Caractéristiques techniques

		85		85x		RS	
		Enyaq	Enyaq Coupé	Enyaq	Enyaq Coupé	Enyaq	Enyaq Coupé
Moteur							
Puissance fiscale	CV	6		5		5	
Puissance du moteur électrique	kW/ch	210 / 285		210 / 285		250 / 340**	
Couple	Nm/tr/min	545		NC		NC	
Type de transmission		Propulsion		Intégrale		Intégrale	
Batterie							
Capacité de la batterie (brute/nette)	kWh	82/77		82/77		82/77	
Type de batterie		Li-Ion (haute tension CC)		Li-lon (haute tension CC)		Li-lon (haute tension DC)	
Autonomie (WLTP)	km	jusqu'à 565km	jusqu'à 573km	jusqu'à 537km	jusqu'à 545km	jusqu'à 541km	jusqu'à 547km
Localisation		Intégrée au plancher entre les essieux		Intégrée au plancher entre les essieux		Intégrée au plancher entre les essieux	
Capacité de puissance de recharge maximale du chargeur embarqué pour prise Type 2 (AC) Capacité de puissance de recharge maximale sur prise CCS	kW kW	11 135		11 175		11 175	
Masses/volumes/dimensions							
Poids à vide - avec conducteur*	kg	2 137 - 2 311	2 145 - 2 290	2 222 - 2 396	2 230 - 2 375	2 251 - 2 389	2 258 - 2 369
Charge utile - avec conducteur*	kg	414 - 588	435 - 580	429 - 603	450 - 595	436 - 574	456 - 567
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	2 650	2 650	2 750	2 750	2 750	2 750
Poids tracté (remorque freinée, pente 12%)	kg	1000		1200		1 200	
Poids tracté (remorque non freinée)	kg	750		750		750	
Volume de coffre siège arrière en place	L	585	570	585	570	585	570
Volume de coffre siège arrière rabattus	L	1 710	1 610	1 710	1 610	1 710	1 610
Garde au sol	mm	178 - 194	173 - 188	178 - 194	171 - 187	181 - 194	173
Performances & Consommations							
Vitesse maximum	km/h	180		180		180	
Accélération de 0 à 100 km/h	seconde	6,7		6,6		5,5	
Consommation WLTP	kWh/100	14,8 - 16,9	15,3 - 16,6	15,9 - 17,7	16,2 - 17,4	15,9 - 17,7	16,6 - 17,4
Émissions CO2 WLTP	g/km		0		0	()
Coefficient de pénétration dans l'air	Cx	0,258 - 0,280	0,240 - 0,271	0,258 - 0,280	0,240 - 0,271	0,265 - 0,277	0,248 - 0,272

^{*}Données pour un conducteur de 75kg et 7kg de bagages.

^{**}La disponibilité de la puissance électrique maximale pourrait être limitée. La quantité d'énergie disponible dans des situations de conduite individuelles dépend de divers facteurs, tels que la température ambiante et l'état de charge, la température et l'état ou l'âge physique de la batterie haute tension.

Finitions

Tarifs

Equipements

Connectivité

Couleurs

Intérieur

Jantes

Options

Caractéristiques

Dimensions Enyaq









Configurez-la