

LAND CRUISER MY21



	3 PORTE				5 PORTE
	2.8 D-4D				2.8 D-4D
	N1 2 posti M/T	N1 2 posti A/T	ACTIVE - M/T	LOUNGE - A/T	EXECUTIVE - A/T
DIMENSIONI					
Lunghezza (mm)	4395	4395	4395	4395	4840
Larghezza (mm)	1885	1885	1885	1885	1885
Altezza (mm)	1845	1845	1845	1845	1835
Passo (mm)	2450	2450	2450	2450	2790
Carreggiata anteriore (mm)	1605	1605	1605	1605	1585
Carreggiata posteriore (mm)	1605	1605	1605	1605	1585
Angolo di attacco	31°	31°	31°	31°	31°
Angolo di uscita	26°	26°	26°	26°	25°
Angolo di dosso	25°	25°	25°	25°	22°
Pendenza superabile	42°	42°	42°	42°	42°
Angolo di ribaltamento laterale	42°	42°	42°	42°	42°
Profondità guado (mm)	700	700	700	700	700
Altezza da terra (mm)	205	205	205	205	215
Numero posti	2	5	5	5	5
Capacità serbatoio (l)	87	87	87	87	87
PESI					
Tara (con conducente 75kg) (kg)	2085	2095	2095	2105	2260
Massa a vuoto (kg)	2010	1975	1975	1985	2140
Massa complessiva (kg)	2600	2600	2600	2600	2990
Massa rimorchiabile (kg)	3000	3000	3000	3000	3000
MOTORE TERMICO					
N. cilindri/disposizione	4 / in linea				
Meccanismo valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole
Cilindrata (cm ³)	2755	2755	2755	2755	2755
Alesaggio x corsa (mm)	92 x 103,6				
Rapporto di compressione	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1
Potenza max. kW (CV) / rpm	150 (204) / 3400	150 (204) / 3000	150 (204) / 3400	150 (204) / 3000	150 (204) / 3000
Coppia max. (Nm / rpm)	500/1600-2800	500/1600-2800	500/1600-2800	500/1600-2800	500/1600-2800
SOSPENSIONI					
Anteriori	Doppio Br. Osc.				
Posteriori	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link
Barra antirollio	Ant. / Post.				
STERZO					
Servosterzo	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Raggio di sterzata (m)	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8
TRASMISSIONE					
Trazione	Integrale Perm.				
Cambio Manuale a 6M+RM e riduttore	std	-	std	-	-
Cambio Automatico a 6M+RM e riduttore	-	std	-	std	std
Differenziale centrale Torsen®	Blocc. al 100%				
Differenziale posteriore blocc. elettricamente	-	-	-	-	std

LAND CRUISER MY21



	3 PORTE				5 PORTE
	2.8 D-4D				2.8 D-4D
PRESTAZIONI					
Velocità massima (km / h)	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h
Accelerazione 0 - 100 km / h (sec.)	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
CONSUMI (KM/L) ED EMISSIONI NEDC (New European Driving Cycle - correlati ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)					
Urbano	11,6 - 12,6	11,0 - 12,2	11,6 - 12,6	11,0 - 12,2	11,0 - 12,2
Extra urbano	13,4 - 15,0	14,1 - 15,5	13,4 - 15,0	14,1 - 15,5	14,1 - 15,5
Combinato	12,7 - 14,0	12,8 - 14,1	12,7 - 14,0	12,8 - 14,1	12,8 - 14,1
Emissioni CO2 - Combinato (g / km)	188-208	187-206	188-208	187-206	187-206
CONSUMI ED EMISSIONI WLTP (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)					
Range consumi (Km/l)	9,6-10,8	9,8-11,0	9,6-10,8	9,8-11,0	9,8-11,0
Emissioni CO2 g/km (range)	244-274	237-267	244-274	237-267	237-267
Emissioni NOx mg/KM	40,5	33,2	40,5	33,2	33,2
RUOTE					
Cerchi	17" acciaio	17" acciaio	17" lega	19" lega	19" lega
Pneumatici (anteriori e posteriori)	245/70 R17	245/70 R17	265/65 R17	265/55 R19	265/55 R19
OMOLOGAZIONE					
	Autocarro N1	Autocarro N1	Autovettura M1	Autovettura M1	Autovettura M1

Nota: Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto