

PROACE

Scheda Tecnica



	COMPACT (L0)		MEDIUM (L1)		LONG (L2)
	1.6D 95CV	1.6D 115CV 5&5	1.6D 115CV 5&5	2.0D 122CV	2.0D 122CV
CONSUMI					
Consumo urbano l/100km	6,0	5,5	5,6	6,3	6,3
Consumo extraurbano l/100km	5,2	4,9	5,0	5,1	5,1
Consumo combinato l/100km	5,5	5,1	5,2	5,5	5,5
MOTORE					
Tipo	DV6FDU	DV6FCU	DV6FCU	DW10FE	DW10FE
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cilindrata (cc)	1560	1560	1560	1997	1997
Alesaggio x corsa (mm)	75 X 88,3	75 X 88,3	75 X 88,3	85 X 88	85 X 88
N° cilindri/disposizione	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
N° valvole	8	8	8	16	16
Potenza max (kW [CV] @ giri/min)	70(95) @3750	85(115) @3750	85(115) @3750	90(122) @4000	90(122) @4000
Coppia max (Nm @ giri/min)	210 @1750	300 @1750	300 @1750	340 @2000	340 @2000
Potenza fiscale (CVF)	17	17	17	20	20
TRASMISSIONE					
Cambio	5 marce + RM	6 marce + RM	6 marce + RM	6 marce + RM	6 marce + RM
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
FRENI					
Anteriori	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
Posteriori	A disco	A disco	A disco	A disco	A disco
Sicurezza Attiva	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC
STERZO					
Servosterzo	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico
Raggio di sterzata marciapiede/muro (m)	11,3 - 11,8	11,3 - 11,8	12,4 - 12,9	12,4 - 12,9	12,4 - 12,9
RUOTE E PNEUMATICI					
Versioni Proace e Comfort	215/65R16 C in acciaio	215/65R16 C in acciaio	215/65R16 C in acciaio	215/65R16 C in acciaio	215/65R16 C in acciaio
SOSPENSIONI					
Anteriori	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo
Posteriori	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui
DIMENSIONI E PESI					
Lunghezza (mm)	4.609	4.609	4.959	4.959	5.309
Larghezza (mm)	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
Larghezza con specchietti chiusi (mm)	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010
Larghezza con specchietti aperti (mm)	2.204	2.204	2.204	2.204	2.204
Altezza (mm)	1.905	1.905	1.895	1.895	1.935
Passo (mm)	2.925	2.925	3.275	3.275	3.275
Carreggiata ant. (mm)	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
Carreggiata post. (mm)	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
Capacità serbatoio carb. (L)	69	69	69	69	69
Massa complessiva (kg)	2.610	2.635	2.660	3.100	3.100
Massa a vuoto(kg)	1.510	1.536	1.533	1.616	1.663
Portata utile (kg)	1.025	1.024	1.052	1.409	1.362
Massa rimorchiabile con freni (kg)	1.800	1.800	1.800	2.500	2.500
Numero posti	3	3	3	3	3
DIMENSIONI DI CARICO					
Lunghezza massima del pianale ⁽²⁾ senza Smart Cargo (mm)	2.162	2.162	2.512	2.512	2.862
Lunghezza massima del pianale ⁽²⁾ con Smart Cargo ⁽¹⁾ (mm)	3.324	3.324	3.674	3.674	4.026
Massima lunghezza utile del vano di carico ⁽³⁾	1.835	1.835	2.185	2.185	2.535
Volume di carico senza Smart Cargo (m ³)	4,6	4,6	5,3	5,3	6,1
Volume di carico con Smart Cargo ⁽¹⁾ (m ³)	5,1	5,1	5,8	5,8	6,6
Numero di Euro pallets	2	2	3	3	3
Larghezza massima interna (mm)	1.628	1.628	1.628	1.628	1.628
Larghezza massima interna tra i passaruota (mm)	1.258	1.258	1.258	1.258	1.258
Altezza massima interna (mm)	1.397	1.397	1.397	1.397	1.397
Larghezza massima porta scorrevole laterale (mm)	745	745	935	935	935
Altezza massima porta scorrevole laterale (mm)	1.238	1.238	1.241	1.241	1.241
Larghezza massima porta posteriore (mm)	1.282	1.282	1.282	1.282	1.282
Altezza massima porta posteriore (mm)	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220
PRESTAZIONI					
Velocità max (km/h)	145	160	160	169	169
Accelerazione 0-100 km/h (s)	15,5	12,9	12,9	13,3	13,3
EMISSIONI					
Livello Emissioni	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
CO ₂ - g/Km (ciclo combinato)	144	133	137	144	144

⁽¹⁾ Smart Cargo disponibile solo su versione Comfort.
Lunghezza massima valida solo per carichi che possono attraversare la feritoia ricavata nella paratia.
Resta fermo l'obbligo di assicurare correttamente il carico trasportato.

⁽²⁾ Misurata a filo pianale.
⁽³⁾ Misurata a metà paratia.

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

La Scheda Tecnica e la Scheda Equipaggiamenti di Toyota sono progettate per offrire indicazioni sulle specifiche dei veicoli, nella loro versione più recente. Facciamo tutto il possibile affinché questi dati rispecchino fedelmente i prodotti che offriamo ai nostri clienti. Ciò nonostante, le specifiche possono variare senza preavviso e non possiamo garantire che le informazioni correnti e le disponibilità di ogni prodotto mostrato siano aggiornate, complete ed in tempo reale. Qualora fossi interessato a visionare o ad acquistare un veicolo, visita il Concessionario Toyota più vicino per ulteriori chiarimenti e/o dettagli. Tutti gli ordini sui veicoli sono soggetti ai termini e condizioni di vendita standard del Concessionario Toyota.