

R5 E-TECH ELECTRIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE KENMERKEN - 10/03/2026

HOMOLOGATION	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	HOMOLOGATIE
type homologation	P01RBEA2BEA6F50000	P01RBEA3BEA3C50000	P01RBEA1BEA1A50000	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	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	MOTOR
type moteur	Moteur synchrone à rotor bobiné /			motortype
norme de dépollution	eur6e			milieunorm
puissance maxi kw (ch)	70 (95)	88 (120)	110 (150)	max. vermogen kw (pk)
couple maxi (nm)	215	225	245	max. koppel (nm)
consommation (kWh/100km)	14,5 - 14,8	14,5 - 14,8	14,8 - 15,1	verbruik (kWh/100km)

BATTERIE	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	BATTERIJ
technologie	lithium-ion		lithium-ion	technologie
tension totale (volt)	352	352	400	totale spanning (Volt)
énergie totale (kwh)	40	40	52	totale energie (kWh)
Poids (kg)	240	240	300	Gewicht (kg)
garantie batterie	8 ans-jaar/160.000 km		8 ans-jaar/160.000 km	garantie op de batterij
(avec une capacité de charge en-dessous de 63%)				(wanneer de batterij onder 63% van de originele)

RECHARGE	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range 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	Vermogen DC lader (kW/h) max
Charge rapide DC (15-80%)	-	30min	30min	Oplaadtijd (uren) snelladen 15-80%
22 kW (borne triphasée 16 A) 15-80%	2h45	2h45	3h13	Oplaadtijd (uren) 22 kW (3 fasen 16A) 15-80%
7,4 kW (borne monophasée 32 A) 15-80%	4h20	4h20	5h11	Oplaadtijd (uren) 7,4 kW (1 fase 32A) 15-80%
3,7 kW (borne monophasée 16 A) 15-80%	8h40	8h40	9h48	Oplaadtijd (uren) 3,7 kW (1 fase 16A) 15-80%

DIRECTION	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	STUURINRICHTING
diamètre de braquage (m) entre trottoirs	10,3	10,3	10,3	draaicirkel (m) tussen stoepranden

ROUES - PNEUMATIQUES	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	WIELEN - BANDEN
pneumatiques de série	195/55 R18 93H	195/55 R18 93H	195/55 R18 93H	standaard banden

PERFORMANCES	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	PRESTATIES
vitesse maxi (km/h)	130	150	150	topsnelheid (km/u)
0-100 km/h (s)	12	9	7,9	0-100 km/u (s)
autonomie combinée en cycle WLTP (km)	312	307-312	409-413	gecombineerd rijbereik naar WLTP (km)

POIDS (kg)	urban range EV 70kW / 40kWh	urban range EV 88 kW / 40kWh	comfort range EV 110 kW / 52kWh	GEWICHTEN (kg)
masse à vide mini	1372	1372	1449	minimum leeggewicht
masse à vide maxi	1412	1412	1524	max leeggewicht
Maxi totale autorisée en charge (MMAC)	1865	1865	1920	maximaal totaal gewicht van de wagen
Masse totale roulante autorisée (MTR)	2365	2365	2420	maximaal toegelaten totaal gewicht
poids à vide en ordre de marche	1456	1456	1456	rijklaar leeggewicht
poids vertical sur l'attelage remorque	63	63	63	vertikale kogeldruk
remorque freinée	500	500	500	aanhanger met remmen
remorque non-freinée	500	500	500	aanhanger zonder remmen