



LAND CRUISER 300



PLUS PUISSANT

L'histoire de la série Land Cruiser de Toyota a commencé avec la TOYOTA JEEP BJ SERIES en 1951 et en 2019, le volume total des ventes mondiales a atteint 10 millions d'unités. En 2021, nous célébrons le 70ème anniversaire de la série Land Cruiser.

Le Land Cruiser est un véhicule construit pour toutes les routes et pour convenir à la vie de chacun. Ces véhicules sont élaborés pour transporter tout ce dont vous avez besoin dans n'importe quelle partie du monde, quelle que soit la distance ou la difficulté à affronter.

Ce haut niveau de fiabilité est la raison pour laquelle ce modèle a fait partie de tant de familles et d'entreprises et continuera à faire partie de nos vies pour les années à venir.

UNE HISTOIRE D'HÉRITAGE DEPUIS 1951





LE ROI DES 4X4



PARTEZ À LA CONQUÊTE DE LA VILLE AVEC ÉLÉGANCE

Avec son design élégant, la calandre donne au nouveau Land Cruiser une allure audacieuse. Les jantes 20" en alliage complètent ce look dynamique et élégant. Prenez le contrôle.

UN INTÉRIEUR À LA FOIS CONFORTABLE ET PRATIQUE

Confort luxueux et fonctionnel : pourquoi choisir quand on peut avoir les deux ?

Élegant et accueillant avec des matériaux nobles. Le nouveau Land Cruiser offre un confort supplémentaire grâce à ses configurations de sièges polyvalentes. Voyagez avec style et dans un environnement luxueux avec un maximum de 7 passagers et leurs bagages.



OPTIONS DE CONFIGURATION DES SIÈGES

Tous les sièges peuvent être disposés avec une grande flexibilité et s'adapter au nombre de passagers à bord et aux bagages transportés.



CLIMATISATION ARRIÈRE

Un climatiseur arrière automatique contribue à améliorer le confort des passagers arrière.



COFFRE SPACIEUX

Un interrupteur vous permet de ranger automatiquement les sièges de la troisième rangée sous le plancher, pour créer un vaste espace de rangement (commande électrique uniquement)



Nous avons développé une nouvelle plateforme GA-F basée sur la Toyota New Global Architecture (TNGA). Les moteurs V6 turbo-compressés nouvellement développés sont disponibles en essence et diesel. Tous deux offrent une puissance, un couple et un rendement nettement améliorés à partir d'une plus petite cylindrée par rapport au modèle actuel. Grâce à cette initiative, nous sommes parvenus à réduire le poids de l'ensemble du véhicule de 200 kg, ce qui contribue à réduire la consommation énergétique.

Moteur 3.3L Diesel F33A-FTV (Automatique 10 vitesses)

Puissance maximale 225kW / 4000 rpm
Couple maxi 700 Nm / 1600-2600 rpm

Moteur essence 3.5L V35A-FTS (Automatique 10 vitesses)

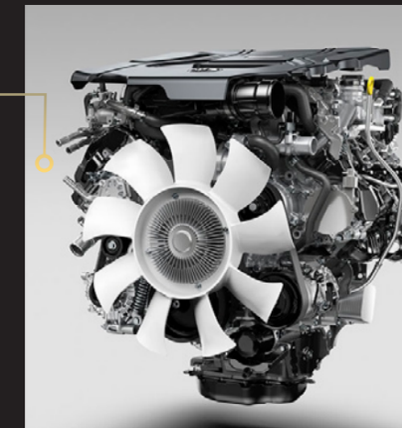
Puissance maximale 305kW / 5200 rpm
Couple maximum 650 Nm / 2000-3600 rpm

UNE PUISSANCE EXCEPTIONNELLE



MOTEUR V6 DIESEL 3.3L AVEC UNE TRANSMISSION AUTOMATIQUE À 10 VITESSES

Le nouveau moteur diesel bi-turbo de 3,3 litres est doté d'une technologie plus intelligente et plus efficace qui permet de passer en douceur de l'utilisation d'un seul à celle d'un double turbo et d'accroître les performances.



NOUVELLE TRANSMISSION AUTOMATIQUES À 10 VITESSES

La boîte automatique à 10 vitesses AJAOF nouvellement développée disponible sur les deux moteurs, améliore les performances, le rendement énergétique et la réduction du bruit.

- Un convertisseur de couple nouvellement développé et un contrôle du glissement à verrouillage de haute précision permettent d'obtenir un excellent rendement énergétique et une sensation d'accélération douce correspondant aux intentions du conducteur.

- Les rapports de vitesse croisés, l'optimisation des composants et la précision de la réactivité du contrôle procurent une sensation exaltante lors du changement de vitesse.

- La structure et le contrôle de la transmission visent à utiliser une plage de rendement élevée du moteur, réduire les pertes par glissement du convertisseur de couple et améliorer l'efficacité de la transmission.

4X4: PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR DES PERFORMANCES DE CONDUITE EXCEPTIONNELLES.



TOUT-TERRAIN AVEC MODE AUTOMATIQUE

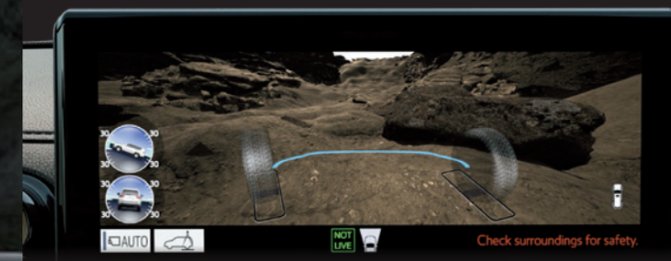


Le système Multi-Terrain Select est un système révolutionnaire qui vous permet de conduire sur toutes sortes de routes. Lorsque le mode de transfert est en H4 ou en L4, le système sélectionne respectivement parmi cinq et quatre modes différents pour s'adapter à la surface de la route et fournir une traction optimale. De plus, en sélectionnant le mode AUTO, le véhicule estime la surface de conduite actuelle en fonction des informations fournies par divers capteurs. Il optimise ainsi la force de conduite et le contrôle de la suspension. Le conducteur n'a pas besoin de changer de mode de conduite pour obtenir les meilleures performances en tout-terrain.

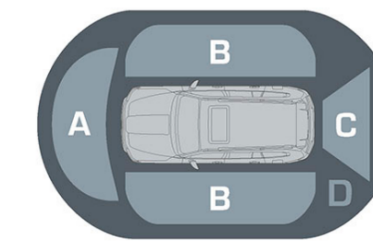
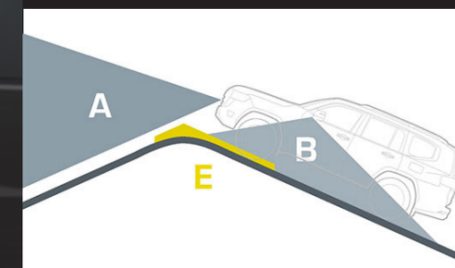
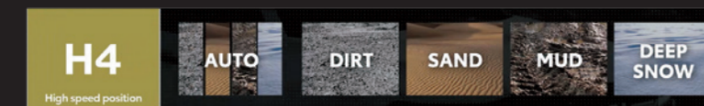


MONITEUR TOUT-TERRAIN

Avec quatre caméras installées à l'avant et à l'arrière du véhicule, le système fournit une aide à la conduite hors route en capturant les conditions routières autour du véhicule, qui se trouvent souvent dans les angles morts du conducteur.



L'affichage central montre l'environnement à l'avant, l'arrière, et sur les côtés du véhicule, et affiche une image avec des lignes directrices. Il propose également une vue du dessous comme si le plancher était transparent ainsi qu'une vue panoramique du dessus.



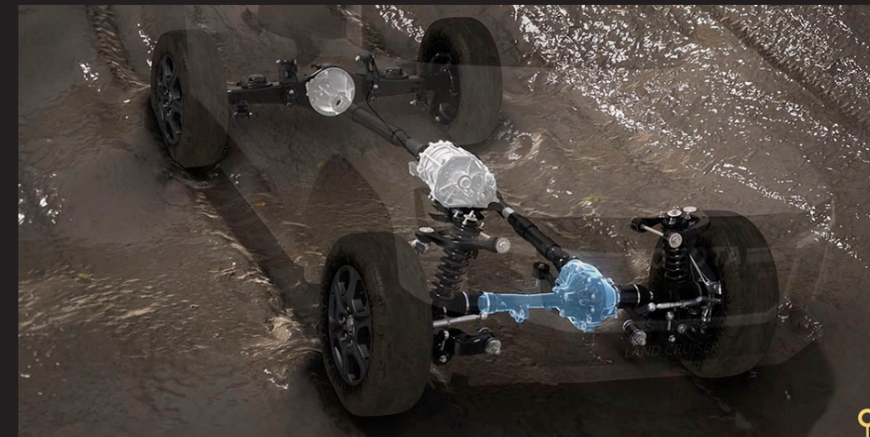
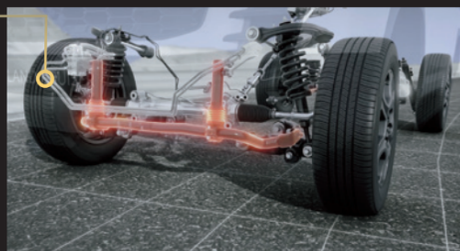
- A | Vue frontale
- B | Vue latérale (gauche et droite)
- C | Vue arrière
- D | Vue panoramique
- E | Vue du dessous



RESSENTEZ LA PUISSANCE

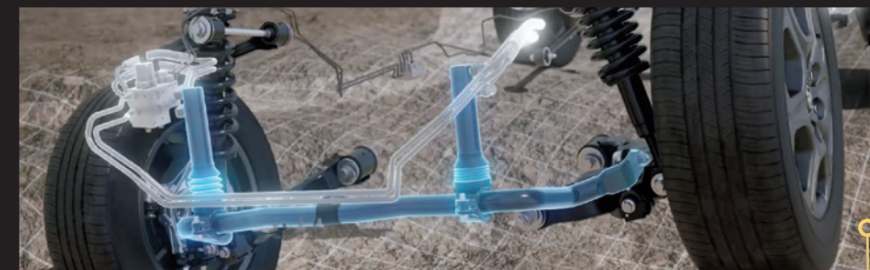
SYSTÈME DE SUSPENSION DYNAMIQUE CINÉTIQUE ÉLECTRONIQUE

Le nouveau système E-KDSS détecte l'état de la chaussée, la vitesse du véhicule et le fonctionnement de la direction. Il verrouille ou libère automatiquement et indépendamment les stabilisateurs avant et arrière. Le système effectue un contrôle détaillé en fonction des conditions de virage et de surface de la route détectées. Ainsi, il améliore les performances de conduite hors route, le confort de conduite et la stabilité de la conduite sur route.



BLOCAGE DU DIFFÉRENTIEL AVANT

En plus du blocage du différentiel arrière, il existe un nouveau blocage du différentiel avant. Même sur des routes accidentées, lorsqu'une roue est soulevée du sol, le système distribue la force motrice de manière optimale sur la roue en contact avec le sol. Cela améliore les performances d'évasion et offre d'excellentes performances de conduite sur route accidentée.



SYSTÈME DE SUSPENSION VARIABLE ADAPTATIVE

Le système de suspension variable adaptative avec solénoïde linéaire améliore le confort de conduite et les performances de conduite sur les routes accidentées. Le système ajuste la force d'amortissement en fonction des conditions de la route, qu'il s'agisse de petites irrégularités ou de grandes bosses et creux. Il contribue ainsi à améliorer le confort de conduite, la stabilité de la tenue de route et les performances de couverture du sol sur les routes accidentées.



SYSTÈME DE CONTRÔLE DE RAMPAGE

Le système de contrôle de rampage permet d'optimiser le contrôle de l'accélérateur et du frein en maintenant une faible vitesse constante. Cela favorise une conduite sûre et sécurisée sur le sable, la terre, la roche, la neige, la boue, les pentes raides ou d'autres surfaces nécessitant un contrôle précis de l'accélérateur. Cinq vitesses avec un contrôle entièrement automatique de l'accélérateur et du frein sont proposées. Cela vous permet de vous concentrer sur la conduite du véhicule.



FONCTION D'ASSISTANCE AU BRAQUAGE

L'assistance au braquage aide à faire tourner le véhicule en réponse à la direction du conducteur, tout en maintenant une vitesse basse constante, même dans les virages serrés, qui seraient normalement difficiles à dépasser sans une manœuvre de retournement.

40 NATURAL BEIGE

Connectez votre smartphone grâce à Apple CarPlay ou AndroidAuto sur l'écran 12,3" pour prendre la route en toute sécurité, tout en appréciant votre propre musique grâce aux 14 haut-parleurs JBL.

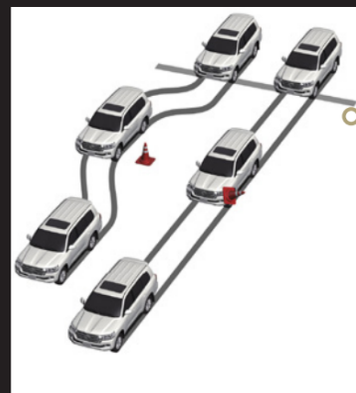
L'ÉVOLUTION DU LUXE

30 BLACK & DARK RED

20 BLACK

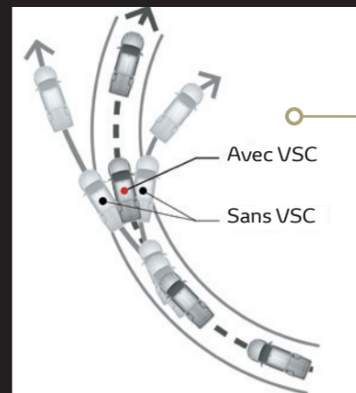


TECHNOLOGIE DE SÉCURITÉ AVANCÉE



ABS : SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCCAGE

L'ABS fonctionne en empêchant les roues de se bloquer pendant le freinage, et maintient ainsi le contact de traction avec le sol. Il permet donc au conducteur de garder un meilleur contrôle sur le véhicule.



VSC : CONTROLE DE STABILITÉ DU VÉHICULE

Il active automatiquement chaque frein individuel selon les besoins et contrôle la puissance du moteur pour aider à maintenir la stabilité. Il empêche également le dérapage en cas de virage serré ou de virage sur une chaussée glissante.

ENCORE PLUS DE SÉCURITÉ

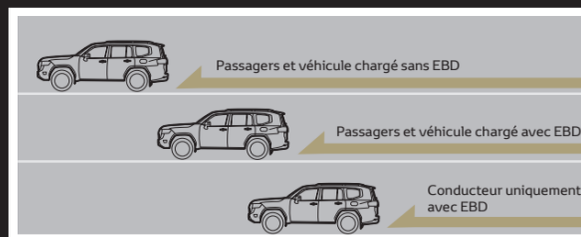
AIRBAGS SRS

Pour assurer la sécurité des passagers en cas de collision, des airbags frontaux et genoux ont été mis en place pour le conducteur et le passager avant. Le véhicule est également équipé d'airbags latéraux pour la première et la deuxième rangées, et d'airbags rideaux pour l'ensemble des trois rangées de sièges.

*La disponibilité des airbags varie selon les spécifications du véhicule.

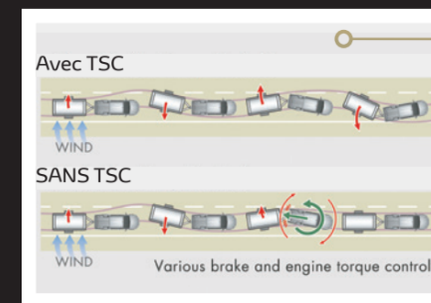


EBD : RÉPARTITION ÉLECTRONIQUE DE LA FORCE DE FREINAGE

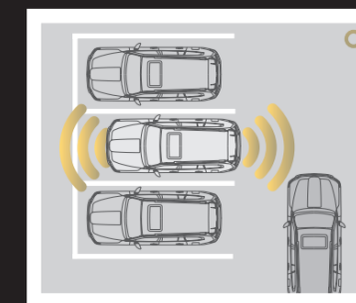


Même lorsqu'il y a une différence de charge entre les roues avant/arrière ou gauche/droite, l'EBD contrôle la force de freinage sur chaque roue de manière appropriée et contribue à réduire la distance d'arrêt. L'EBD contrôle la force de freinage sur les roues, en fonction du nombre total d'occupants, des conditions de charge et pendant la décélération et les virages. L'EBD offre ainsi un excellent contrôle du freinage.

TSC : CONTROLE DU BALANCEMENT DE LA REMORQUE



Il supprime tout balancement de la remorque causé par le vent, les routes cahoteuses ou la direction lorsque vous tractez. Avec des capteurs détectant les lacets, l'accélération et la direction, le TSC utilise le contrôle de la décélération au moment du virage pour limiter le balancement. Les feux de stop s'allument pour avertir les conducteurs à l'arrière.



TSC : CONTROLE DU BALANCEMENT DE LA REMORQUE

Il supprime tout balancement de la remorque causé par le vent, les routes cahoteuses ou la direction lorsque vous tractez. Avec des capteurs détectant les lacets, l'accélération et la direction, le TSC utilise le contrôle de la décélération au moment du virage pour limiter le balancement. Les feux de stop s'allument pour avertir les conducteurs à l'arrière.

GRADES AND COLORS



202 Black



1G3 GRAY ME



070 WHITE PEARL CS



4V8 AVANT GARDE BRONZE ME



090 PRECIOUS WHITE PEARL



040 SUPER WHITE



8X8 DARK BLUE MC



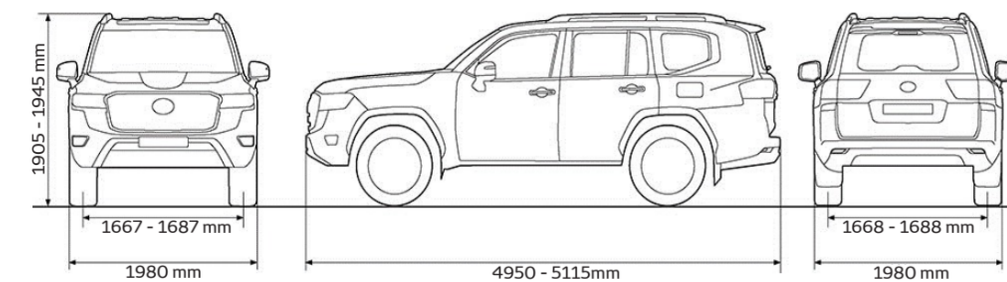
3Q3 DARK RED M.M



218 ATTITUDE BLACK MC



1F7 SILVER ME



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description		LC 300 GX-R Diesel	LC 300 VX Diesel	LC 300 VX-R Diesel	LC 300 GR-S Diesel	LC 300 VX Petrol	LC 300 VX-R Petrol
Version		GX-R	VX	VX-R	GR-S	VX	VX-R
Code modèle		FJA300L-GNUAV (D0)	FJA300L-GNUVY (D3)	FJAL-GNUZY (D6)	FJA300L-GNUSY (D9)	VJA300L-GNUVZ (P3)	VJA300L-GNUZZ (P6)
Nombre de places assises		7	7	7	7	7	7
Type de carrosserie		SUV	SUV	SUV	SUV	SUV	SUV
Code moteur		F33A-FTV	F33A-FTV	F33A-FTV	F33A-FTV	V35A-FTS	V35A-FTS
Nombre de cylindres et disposition		6-Cyls. V Type					
Moteur	Déplacement (cm3)	3346	3346	3346	3346	3445	3445
	Capacité (litre)	3.3L	3.3L	3.3L	3.3L	3.5L	3.5L
	Alésage x Course (mm)	86.0 x 96.0	86.0 x 96.0	86.0 x 96.0	86.0 x 96.0	85.5 x 100.0	85.5 x 100.0
	Rapport de compression	15,4	15,4	15,4	15,4	10,37	10,37
Puissance maximale (kW (HP) @ r/min)		225(306) @ 4000	225(306) @ 4000	225(306) @ 4000	225(306) @ 4000	305 (415) @ 5200	305 (415) @ 5200
Couple maximal (Nm @ r/min)		700 @ 1600-2600	700 @ 1600-2600	700 @ 1600-2600	700 @ 1600-2600	650 @ 2000-3600	650 @ 2000-3600
Transmission		10AT	10AT	10AT	10AT	10AT	10AT
Rapport de vitesse	1er	4.923	4.923	4.923	4.923	4.923	4.923
	2ème	3.257	3.257	3.257	3.257	3.257	3.257
	3ème	2.349	2.349	2.349	2.349	2.349	2.349
	4ème	1.944	1.944	1.944	1.944	1.944	1.944
	5ème	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532
	6ème	1.193	1.193	1.193	1.193	1.193	1.193
	7ème	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8ème	0.801	0.801	0.801	0.801	0.801	0.801	
9ème	0.661	0.661	0.661	0.661	0.661	0.661	
10ème	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	
Marche arrière		4.307	4.307	4.307	4.307	4.307	4.307
Rapport de transmission finale		3.307	3.307	3.307	3.307	3.307	3.307
Freins	Avant	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FIXE 4-CYLINDRES
	Arrière	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE	FREIN À DISQUE VENTILÉ AVEC ÉTRIER FLOTTANT 1 CYLINDRE

Dimensions et capacités							
Longueur totale du véhicule (mm)		4950-5115	4950-5115	4950-5115	4950-5115	4950-5115	4950-5115
Largeur totale du véhicule (mm)		1980	1980	1980	1980	1980	1980
Hauteur totale du véhicule (mm)		1905-1945	1905-1945	1905-1945	1905-1945	1905-1945	1905-1945
Empattement (mm)		2850	2850	2850	2850	2850	2850
Porte-à-faux avant (mm)		945	945	945	945	945	945
Porte-à-faux arrière (mm)		1190	1190	1190	1190	1190	1190
Angle d'approche		32	32	32	32	32	32
Bande de roulement avant (mm)		1667	1667	1667	1667	1667	1667
Garde au sol minimale (mm)		235	235	235	235	235	235
Rayon de braquage minimum (pneus, m)		5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Taille du réservoir de carburant (L)		110	110	80	80	110	110
Poids brut du véhicule (kg)		3230	3230	3230	3230	3230	3230

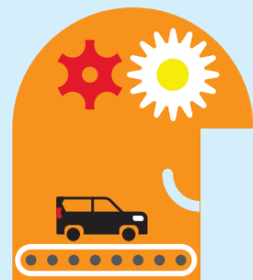
GX-R - STANDARD GRADE	VX - on top of GX-R	VX-R - on top of VX	GR-S on top of VX-R
Intérieur	Intérieur	Intérieur	
<p>Climatiseur automatique à 2 zones</p> <p>Commandes de climatisation arrière</p> <p>Filter à air avec pré-nettoyeur</p> <p>Radio AM/FM, MP3, CD, DVD</p> <p>Écran tactile multimédia 7"</p> <p>Caméra de recul (écran arrière)</p> <p>Système audio et mains libres Bluetooth</p> <p>Prise en charge des appareils en Wifi / Prise en charge Wifi</p> <p>6 haut-parleurs</p> <p>Entrée USB</p> <p>Glacière centrale</p> <p>Verrouillage électrique sans fil des portes</p> <p>Lève-vitres électriques (tous) à touche unique et à ouverture automatique</p> <p>Commandes au volant, multi-info, régulateur de vitesse, audio et téléphone</p> <p>Volant en cuir</p> <p>Réglage de la direction inclinable et télescopique</p> <p>Système d'entrée éclairé</p> <p>Sièges en tissu, 7 places, tapis de sol</p> <p>Toit ouvrant avec protection</p> <p>Réglage électronique vertical du siège conducteur</p>	<p>Climatiseur automatique 4 zones (avant et arrière)</p> <p>Sièges en cuir synthétique</p> <p>Réglage vertical électronique des sièges conducteur et passager</p> <p>Sièges ventilés pour conducteur et passager (climatisation)</p> <p>Coffre avec fermeture et verrouillage électrique</p> <p>Volant en cuir avec imitation bois</p> <p>Chargeur sans fil pour téléphones portables</p> <p>Toit ouvrant avec protection et télécommande</p>	<p>Écran tactile multimédia 12,3" (31 cm)</p> <p>Système de navigation, système audio JBL avec 14 haut-parleurs</p> <p>Garniture de portes en cuir synthétique avec imitation bois</p> <p>Sièges ventilés pour conducteur et passager (climatisation)</p> <p>RSE - Système de divertissement aux places arrière (deux)</p> <p>Deux lecteurs DVD intégrés à l'arrière avec écrans 11,6" (29,5 cm)</p> <p>Deux casques sans fil pour le système de divertissement aux places arrière</p> <p>Moniteur multiterrain, 4 caméras (avant, latérales, arrière) et lave-glace</p> <p>Sièges en cuir haut de gamme</p> <p>Sièges ventilés pour le conducteur, le passager et les sièges arrière</p> <p>Sièges chauffants pour le conducteur, le passager et la 2ème rangée de sièges</p> <p>Sièges à réglage électrique avec mémoire pour le conducteur</p> <p>Sièges à réglage électrique pour le passager</p> <p>Détecteur de coups de pied pour l'ouverture de la porte arrière</p> <p>Prise audio HDMI</p>	<p>Système de démarrage Push GR-S</p> <p>Appuis-tête GR-S</p> <p>Nouveau contrôle de stabilité</p> <p>Sièges en cuir GR-S (avec surpiqures)</p> <p>Dimensions des pneus 265/65R18 GR-S</p> <p>Blocage de différentiel avant/arrière</p> <p>Porte arrière électrique avec pré-verrouillage (sans capteur de coup de pied)</p> <p>Clé intelligente GR-S</p> <p>Garde-boue GR-S</p> <p>Grille et pare-chocs GR-S</p> <p>Volant GR-S</p> <p>Console avant en carbone</p> <p>Réservoir de carburant simple de 80L</p>
Extérieur	Extérieur	Extérieur	
<p>Pare-chocs avant et arrière couleur carrosserie</p> <p>Garde-boue (avant et arrière)</p> <p>Marchepieds latéraux en aluminium / Marchepieds latéraux chromés</p> <p>Rétroviseurs extérieurs réglables et rétractables électriquement, couleur carrosserie</p> <p>Rails de toit</p> <p>Aileron arrière</p> <p>Roue de secours sous le véhicule avec verrouillage</p> <p>Poignées de porte couleur carrosserie</p> <p>Capteurs de stationnement avant et arrière avec voix</p> <p>Capteurs de stationnement avant et arrière avec affichage</p> <p>Feux de circulation de jour à LED</p>	<p>Feux antibrouillard avant (LED)</p> <p>Rétroviseurs extérieurs chromés chauffants avec mémoire</p> <p>Pare-brise en verre acoustique</p>	<p>Marchepieds latéraux avec éclairage</p> <p>Garde-boue à couverture intégrale (uniquement à l'avant)</p> <p>Plaques de seuil éclairées</p> <p>Pare-chocs aérodynamiques avec détails chromés (avant et arrière)</p> <p>Feux antibrouillard arrière</p>	
Sécurité	Sécurité	Sécurité	
<p>Airbags conducteur et passagers (SRS)</p> <p>ABS - Système de freinage antiblocage</p> <p>EBD - Répartition électronique de la force de freinage</p> <p>BA - Assistance au freinage</p> <p>ATRC - Système de contrôle actif de la traction</p> <p>VSC - Contrôle de la stabilité du véhicule</p> <p>TSC - Contrôle du balancement de la remorque</p> <p>Système anti-vol, immobilisateur et alarme</p>	<p>Airbags latéraux (SRS)</p> <p>Airbags rideaux (SRS)</p> <p>Points ISOFIX pour sièges arrière pour la sécurité enfants</p>		
Technique	Technique	Technique	
<p>Phares principaux LED (basse intensité)</p> <p>Système d'entrée sans clé Smart Entry & Start</p> <p>Système de démarrage Push</p> <p>Blocage du différentiel arrière</p> <p>Jantes en aluminium</p> <p>Dimensions des pneus 265/65R18 (71/2J Alum)</p> <p>Régulateur de vitesse</p> <p>Mode de conduite sport intégré (3 Mode)</p> <p>Capacité du réservoir de carburant de 110 litres (double 80+30)</p> <p>Direction assistée</p> <p>Système 4WD</p> <p>Eclairage de la jauge Optitron</p> <p>Largeur total: 1.980 mm</p> <p>Longueur total : 4.950 - 5.115 mm</p> <p>Hauteur total : 1.905 - 1.945 mm</p> <p>Garde au sol minimale : 235 mm</p> <p>Rayon de braquage minimum (pneu) : 5,9 m</p> <p>Rayon de braquage minimum (carrosserie) : 6,3 m</p>	<p>Système d'éclairage d'accueil</p> <p>Phares principaux de type BI-LED (basse et haute intensité)</p> <p>DAC - Contrôle d'assistance en descente</p> <p>TA - Capteur d'aide au braquage</p> <p>Crawl Control - Système de contrôle de rampe</p> <p>AIM - Gestion intégrée des 4 roues motrices</p> <p>Contrôle automatique des feux de route</p> <p>Nettoyeur de phares</p> <p>BSM - Système de surveillance des angles morts</p> <p>Régulation automatique des phares</p> <p>Rétroviseur à gradation automatique (jour/nuit)</p> <p>Dimensions des pneus 265/65R18 (71/2J Aluminium) brillant</p> <p>Détecteur de pluie, commande automatique des essuie-glaces</p>	<p>E-KDSS - Système de suspension dynamique électrocinétique</p> <p>Différentiel à glissement limité avec détection de couple</p> <p>Dimensions des pneus 265/55 R20, jantes aluminium</p> <p>TEM5 - Suspension modulée électronique Toyota</p> <p>AVS - Système de suspension variable adaptative</p> <p>Mode de conduite sport intégré (5 Mode)</p> <p>MTS - Sélection Multi-Terrain</p> <p>Alarme et capteur anti-vol</p> <p>Affichage tête haute de pare-brise (240 x 90 couleurs)</p>	

VOTRE TRANQUILITE D'ESPRIT AVEC TOYOTA



Toyota Accessoires

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués avec la même qualité et la même préoccupation du détail que les véhicules Toyota. Ils sont testés pour garantir une durabilité exceptionnelle, du confort, et sont conçus pour être pratiques. Tous les accessoires sont couverts par une garantie d'un an.



Toyota Faible coûts de maintenance

Tous les véhicules Toyota sont conçus et fabriqués pour minimiser vos coûts de maintenance. Cela implique moins de pièces à entretenir et une facilité d'accès à la technologie des véhicules Toyota. Ainsi le temps de main-d'oeuvre est moindre et les prix sont plus attractifs.



Toyota Pièces d'origine

Pour garantir la qualité Toyota, seuls les composants d'origine et homologués sont installés/montés sur votre véhicule. Si le véhicule est endommagé, sa conception permet de minimiser le coût de réparation car les pièces les plus onéreuses à remplacer sont volontairement situées à l'écart des zones de dommages courants. Ainsi, vous bénéficiez d'une réduction de vos dépenses de pièces et de main-d'oeuvre.



Toyota Accessoires

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués avec la même qualité et la même préoccupation du détail que les véhicules Toyota. Ils sont testés pour garantir une durabilité exceptionnelle, du confort, et sont conçus pour être pratiques. Tous les accessoires sont couverts par une garantie d'un an.



Toyota Garantie complète

Chaque nouveau véhicule Toyota offre une garantie 3 ans ou 100 000 kms couvrant d'éventuels défauts de fabrication ainsi que le remorquage du véhicule chez le distributeur officiel TOYOTA le plus proche*. En complément, la garantie peinture 3 ans ou 100 000 kms est également incluse couvrant d'éventuels défauts de la surface et l'érosion causés par un défaut de fabrication (à l'exception des bennes couvertes pendant 1 an).

Chaque nouveau véhicule Utilitaire Toyota offre une garantie 3 ans ou kilométrage illimité et anti-corrosion causée par un défaut de fabrication ou de main-d'oeuvre.

*Vérifiez les détails spécifiques de la garantie avec votre concessionnaire TOYOTA.

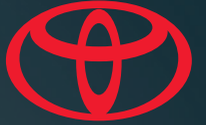


Toyota Sécurité ++

Le système complet de sécurité de Toyota résiste au test rigoureux de cinq minutes du secteur de l'assurance. Le système d'alarme et l'antidémarrage sont approuvés par les principales compagnies d'assurance.

* Vérifiez avec votre concessionnaire Toyota pour plus de détails sur les garanties.

**FOR MORE INFORMATION ABOUT THE
LAND CRUISER 300 AND QUOTATIONS,
PLEASE CONTACT YOUR NEAREST TOYOTA DEALERSHIP.**



Toutes les informations contenues dans cette brochure sont correctes au moment de l'impression. Les détails des spécifications et de l'équipement fournis dans cette brochure sont sous réserve des conditions et exigences locales et peuvent donc différer des modèles disponibles dans votre région. Veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire local pour plus de détails sur les spécifications et équipements locaux. Les couleurs de la carrosserie du véhicule peuvent différer légèrement des photographies imprimées de cette brochure. CFAO group se réserve le droit de modifier tous les détails des spécifications et des équipements sans préavis. Ce document ne peut de quelque manière que ce soit être reproduit sans l'accord écrit préalable de CFAO group.

09/2021/LC300/CFAO

