

All-New Hyundai KONA electric

Model Year 2019

**Preisliste
N° 1**

provisorisch

NUR BEIM OFFIZIELLEN HYUNDAI PARTNER:



Räder

Leichtmetallfelgen 17"
mit Reifen 215/55 R17

Masse (mm)



1564
1800



1575



860

2600

720

4180

Stecker und Lademöglichkeiten

Öffentliches Laden

Ladepunkt
Schnelllader

Verbindung
Kabel des
Schnellladers

Fahrzeugschluss
CCS – Combined Charging System



Der KONA electric kann an einem Gleichstrom (DC)-Schnelllader bis max. 100 kW Leistung geladen werden. Mit einem 100 kW DC-Schnelllader dauert das Aufladen der Batterie auf 80% nur rund 54 Minuten.

Ladepunkt
Öffentliche Ladestation

Verbindung
Kabel Mode 3 Typ 2*

Fahrzeugschluss
Typ 2-Kupplung



An einer Wechselstrom (AC) Ladestation kann der KONA electric mit bis zu 7.2 kW einphasig geladen werden. In einer Stunde wird Strom für ungefähr 50 km Reichweite geladen.
*CHF XXX.-

Zu Hause/am Arbeitsplatz

Ladepunkt
Wallbox

Verbindung
Kabel der Wallbox

Fahrzeugschluss
Typ 2-Kupplung



An einer Wechselstrom (AC) Ladestation kann der KONA electric mit bis zu 7.2 kW einphasig geladen werden. In einer Stunde wird Strom für ungefähr 50 km Reichweite geladen.

Wir empfehlen, die Wallbox für den Ladeprozess aus folgenden Gründen zu verwenden:

- Sicherheit: Der Anschluss findet durch einen qualifizierten Elektriker statt, Personen und Leitungen werden durch einen Schutzschalter geschützt.
- Komfort: Ein komfortables Laden wird durch die einfache Bedienung und eine übersichtliche Statusanzeige garantiert.
- Bedienerfreundlichkeit: Einfache Handhabung ohne Adapterkabel.

Genauere Kosten und Aufwände für die Installation einer Wallbox können erst nach einem Homecheck erfolgen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Hyundai-Partner, um mehr Informationen zu bekommen oder um den Prozess mit unserem Partner Alpiq zur Bestellung und Installation der Wallbox zu starten.

Ladepunkt
Haushaltssteckdose

Verbindung
ICCB Kabel
mit Typ 12 Stecker**

Fahrzeugschluss
Typ 2-Kupplung



Mit dem serienmässigen KONA electric Basisladekabel kann die Batterie auch zu Hause mit 1.8 kW, 8 Ampere an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose aufgeladen werden. In einer Stunde wird Strom für ungefähr 12 km Reichweite geladen. Dies sollte nur in absoluten Ausnahmefällen gemacht werden: Die in der Schweiz üblichen Haushaltssteckdosen sind nur beschränkt für mehrstündigen Dauerbetrieb bei Nennlast geeignet und auch mechanisch nicht sehr belastbar.
** serienmässig

TECHNISCHE DATEN

5 Türen / 5 Plätze

Elektromotor

Permanentmagnet-Synchronmotor

Höchstleistung kW / PS

Maximales Drehmoment Nm

Hochvoltbatterie

Lithium-Ionen-Polymer

Kapazität kWh

Ausgangsleistung kW

Spannung V

Energiedichte kWh/kg

Kraftübertragung

Vorderradantrieb

Schaltssystem

Shift by wire

Aufhängung

Vorne: Einzelradaufhängung mit McPherson-Federbeinen

Hinten: 2WD Multilink

Gasdruckstossdämpfer

Bremsen

Vorne Scheiben, belüftet

Hinten Scheiben

Lenkung

Wendekreisdurchmesser m

Volumen

Laderaumvolumen (min. VDA 213 / max. VDA 214) l

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit km/h

Beschleunigung 0-100 km/h s

Normverbrauch (715/2007)¹⁾Energieverbrauch elektrisch¹⁾ kWh/100 kmReichweite (nach WLTP / NEFZ)¹⁾ kmBenzinäquivalent gesamt²⁾ l/100 kmCO₂ Ausstoss (gesamt)³⁾ g/kmCO₂ Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung g/km

Energieeffizienz-Kategorie A-G

GewichteLeergewicht⁴⁾ kgGesamtgewicht⁴⁾ kg

Dachlast kg

Anhängelast kg

64 kWh

■ / ■

■

150 / 204

395

■

64

170

356

141.3

■

■

■

■

■

■

■

10.6

332 / 1114

167

7.6

14.3

482 / 546

1.6

0

20

A

1818

2170

80

-

- 1) Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Umwelteinflüsse und Fahrzeugzustand können die Verbrauchswerte und die maximale Reichweite beeinflussen. Der Treibstoff-Normverbrauch resp. die maximale Reichweite basieren auf einer EU-Prüfstand-Messmethode und eignen sich für Modellvergleiche.
- 2) Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenanntes Benzinäquivalent (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.
- 3) Durchschnitt aller in der Schweiz angebotenen Neuwagen: 133 g/km
- 4) Zahlen gemäss EU-Vorschriften. Leergewicht betriebsbereit inkl. Fahrer (75 kg).

Preise und Ausstattung im Zeitpunkt der Drucklegung. HYUNDAI behält sich das Recht vor, Preise, Ausstattung oder Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Alle Angaben ohne Gewähr. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.



Europäische Werksgarantie^{a)} (Auszug)

- 12 Jahre gegen Durchrostung
- Fahrzeug: 5 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- Hochvoltbatterie: 8 Jahre / 200 000 km

^{a)} Weltweit gültig. Nur für Fahrzeuge, welche ursprünglich vom Endkunden bei einem offiziellen Hyundai-Partner (in der Schweiz und dem Europäischen Wirtschaftsraum) erworben wurden, entsprechend den Bedingungen im Garantiedokument.

Mehr Informationen: hyundai.ch/garantie



Hyundai Assistance^{b)}

- 8 Jahre ohne Kilometerbegrenzung (kostenloser Pannen- und Abschleppdienst bei Panne und Unfall. Rund um die Uhr, in über 40 Ländern Europas.)

^{b)} Nur für Fahrzeuge, welche durch Hyundai Suisse importiert und durch einen offiziellen Hyundai-Partner an den Endkunden verkauft wurden.

Mehr Informationen: hyundai.ch/garantie



Ihr Hyundai-Partner

printed in
switzerland



Hyundai Suisse, Branch of Korean Motor Company, Kontich (B)
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon, info@hyundai.ch, www.hyundai.ch