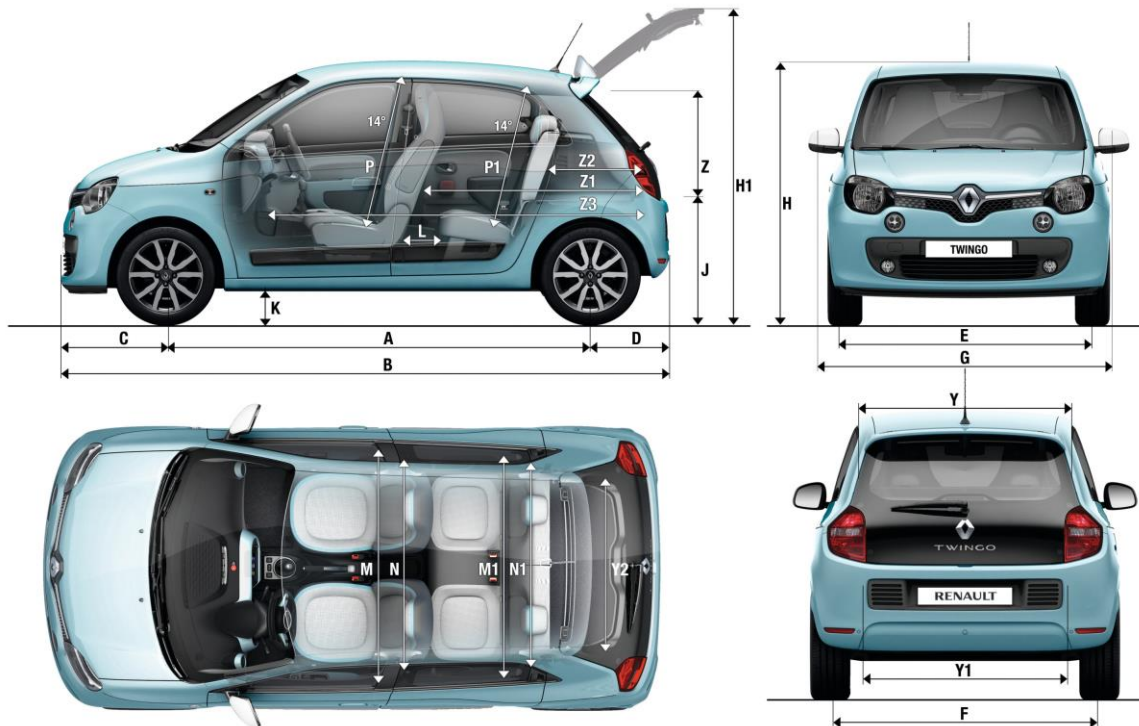




ANNEXES

DIMENSIONS NOUVELLE TWINGO



VOLUME DE COFFRE (dm³)

Volume VDA (norme ISO 3832) (mini/maxi)	188 / 219
Volume maxi (sièges arrière rabattus (jusqu'au pavillon))	980

DIMENSIONS (mm)

A	Empattement	2492
B	Longueur hors tout	3595
C	Porte à faux avant	630
D	Porte à faux arrière	473
E	Voie avant	1452
F	Voie arrière	1425
G	Largeur hors tout sans rétroviseurs	1646
H	Hauteur à vide	1554
H1	Hauteur avec hayon ouvert à vide	1967
J	Hauteur seuil de coffre à vide	793
K	Garde au sol en charge	170
L	Rayon au genoux de la 2 ^{ème} rangée	136
M	Largeur aux coudes avant	1362
M1	Largeur aux coudes arrière	1325
N	Largeur aux bandeaux avant	1321
N1	Largeur aux bandeaux arrière	1284
P	Hauteur sous pavillon à 14° de la 1 ^{ère} rangée (places avant)	908
P1	Hauteur sous pavillon à 14° de la 1 ^{ère} rangée (places arrière)	855
Y	- Largeur d'entrée supérieure de coffre - Largeur maximum de coffre	966 1065
Y1	Largeur d'entrée inférieure de coffre	932
Y2	Largeur intérieure entre passage de roues	1005
Z	Hauteur entrée de coffre	580
Z1	Longueur de chargement maxi (de porte de coffre à sièges arrière rabattus)	1336
Z2	Longueur de chargement derrière les sièges	636
Z3	Longueur de chargement jusqu'à la planche de bord (siège passager en tablette)	2315



ANNEXES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATIONS	SCe 70	SCe 70 Stop & Start	Energy TCe 90
Cylindrée (cm ³)	999	999	898
Nbre de cylindres / soupapes	3/12	3/12	3/12
Puissance max kW CEE (ch) à tr/min	52 (70ch) à 6000 tr/min	52 (70ch) à 6000 tr/min	66 (90ch) à 5500 tr/min
Couple max Nm CEE à tr/min	91 Nm à 2850 tr/min	91 Nm à 2850 tr/min	135 Nm à 2500 tr/min
Type d'injection	Atmosphérique injection multipoint séquentielle		Turbo Injection multipoint séquentielle
Norme de dépollution	EURO5b	EURO6b	EURO6b
Boîte de vitesses	Manuelle - 5 vitesses	Manuelle - 5 vitesses	Manuelle - 5 vitesses
Stop & Start et Energy Smart Management	Non	Oui	Oui
CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS*			
Consommation urbaine	5,6	5,0	4,9 *
Consommation extra-urbaine	3,9	3,7	3,9 *
Consommations mixte	4,5	4,2	4,3 *
Émissions de CO ₂ /km	105	95	99 *
DIRECTION			
Type de direction	Electrique à assistance variable	Electrique à assistance variable	Electrique à assistance variable et démultiplication variable
Diamètre de braquage entre trottoirs / entre murs (m)	8,59/ 9,09	8,59/ 9,09	8,59/ 9,09
Nombre de tours de volant (entre butées)	3,9 tours	3,9 tours	3,4 tours
FREINAGE			
ABS avec AFU et EBV / ESP	Oui	Oui	Oui
Avant : disques ventilés	Non	Oui	Oui
Arrière : 15" tambours (diamètres / largeur) (mm)	8 pouces / 203 x38 9 pouces / 228 x 42	8 pouces / 203 x38 9 pouces / 228 x 42	8 pouces / 203 x38 9 pouces / 228 x 42
ROUES ET PNEUMATIQUES			
Pneumatiques de référence 15"	Avant : 165/65 R15 Arrière : 185/60 R15	Avant : 165/65 R15 Arrière : 185/60 R15	Avant : 165/65 R15 Arrière : 185/60 R15
Pneumatiques de référence 16"	Avant : 185/50 R16 Arrière : 205/45 R16	Avant : 185/50 R Arrière : 205/45 R16	Avant : 185/50 R Arrière : 205/45 R16
PERFORMANCES			
Aérodynamique SCx	0,715	0,69	0,69
Vitesse maxi (km/h)	151	151	165
0 - 100 km/h (s)	14"5	14"5	10"8
400 m D.A. (s)	19"6	19"6	17"4
1 000 m D.A. (s)	35"8	35"8	32"2
CAPACITES			
Réservoir à carburant (l)	35	35	35
MASSES (Kg)			
Masse À Vide en Ordre de Marche (sans option) (M.V.O.D.M.)	864	865	943
À vide en ordre de marche sur l'avant	382	382	421
À vide en ordre de marche sur l'arrière	482	483	522
Masse Maxi Autorisé en Charge (M.M.A.C.)	1359	1360	1382
Masse Totale Roulante autorisée (M.T.R.)	1359	1360	1382
Charge Utile**	495	495	439

*Consommations et émissions homologuées selon réglementation applicable

** La charge utile indiquée est à niveau d'équipement mini