

Accessoires

Personnalisez votre véhicule pour en rehausser l'allure et la performance, grâce aux accessoires Toyota. Votre concessionnaire Toyota peut vous aider à choisir les accessoires qui conviendront à votre style personnel. Bon nombre d'accessoires Toyota peuvent bénéficier d'un statut résidualisé ou avancé par l'entremise de Toyota Services financiers lorsqu'ils sont achetés au moment de la vente d'un véhicule neuf. De plus, ils sont tous protégés par la garantie du véhicule Toyota. Pour consulter la liste complète des accessoires conçus spécialement pour votre véhicule, visitez le site personnalisezvotretoyota.ca, votre concessionnaire local ou le site toyota.ca.

Personnalisez votre Tundra avec des accessoires intérieurs et extérieurs qui répondent à vos besoins individuels.

INTÉRIEUR

Tapis protecteurs toutes saisons
Bluetooth^{MD4}
Système Bongiovi Acoustics DPS
Protecteurs de seuil de portières

EXTÉRIEUR

Chauffe-bloc
Déflecteur de capot
Pare-chocs arrière à marchepied
Démarrateur à distance
Marchepieds
Système de sécurité
Barres-marchepieds latérales ovales de 3 et 4 po
Plaque de protection
Attelage de remorquage
Rétroviseurs de remorquage

ACCESSOIRES DE CAISSE

Séparateur de caisse
Rallonge de caisse
Doublure de caisse
Rails de caisse avec taquets
Tapis de chargement
Filet de rétention
Couvre-caisse rigide/souple repliable en trois parties
Protecteur d'abattant

ACCESSOIRES TRD

Filtre à air TRD
Trousse de freins surdimensionnés TRD
Roue de 17 po hors route forgée TRD
Bouchon d'huile TRD
Filtre à huile TRD
Trousse de suspension de performance TRD
Barre anti-roulis arrière TRD



Couvre-caisse rigide repliable en trois parties



Plaque de protection



Rétroviseurs de remorquage



Bluetooth^{MD4} Gardez vos mains sur le volant et vos yeux sur la route lorsque vous conversez de façon pratique et sécuritaire grâce au système mains libres Bluetooth.^{MD4}



Marchepieds Non seulement les marchepieds aident à accéder au véhicule, mais ils aident aussi à protéger le bas de la carrosserie des débris de la route.



Roue de 17 po hors route forgée TRD



Rallonge de caisse



Barres-marchepieds latérales ovales de 4 po



Pare-chocs arrière à marchepied



Déflecteur de capot Protégez votre véhicule avec un déflecteur robuste pouvant réduire le risque de dommages causés par les débris de la route, les cailloux et les insectes.



Doublure de caisse



Trousse de freins surdimensionnés TRD La trousse de freins haute performance TRD accroît la confiance du conducteur, réduit les distances d'arrêt et procure une sensation plus précise au niveau de la pédale.

Couleurs 2012



040 Blanc alpin^{A,B,E,F,G}



1D6 Ciel argent métallisé^{A,B,E,F}



1G3 Gris magnétique métallisé^{A,B,E,F,G}



202 Noir^{A,B,E,F,G}



3L5 Rouge radieux^{A,B,F}



3R3 Rouge Barcelona métallisé^{D,F,G}



4T3 Pyrite mica^{C,D,E}



856 Bleu nautique métallisé^{A,B,E,F}

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

Options de couleurs intérieures

^A Tissu graphite.
^B Tissu noir.
^C Tissu beige sable.

^D Garniture en cuir beige sable.
^E Garniture en cuir graphite.
^F Cuir noir.
^G Garniture en cuir roche rouge.

SOMMAIRE DES GARANTIES DU VÉHICULE NEUF

AUCUNE FRANCHISE – AUCUNS FRAIS DE TRANSFERT

COUVERTURE COMPLÈTE – 3 ANS/60 000 KM Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR – 5 ANS/100 000 KM Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION – 8 ANS/130 000 KM Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION – 5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'au cours d'un usage normal il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

Découvrez-en plus avec Toyota

Chez Toyota, notre but est de faire toujours mieux en votre faveur. Voilà pourquoi nous offrons un vaste éventail de programmes et de services avant et après l'achat de votre véhicule afin de vous aider à maximiser votre expérience Toyota.



Moins d'émissions et de polluants¹. Plus de kilomètres avec moins d'essence. Et conçu avec la puissance et la performance à l'esprit. Ce système étant offert sur les modèles Prius, Prius v, Camry et Highlander, ces Toyota hybrides de dernière génération vous font gagner sur tous les plans.



Les concessionnaires Toyota se sont engagés à rendre l'expérience de propriétaire d'une Toyota à la fois satisfaisante et gratifiante. En offrant les pièces d'origine Toyota et les services de techniciens formés par le fabricant, seul votre concessionnaire Toyota est capable de procurer l'expérience de service de qualité que vous et votre Toyota méritez.



Que vous désiriez louer ou financer votre véhicule, nous sommes là pour vous aider, avec des taux d'intérêt concurrentiels, des modalités flexibles et un processus facile de préapprobation en ligne. Votre décision la plus difficile consiste donc à choisir le modèle Toyota que vous désirez. Rendez-nous visite à www.toyotaservicesfinanciers.ca.



Rehaussez votre expérience de propriétaire Toyota en vous inscrivant au Club Toyota – un service en ligne offert gratuitement et exclusivement aux propriétaires Toyota. Accédez à une abondance de services interactifs et pratiques, ainsi que de renseignements à portée d'un clic de souris. Inscrivez-vous dès aujourd'hui à clubtoyota.ca.



protection extra-attentive

La Protection Extra-Attentive met votre nouvelle Toyota à l'abri de l'inflation en la protégeant en cas de défaillances mécaniques, d'urgences routières et plus encore. Elle vous offre une tranquillité d'esprit abordable. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire Toyota.



Le programme Mobilité de Toyota a pour objet de répondre aux besoins en matière de transport des propriétaires Toyota qui souffrent d'une infirmité ou dont un membre de leur parenté a une infirmité ou des problèmes de mobilité. Le programme leur procure une aide financière, une source de renseignements et le financement de l'équipement adaptatif destiné à leur véhicule.



Tous les véhicules Toyota neufs comprennent un plein réservoir d'essence, l'assistance routière et des tapis protecteurs.

¹En comparaison avec des véhicules à moteur à essence traditionnels équipés de façon similaire. Basé sur des données de ventes nord-américaines et des normes d'émissions fédérales Tier 2 touchant les moteurs.

Engagée envers les Canadiens, aujourd'hui et demain.



Être un leader de l'industrie automobile ne consiste pas simplement à fabriquer d'excellents véhicules. C'est aussi être un leader au sein de la collectivité. Or Toyota Canada et ses concessionnaires de tout le Canada financent la Fondation Toyota Canada, un organisme sans but lucratif qui œuvre en faveur des Canadiens en participant directement à des activités communautaires reliées à l'environnement, à l'enseignement et à la sécurité.

Grâce à des initiatives aussi diverses que le Programme de bourses d'études Toyota Jour de la Terre, Scientifiques à l'école, la Fondation de recherches sur les blessures de la route et même le programme Journées Toyota de formation bénévole en collaboration avec Olympiques spéciaux Canada, la Fondation Toyota Canada s'est engagée envers les collectivités canadiennes, aujourd'hui et demain.

Pour en savoir plus, visitez-nous sur le site toyota.ca.



Caractéristiques du Tundra 4x4 2012

INTÉRIEUR	Cabine régulière		Double Cab			CrewMax	
	Std	Long.	Std	SRS Std	Long.	Ltd Std	SRS Ltd
AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne fixe	●	●	●	●	-	-	-
AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, prise d'entrée audio auxiliaire, radio satellite XM ^{MD} intégrée, connectivité Bluetooth ^{MD} , commandes du système audio intégrées au volant, prise audio USB, antenne fixe	-	-	-	-	●	-	●
Système audio JBL ^{MD} AM/FM avec CD/MP3/WMA/changeur de 6 CD monté dans le tableau de bord, prise d'entrée audio auxiliaire, radio satellite XM ^{MD} intégrée, connectivité Bluetooth ^{MD} , commandes du système audio intégrées au volant, prise audio USB, antenne fixe	-	-	-	-	-	●	●
4 haut-parleurs	●	●	-	-	-	-	-
6 haut-parleurs	-	-	●	●	●	-	●
10 haut-parleurs	-	-	-	-	-	●	-
12 haut-parleurs	-	-	-	-	-	-	●
Contrôle de la température à deux zones, purificateur d'air	●	●	●	●	●	-	●
Contrôle automatique de la température à deux zones, purificateur d'air	-	-	-	-	-	●	●
Bouches de chaleur aux sièges arrière	-	-	●	●	●	●	●
Sièges entièrement recouverts de tissu	●	●	-	-	-	-	-
Sièges en tissu de qualité supérieure	-	-	●	●	-	●	-
Surfaces des sièges en cuir, volant gainé de cuir, pommeau de levier de vitesses gainé de cuir et de similibois	-	-	-	-	-	●	●
Banquette avant divisée 40/20/40	●	●	●	●	-	-	-
Sièges baquet du conducteur et du passager avant	-	-	-	-	●	●	●
Siège du conducteur à 8 réglages assistés	-	-	-	-	●	-	●
Sièges du conducteur et du passager avant chauffants	-	-	-	-	-	●	●
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●	-	-	-
Siège du conducteur avec hauteur du coussin	-	-	●	●	-	-	-
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul	●	●	●	●	●	-	●
Siège du passager avant à dossier rabattable	●	●	-	-	-	-	-
Sièges du conducteur à 10 réglages assistés et du passager avant à 4 réglages assistés avec soutien lombaire, hauteur du coussin, système de mémorisation du siège du conducteur	-	-	-	-	-	●	●
Banquette arrière divisée 60/40 avec coussins des sièges repliables, dossiers des sièges rabattables	-	-	●	●	●	●	-
Banquette arrière divisée 60/40 avec avance/recul, inclinaison des dossiers, dossiers rabattables et accoudoir central rabattable	-	-	-	-	-	-	●
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	●	●	●	●	●	●	●
Verrous de portières assistés	-	-	●	●	●	●	●
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur	-	-	●	●	●	●	●
Lunette arrière fixe	●	●	●	●	-	-	-
Lunette arrière coulissante	-	-	-	-	●	-	-
Lunette arrière coulissante à commande assistée	-	-	-	-	-	●	-
Lunette arrière coulissante à ouverture verticale à commande assistée	-	-	-	-	-	-	●
Jauge de température d'eau, tachymètre, jauge de température d'huile de transmission automatique	●	●	●	●	●	●	●
Indicateur de température extérieure	-	-	●	●	●	●	●
Instruments « Optitron », affichage multifonctions	-	-	-	-	-	●	-
Compteur journalier	-	-	-	-	●	●	●
Deux miroirs de pare-soleil	-	-	●	●	-	●	-

INTÉRIEUR (suite)	Cabine régulière		Double Cab			CrewMax	
	Std	Long.	Std	SRS Std	Long.	Ltd Std	SRS Ltd
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique	-	-	-	-	-	●	-
Deux miroirs de pare-soleil éclairés, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique et caméra de recul	-	-	-	-	-	●	-
Garnitures de portières en tissu	-	-	●	●	●	-	●
Garnitures de portières en similicuir	-	-	-	-	-	●	-
Garnitures en similibois	-	-	-	-	-	●	-
Poignées de portières intérieures peintes en argent	-	-	-	-	-	-	●
Volant inclinable à 4 branches	●	●	●	●	-	-	-
Volant inclinable et télescopique à 4 branches	-	-	-	-	-	●	-
Volant inclinable et télescopique assisté à 4 branches avec mémorisation	-	-	-	-	-	-	●
Plancher en vinyle	●	●	-	-	-	-	-
Moquette, tapis protecteurs finis moquette	-	-	●	●	●	●	●
Régulateur de vitesse, montre numérique	●	●	●	●	●	●	●
Compartment de rangement au bloc central avant avec couvercle, rangement au plafond	-	-	-	-	●	●	●
Pochette au dossier des sièges avant	-	-	●	●	●	●	●
Plateaux de rangement sous les sièges arrière	-	-	-	-	●	-	-
Ouvre-porte de garage intégré	-	-	-	-	●	●	●
Porte-gobelets avant	●	●	-	-	-	-	-
Porte-gobelets avant et arrière	-	-	●	●	●	●	●
Maintien temporaire du courant	-	-	●	●	●	●	●
Prise de courant pour accessoires (12 V)	●	●	●	●	●	●	●
Lampes de lecture	-	-	●	●	●	●	●
Système d'accueil sans clé	-	-	●	●	●	●	●
Éclairage d'accueil	●	●	●	●	●	●	●
EXTÉRIEUR							
Roues de 18 po stylisées en acier	●	●	●	-	-	-	-
Roues de 18 po chromées	-	-	-	●	-	-	-
Roues de 18 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	-	-	-	-	●	-	●
Roues de 20 po en alliage d'aluminium à cinq rayons, verrous de roues	-	-	-	-	-	●	-
Caisse de chargement de 8 pieds	-	●	-	-	●	-	-
Caisse de chargement de 6,5 pieds	●	-	●	●	-	●	-
Caisse de chargement de 5,5 pieds	-	-	-	-	-	-	●
Glaces à absorption élevée d'énergie solaire	●	●	●	●	●	●	●
Verre intimité aux glaces arrière	-	-	-	-	●	●	●
Deux rétroviseurs chauffants et repliables à réglage assisté	●	●	●	●	●	●	●
Deux rétroviseurs à atténuation automatique, repliables, à réglage assisté avec clignotants intégrés et système de mémorisation	-	-	-	-	-	●	-
Rétroviseurs extensibles, chauffants, à réglage assisté avec clignotants	-	●	-	-	●	-	●
Pare-boue avant et arrière	●	●	●	●	●	●	●
Attelage de remorquage de service intensif, faisceau de câblage pour remorque à 4 broches/7 broches, connecteur de commande de frein électronique pour remorque, attelage répartiteur de charge de catégorie IV	●	●	●	●	●	●	●
Poignées d'abattant et de portières noires	●	●	●	●	●	-	●

● = De série - = Non disponible

Spécifications du Tundra 4x4 2012

		Cabine régulière		Double Cab			CrewMax		
		Std	Long.	Std	SRS Std	Long.	Ltd Std	SRS Crte	Ltd Crte
DIMENSIONS	mm (po)	5,7L	5,7L	4,6L	5,7L	5,7L	5,7L	5,7L	5,7L
Longueur	5 340 (210,2)	●	–	–	–	–	–	–	–
	5 820 (229,1)	–	●	●	●	–	●	●	●
	6 300 (248,0)	–	–	–	–	●	–	–	–
Largeur	2 030 (79,9)	●	●	●	●	●	●	●	●
Hauteur (sans charge)	1 940 (76,3)	●	–	●	●	–	–	–	–
	1 935 (76,1)	–	●	–	–	–	●	–	–
	1 930 (75,9)	–	–	–	–	●	–	●	●
Longueur de caisse	2 480 (97,6)	–	●	–	–	●	–	–	–
	2 000 (78,7)	●	–	●	●	–	●	–	–
	1 695 (66,7)	–	–	–	–	–	–	●	●
Largeur de caisse	1 270 (50,0) Entre les passages de roue	●	●	●	●	●	●	●	●
Profondeur de caisse	564 (22,2)	●	●	●	●	●	●	●	●
Empattement	3 220 (126,8)	●	–	–	–	–	–	–	–
	3 700 (145,6)	–	●	●	●	–	●	●	●
	4 180 (164,5)	–	–	–	–	●	–	–	–
Largeur de voie	Avant : 1 725 (67,9)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Arrière : 1 725 (67,9)	●	●	●	●	●	●	●	●
Nombre de places	3	●	●	–	–	–	–	–	–
	5	–	–	–	–	●	●	●	●
	6	–	–	●	●	–	–	–	–
Hauteur sous plafond	Avant : 1 021 (40,2)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Arrière : 983 (38,7)	–	–	●	●	●	●	●	●
Dégagement aux jambes	Avant : 1 079 (42,5)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Arrière : 882 (34,7)	–	–	●	●	●	–	–	–
	Arrière : 1 131 (44,5)	–	–	–	–	–	–	●	●
Dégagement aux épaules	Avant : 1 692 (66,6)	●	–	●	●	●	●	●	●
	Avant : 1 694 (66,7)	–	●	–	–	–	–	–	–
	Arrière : 1 668 (65,7)	–	–	●	●	●	●	–	–
	Arrière : 1 662 (65,4)	–	–	–	–	–	–	●	●
Garde au sol	275 (10,8)	●	–	●	–	–	–	–	–
	270 (10,6)	–	●	–	●	●	–	●	–
	265 (10,4)	–	–	–	–	–	●	–	●
Angle de porte-à-faux avant (degrés)									
	28	●	●	–	–	–	–	–	●
	29	–	–	●	●	●	●	●	–
Angle de porte-à-faux arrière (degrés)									
	27	●	–	–	–	–	–	–	–
	21	–	●	–	–	–	–	–	–
	20	–	–	●	●	●	●	●	●

		Cabine régulière		Double Cab			CrewMax		
		Std	Long.	Std	SRS Std	Long.	Ltd Std	SRS Crte	Ltd Crte
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	kg (lb)	5,7L	5,7L	4,6L	5,7L	5,7L	5,7L	5,7L	5,7L
	2 304 (5 080)	●	–	–	–	–	–	–	–
	2 350 (5 180)	–	●	–	–	–	–	–	–
	2 443 (5 385)	–	–	●	–	–	–	–	–
	2 476 (5 460)	–	–	–	●	–	–	–	–
	2 567 (5 660)	–	–	–	–	●	–	–	–
	2 486 (5 480)	–	–	–	–	–	●	–	–
	2 551 (5 625)	–	–	–	–	–	–	●	–
	2 561 (5 645)	–	–	–	–	–	–	–	●
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	kg (lb)								
	4 395 (9 700)	●	–	–	●	–	–	–	–
	4 580 (10 100)	–	●	–	–	–	–	–	–
	3 580 (7 900)	–	–	●	–	–	–	–	–
	4 445 (9 800)	–	–	–	–	●	●	–	–
	4 080 (9 000)	–	–	–	–	–	–	●	●
CHARGE UTILE³	kg (lb)								
	685 (1 520)	●	–	–	–	–	–	–	–
	825 (1 820)	–	●	–	–	–	–	–	–
	565 (1 255)	–	–	●	–	–	–	–	–
	625 (1 380)	–	–	–	●	–	–	–	–
	615 (1 360)	–	–	–	–	●	–	–	–
	635 (1 410)	–	–	–	–	–	●	–	–
	620 (1 375)	–	–	–	–	–	–	●	–
	585 (1 295)	–	–	–	–	–	–	–	●
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE	m (pi)								
	12,0 (39,2)	●	–	–	–	–	–	–	–
	13,4 (44,0)	–	●	●	●	–	●	●	●
	14,9 (49,0)	–	–	–	–	●	–	–	–
RÉSERVOIR	litres (gal)								
	100 (22,0)	●	●	●	●	●	●	●	●
COTES DE CONSOMMATION²									
Ville/Route/Combinées	L/100 km								
	15,0/10,4/13,0	–	–	●	–	–	–	–	–
	16,6/12,2/14,6	●	●	–	●	●	●	●	●

Caractéristiques du Tundra 4x2 2012

		Cabine régulière		Double Cab	
		Long.	SRS Std	SRS Std	Long.
INTÉRIEUR		5,7L	4,6L	5,7L	5,7L
AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 4 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne fixe		●	–	–	–
AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne fixe		–	●	–	–
AM/FM avec lecteur CD/MP3/WMA, 6 haut-parleurs, prise d'entrée audio auxiliaire, radio satellite XM SM intégrée, connectivité Bluetooth SM , commandes du système audio intégrées au volant, prise audio USB, antenne fixe		–	–	●	–
Contrôle de la température à deux zones, purificateur d'air		–	●	●	●
Bouches de chaleur aux sièges arrière		–	●	●	●
Sièges entièrement recouverts de tissu		●	–	–	–
Sièges en tissu de qualité supérieure		–	●	●	●
Banquette avant divisée 40/20/40		●	●	–	–
Sièges baquet du conducteur et du passager avant		–	–	●	–
Siège du conducteur avec inclinaison du dossier, avance/recul		●	●	–	–
Siège du conducteur avec hauteur du coussin		–	●	–	–
Siège du conducteur à 8 réglages assistés avec inclinaison du dossier, avance/recul, hauteur du coussin		–	–	–	–
Siège du passager avant avec inclinaison du dossier, avance/recul		●	●	●	●
Siège du passager avant à dossier rabattable		●	–	–	–
Banquette arrière divisée 60/40 avec coussins des sièges repliables		–	●	●	●
Appuis-tête à réglage de hauteur à toutes les places		●	●	●	●
Verrous de portières assistés		–	●	●	●
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur		–	●	●	●
Lunette arrière fixe		●	●	–	–
Lunette arrière coulissante		–	–	●	–
Voltmètre, jauge de température d'eau, deux compteurs journaliers, tachymètre, jauge de température d'huile de transmission automatique		●	●	●	●
Indicateur de température extérieure		–	–	●	–
Deux miroirs de pare-soleil		–	●	●	●
Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique		–	–	●	–
Volant inclinable à 4 branches		●	●	–	–
Volant inclinable et télescopique à 4 branches		–	–	–	–
Garnitures de portières en tissu		–	●	●	●
Plancher en vinyle		●	–	–	–
Moquette, tapis protecteurs finis moquette		–	●	●	●
Régulateur de vitesse		●	●	●	●
Montre numérique		●	●	●	●
Compartiment de rangement au bloc central avant avec couvercle, rangement au plafond		–	–	●	–
Plateaux de rangement sous les sièges arrière		–	–	–	●
Ouvre-porte de garage intégré		–	–	–	●
Rangement pour lunettes de soleil au plafond		●	●	●	●

		Cabine régulière		Double Cab	
		Long.	SRS Std	SRS Std	Long.
INTÉRIEUR (suite)		5,7L	4,6L	5,7L	5,7L
Porte-gobelets avant		●	–	–	–
Porte-gobelets avant et arrière		–	●	●	●
Maintien temporaire du courant		–	●	●	●
Prise de courant pour accessoires (12 V)		●	●	●	●
Éclairage pour la zone des pieds, éclairage de la boîte à gants		–	●	●	●
Lampes de lecture		–	–	●	–
Système d'accueil sans clé		–	●	●	●
Éclairage d'accueil		–	●	●	●
EXTÉRIEUR					
Roues de 18 po stylisées en acier		●	●	–	–
Roues de 18 po en alliage d'aluminium, verrous de roues		–	–	●	–
Caisse de chargement de 8 pieds		●	–	●	–
Caisse de chargement de 6,5 pieds		–	●	–	–
Glaces à absorption élevée d'énergie solaire		●	●	●	●
Verre intimité aux glaces arrière		–	–	●	–
Rétroviseurs repliables		●	●	●	●
Deux rétroviseurs chauffants à réglage assisté		–	●	–	–
Rétroviseurs extensibles, chauffants à réglage assisté avec clignotants		●	–	●	–
Pare-boue avant et arrière		●	●	●	●
Attelage de remorquage de service intensif, faisceau de câblage pour remorque à 4 broches/7 broches, pré-câblage pour connecteur de commande de frein électronique pour remorque, attelage répartiteur de charge de catégorie IV		●	●	●	●
Poignées d'abattant et de portières noires		●	●	●	●
Pare-chocs avant en résine de couleur noire		●	–	–	–
Pare-chocs avant en résine de couleur		–	●	●	●
Calandre en résine de couleur noire		●	–	–	–
Calandre chromée		–	●	●	●
Pare-chocs à marchepied arrière en acier noir		●	–	–	–
Pare-chocs à marchepied arrière en acier chromé		–	●	●	●
Essuie-glaces à 2 vitesses, dégivreur d'essuie-glaces avant		●	–	–	–
Essuie-glaces à intermittence réglable, dégivreur d'essuie-glaces avant		–	●	●	●
Système réglable de mise à niveau des phares		–	–	●	–
Phares antibrouillards		–	–	●	–
Protecteurs de rails de caisse		●	●	●	●
Abattant verrouillable, amovible, facilement rabattable et relevable		●	●	●	●

Caractéristiques du Tundra 4x2 2012

	Cabine régulière	Double Cab		
		SRS		
		Long.	Std	Long.
		5,7 L	4,6 L	5,7 L
SÉCURITÉ				
<div> <div>STAR</div> <div><i>SYSTÈME DE SÉCURITÉ</i></div> </div> <p>Système de sécurité Star^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁶, le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l’assistance au freinage (BA)⁷ et la technologie d’arrêt intelligent (SST)⁸</p>	●	●	●	
Système de retenue supplémentaire à coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹	●	●	●	
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	●	●	●	
Coussins de protection des genoux avant (SRS) ¹	●	●	●	
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant à détecteurs de roulis (SRS) ¹	●	–	–	
Coussins gonflables latéraux en rideau à l’avant et à l’arrière à détecteurs de roulis (SRS) ¹	–	●	●	
Interrupteur de désactivation des coussins gonflables latéraux en rideau	●	●	●	
Verrous de protection pour enfants aux portières arrière	–	●	●	
Points d’ancrage pour sièges de bébé	●	●	●	
Ceintures épaulières et abdominales à 3 points à toutes les places	●	●	●	
Ancrages réglables aux montants centraux pour ceintures épaulières	●	●	●	
Immobilisateur de moteur	●	●	●	
Témoins : basse réserve de carburant et de liquide de lave-glace, porte entrouverte	●	●	●	
Système direct de surveillance de la pression des pneus	●	●	●	

Groupes en option

Groupe SR5 – Cabine régulière	○	–	–
<p>Système de rails de caisse, taquets d’arrimage, verrous de portières assistés, glaces assistées, garniture de bloc d’instrumentation central en argent, système d’accueil sans clé, lunette arrière coulissante, sièges en tissu de qualité supérieure, pare-chocs avant de couleur assortie et chromé, calandre chromée, pare-chocs arrière chromé, essuie-glaces à intermittence réglable, moquette, tapis protecteurs finis moquette, roues de 18 po en alliage d’aluminium avec verrous de roues, pneus P275/65R18, indicateur de température extérieure, emblèmes SR5, éclairage pour la zone des pieds, éclairage de la boîte à gants</p>			
Groupe SR5 – Double Cab	–	○	–
<p>Sièges baquet avant, siège du conducteur à 8 réglages assistés, levier de vitesses de type à grille monté sur le bloc central, volant inclinable et télescopique, verre intimité aux glaces arrière, rangement au plafond, lunette arrière coulissante, compartiment de rangement au bloc central avant, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique, roues de 18 po en alliage d’aluminium avec verrous de roues, pneus P275/65R18, plateaux de rangement sous les sièges arrière, ouvre-porte de garage intégré, phares antibrouillards, lampes de lecture, radio satellite XM^{MD} intégrée, connectivité Bluetooth^{MD}, commandes du système audio intégrées au volant, prise audio USB, garniture de bloc d’instrumentation central en argent, compteur journalier</p>			
Groupe Doublure de caisse	○	–	–
<p>Doublure de caisse</p>			
Groupe Doublure de caisse/Système de rails de caisse	○	○	○
<p>Doublure de caisse, système de rails de caisse, taquets d’arrimage</p>			

Spécifications du Tundra 4x2 2012

	Cabine régulière	Double Cab		
		SRS		
		Long.	Std	Long.
		5,7 L	4,6 L	5,7 L
MÉCANIQUE				
<div> <div>Moteur</div> </div> <p>V8 i-FORCE de 4,6 litres, DACT, 32 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double), injection électronique multipoint séquentielle, refroidisseur d’huile moteur</p>	–	●	–	
<div> <div>V8 i-FORCE</div> </div> <p>V8 i-FORCE de 5,7 litres, DACT, 32 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double), injection électronique multipoint séquentielle, refroidisseur d’huile moteur</p>	●	–	●	
Rapport de compression				
10,2 à 1	●	●	●	
Puissance				
310 ch (231 kW) à 5 600 tr/min	–	●	–	
381 ch (284 kW) à 5 600 tr/min	●	–	●	
Couple				
327 lb-pi (443 N.m.) à 3 400 tr/min	–	●	–	
401 lb-pi (544 N.m.) à 3 600 tr/min	●	–	●	
Suspension				
<div> <div>Avant : Indépendante, ressorts hélicoïdaux, à montage haut, double bras triangulaire avec amortisseurs à gaz et barre stabilisatrice</div> </div>	●	●	●	
<div> <div>Arrière : Essieu moteur avec ressorts multilames et amortisseurs à gaz à montage décalé, à l’extérieur des ressorts</div> </div>	●	●	●	
Groupe propulseur				
Différentiel arrière à glissement limité automatique, contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) ⁶ , régulateur de traction (TRAC)	●	●	●	
Transmission				
Automatique 6 rapports, à super commande électronique (Super ECT), à surmultipliée, levier de vitesses séquentiel, mode remorquage/transport, convertisseur de couple à verrouillage	●	●	●	
Refroidisseur d’huile de transmission, réchauffeur d’huile de transmission automatique	●	●	●	
Levier de vitesses monté sur la colonne de direction	●	●	–	
Levier de vitesses de type à grille monté sur le bloc central	–	–	●	
Freins				
Assistés, à disques ventilés aux quatre roues, système de freins antiblocage (ABS), répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA) ⁷	●	●	●	
Direction				
À crémaillère avec assistance variable	●	●	●	
Pneus				
P255/70R18, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire avec roue en acier	●	●	–	
P275/65R18, radiaux toutes saisons, pneu de secours temporaire avec roue en acier	○	○	●	

	Cabine régulière	Double Cab		
		SRS		
		Long.	Std	Long.
		5,7 L	4,6 L	5,7 L
DIMENSIONS				
Longueur	5 820 (229,1)	●	●	–
	6 300 (248,0)	–	–	●
Largeur	2 030 (79,9)	●	●	●
Hauteur (sans charge)	1 925 (75,7)	●	–	●
	1 930 (75,9)	–	●	–
Longueur de caisse	2 480 (97,6)	●	–	●
	2 000 (78,7)	–	●	–
Largeur de caisse	1 270 (50,0) Entre les passages de roue	●	●	●
Profondeur de caisse	564 (22,2)	●	●	●
Empattement	3 700 (145,6)	●	●	–
	4 180 (164,5)	–	–	●
Largeur de voie	<div> <div>Avant : 1 725 (67,9)</div> </div>	●	●	●
	<div> <div>Arrière : 1 725 (67,9)</div> </div>	●	●	●
Nombre de places	3	●	–	–
	5	–	○	●
	6	–	●	–
Hauteur sous plafond	<div> <div>Avant : 1 021 (40,2)</div> </div>	●	●	●
	<div> <div>Arrière : 983 (38,7)</div> </div>	–	●	●
Dégagement aux jambes	<div> <div>Avant : 1 079 (42,5)</div> </div>	●	●	●
	<div> <div>Arrière : 882 (34,7)</div> </div>	–	●	●
Dégagement aux épaules	<div> <div>Avant : 1 694 (66,7)</div> </div>	●	–	–
	<div> <div>Avant : 1 692 (66,6)</div> </div>	–	●	●
	<div> <div>Arrière : 1 668 (65,7)</div> </div>	–	●	●
Garde au sol	265 (10,4)	●	●	–
	260 (10,2)	–	–	●
Angle de porte-à-faux avant (<i>degrés</i>)	27	●	–	–
	28	–	●	●
Angle de porte-à-faux arrière (<i>degrés</i>)	21	●	–	–
	20	–	●	●

- Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS) qui, selon le modèle, peut inclure des coussins gonflables côtés conducteur et passager avant, un coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur, des coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau. Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité.
- Ces estimations sont basées sur les critères et méthodes d’essai approuvés par le gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle de ce véhicule peut varier. Consultez le *Guide de consommation de carburant ÉnerGuide* publié par le gouvernement du Canada.
- Charge utile = Occupants, équipement, bagages et cargaison.
- Toyota vérifie la compatibilité de certains téléphones avec la technologie Bluetooth. Sur certains véhicules, la technologie Bluetooth est bilingue. À noter que la recommandation de Toyota n’est pas une garantie de performance des téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n’importe quel type de combiné selon la zone desservie de votre région. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.
- Le système de navigation Toyota est conçu pour aider à localiser une adresse ou un point d’intérêt. Il peut y avoir des divergences entre le système et votre emplacement réel. Les changements de noms de rue, les fermetures de route, la fluidité de la circulation ou d’autres changements du réseau routier peuvent affecter la précision du logiciel de cartographie. Usez de bon sens pour décider si vous devez suivre ou non l’itinéraire proposé. Une couverture détaillée n’est pas disponible pour toutes les villes. Des mises à jour géographiques périodiques sont offertes en option moyennant des frais supplémentaires. Le système de navigation de certains véhicules est bilingue. Consultez votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

	Cabine régulière	Double Cab		
		SRS		
		Long.	Std	Long.
		5,7 L	4,6 L	5,7 L
POIDS EN ORDRE DE MARCHE				
	<i>kg (lb)</i>			
	2 227 (4 910)	●	–	–
	2 306 (5 085)	–	●	–
	2 430 (5 355)	–	–	●
CAPACITÉ DE REMORQUAGE				
	<i>kg (lb)</i>			
	4715 (10 400)	●	–	–
	3715 (8 200)	–	●	–
	4535 (10 000)	–	–	●
CHARGE UTILE ³				
	<i>kg (lb)</i>			
	855 (1 885)	●	–	–
	605 (1 335)	–	●	–
	655 (1 455)	–	–	●
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE				
	<i>m (pi)</i>			
	13,4 (44,0)	●	●	–
	14,9 (49,0)	–	–	●
RÉSERVOIR				
	<i>litres (gal)</i>			
	100 (22)	●	●	●
COTES DE CONSOMMATION ²				
Ville/Route/Combinées	<i>L/100 km</i>	<i>mi/gal (gallon impérial)</i>		
	14,2/10,0/12,3	20/28/23	–	●
	15,8/11,0/13,6	18/26/21	●	–

(6) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l’efficacité du dispositif VSC à prévenir la perte de contrôle.

(7) L’assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L’efficacité du freinage dépend aussi d’un bon entretien du système de freinage ainsi que de l’état des pneus et de la route.

(8) La technologie d’arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations où l’on enfonce simultanément les pédales de frein et d’accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d’aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter la distance d’arrêt. La technologie d’arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané.

Toyota Canada Inc. Tous les efforts ont été faits afin de s’assurer de l’exactitude de l’équipement et des spécifications en fonction des informations connues au moment d’aller sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l’équipement de série, des options ou des dates de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d’apporter ces changements sans avis au préalable ni obligation de sa part. Pour de l’information à jour, visitez le site Web **Toyota.ca** ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.