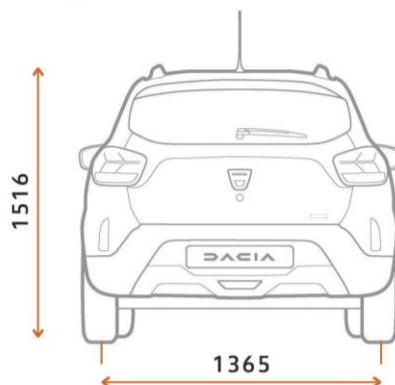
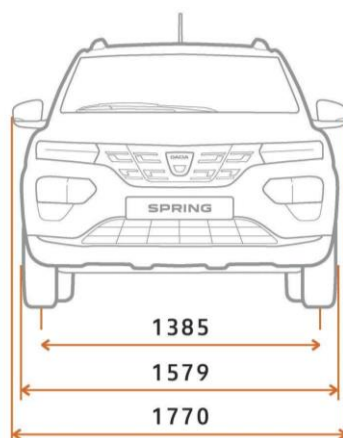
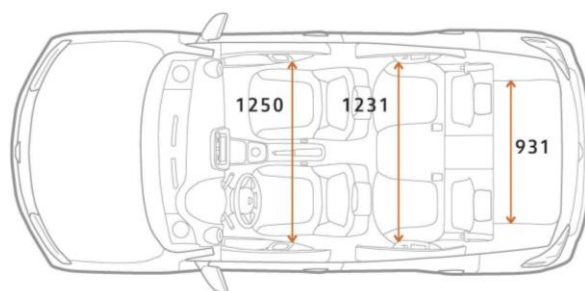
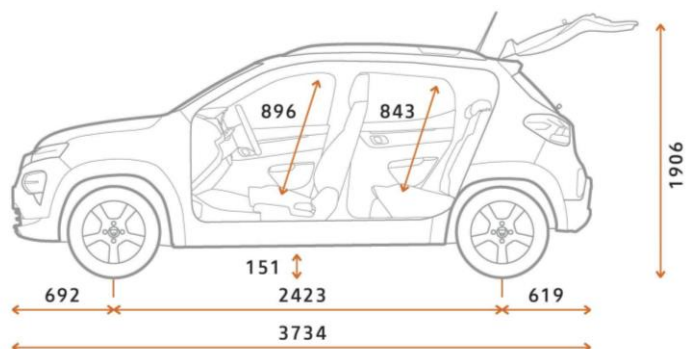


# **SPRING & SPRING BUSINESS**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### **DIMENSIONS (mm)**



## VOLUMES - DIMENSIONS - MASSES

VOLUME DE COFFRE	
Volume de coffre	290 L
Volume de coffre (norme VDA)	270 dm <sup>3</sup>
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 2 <sup>e</sup> 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 <sup>ère</sup> rangée	896
Hauteur sous pavillon de la 2 <sup>e</sup> 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	
Type	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	
Type	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-Ion
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