

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC - TECHNISCHE KENMERKEN - 01-03-2024

HOMOLOGATION	long range		HOMOLOGATIE
	AC 7	AC 22	
type homologation	RCBHE2JIEEA7K000B0		homologatietype
nombre de portes	5		aantal deuren
nombre de places	5		aantal zitplaatsen

MOTOR	long range		MOTOR
	AC 7	AC 22	
type moteur	moteur synchrone à rotor bobiné synchrone motor met bewikkelde rotor		type
puissance kW (ch)	160 (220)		maximaal vermogen kW (pk)
couple maxi (Nm)	300		maximaal koppel (Nm)

AUTONOMIE ET CONSOMMATION	long range		ACTIERADIUS EN VERBRUIK
	AC 7	AC 22	
autonomie (WLTP) <sup>1,2</sup>	623 - 606		actieradius (WLTP) <sup>1,2</sup>
consommation d'énergie moyenne kWh/km	16,8 - 17,3		gemiddeld energieverbruik kWh/km
émission CO <sub>2</sub> g/km	0		CO <sub>2</sub> emissie g/km

BATTERIE	long range		BATTERIJ
	AC 7	AC 22	
poids (kg)	515		gewicht (kg)
énergie embarquée (kWh)	87		capaciteit
tension totale (Volt)	400		totale spanning (Volt)
garantie batterie	8 ans / 160.000 km		batterijgarantie
puissance chargeur DC (kW/h) max	150		vermogen DC lader (kW/h) max
puissance chargeur AC (kW/h) min-max	7 kW	22kW	vermogen lader AC (kW/h) min-max

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC - TECHNISCHE KENMERKEN - 01-03-2024

RECHARGE	long range		OPLAADTIJDEN
	AC 7	AC 22	
charge rapide (15-80%)		00:37	oplaadtijd (uren) snelladen (15-80%)
22 kW (borne triphasée 32 A) 0-100%	13:00	5:00	
11 kW (borne triphasée 16 A) 0-100%	27:30	9:00	oplaadtijd (uren) 11 kW (3 fasen 16A) 0-100%
7,4 kW (borne monophasée 32 A) 0-100%		13:00	oplaadtijd (uren) 7,4 kW (1 fase 32A) 0-100%
3,7 kW (borne monophasée 16 A) 0-100%		27:30	oplaadtijd (uren) 3,7 kW (1 fase 16A) 0-100%
2,3 kW (borne monophasée 10 A) 0-100%		46:30	oplaadtijd (uren) 2,3 kW (1 fase 10A) 0-100%

DIRECTION	long range		STUURINRICHTING
	AC 7	AC 22	
assistée électrique		oui / ja	elektrische stuurbekrachtiging
diamètre de braquage entre trottoirs (m)		10,92	draaicirkel tussen stoepanden (m)
nombre de tours volant		2,34	aantal stuurwentelingen

FREINAGE	long range		REMSYSTEEM
	AC 7	AC 22	
avant : type / diamètre (mm)	Disques ventilés / 330x16 Geventileerde schijven / 330x16		vooraan : type / diameter (mm)
arrière : type / diamètre	Disques pleins / 292x16 Volle schijven / 292x16		achteraan : type / diameter
ABS	de série / standaard		ABS
AEBS avec détection des piétons et cyclists	de série / standaard		AEBS met voetgangers-en fietsersdetectie
contrôle dynamique de trajectoire ESC avec système antipatinage ASR	de série / standaard		elektronische trajectcontrole ESC met antislipsysteem ASR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC - TECHNISCHE KENMERKEN - 01-03-2024

SUSPENSION	long range		WIELOPHANGING
	AC 7	AC 22	
train avant	Pseudo McPherson		voortrein
train arrière	Multibras / Multilink		achtertrein

ROUES - PNEUMATIQUES	long range		BANDEN
	AC 7	AC 22	
pneumatiques de référence (")			referentiebanden (")
dimensions des pneumatiques evolution:	205/55 R19 97 H 7.50 J19 - 46		evolution afmeting banden
techno	205/55 R19 97 H 7.50 J19 - 46		techno
esprit Alpine	235/45 R20 100 H 8.00 J20 - 50		esprit Alpine
iconic	235/45 R20 100 H 8.00 J20 - 50		iconic

PERFORMANCES	long range		PRESTATIES
	AC 7	AC 22	
vitesse maxi (km/h)	170		topsnelheid (km/u)
0 à 100 km/h (s)	7,9		0 tot 100 km/u (s)

AERODYNAMIQUE	long range		AERODYNAMICA
	AC 7	AC 22	
SCx	0,798		SCx

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - RENAULT SCENIC E-TECH ELECTRIC - TECHNISCHE KENMERKEN - 01-03-2024

POIDS (KG)	long range		GEWICHT (KG)
	AC 7	AC 22	
poids à vide en ordre de marche	1842 - 1918		rijklaar rijgewicht
masse en charge maximale admissible	2441		toelaatbare maximummassa in beladen toestand
masse en charge maximale admissible de l'ensemble	3541		toelaatbare maximummassa in beladen toestand van de voertuigcombinat
remorque non freinée	750		aanhanger zonder remmen
remorque freinée	1100		aanhanger met remmen
masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	TBC		technisch toelaatbare maximale statische verticale belasting van het koppelingspunt