Spécification techniques LAND CRUISER



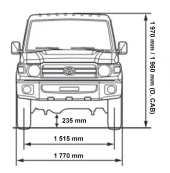
Nort de la version			SPÉCIFICATION	ONS MOTEUR		
SFX S2S PNB 130 (DMB) (TSS)	None de la consissa	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL
Proc. See 5000 XPF See 5000 XPF CAND CRUSER LOND CRUSER LOND C	Nom de la version	(S2S)	(PH8)	(13)	(DMS)	(TSS)
Non-commercial LAND CRUISER COAR Diseas Diseas Diseas Diseas Diseas Cyrimetre 4164	SFX	S2S	PH8	13	DMS	TSS
Deset Dese	Prix	5 695 000 XPF	5 995 000 XPF	6 405 000 XPF	6 495 000 XPF	6 495 000 XPF
Cylindride ChDN 130 13	Nom commercial	LAND CRUISER COURT	LAND CRUISER S.CAB	LAND CRUISER LONG	LAND CRUISER D.CAB	LAND CRUISER WAGON
Ch DN 130 13	Énergie	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cyclindrose name on titles (ACT) Cyclindrose na	Cylindrée	4164	4164	4164	4164	4164
Diseasene mass, 16, May à attem cames en sites (ACT) cames en site (ACT) cames en sit	Ch DIN	130	130	130	130	130
Couple max. Nm à trimm	Type de moteur					
Pulsasance administrative	Puissance maxi. Ch (kW) à tr/mn	130 (96 kW) à 3 800				
Places assisses 3	Couple maxi. Nm à tr/mn	285 à 2 200				
Transmission / Rouse motrices	Puissance administrative	14	14	14	14	14
Boite de vitesses	Places assises	3	3	3/11	5	5
Boite de vitesse Manuelle Manuelle Manuelle Manuelle Nombre de rapports 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Transmission / Roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices	4 roues motrices
Boite de vitesse Manuelle Manuelle Manuelle Manuelle Nombre de rapports 5 5 5 5 5 5 5 5 5			TRANSMISSION	N & DIRECTION		
Nombre de rapports 5 5 5 5 5 5	Boite de vitesse	Manuelle			Manuelle	Manuelle
Dimensions pneumatiques Type 7.50/R16 7.50/R16 7.50/R16 7.50/R16 7.50/R16 2657/0R16C						
Dimensions pneumatiques / Type	Nombre de rapports	5			5	5
Longueur hors tout (mm)			DIMEN	SIONS		
Largeur hors tout (mm)	Dimensions pneumatiques / Type	7.50/R16	7.50/R16	7.50/R16	7.50/R16	265/70R16C
Hauteur hors tout (mm)	Longueur hors tout (mm)	4080	5095	4990	5095	4720
Empattement (mm)	Largeur hors tout (mm)	1770	1770	1770	1770	1770
Garde au sol (mm) 230 235 235 235 235 235 Voie avant (mm) 1515 1510 1710 1	Hauteur hors tout (mm)	1940	1970	2115	1960	1960
Voie avant (mm)	Empattement (mm)	2310	3180	2980	3180	2730
Voic arrière (mm)	Garde au sol (mm)	230	235	235	235	235
Porte-à-faux avant (mm)	Voie avant (mm)	1515	1515	1515	1515	1 555
Porte-à-faux arrière (mm) 1060 1205 1300 1205 1280	Voie arrière (mm)	1420	1420	1420	1420	1 460
Dimensions intérieures (L.xl.xh. maxi en mm)	Porte-à-faux avant (mm)	710	710	710	710	710
Rayon de braquage min. (m) 5,5 7,2 6,8 6,3 6,3 Dimensions de la benne (L.xl.xh. en mm) 5,5 7,2 6,8 6,3 6,3 Dimensions de la benne (L.xl.xh. en mm) 5,5 7,2 6,8 6,3 6,3 Capacité du réservoir (L) 90 90 90 130 130 SUSPENSIONS Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi	Porte-à-faux arrière (mm)	1060	1205	1300	1205	1 280
Rayon de braquage min. (m) Dimensions de la benne (L.xl.xh. en mm) CAPACITÉS Capacité du réservoir (L) 90 90 90 130 130 130 SUSPENSIONS Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigid	· ·	950 x 1510 x 1175	980 x 1 510 x 1 120	980 x 1510 x 1175	1 660 / 1 515 / 1 225	1 700 x 1 515 x 1 215
Capacité du réservoir (L) 90 90 90 130 130 130		5.5	7.2	6.8	6.3	6.3
CAPACITÉS Capacité du réservoir (L) 90 90 90 90 130 130 130 SUSPENSIONS Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques FREINS Freins avant Disques ventilés Disques ventil		-,-	·	5,5	·	
Capacité du réservoir (L) 90 90 90 130 130 130 SUSPENSIONS Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques FREINS Freins avant Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Tambour Tambour Tambour Tambour FOIDS Poids à vide en ordre de marche du véhicule (kg) Charge utile du véhicule (kg) 1180 1160 860 790 900 Poids total autorisé (kg) 4700 6200 6200 6200 6200 6300 3200 3200 3200 3200 3200 3200	· ·	-	2 235 x 1 600 x 415	-	1 525 x 1 600 x 415	-
Suspensions avant Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts helicoïdaux Pont rigide, ressorts helicoïdaux Pont rigide, ressorts helicoïdaux Pont			CAPA	CITÉS		
Suspensions avant Suspensions avant Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts hélicoïdaux Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiqu	Capacité du réservoir (L)	90	90	90	130	130
Suspensions arrière Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Tambour POIDS Poids à vide en ordre de marche du véhicule (kg) Charge utile du véhicule (kg) Poids total roulant autorisé (kg) Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200			SUSPEI	NSIONS		
Suspensions arrière Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Pont rigide, ressorts à lames semi-elliptiques Semi-elliptiques Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Tambour POIDS Poids à vide en ordre de marche du véhicule (kg) Charge utile du véhicule (kg) Poids total roulant autorisé (kg) Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200	Suspensions avant	Pont rigide, ressorts hélicoïdaux				
Suspensions arrière semi elliptiques semi-elliptiques sem	·	•				
Freins avant Disques ventilés Disques Disques ventilés Disques Disques Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Dis	Suspensions arrière	· ,	9 ,			The second secon
Freins avant Disques ventilés Disques Disques ventilés Disques Disques Disques ventilés Disques ventilés Disques ventilés Dis			FRE	INS		
Tambour Tamb	Freins avant	Disques ventilés			Disgues ventilés	Disgues ventilés
POIDS Poids à vide en ordre de marche du véhicule (kg) 2020 2040 2340 2410 2 160 Charge utile du véhicule (kg) 1180 1160 860 790 900 Poids total roulant autorisé (kg) 4700 6200 6200 6700 6 560 Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3060						·
Poids à vide en ordre de marche du véhicule (kg) 2020 2040 2340 2410 2 160 Charge utile du véhicule (kg) 1180 1160 860 790 900 Poids total roulant autorisé (kg) 4700 6200 6200 6700 6 560 Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 300	Tionio amere	Tambour			Tambour	rambour
du véhicule (kg) 2020 2040 2340 2410 2 160 Charge utile du véhicule (kg) 1180 1160 860 790 900 Poids total roulant autorisé (kg) 4700 6200 6200 6700 6 560 Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3200 300			PO	IDS		
Charge utile du véhicule (kg) Charge utile du véhicule (kg) Poids total roulant autorisé (kg) Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200 3200		2020	2040	2340	2410	2 160
Poids total roulant autorisé (kg) 4700 6200 6200 6700 6 560 Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 300						
Poids total autorisé en charge (kg) 3200 3200 3200 3200 3200 3000 3000	, ,					
(kg) 3200 3200 3200 3200 3060		4700	6200	6200	6700	6 560
Poids tractable autorisé (kg) 1500 3000 3000 3500 3500		3200	3200	3200	3200	3 060
	Poids tractable autorisé (kg)	1500	3000	3000	3500	3 500

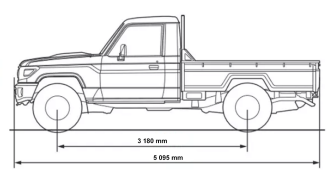
Prix LAND CRUISER 4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL (S2S) - Vinyle:	5 695 000 TTC **
Prix LAND CRUISER 4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL (PH8) - Vinyle:	5 995 000 TTC **
Prix LAND CRUISER 4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL (13) - Vinyle :	6 405 000 TTC **
Prix LAND CRUISER 4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL (DMS) - Vinyle :	6 495 000 TTC **
Prix LAND CRUISER 4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL (TSS) - Tissu :	6 495 000 TTC **

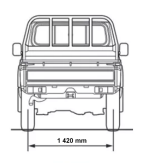
^{*}Peinture métallisée : +50 000 HT

 $^{^{**}\}mbox{\'e}$ co-participation de 10 000 TTC incluse, tarif hors carte grise. Photos non contractuelles.









COULEURS MONOTON









Beige (4E9)

Blue (8H6)

White (058)

Silver ME. (1F7) *





Grey ME. (1G3) *

Dark Red M.M. (3Q3) *

Principaux équipements LAND CRUISER



	LAND CRUISER								
	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL	4.2L - 130 ch - 6 CYL DIESEL				
	(S2S)	(PH8)	(13)	(DMS)	(TSS)				
Disponible (0)	Vinyle	Vinyle	Vinyle	Vinyle	Tissu				
Non disponible (-)	S2S	PH8	13	DMS	TSS				
LIGNE ET AÉRODYNAMIQUE									
Calandre	Noire + TOYOTA en lettres								
Jantes	Tôlées	Tôlées	Tôlées	Tôlées	Alliage noires				
Poignées de portes extérieures	Chrome	Chrome	Chrome	Chrome	Chrome				
Rétroviseurs extérieurs	Noirs	Noirs	Noirs	Noirs	Noirs				
Vitres électriques	Avant	Avant	Avant	Avant / Arrière	Avant / Arrière				
Phares	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène				
Feux antibrouillard	0	0	0	0	0				
Marche-pieds latéraux	+ arrière								
Grille de protection de la lunette arrière	<u>-</u>	0	-	0	-				
Schnorkel (cheminée)		0	0	0	0				
Bandes décoratives	-	0	-	0	-				
		SÉCURITÉ E	T CONDUITE						
Airbags	Conducteur / Passager								
Direction assistée	0	0	0	0	0				
ABS	0	0	0	0	0				
Roue de secours	0	0	0	0	0				
Moyeux débrayables	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique				
Blocage de pont Avant / arrière	0	0	0	0	0				
Verrouillage centralisé à distance	-	-	-	-	o				
CONFORT ET AGRÉMENT									
Sellerie	Vinyle	Vinyle	Vinyle	Vinyle	Tissu				
Climatisation	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle				
Lecteur CD	0	0	0	0	0				
Prise auxiliaire	0	0	0	0	0				
Prise USB	0	0	0	0	0				
Prise 12 Volts	0	0	0	0	0				
Haut-parleurs	2	2	2	2	4				