

R4 E-TECH ELECTRIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE KENMERKEN - 10/03/2026

HOMOLOGATION	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	HOMOLOGATIE
type homologation	P01RHEA3BEA5E50000	P01RHEA1BEA4D50000	P01RHEA1BEA4D50000	homologatietype
protocole d'homologation	WLTP	WLTP	WLTP	homologatieprotocol
nombre des portes	5	5	5	aantal deuren
nombre de places	5	5	5	aantal plaatsen

MOTEUR	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	MOTOR
type moteur	Moteur synchrone à rotor bobiné / Synchrone motor met bewikkelde rotor	Moteur synchrone à rotor bobiné / Synchrone motor met bewikkelde rotor	Moteur synchrone à rotor bobiné / Synchrone motor met bewikkelde rotor	motortype
norme de dépollution	eur6e	eur6e	eur6e	milieunorm
puissance maxi kw (ch)	90 (120)	110 (150)	110 (150)	max. vermogen kw (pk)
couple maxi (nm)	225	245	245	max. koppel (nm)

BATTERIE	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	BATTERIJ
technologie	NMC	NMC	NMC	technologie
tension totale (volt)	352	352	352	totale spanning (Volt)
énergie totale (kwh)	40	52	52	totale energie (kWh)
Poids (kg)	237	297	297	Gewicht (kg)
garantie batterie (avec une capacité de charge en-dessous de 63% par rapport à l'état initial)	8 ans-jaar/160.000 km	8 ans-jaar/160.000 km	8 ans-jaar/160.000 km	garantie op de batterij (wanneer de batterij onder 63% van de originele capaciteit duikt)

CONSOMMATION	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	VERBRUIK
consommation (kWh/100km)	14,7	15,8	15,1	verbruik (kWh/100km)

RECHARGE	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	OPLADEN
puissance chargeur AC (kW/h) max	11 kW	11 kW	11 kW	vermogen AC lader (kW/h) max
puissance chargeur DC (kW/h) max	80 kW	100 kW	100 kW	vermogen DC lader (kW/h) max
charge rapide 50 kW DC 15-80%	40min	50min	50min	oplaadtijd 50 kW snelladen 15-80%
charge rapide 150 kW DC 15-80%	30min	30min	30min	oplaadtijd 150 kW snelladen 15-80%
11 kW (borne triphasée 16 A) 10-100%	3h45	4h45	4h45	oplaadtijd (uren) 11 kW (3 fasen 16A) 10-100%
7,4 kW (borne monophasée 32 A) 10-100%	6h	7h15	7h15	oplaadtijd (uren) 7,4 kW (1 fase 32A) 10-100%
3,7 kW (borne monophasée 16 A) 10-100%	12h	14h	14h	oplaadtijd (uren) 3,7 kW (1 fase 16A) 10-100%

DIRECTION	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	STUURINRICHTING
diamètre de braquage (m) entre trottoirs	10,8	10,8	10,8	draaicirkel (m) tussen stoepranden

ROUES - PNEUMATIQUES	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	WIELEN - BANDEN
pneumatiques de série	195/60 R18 96H	195/60 R18 96H	195/60 R18 96H	standaard banden
freins avant	disque / schijfremmen 296/26	disque / schijfremmen 296/26	disque / schijfremmen 296/26	remmen vooraan
freins arrière	disque / schijfremmen 280/9,6	disque / schijfremmen 280/9,6	disque / schijfremmen 280/9,6	remmen achteraan

PERFORMANCES	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	PRESTATIES
vitesse maxi (km/h)	150	150	150	topsnelheid (km/u)
0-100 km/h (s)	9,2	8,2	8,2	0-100 km/u (s)
80-120 km/h (s)	8	6,4	6,4	hernemen 80-120 km/h (s)
1000m (s)	32,3	31,2	31,2	1000m vanuit stilstand (s)
max. autonomie en WLTP mix pour evolution (km)	308	408	408	max. autonomie in de WLTP mix voor evolution (km)
max. autonomie en WLTP mix pour techno (km)		392	399	max. autonomie in de WLTP mix voor techno (km)
max. autonomie en WLTP mix pour iconic (km)		392	397	max. autonomie in de WLTP mix voor iconic (km)

POIDS (kg)	EV 90 kW / 40kWh	EV 110 kW / 52kWh Plein Sud™	EV 110 kW / 52kWh	GEWICHTEN (kg)
poids à vide en ordre de marche	1410	1462	1462	rijklaar leeggewicht
max. poids à vide en ordre de marche	1433	1521	1521	max. rijklaar leeggewicht
poids maxi autorisé	1895	1980	1980	hoogst toegelaten gewicht
Masse totale roulante autorisée	2645	2730	2730	hoogst toegelaten gewicht incl aanhanger
remorque freinée	750	750	750	aanhanger met remmen
remorque non-freinée	750	750	750	aanhanger zonder remmen

(1) Valeurs provisoires en attendant l'homologation définitive / Voorlopige waarden in afwachting van de definitieve homologatie