ontario
Catégorie de véhicule ÉnerGuide	Véhicule à usages multiples
Date de lancement	Décembre 2008

#### CARROSSERIE/CHÂSSIS

Configuration	Moteur avant transversal, traction avant
Construction	Carrosserie monocoque en acier avec portes avant à charnières; portes latérales coulissantes à gauche et à droite — à commande électrique livrable; hayon arrière avec cylindres à gaz — à commande électrique livrable

#### MOTEUR : V6 PENTASTAR<sup>MC</sup> DE 3,6 LITRES À ESSENCE, À DACT ET À 24 SOUPAPES

Disponibilité	De série
Type et description	Angle de rangée de 60 degrés, tubulure d'admission à trois plénums, refroidi à l'eau avec papillon de dosage à commande électronique et à branches courtes
Cylindrée	3 605 po <sup>3</sup> (220 po <sup>3</sup> )
Alésage et course	96 x 83 (3,78 x 3,27)
Distribution	DACT, 24 soupapes, culbuteurs à rouleau à pivot hydrauliques
Injection de carburant	Séquentielle, multipoint, électronique
Construction	Bloc-moteur en aluminium moulé sous haute pression A380 avec chemise de cylindre en fer et culasses à moule semi-permanent A319
Rapport volumétrique de compression	10,2 à 1
Puissance	283 chevaux à 6 400 tr/min
Couple	260 lb-pi à 4 400 tr/min
Régime maximal du moteur	6 800 tr/min (limité électroniquement)
Exigences en matière de carburant	Ordinaire sans plomb, indice d'octane de 87 (R + M)/2—Acceptable
Capacité d'huile	5,7 litres (6 pintes) avec filtre sec
Capacité de liquide de refroidissement	9,75 litres (10,3 pte)



Système antipollution	Convertisseur bicatalytique, sondes d'oxygène chauffantes quadruple, soupape électronique RGÉ et caractéristiques internes du moteur
Consommation ÉnerGuide avec méthode d'essai à 5 cycles L/100km (mi/gal) ville/route*	14,1 (20) /9,5 (30)
Usine de montage	Usine de moteur Trenton, Trenton, Michigan (É.-U.)

Selon les cotes de consommation de carburant 2014 d'ÉnerGuide. Méthode d'essai à 5 cycles utilisée.

**TRANSMISSION : 62TE, AUTOMATIQUE, AU SIXIÈME RAPPORT SURMULTIPLIÉ**

Disponibilité	De série
Description	Six vitesses, commande électronique adaptative, embrayage de convertisseur de couple à modulation électronique
Rapports d'engrenage	
1 <sup>er</sup>	3,90
2 <sup>e</sup>	2,69
3 <sup>e</sup>	2,16
4 <sup>e</sup>	Passage aux vitesses supérieures – 1,37 à pleins gaz, passage aux vitesses inférieures – 1,49
5 <sup>e</sup>	0,95
6 <sup>e</sup>	0,65
Marche arrière	3,04
Rapport de transfert	0,95
Rapport total de transmission	3,16
Rapport total de démultiplication en vitesse supérieure	2,068

**SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

Alternateur	160A
Batterie	730 ADF sans entretien

**SUSPENSION**

Avant	Jambe MacPherson indépendante, combiné ressort-amortisseur à gaz, barre antiroulis et berceau de suspension isolée
Arrière	Essieu à poutre de flexion avec ressorts hélicoïdaux, barre de centrage, amortisseurs à gaz; amortisseurs à hauteur constante en option


**DIRECTION**

Type	Crémaillère assistée
Rapport de direction	14,3 à 1
Diamètre de braquage (butée à butée)	11,92 m (39,1 pi)
Nombre de tours du volant (butée à butée)	2,90
Pompe de servodirection	Circuit hydraulique

**FREINS**
**mm (po) à moins d'indications contraires**

Type	Tous — assistance de frein, 230 x 230 (9 x 9) dépression à membrane tandem, ABS
Disponibilité	De série sur tous les modèles
Avant	
Taille et type de disque	330 x 28 (13,0 x 1,1) ventilés
Étriers, dimension et type	51 mm étrier à deux pistons
Surface balayée	475 cm <sup>3</sup> (73,6 po <sup>3</sup> )
Arrière	
Taille et type de disque	Disque non ventilé de 328 x 12 (12,9 x 0,47)
Étriers, dimension et type	45 mm étrier IPB à piston unique
Surface balayée	429 cm <sup>2</sup> (66,5 po <sup>2</sup> )

**DIMENSIONS ET CAPACITÉS**
**mm (po) à moins d'indications contraires**

Empattement	3 078 (121,2)
Porte-à-faux — Avant	961 (37,8)
Porte-à-faux — Arrière	1 112 (43,8)
Voie — Avant	1 666 (65,6)
Voie — Arrière	1 647 (64,8)
Longueur hors tout	5 151 (202,8)
Largeur hors tout	1 998 (78,7)
Largeur hors tout avec rétroviseurs	2 248 (88,5)
Hauteur hors tout	1 750 (66,9)
Hauteur du seuil du coffre	610 (24,0)
Largeur de l'espace utilitaire aux passages de roue	1 240 (48,8)
Hauteur maximum de l'espace utilitaire	1 172 (46,16)
Angle d'attaque (degrés)	14,7



Angle de rampe (degrés)	14,6
Angle de surplomb (degrés)	19,2
Garde au sol minimale en marche (à vide)	147 (5,8)
Surface frontale	32,3
Coefficient de traînée (Cx)	0,316
Coefficient de traînée et surface	10,2
Capacité du réservoir de carburant	76 litres (16,7 gal imp.)
Poids nominal brut du véhicule (PNBV)	2 744 kg (6 050 lb)
Capacité de remorquage	1 588 kg (3 500 lb) — avec ensemble préparation attelage de remorque
Poids à vide	2 115 kg (4 652 lb) — transmission automatique
Répartition du poids (pour cent avant/arrière)	56/44

## HÉBERGEMENT

### mm (po) à moins d'indications contraires

Nombre de places (avant/deuxième/troisième rangées)	2/2/3
Volume total de l'habitacle	4 630 litres (163,5 pi <sup>3</sup> )/ 4 420 litres (156,1 pi <sup>3</sup> )
avant	
Dégagement à la tête	1 012 (39,8)
Dégagement à la tête avec toit ouvrant	946 (37,2)
Dégagement aux jambes	1 034 (40,7)
Dégagement aux épaules	1 619 (63,7)
Dégagement aux hanches	1 485 (58,4)
Course des sièges	220 (8,7)
Inclinaison du siège (degrés)	Inclinaison manuelle : 88 Dossier inclinable à réglage électrique : 59
Volume de l'habitacle à l'avant	1 654 litres (58,4 pi <sup>3</sup> )
Intermédiaire	
Dégagement à la tête	999 (39,3)
Dégagement aux jambes	926 (36,5)
Dégagement aux genoux	81 (3,2)
Dégagement aux épaules	1 628 (64,1)
Dégagement aux hanches	1 651 (65,0)
Volume de l'habitacle à la deuxième rangée	1 529 litres (54,0 pi <sup>3</sup> )

CHRYSLER



# Town & Country

FICHE TECHNIQUE CANADIENNE

## Arrière

Dégagement à la tête	963 (37,9)
Dégagement aux jambes	830 (32,7)
Dégagement aux genoux	153 (6,0)
Dégagement aux épaules	1 575 (62,0)
Dégagement aux hanches	1 238 (48,7)
Volume de l'habitacle à l'arrière	1 447 litres (51,1 pi <sup>3</sup> )
<b>Volume de chargement</b>	
Volume utilitaire maximum	4 072 litres (143,8 pi <sup>3</sup> )
Arrière des sièges de la deuxième rangée	2 359 litres (83,3 pi <sup>3</sup> )
Arrière des sièges de la troisième rangée	934,5 litres (33,0)
Volume total de l'habitacle et de chargement	5 544,4 litres (195,8 pi <sup>3</sup> )

## ROUES(po)

Disponibilité	De série sur la Town & Country Touring-L
Type et matériau	Fonte d'aluminium complètement peinte charbon lustré
Dimension	17 x 6,5
<hr/>	
Disponibilité	De série sur la Town & Country S
Type et matériau	Fonte d'aluminium poli avec creux peints noir brillant
Dimension	17 x 6,5
<hr/>	
Disponibilité	De série sur la Town & Country Limited
Type et matériau	Fonte d'aluminium poli avec creux peints charbon lustré
Dimension	17 x 6,5
<hr/>	
Disponibilité	De série sur la Town & Country Limited
Type et matériau	Fonte d'aluminium, polie
Dimension	17 x 6,5
<hr/>	
Disponibilité	De série sur la Town & Country Touring
Type et matériau	Fonte d'aluminium
Dimension	17 x 6,5

CHRYSLER



# Town & Country

FICHE TECHNIQUE CANADIENNE

## PNEUS

Disponibilité	De série sur la Town & Country Touring, S, Touring-L et Limited
Dimension et type	P225/65R17 à FN, tourisme toutes saisons
Modèle	Kumho Solus KH16 et Yokohama
Type de frein de stationnement	Frein de stationnement intégré
Système de freins antiblocage (ABS) aux quatre roues	De série
Système électronique d'antidérapage (ESC)	De série
Antipatinage toutes vitesses	De série
Assistance au freinage	De série

