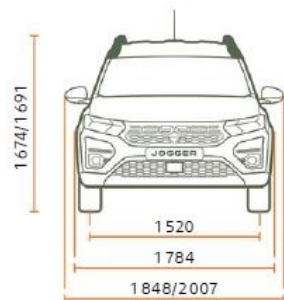


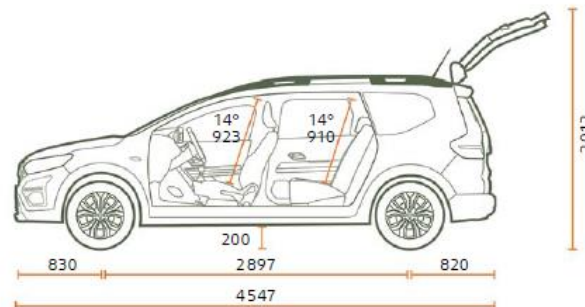
FICHE TECHNIQUE DACIA JOGGER

DIMENSIONS

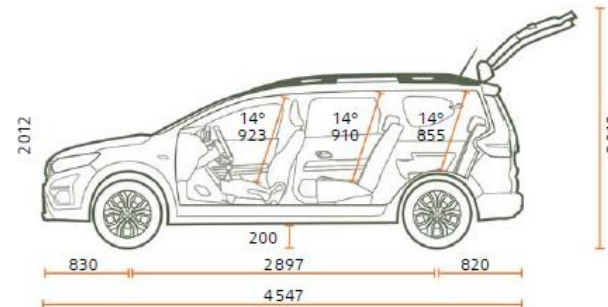
VUE AVANT



VUE DE PROFIL 5 PLACES



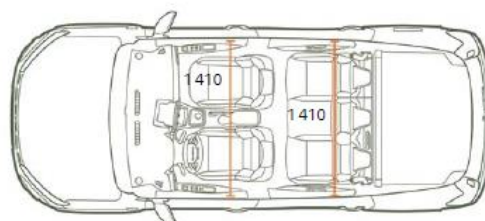
VUE DE PROFIL 7 PLACES



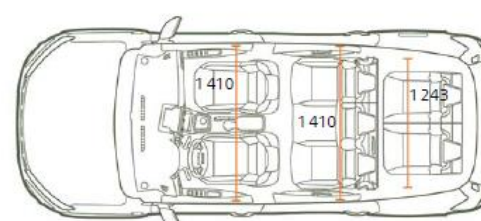
VUE ARRIÈRE



VUE DE DESSUS 5 PLACES



VUE DE DESSUS 7 PLACES



VOLUME DE COFFRE (en dm³ - norme VDA / litres)

5 PLACES

7 PLACES

Volume de coffre minimum (norme ISO 3832)

708 / 829

160 / 212

Volume de coffre maximum (norme ISO 3832)

1819 / 2094

1807 / 2085

Rang 2 en place et rang 3 rabattu

-

565 / 699

Rang 2 en place et rang 3 retiré

-

696 / 820

Dimensions en mm.

FICHE TECHNIQUE DACIA JOGGER

DACIA JOGGER

MOTORISATIONS

	HYBRID 140		TCe 110		ECO-G 100	
MOTORISATIONS						
Carburant	Essence	Électrique	Essence	GPL	Essence	
Puissance administrative (cv) (France)	5		6		5	
Puissance maximale kW CEE (ch) au régime de (tr/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	
Couple maximal Nm CEE (m.kg) au régime de (tr/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	
Type de boîte de vitesses	Automatique multimode				Manuelle	
Type d'injection	atmosphérique injection indirecte		électrique		turbo injection directe injection indirecte multipoint	
Cylindrée (cm ³)	1598				999	
Nombre de cylindres/soupapes	4/16				3/12	
Norme de dépollution			Euro6 D-final			
BATTERIES						
Batterie de traction	Lithium-ion / 230V / 1,2 kWh					
CHÂSSIS ET DIRECTION						
Dimension des pneumatiques	205/60 R16 92H					
Direction - Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	11,7					
Suspension avant	Pseudo McPherson avec triangle inférieur, suspension à ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs hydrauliques télescopiques et barre anti-roulis					
Suspension arrière	Essieu semi-rigide avec suspension à ressorts à barre anti-roulis avec amortisseurs hydrauliques télescopiques					
PERFORMANCE						
Vitesse maximale (km/h)	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	
Reprise : 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	
CONSUMMATIONS ET ÉMISSIONS(1)						
Protocole d'homologation	WLTP(2)					
Capacité du réservoir carburant (l)	50		50		50/40 (volume total/volume de remplissage) 50	
Émissions de CO ₂ (g/km)	108/110 gr		127/130 gr		119/121 gr 135/138 gr	
Consommation en cycle mixte (l/100 km)	4,8/4,9 l		5,6/5,7 l		7,6/7,8 l 6,0/6,1 l	
VOLUMES ET MASSES						
	5 places	7 places	5 places	7 places	5 places	7 places
Masse minimum à vide en ordre de marche (MVODM)	1 357	1 385	1 176	1 205	1 223	1 252
Masse maximum à vide en ordre de marche (MVODM)	1 374	1 406	1 233	1 261	1 262	1 291
Masse totale roulante autorisée (MTR)	2 575	2 745	2 895	3 062	2 924	3 089
Masse maximum autorisée en charge (MMAC)	1 825	1 995	1 695	1 862	1 724	1 889
Masse maximum remorquable freinée	750	750	1 200	1 200	1 200	1 200

(1) Consommations et émissions homologuées selon la réglementation applicable. (2) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC. L'émission de CO₂ est homologuée conformément à une méthode standard et réglementaire. Identique pour tous les constructeurs, elle permet de comparer les véhicules entre eux.