

Caractéristiques du Tundra 4x2 2009

	Cabine régulière		Double Cab		CrewMax	
	DLX Long.	SR5 Long.	SR5 Std	SR5 Long.	SR5 Crte	LTD Crte
GROUPES	4,7L	5,7L	4,7L	5,7L	5,7L	5,7L

Groupe SR5 – Cabine régulière :

Système de rails de caisse, taquets d'arrimage (ensemble de 4), verrous de portières assistés, glaces assistées avec auto-descente côté conducteur, système d'accueil sans clé, Lunette arrière coulissante, sièges en tissu de qualité supérieure, siège du passager avant à dossier rabattable, essuie-glaces à intermittence réglable, calandre chromée, pare-chocs arrière chromé, pare-chocs avant chromé et en résine de couleur, moquette, montre numérique, roues en alliage d'aluminium de 18 po avec verrous de roues, pneus P275/65R18, indicateur de température extérieure, jauge de température d'huile de transmission automatique, emblèmes SR5

Groupe SR5 – Double Cab :

Sièges baquet avant, siège du conducteur à 8 réglages assistés, volant télescopique, verre intimité aux glaces arrière, instrumentation accessoire, rangement au plafond, levier de vitesses de type à grille monté sur le bloc central, pochette au dossier des sièges avant, plateaux de rangement sous les sièges arrière, lunette arrière coulissante, compartiment de rangement au bloc central avant avec couvercle, roues en alliage d'aluminium de 18 po avec verrous de roues, pneus P275/65R18

Groupe Haut de gamme – Double Cab :

Groupe SR5 ci-dessus, plus : système de rails de caisse, taquets d'arrimage (ensemble de 4), capteur de dégagement avant et arrière, changeur de 6 CD monté dans le tableau de bord, ouvre-porte de garage intégré, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique, phares antibrouillards, système antivol

Groupe Haut de gamme – CREWMAX :

Capteur de dégagement avant et arrière, changeur de 6 CD monté dans le tableau de bord, ouvre-porte de garage intégré, rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole numérique, phares antibrouillards, système antivol, panneau de toit transparent relevable et coulissant à commande assistée avec écran pare-soleil

● = De série ○ = En option – = Non disponible

Spécifications du Tundra 4x2 2009

	Cabine régulière		Double Cab		CrewMax	
	DLX Long.	SR5 Long.	SR5 Std	SR5 Long.	SR5 Crte	LTD Crte
MÉCANIQUE	4,7L	5,7L	4,7L	5,7L	5,7L	5,7L

Moteur

V8 i-FORCE de 4,7 litres, DACT, 32 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle, refroidisseur d'huile moteur

V8 i-FORCE de 5,7 litres, DACT, 32 soupapes, système double de distribution à calage variable intelligent (double VVT-i), injection électronique multipoint séquentielle, refroidisseur d'huile moteur

Rapport de compression

10,0 à 1

10,2 à 1

Puissance

276 ch (206 kW) à 5 400 tr/min

381 ch (284 kW) à 5 600 tr/min

Couple

313 lb-pi (424 N.m.) à 3 400 tr/min

401 lb-pi (544 N.m.) à 3 600 tr/min

Suspension

Avant : Double bras triangulaire, amortisseurs à gaz, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice

Arrière : Ressorts multilames renforcés, amortisseurs à gaz montés en biais

Groupe propulseur

Différentiel arrière à glissement limité automatique, contrôle de la stabilité du véhicule (VSC), régulateur de traction (TRAC)

Transmission

Transmission automatique 5 rapports, à surmultipliée, à super commande électronique (Super ECT), levier de vitesses mode séquentiel, convertisseur de couple à verrouillage

Transmission automatique 6 rapports, à surmultipliée, à super commande électronique (Super ECT), levier de vitesses mode séquentiel, convertisseur de couple à verrouillage

Refroidisseur et réchauffeur d'huile de transmission automatique

Lever de vitesses monté sur la colonne de direction

Lever de vitesses de type à grille monté sur le bloc central

Freins

Assistés, à disques ventilés à l'avant et à l'arrière, système de freins antiblocage (ABS), répartiteur électronique de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA)

Direction

À crémaillère avec assistance variable

Pneus

P255/70R18, radiaux toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier

P275/65R18, radiaux toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier

P275/55R20, radiaux toutes saisons, pneu de secours grandeur normale avec roue en acier

Spécifications du Tundra 4x2 2009

	Cabine régulière		Double Cab		CrewMax	
	DLX Long.	SR5 Long.	SR5 Std	SR5 Long.	SR5 Crte	LTD Crte
DIMENSIONS	4,7L	5,7L	4,7L	5,7L	5,7L	5,7L

Longueur

5 810 (228,7)

6 290 (247,6)

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 (78,3)

1 695 (66,7)

Largeur de caisse (Entre les passages de roue)

1 270 (50,0)

Profondeur de caisse

564 (22,2)

Empattement

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 : 1 694 (66,7)

Avant : 1 692 (66,6)

Arrière : 1 668 (65,7)

Arrière : 1 662 (65,4)

Garde au sol

265 (10,4)

260 (10,2)

255 (10,0)

Angle de porte-à-faux avant *(degrés)*

27

28

Angle de porte-à-faux arrière *(degrés)*

21

20

● = De série – = Non disponible

	Cabine régulière		Double Cab		CrewMax	
	DLX Long.	SR5 Long.	SR5 Std	SR5 Long.	SR5 Crte	LTD Crte
POIDS BRUT DU VÉHICULE	4,7L	5,7L	4,7L	5,7L	5,7L	5,7L

POIDS BRUT DU VÉHICULE

kg (lb)

3 080 (6 800)

3 035 (6 700)

3 175 (7 000)

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

kg (lb)

2 263 (4 990)

2 300 (5 070)

2 375 (5 235)

2 470 (5 445)

2 476 (5 460)

2 485 (5 480)

CAPACITÉ DE REMORQUAGE

kg (lb)

3 810 (8 400)

4 895 (10 800)

3 670 (8 100)

4 760 (10 500)

4 715 (10 400)

CHARGE UTILE³

m³ (pi³)

795 (1 755)

860 (1 900)

605 (1 340)

655 (1 455)

630 (1 395)

640 (1 420)

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE

m (pi)

13,42 (44,0)

14,92 (49,0)

RÉSERVOIR

litres (gal)

100 (22)

COTES DE CONSOMMATION²

L/100 km *mi/gal*

Ville/Route/Combinées

15,2/11,7/13,6 19/24/21

15,2/10,9/13,3 19/26/21