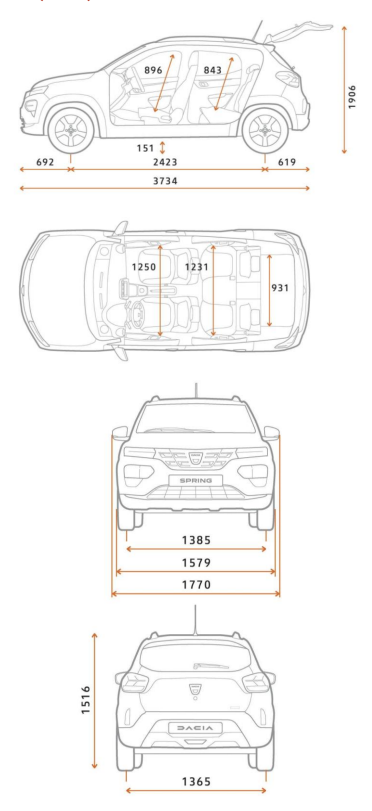
SPRING & SPRING BUSINESS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS (mm)



VOLUMES - DIMENSIONS - MASSES

VOLUME DE COFFRE	
Volume de coffre	290 L
Volume de coffre (norme VDA)	270 dm³
Volume jusqu'à la hauteur de siège - banquette arrière rabattue	620 L
DIMENSIONS (mm)	
Longueur hors tout	3 734
Empattement	2 423
Porte-à-faux avant	692
Porte-à-faux arrière	619
Largeur hors tout avec rétroviseurs rabattus / avec rétroviseurs dépliés	1 579 / 1 770
Voie avant au sol	1 385
Voie arrière au sol	1 365
Hauteur hors tout	1 516
Hauteur avec hayon ouvert à vide	1 906
Hauteur seuil de coffre à vide	722
Garde au sol à vide	151
Rayon aux genoux de la 2º rangée	100
Largeur aux coudes avant	1 281
Largeur aux coudes arrière	1 256
Largeur aux épaules avant	1 250
Largeur aux épaules arrière	1 231
Hauteur sous pavillon de la 1 ^{ère} rangée	896
Hauteur sous pavillon de la 2º rangée	843
Largeur maximale entrée de coffre	925
Largeur intérieure entre passage de roue	931
Longueur de chargement banquette rabattue	704
MASSES	
Masse à vide en ordre de marche	970 kg
Masse maxi autorisée en charge	1300 kg
Masse totale roulante autorisée	1300 kg
Maxi remorque freinée	non autorisé
Maxi remorque non freinée non autorisé	

GMP - DIRECTION - PNEUMATIQUES - FREINAGE

MOTEUR		
Protocole d'homologation	WLTP	
Type de moteur	Synchrone à aimants permanents	
Puissance maxi / à régime (tr par min)	33 kW (44 ch) / 3 000 – 8 200	
Couple maxi / à régime (tr par min)	125 Nm / 500 – 2 500	
BOITE DE VITESSES		
Туре	Avec réducteur à 1 seul rapport	
PERFORMANCES		
Vitesse maxi	125 km/h	
0 - 50 km/h	5,8 s	
0 - 100 km/h	19,1 s	
1 000 m Départ Arrêté	40,5 s	
Reprise 80-120 km/h	26,2 s	
DIRECTION		
Туре	Électrique à assistance variable	
Diamètre de braquage entre trottoirs	9,6 m	
Nombre de tours de volant entre butées	3,4	
Train avant	Pseudo McPherson à bras triangulé	
Train arrière	Essieu en H à profil déformable et épure programmée à ressorts hélicoïdaux	
PNEUMATIQUES		
Pneumatiques de référence	165/70 R14	
Roue de secours	Roue de secours en 14 pouces	
FREINAGE		
Avant : disques ventilés Ø / épaisseur (mm)	238/17	
Arrière : tambours (diamètre en pouces)	8"	

BATTERIE

BATTERIE		
Capacité utilisable	26,8 kWh	
Technologie	Lithium-lon	
Tension totale	240 V	
Nombre de modules / cellules	12 modules / 72 cellules	
Poids de la batterie	186 kg (± 5 kg)	
AUTONOMIE		
Autonomie homologuée en cycle WLTP urbain	305 km	
Autonomie homologuée en cycle WLTP mixte	230 km	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE WLTP (incl. consommation chargeur et pompe à eau)		
Consommation homologuée en cycle WLTP urbain	102 Wh/km	
Consommation homologuée en cycle WLTP mixte	139 Wh/km	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DURANT LE CYCLE (consommation « roulage » sans consommation chargeur et pompe à eau)		
Consommation homologuée en cycle urbain	90 Wh/km	
Consommation homologuée en cycle mixte	119 Wh/km	
TEMPS DE CHARGE		
Chargeur embarqué	Monophasé de 2 kW à 6,6 kW	
Prise domestique 2,3 kW (monophasé 10A) 0-100%	13h32	
Prise Green Up / Wallbox 3,7 kW (monophasé 16A) 0-100%	8h28	
Wallbox 7,4 kW (monophasée 32A) 0-100%	4h51	
Borne 11 kW (triphasée 16A) 0-100%	N/A	
Borne 22 kW (triphasée 32A) 0-100%	N/A	
Charge rapide DC 125A 0-80%	0h56	