

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TOUT NOUVEAU KONA ELECTRIC

48 kWh

65 kWh

MOTEUR ET PERFORMANCES		Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM)	Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM)
Moteur électrique			
Max. Puissance (kW / ch)		115 / 156	160 / 218
Max. Couple (Nm)		255	255
Vitesse maximale (km/h)		162	172
Accélération 0-100 km/h (sec) (17" - 19")		8,8 - /	7,8 - 8,1
CO <sub>2</sub> combiné (g/km) WLTP		0	0
Efficacité* (kWh/km) WLTP (17" - 19")		14,6 - /	14,7 - 16,6
Autonomie électrique en km* (WLTP) (17" - 19")		377 - /	514 - 454
<b>BATTERIE</b>			
Type		Polymère lithium-ion	Polymère lithium-ion
Capacité (kWh)		48,4	65,4
Puissance (kW)		132	182
Densité énergétique (kWh/kg)		147	160
Tension (V)		295	399
<b>CHARGEUR DE BORD (OBC)</b>			
Max. Capacité AC (kW)		10,5 kW (Triphasé)	10,5 kW (Triphasé)
<b>TEMPS DE CHARGE</b>			
Standard AC		+ - 4 h 55 min	+ - 6 h 25 min
DC Charge Rapide, temps de charge en min (sur 150/350kW chargeur DC)	10,5 kW OBC (10-100%) rem: 10%-80%	+ - 41 min	+ - 41 min
Capacité de charge maximale en DC		74 kW	102,3 kW
<b>POIDS</b>			
Poids à vide min. (kg)		1690	1795
Poids maximal autorisé (kg)		2110	2110
Capacité portante du toit (kg)		100	100
Charge verticale (kg)		100	100
Charge de remorquage maximale (kg) non freiné - freiné		300 - 300	300 - 750
<b>GROUPE MOTOPROPULSEUR (2WD)</b>			
Transmission automatique		Réduction unique	Réduction unique
Suspension (avant / Arrière)		MacPherson strut / Multi-link	MacPherson strut / Multi-link
<b>DIMENSIONS</b>			
Longueur (mm)		4355	4355
Largeur (mm)		1825	1825
Hauteur (mm)		1580	1580
Empattement (mm)		2660	2660
Garde au sol (mm)		151	151
Taille des pneus (17" - 19")		215/60 R17/ -	215/60 R17 - 235/45 R19
Freins avant (diamètre en mm)		305	305
Freins arrière (diamètre en mm)		300	300
Cercle de rotation (diamètre en mm)		10,7	10,7
Volume des bagages selon la norme VDA en L (min/max)		466 / 1.300	466 / 1.300
Volume du coffre sous le capot "frunk" (L)		27	27

\*Selon le cycle WLTP. Peut varier légèrement en fonction de l'état de la route, du style de conduite et de la température.