



Land Cruiser 150 MY18

Scheda Tecnica

	3 PORTE				5 PORTE			
	DIESEL				DIESEL			
	2.8 D-4D				2.8 D-4D			
	Land Cruiser - M/T	ACTIVE - M/T	LOUNGE - M/T	LOUNGE+ - A/T	LOUNGE - M/T	LOUNGE - A/T	LOUNGE+ - A/T	STYLE - A/T
DIMENSIONI								
Lunghezza (mm)	4565	4565	4565	4565	4840	4840	4840	4840
Larghezza (mm)	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885
Altezza (mm)	1830	1830	1830	1830	1845	1845	1845	1845
Passo (mm)	2450	2450	2450	2450	2790	2790	2790	2790
Carreggiata anteriore (mm)	1605	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
Carreggiata posteriore (mm)	1605	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
Angolo di attacco	31°	31°	31°	31°	31°	31°	31°	31°
Angolo di uscita	26°	26°	26°	26°	25°	25°	25°	25°
Angolo di dosso	25°	25°	25°	25°	22°	22°	22°	22°
Pendenza superabile	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°
Angolo di ribaltamento laterale	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°
Profondità guado (mm)	700	700	700	700	700	700	700	700
Altezza da terra (mm)	205	205	205	205	215	215	215	215
Numero posti	5	5	5	5	5	5	5	5
Capacità serbatoio (l)	87	87	87	87	87	87	87	87
PESI								
Tara (con conducente 75kg) (kg)	2085	2085	2085	2095	2240	2205	2205	2205
Massa a vuoto (kg)	2010	2010	2010	2020	2165	2130	2130	2130
Massa complessiva (kg)	2600	2600	2600	2600	2990	2990	2990	2990
Massa rimorchiabile (kg)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
MOTORE TERMICO								
N. cilindri/disposizione	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea	4 / in linea
Meccanismo valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole
Cilindrata (cm ³)	2755	2755	2755	2755	2755	2755	2755	2755
Alesaggio x corsa (mm)	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6	92 x 103,6
Rapporto di compressione	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1
Potenza max. kW (CV) / rpm	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400	130 (177) /3400
Coppia max. (Nm / rpm)	420/1400-2600	420/1400-2600	420/1400-2600	450/1600-2400	420/1400-2600	450/1600-2400	450/1600-2400	450/1600-2400
Emissioni CO ₂ - Combinato (g / km)	190	190	190	190	194	194	194	194
Classe di Emissione	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
SOSPENSIONI								
Anteriori	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.	Doppio Br. Osc.
Posteriori	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link	4-Link
Barra antiorllo	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.	Ant. / Post.
STERZO								
Servosterzo	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Raggio di sterzata (m)	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	5,8	5,8	5,8
TRASMISSIONE								
Trazione	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.	Integrale Perm.
Cambio Manuale a 6M+RM e riduttore	std	std	std	-	std	-	-	-
Cambio Automatico a 6M+RM e riduttore	-	-	-	std	-	std	std	std
Differenziale centrale Torsen®	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%	Blocc. al 100%
Differenziale posteriore Torsen®	-	-	-	-	-	-	std	std
PRESTAZIONI								
Velocità massima (km / h)	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h	175 km/h
Accelerazione 0 - 100 km / h (sec.)	12,1	12,1	12,1	12,7	12,1	12,7	12,7	12,7
CONSUMI CEE (KM/L)								
Urbano	11,6	11,6	11,6	11,1	11,2	10,9	10,9	10,9
Extra urbano	15,4	15,4	15,4	15,9	15,2	15,9	15,9	15,9
Combinato	13,9	13,9	13,9	13,9	13,5	13,5	13,5	13,5
RUOTE								
Cerchi	17" acciaio	17" lega	19" lega	19" lega	19" lega	19" lega	19" lega	19" lega
Pneumatici (anteriori e posteriori)	245/70 R17	265/65 R17	265/55 R19	265/55 R19	265/55 R19	265/55 R19	265/55 R19	265/55 R19
OMOLOGAZIONE*								
	Autovettura M1	Autovettura M1	Autovettura M1	Autovettura M1	Autovettura M1	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