

JUKE F15G	1.6 SMT Manuale 2WD	1.6 GPL Manuale 2WD	DIG-T 115 Manuale 2WD	1.6 CVT Cambio automatico CVT 2WD	1.5 dCi 6MT Manuale 2WD	DIG-T 190 6MT Manuale 2WD	DIG-T 190 Xtronic Cambio automatico Xtronic 4WD
MODELLO							
Numero porte	5	5	5	5	5	5	5
Versioni	Visia	Acenta	Acenta, Tekna	Acenta	Visia, Acenta, Tekna	Acenta, Tekna	Acenta, Tekna
Numero posti	5	5	5	5	5	5	5
ENGINE							
Engine code	HR16DE	HR16DE	HR12DDT g1	HR16DE	K9K gen6	MR16DDT	MR16DDT
Numero cilindri, configurazione	4, in linea	4, in linea	4, in linea	4, in linea	4, in linea	4, in linea	4, in linea
Valvole per cilindro	4	4	4	4	2	4	4
Aspirazione	Aspirato	Aspirato	Turbocompresso con Intercooler	Aspirato	Turbocompresso con Intercooler	Turbocompresso con Intercooler	Turbocompresso con Intercooler
Cilindrata (cm³)	1598	1598	1197	1461	1461	1618	1618
Alesaggio per corsa (mm)	Ø78 x 83,6	Ø78 x 83,6	72,2 x 73,1	Ø78 x 83,6	Ø78 x 83,6	Ø79,7 x 81,1	Ø79,7 x 81,1
Potenza massima ¹⁾ (kW/CV/min)	69 (94) @ 5400	85 (115) @ 6000	85 (115) @ 4500	88 (117) @ 6000	81 (110) @ 4000	140 (190) @ 5600	140 (190) @ 5600
Coppia massima ²⁾ (Nm/min)	140Nm @ 3200-4400	158Nm @ 4000	190Nm @ 2000	158Nm @ 4000	260 Nm @ 1750-2500 rpm	240Nm @ 2000-5600	240Nm @ 2000-5600
Rapporto di compressione	10,7	10,7	10,0	10,7	15,5:1	9,5 : 1	9,5 : 1
Tipo di carburante	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina	Diesel	Benzina	Benzina
Alimentazione	Iniezione Multipoint	Iniezione Multipoint	Iniezione Diretta	Iniezione Multipoint	Iniezione diretta Common Rail	Iniezione diretta sequenziale ad alta pressione	Iniezione diretta sequenziale ad alta pressione
Standard emissioni inquinanti	EU5	EU5	EU5	EU5	EU5+	EU5	EU5
TRASMISSIONE							
Cambio	5 marce manuale	5 marce manuale	6 marce manuale	CVT	6 marce manuale	6 marce manuale	XTRONIC
Rapporti al cambio	1 ^a	3,727	3,727		3,727	3,727	Low:2.631~Hi:0.378
	2 ^a	2,048	2,048		1,947	2,105	
	3 ^a	1,393	1,393		1,226	1,5165	
	4 ^a	1,097	1,097	Low:4.006~Hi:0.55	0,838	1,1714	
	5 ^a	0,892	0,7632		0,652	0,914	
	6 ^a	-	-		0,56	0,767	
	retro	3,545	3,771		3,687	3,6865	1,960
Rapporto riduzione finale	4,067	3,754	4,214	3,754	4,214	3,933	5,694
Trazione	anteriore	anteriore	anteriore	anteriore	anteriore	anteriore	ALL-MODE 4x4-con torque vectoring system
TELAIO							
Sospensioni anteriori	Indipendenti MacPherson, molle elicoidali						
Sospensioni posteriori	Assale a ponte rigido con molle elicoidali						
Sistema di sterzo	Pignone a cremagliera con servosterzo elettrico						
Impianto frenante	Anterore e posteriore a disco (dischi anti-ventilati), servosterzo ABS con EBD e sistema di assistenza alla frenata (Brake Assist)						
Sistema di controllo della stabilità	di serie: VDC, Traction Control, Brake-LSD						
Dimensioni e tipo cerchi	16" x 6.5" in lega	17" x 7" (in lega)	17" x 7" (in lega)	17" x 7" (in lega)	16" x 6.5" (in lega)	17" x 7" (in lega)	17" x 7" (in lega)
Dimensioni pneumatici	205/60 R16	215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18	205/60 R16 - 215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18
PESI E DIMENSIONI							
Peso in ordine di marcia min/max 2) (kg)	1163/1189	1172/1236	1236/1307	1205/1278	1305/1378	1300/1359	1431/1477
Massa complessiva (kg)	1680	1710	1710	1680	1770	1760	1880
Carico utile max ³⁾ (kg)	442	475	474	475	465	460	449
Peso max sull'assale anteriore (kg)	850	890	890	890	885	970	1010
Peso max sull'assale posteriore (kg)	810	830	830	830	830	825	905
Massa rimorchiabile frenata (kg)	1250	1250	1250	1250	1250	1200	1150
Massa rimorchiabile non frenata (kg)	625	625	639	625	673	671	734
Carico verticale max sul punto d'aggancio (kg)	75	75	75	75	75	75	75
Max. carico sul tetto (kg)	75	75	75	75	75	75	75
Lunghezza complessiva (mm)	4135	4135	4135	4135	4135	4135	4135
Larghezza complessiva (mm)	1765	1765	1765	1765	1765	1765	1765
Altezza complessiva 2) (mm)	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Passo (mm)	2530	2530	2530	2530	2530	2530	2530
Carreggiata anteriore 16"17"18" (mm)	1540 / NA / NA	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	1525 / 1525
Carreggiata posteriore 16"17"18" (mm)	1524,6 / NA / NA	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	1523 / 1523
Spazio di carico - lunghezza max (con sedili post. alzati/con sedili post. reclinati) (mm)	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	675 / 1470
- larghezza max.	1232	1232	1232	1232	1232	1232	1409
- altezza max. alla cappeliera	625	625	625	625	625	625	403
- altezza max. al tetto	907	907	907	907	907	907	681
Capacità max. del bagagliaio (VDA)	354	290	354	354	354	354	207
max. con sedili ripiegati fino alla cappeliera (VDA)	797	733	797	797	797	797	506
max. con sedili ripiegati fino al tetto (VDA)	1189	1125	1189	1189	1189	1189	796
Capacità serbatoio (l)	46	46	46	46	46	46	50
Ruotino di Scorta	-	-	-	-	-	-	135/90 D16
PERFORMANCE							
Consumo carburante 3)							
ciclo urbano (l/100km)	7,6	9,6	6,9	8,3	4,6	7,6	8,3
ciclo extraurbano (l/100km)	5,0	6,4	4,9	5,2	3,7	5,1	5,5
ciclo combinato (l/100km)	7,6	6,0	5,6	6,0	4,0	6	6,5
Emissioni CO ₂ ciclo combinato (g/km)	138	118	129	145	104	139	153
Accelerazione 0-100 km/h (sec)	12,0	11	10,8	11,5	11,2	7,8	8,1
Velocità massima (km/h)	168	178	178	170	175	215	200

1) Secondo normativa 1999/99/EC.

2) Dati secondo Direttiva EC. Per peso in ordine di marcia si intende senza conducente e compresi refrigerante, olii, carburante, ruota di scorta e relativi attrezzi. Il carico utile si ridurrà in base a opzioni e/o accessori installati.

3) Secondo normativa 1999/100/EC. (I dati ufficiali possono essere influenzati da dotazioni opzionali, manutenzione, condizioni ambientali, caratteristiche del fondo e tipo di guida).