

Produktfakta

KONA electric



Modellprogram

Motor	Drivmedel	Växellåda	Drift	Utrustningsnivå
Elmotor 136 hk (batteri 39.2 kWh)	EI	Automatisk (reduceringsväxel)	Framhjulsdriven (2WD)	Trend
Elmotor 204 hk (batteri 64 kWh)	EI	Automatisk (reduceringsväxel)	Framhjulsdriven (2WD)	Trend/Premium

Fordonsskatt

KONA electric	360 kr
---------------	--------

Klimatbonus

KONA electric	60.000 kr
---------------	-----------

Garantier

5 års Nybilsgaranti med fri körsträcka
5 års Vägassistans
5 års Lackgaranti
3 års Vagnskadegaranti
12 års Garanti mot genomrostning

Motordata

		electric 39.2 kWh	electric 64 kWh
Typ		Elektrisk (AC) synkronmotor	Elektrisk (AC) synkronmotor
Effekt	hk (kW)	136 (100)	204 (150)
Vridmoment	Nm	395	395
Batteri			
Drivbatteri	Volt/typ	327/Litiumjonpolymer	356/Litiumjonpolymer
Effekt	kWh/kW	39,2/104	64/170
Vikt	kg	325	445
Laddning**			
Ombordladdare	kW	7,2	7,2
Typ 2, 32A (AC) endast m. twin power	0-100%	6 tim 10 min	9 tim 35 min
Snabbladdare 50 kW (DC via CCS uttag)	0-80%	57 min	75 min
Snabbladdare 100 kW (DC via CCS uttag)	0-80%	54 min	54 min
Laddkabel 6/9/12A		Typ 2 laddkabel m. kontrollbox för hemmaladdning i vanligt uttag (Schuko)	
Prestanda			
Toppfart	km/h	155	167
Acc. 0-100 km/h	sek	9,7	7,6
Bränsle och Miljö*			
Bränsle		El	El
Elförbrukning, blandad WLTP	Wh/100 km	150	154
Räckvidd WLTP	km	289	449
Kraftöverföring			
Växellåda		Automatisk (reduceringsväxel)	Automatisk (reduceringsväxel)
Körlägen		EcoPlus/Eco/Normal/Sport	EcoPlus/Eco/Normal/Sport
Drivning		Framhjulsdrift	Framhjulsdrift
Chassi			
Hjulupphängning, fram		McPherson-typ	
Hjulupphängning, bak		Multi-link	
Hjul/Fälg		215/55R-17" Lättmetallfälg 7,0 x 17". Däckreparationssats med kompressor.	
Bromssystem		Hill assist control & skivbromsar fram (ventilerade) och bak	
Stabiliseringssystem		Antisladdsystem (ESP). Antispinnssystem (TCS)	

* Bränsledeklarationen är framtagen enligt gällande EU-direktiv och främst avsedd för jämförelse mellan olika bilmodeller.

Den verkliga energiförbrukningen kan bli högre beroende på bl a körsätt och körförhållanden.

** Laddtiderna är teoretiska och kan variera något.

Mått och vikter

Utvändigt		electric 39.2 kWh	electric 64.0 kWh
Längd	mm	4.180	4.180
Bredd (exkl. speglar)	mm	1.800	1.800
Höjd	mm	1.570	1.570
Spårvidd, fram	mm	1.564	1.564
Spårvidd, bak	mm	1.575	1.575
Axelavstånd	mm	2.600	2.600
Markfrigång	mm	158	158

Invändigt			
Takhöjd utan sollucka	mm (fram/bak)	1.005/957	1.005/957
Takhöjd med sollucka	mm (fram/bak)	965/957	965/957
Benutrymme	mm (fram/bak)	1.054/848	1.054/848
Bredd i höfthöjd	mm (fram/bak)	1.355/1.326	1.355/1.326
Bredd i axelhöjd	mm (fram/bak)	1.410/1.385	1.410/1.385
Lastutrymme (VDA 211/214)	mm (fram/bak)	332/1.114	332/1.114

Invändigt			
Tjänstevikt	kg	1.610-1.668	1.760-1.818
Max last	kg	352-410	352-410
Totalvikt	kg	2.020	2.170
Max taklast	kg	80	80



Vi tillbringar massor av tid i vår bil varje dag. Det är en plats där vi tänker på vår dag, tänker på framtiden, lyssnar på musik eller till och med smiter iväg. Hyundais mål är att skapa nya värden och en ny slags upplevelse. Därför rör vi oss bort från den föråldrade bilden av en bil som bara ett transportmedel.

Vi vill erbjuda det mest moderna sättet att förflytta sig. Det handlar om design, smarta lösningar och att göra en större upplevelse av resan. Hyundai är inte bara ännu en biltillverkare, utan vi kommer att driva förändringar som för all framtid förändrar synen på bilen. De konkreta bevisen finns redan i många av de nya modellerna vi presenterar - och fler kommer.

Uppgifter aktuella vid tryck i januari 2019 och avser bilar med modellårsbeteckning 2019. Rätt till ändringar av utförande och specifikationer förbehålles.