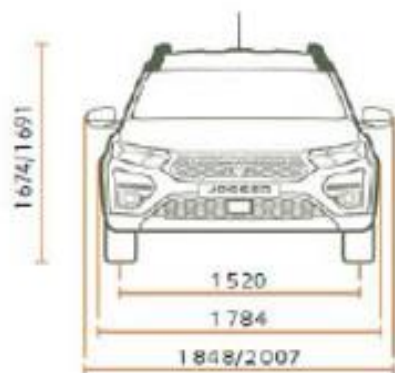


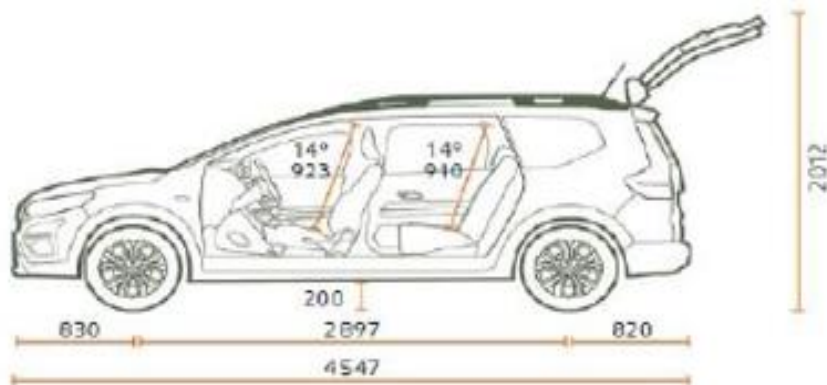
DACIA JOGGER - CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

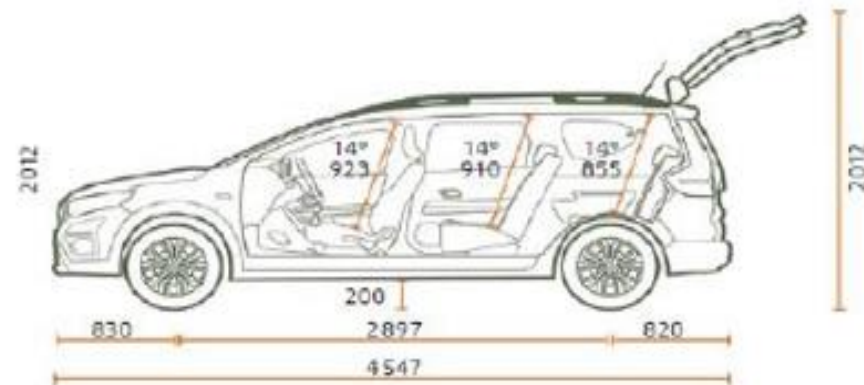
VISTA DAVANTI



VISTA LATERALE 5 POSTI



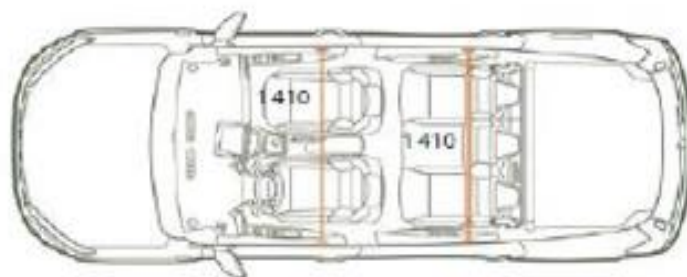
VISTA LATERALE 7 POSTI



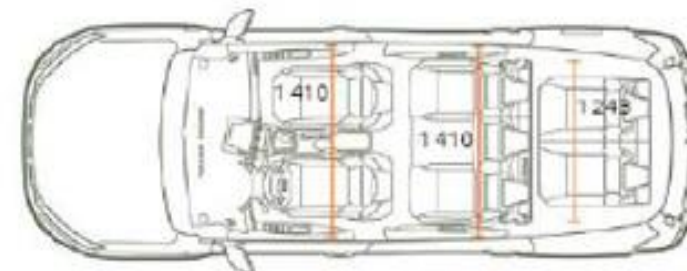
VISTA DIETRO



VISTA DALL'ALTO 5 POSTI



VISTA DALL'ALTO 7 POSTI



Volume del bagagliaio (in dm³ - norma VDA / litri)	5 POSTI	7 POSTI
Volume minimo del bagagliaio (norma ISO 3832)	708 / 829	160 / 212
Volume massimo del bagagliaio (norma ISO 3832)	1 819 / 2 094	1 807 / 2 085
Seconda fila in posizione e terza fila con sedili ripiegati	-	565 / 699
Seconda fila in posizione e terza fila con sedili rimossi	-	696 / 820

DACIA JOGGER

MOTORIZZAZIONI

	HYBRID 140		TCe 110	ECO-G 100	
MOTORIZZAZIONI					
Carburante	Essence	Électrique	Essence	GPL	Essence
Potenza fiscale (cv) (Francia)	5		6	5	
Potenza massima kW CEE (cv) a regime di (g/min)	103 kW (140) à 5 600 tr/min cumulée		81 kW/5 000-5 250 tr/min	74 kW/4 600-5 000 tr/min	67 kW/4 800-5 000 tr/min
Coppia massima Nm CEE (m.kg) a regime di (g/min)	144 Nm/3 400 tr/min + 205 Nm électrique		200 Nm/2 900-3 500 tr/min	170 Nm/2 000-3 500 tr/min	160 Nm/2 100-3 750 tr/min
Tipo di trasmissione	Automatique multimode			Manuelle	
Tipo di iniezione	Aspirazione iniezione diretta	Elettrica	Turbo iniezione diretta	Iniezione indiretta multipoint	
Cilindrata	1598			999	
Numero di cilindri / valvole	4/16			3/12	
Norma antinquinamento			Euro6 D-final		

BATTERIE

Batteria di trazione Lithium-ion / 230V / 1,2 kWh

TELAIO E STERZO

Dimensione pneumatici

205/60 R16 92H

Sterzo - Diametro di sterzata tra marciapiedi

11,7

Sospensione anteriore

Pseudo McPherson con triangolo inferiore, sospensione a molle elicoidali con ammortizzatori idraulici telescopici e barra antirollio

Sospensione posteriore

Assale semi-rigido con sospensione a molla e barra antirollio con ammortizzatori idraulici telescopici

PRESTAZIONI

Velocità massima	167 km/h	180 km/h	175 km/h	172 km/h
0-100 km/h (s)	5 places : 9,9s 7 places : 10,1s	5 places : 10,5s 7 places : 11,2s	5 places : 12,3s 7 places : 13,0s	5 places : 12,5s 7 places : 13,2s
Ripresa 80 km/h - 120 km/h (s) en 4e	5 places : 8,7s 7 places : 8,8s	5 places : 8,2s 7 places : 8,9s	5 places : 9,6s 7 places : 10,2s	5 places : 10,3s 7 places : 11,0s

CONSUMI ED EMISSIONI

Protocollo di omologazione	WLTP(2)			
	50	50	50/40	50
Capacità del serbatoio di carburante			Volume totale / volume di riempimento	
Emissioni di CO2	108/110 gr	127/130 gr	119/121 gr	135/138 gr
Consumo in ciclo misto	4,8/4,9 l	5,6/5,7 l	7,6/7,8 l	6,0/6,1 l

VOLUMI E MASSE

	5 places	7 places	5 places	7 places	5 places	7 places
Minima a vuoto in ordine di marcia	1357	1385	1176	1205	1223	1252
Massima a vuoto in ordine di marcia	1374	1406	1233	1261	1262	1291
Totale circolante autorizzata	2575	2745	2895	3062	2924	3089
Massima autorizzata con carico	1825	1995	1695	1862	1724	1889
Massima con rimorchio frenato	750	750	1200	1200	1200	1200

(1) Consumi ed emissioni omologate in base alla normativa applicabile. (2) WLTP (*Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures*): questo nuovo protocollo consente di ottenere risultati molto più simili a quelli constatati negli spostamenti quotidiani rispetto al protocollo NEDC. Le emissioni di CO2 sono omologate in conformità con un metodo standard e regolamentato. Uguale per tutti i costruttori, consente di confrontare i vari veicoli.