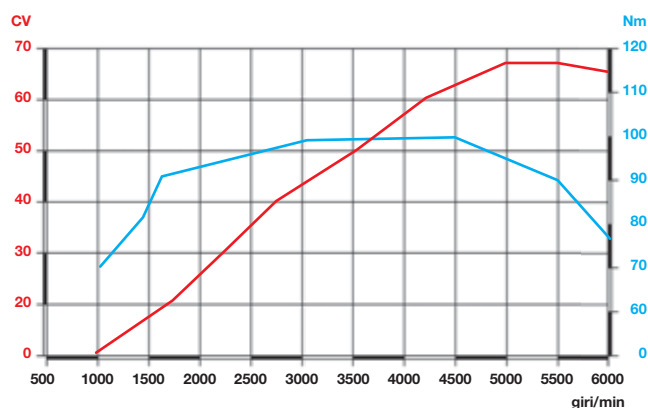


PESO		POP			CLIMBING 4x4	
		1.2 8V	1.3 Multijet	0.9 Twin Air NP	0.9 Twin Air	1.3 Multijet
Peso totale a terra	kg	1440	1535	1535	1545	1595
Portata compreso conducente	kg	505	505	460	510	495
Peso rimorchiabile frenata	kg	800	900	-	800	900
Peso rimorchiabile non-frenata	kg	400	400	-	400	400
Carico sul tetto	kg	60	60	60	60	60

DIMENSIONI VANO DI CARICO			
Lunghezza	mm	1165	1165
Larghezza	mm	1220	1220
Larghezza tra passaruote	mm	1020	1020
Altezza	mm	900	900
Altezza bordo di carico	mm	640	675
Volume di carico	l	1000	1000

1.2 8V 69 CV

EURO 6



MOTORE

Carburante	Benzina
N. cilindri, disposizione	4 in linea, trasversale anteriore
Cilindrata (cm ³)	1242
Rapporto di compressione	11.1 : 1
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	51 (69) 5500
Coppia max. CE: Nm (kgm) a giri/min	102 (10.4) 3000
Velocità massima (km/h)	164
Motor Control	Trasmissione a cinghia
Livello ecologico	Euro 6

TRASMISSIONE

Trazione	Anteriore
Cambio	meccanico a 5 marce + RM
Rapporti di riduzione	1 ^a marcia 4.100 : 1
	2 ^a marcia 2.158 : 1
	3 ^a marcia 1.480 : 1
	4 ^a marcia 1.121 : 1
	5 ^a marcia 0.897 : 1
	RM 3.818 : 1
Coppia di riduzione finale	3.438 : 1

STERZO

Tipo	A cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive
------	---

IMPIANTO FRENATE / D (DISCO) / T (TAMBURO)

Tipo	Doppio circuito H-I; freni anteriori a disco; posteriori a tamburo o a disco
Anteriore: Ø mm	D 257x12
Posteriore: Ø mm	T 203

SOSPENSIONI

Anteriore	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria
Posteriore	Ad assale torcente con ruote interconnesse

RUOTE

Pneumatici Standard	175/65 R14 82T
---------------------	----------------

PESI / RIFORNIMENTI

Peso max. rimorchiabile (kg)	800
Non frenato	400
Carico sul tetto	60
Capacità serbatoio (litri)	37

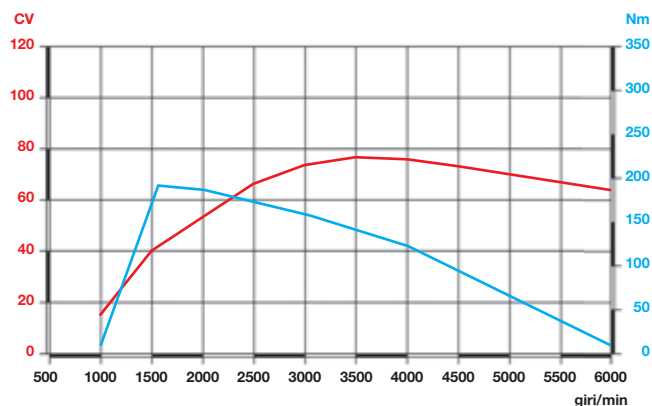
IMPIANTO ELETTRICO (12V)

Capacità batteria (Ah)	40
------------------------	----

CONSUMO (L/100 KM)

Urbano / extra-urbano / combinati	6.7 / 4.3 / 5.2
Emissioni CO ₂ (g/km)	120

1.3 MULTIJET 80 CV EURO 6



MOTORE

Carburante	Diesel
N. cilindri, disposizione	4 in linea, trasversale anteriore
Cilindrata (cm ³)	1248
Rapporto di compressione	16.8 : 1
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	59 (80) 4000
Coppia max. CE: Nm (kgm) giri/min	190 (19.4) 1500
Velocità massima (km/h)	168 159
Motor Control	Trasmissione a catena
Livello ecologico	Euro 6

TRASMISSIONE

	POP	CLIMBING
Trazione	Anteriore	4x4
Cambio	meccanico a 5 marce + RM	
Rapporti di trasmissione		
1 ^a marcia	4.273 : 1	
2 ^a marcia	2.238 : 1	
3 ^a marcia	1.444 : 1	
4 ^a marcia	1.029 : 1	
5 ^a marcia	0.767 : 1	
RM	3.909 : 1	
Coppia di riduzione finale	3.733 : 1	

STERZO

Tipo	A cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive
------	---

IMPIANTO FRENATE / D (DISCO) / T (TAMBURO)

	POP	CLIMBING
Tipo	Doppio circuito H-I; freni anteriori a disco; posteriori a tamburo o a disco	
Anteriore: Ø mm	D 257x22 ventilato	
Posteriore: Ø mm	T 203	S 240x11

SOSPENSIONI

Anteriore	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria
Posteriore	Ad assale torcente con ruote interconnesse

RUOTE

	POP	CLIMBING
Pneumatici Standard	175/65 R14 82T	175/65 R15 84T M+S

PESI / RIFORNIMENTI

	POP	CLIMBING
Peso max. rimorchiabile (kg)	900	900
Non frenato	400	400
Carico sul tetto	60	60
Capacità serbatoio (litri)	37	35

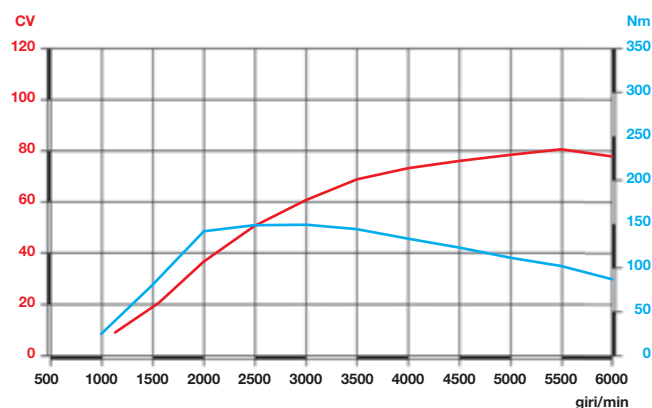
IMPIANTO ELETTRICO (12V)

	POP	CLIMBING
Capacità batteria (Ah)	40	

CONSUMO (L/100 KM)

	POP	CLIMBING
Urbano / extra-urbano / combinati	4.7 / 3.5 / 3.9	5.0 / 4.6 / 4.7
Emissioni CO ₂ (g/km)	104	125

0.9 NATURAL POWER 80 CV EURO 6



MOTORE

Carburante	Benzina	Gas
N. cilindri, disposizione	2 in linea, trasversale anteriore	
Cilindrata (cm ³)	875	
Rapporto di compressione	10.0 : 1	
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	63 (85) 5500	59 (80) 5500
Coppia max. CE: Nm (kgm) a giri/min	145 (14.8) 1900	140 (14.3) 2500
Velocità massima (km/h)	170	168
Motor Control	Trasmissione a catena	
Livello ecologico	Euro 6	

TRASMISSIONE

Trazione	Anteriore	
Cambio	meccanico a 5 marce + RM	
Rapporti di trasmissione	1 ^a marcia	4.100 : 1
	2 ^a marcia	2.158 : 1
	3 ^a marcia	1.345 : 1
	4 ^a marcia	0.974 : 1
	5 ^a marcia	0.766 : 1
	RM	3.818 : 1
Coppia di riduzione finale	4.071 : 1	

STERZO

Tipo	A cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive
------	---

IMPIANTO FRENATE / D (DISCO) / T (TAMBURO)

Tipo	Doppio circuito H-I; freni anteriori a disco; posteriori a tamburo o a disco
Anteriore: Ø mm	D 257x22 ventilato
Posteriore: Ø mm	T 203

SOSPENSIONI

Anteriore	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria
Posteriore	Ad assale torcente con ruote interconnesse

RUOTE

Pneumatici Standard	175/65 R15 84T
---------------------	----------------

PESI / RIFORNIMENTI

Peso max. rimorchiabile (kg)	-	
Non frenato	-	
Carico sul tetto	60	60
Capacità serbatoio (litri)	35	72

IMPIANTO ELETTRICO (12V)

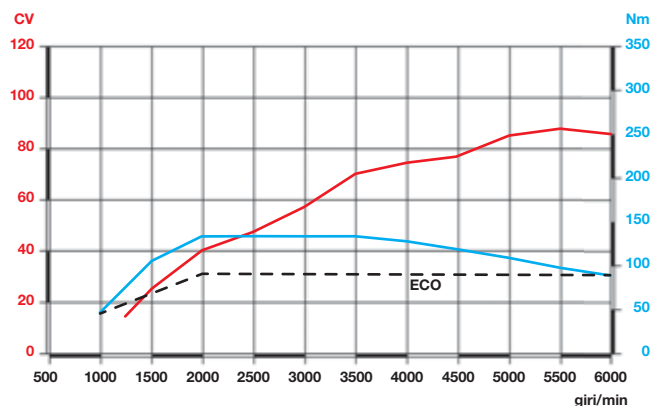
Capacità batteria (Ah)	40
------------------------	----

CONSUMO (L/100 KM)

	GAS		
Urbano / extra-urbano / combinati	5.8 / 3.9 / 4.6	6.1 / 4.0 / 4.8	4.0 / 2.6 / 3.1 kg
Emissioni CO ₂ (g/km)	107	86	

0.9 TWIN AIR 85 CV

EURO 6



MOTORE

Carburante	Benzina
N. cilindri, disposizione	2 in linea, trasversale anteriore
Cilindrata (cm ³)	875
Rapporto di compressione	10.0 : 1
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	63 (85) 5500
Coppia max. CE: Nm (kgm) a giri/min	145 (14.8) 1900
Velocità massima (km/h)	166
Motor Control	Trasmissione a catena
Livello ecologico	Euro 6

TRASMISSIONE

CLIMBING

Trazione	4x4
Cambio	meccanico a 6 marce + RM
Rapporti di trasmissione	1 ^a marcia 4.100 : 1
	2 ^a marcia 2.158 : 1
	3 ^a marcia 1.345 : 1
	4 ^a marcia 0.974 : 1
	5 ^a marcia 0.766 : 1
	6 ^a marcia 0.646 : 1
	RM 3.818 : 1
Coppia di riduzione finale	5.308 : 1

STERZO

Tipo	A cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive
------	---

IMPIANTO FRENATE / D (DISCO) / T (TAMBURO)

Tipo	Doppio circuito H-I; freni anteriori a disco; posteriori a tamburo o a disco
Anteriore: Ø mm	D 257x22 ventilato
Posteriore: Ø mm	S 240x11

SOSPENSIONI

Anteriore	A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria
Posteriore	Ad assale torcente con ruote interconnesse

RUOTE

Pneumatici Standard	175/65 R15 84T M+S
---------------------	--------------------

PESI / RIFORNIMENTI

Peso max. rimorchiabile (kg)	800
Non frenato	400
Carico sul tetto	60
Capacità serbatoio (litri)	35

IMPIANTO ELETTRICO (12V)

Capacità batteria (Ah)	40
------------------------	----

CONSUMO (L/100 KM)

Urbano / extra-urbano / combinati	5.9 / 4.3 / 4.9
Emissioni CO ₂ (g/km)	114