

# All-New Hyundai IONIQ electric

Model Year 2017

## Preisliste N° 1

gültig ab Dezember 2016





(Fortsetzung)

**Aussen**

- Leichtmetallfelgen
- Reifen-Reparaturset
- Aussenspiegel in Wagenfarbe
- Aussenspiegel mit Welcome-Light
- Türgriffe mit Chromeinsatz
- Verchromte Fensterzierleiste
- Frontblende lackiert
- Metallic- oder MICA-Lackierung

**Swiss LUX.pack:**

- Elektrisches Glasschiebedach
- Lederinterieur schwarz
- Elektrisch verstellbarer Fahrersitz
- Memory-Funktion für Fahrersitzeinstellung
- Sitzheizung 2. Sitzreihe aussen
- Sitzbelüftung vorne

**Spezifische Ausstattungen Electric:**

- ICCB Ladekabel mit Typ 12 Stecker
- Wippen am Lenkrad für regeneratives Bremsen
- Schnellladeanschluss (DC Charger Inlet)
- Wärmepumpe
- Batterieheizsystem

\* 10 Jahre kostenlose Kartenupdates und 7 Jahre Geräteupdates ab Produktionsende der Geräteserie

**Aussenfarben**

|                    |                        |                                       |                                 |                                 |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                    |                        |                                       |                                 |                                 |
|                    | Polar*<br>White<br>WAW | Platinum<br>Silver<br>T8S<br>Metallic | Aurora<br>Silver<br>TS7<br>MICA | Phantom<br>Black<br>NKA<br>MICA |
| Farbakzente kupfer | ■                      | ■                                     | ■                               | ■                               |
| Farbakzente silber | -                      | -                                     | -                               | -                               |

\* Frontblende grau anstelle dunkelgrau

|                    |                                   |                                  |                                  |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                    |                                   |                                  |                                  |
|                    | Marina<br>Blue<br>N4B<br>Metallic | Phoenix<br>Orange<br>RY9<br>MICA | Blazing<br>Yellow<br>WY7<br>MICA |
| Farbakzente kupfer | -                                 | -                                | -                                |
| Farbakzente silber | ■                                 | ■                                | ■                                |

**Interieur**

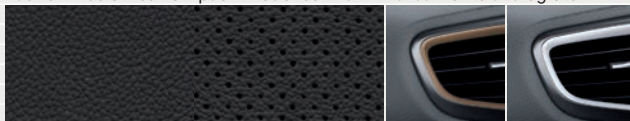
Launch / Launch Plus Stoff schwarz  
Farbakzente kupfer Mit Aussenfarben WAW, T8S, TS7, NKA



Launch / Launch Plus Stoff schwarz  
Farbakzente weiss Mit Aussenfarben N4B, RY9, WY7



Launch Plus Swiss LUX.pack Leder schwarz Farbakzente analog Stoff



| Electric Launch blue-drive | Electric Launch Plus blue-drive |
|----------------------------|---------------------------------|
| 16"                        | 16"                             |
| ■                          | ■                               |
| ■                          | ■                               |
| -                          | ■                               |
| -                          | ■                               |
| -                          | ■                               |
| ■                          | ■                               |
| 800.-                      | 800.-                           |
| -                          | 2'500.-                         |
| -                          | P                               |
| -                          | P                               |
| -                          | P                               |
| -                          | P                               |
| -                          | P                               |
| -                          | P                               |
| ■                          | ■                               |
| ■                          | ■                               |
| ■                          | ■                               |
| -                          | ■                               |
| -                          | ■                               |

**Originalzubehör, Preis inkl. Einbau (PDI, Auszug)**



1 LED Fussraumbeleuchtung blau vorne  
LED Fussraumbeleuchtung blau vorne und hinten

219.-  
419.-

CHF inkl. 8.0% MwSt.



2 Konsole & Halterung für TomTom Navigation  
passend für Tom Tom GO-Modelle

267.-

**Originalzubehör, Preis ohne Einbau (Auszug)**



1 Velours Bodenteppiche vorne und hinten

62.-

CHF inkl. 8.0% MwSt.



2 Winter-Komplettradsatz, Alufelgen auf 16" mit TPMS

|                                     |  |   |  |   |    |  |         |
|-------------------------------------|--|---|--|---|----|--|---------|
| Pirelli Cinturato Winter 205/55 R16 |  | E |  | B | 66 |  | 1'444.- |
| Goodyear UG9 205/55 R16             |  | C |  | C | 67 |  | 1'444.- |
| Kumho WP51 205/55 R16               |  | F |  | C | 70 |  | 1'404.- |

■ = Serienausstattung - = Nicht erhältlich P = Paketausstattung

## Räder



Aussenfarbe Polar White (WAW):  
2-Ton weiss  
205/55 R16



Alle anderen Aussenfarben:  
2-Ton silber  
205/55 R16

## Masse (mm)



1555  
1820



1564



1450

880                      2700                      890

4470

## Stecker und Lademöglichkeiten

### Öffentliches Laden

| Ladepunkt    | Verbindung              | Fahrzeugschluss                |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| Schnelllader | Kabel des Schnellladers | CCS – Combined Charging System |

Der IONIQ Electric kann an einem Gleichstrom (DC)-Schnelllader bis max. 50 kW Leistung geladen werden. Mit einem 50 kW DC-Schnelllader dauert das Aufladen der Batterie auf 80% nur rund 30 Minuten.

| Ladepunkt               | Verbindung          | Fahrzeugschluss |
|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Öffentliche Ladestation | Kabel Mode 3 Typ 2* | Typ 2-Kupplung  |



An einer Wechselstrom (AC)-Ladestation kann der IONIQ Electric mit 3.7 kW, 16 Ampere aufgeladen werden. Die Ladedauer beträgt 6-8 Stunden. \*CHF 350.-

### Zu Hause/am Arbeitsplatz

| Ladepunkt | Verbindung        | Fahrzeugschluss |
|-----------|-------------------|-----------------|
| Wallbox   | Kabel der Wallbox | Typ 2-Kupplung  |



An einer Wechselstrom (AC)-Ladestation (Wallbox) zu Hause oder am Arbeitsplatz kann der IONIQ Electric mit 3.7 kW, 16 Ampere aufgeladen werden. Die Ladedauer beträgt 6-8 Stunden.

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          | Verbindung                      | Fahrzeugschluss |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|
| Haushaltssteckdose | ICCB Kabel mit Typ 12 Stecker** | Typ 2-Kupplung  |



Mit dem serienmässigen IONIQ Electric Basisladekabel kann die Batterie auch zu Hause mit 1.8 kW, 8 Ampere an einer herkömmlichen Haushaltssteckdose aufgeladen werden. 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. Die Ladedauer beträgt in diesem Fall rund 12-15 Stunden. \*\* serienmässig

= Rollwiderstand (A-G)

= Nasshaftung (A-G)

= Externes Rollgeräusch in dB

## TECHNISCHE DATEN

### Elektromotor

Permanentmagnet-Synchronmotor

|                      |         |          |
|----------------------|---------|----------|
| Höchstleistung       | kW / PS | 88 / 120 |
| Maximales Drehmoment | Nm      | 295      |

### Hochvoltbatterie

Lithium-Ionen-Polymer

|  |            |       |
|--|------------|-------|
| Kapazität                              | kWh        | 28    |
| Ausgangsleistung                       | kW         | 98    |
| Spannung                               | V          | 360   |
| Energiedichte                          | kWh/kg     | 104.9 |
| Leistung & Effizienz                   | kWh/100 km | 11.5  |
| Reichweite 100% elektrisch (nach NEFZ) | km         | 280   |

### Kraftübertragung

Vorderradantrieb

### Schaltssystem

Shift by wire

### Aufhängung

Vorne: Einzelradaufhängung mit McPherson-Federbeinen

Hinten: Verbundlenkerachse

Gasdruckstossdämpfer

### Bremsen

Vorne Scheiben, belüftet

Hinten Scheiben

### Lenkung

Zahnstangenlenkung

Geschwindigkeitsabhängige Lenkunterstützung

|                       |   |      |
|-----------------------|---|------|
| Wendekreisdurchmesser | m | 10.6 |
|-----------------------|---|------|

### Volumen

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Laderaumvolumen (min. VDA 213 / max. VDA 214) | l | 455 / 1410 |
|---|---|------------|

### Fahrleistungen

|                       |      |     |
|-----------------------|------|-----|
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 165 |
|-----------------------|------|-----|

|                           |   |     |
|---------------------------|---|-----|
| Beschleunigung 0-100 km/h | s | 9.9 |
|---------------------------|---|-----|

### Normverbrauch (715/2007)<sup>1)</sup>

|                                       |          |     |
|---------------------------------------|----------|-----|
| Benzinäquivalent gesamt <sup>2)</sup> | l/100 km | 1.4 |
|---------------------------------------|----------|-----|

|   |      |   |
|---|------|---|
| CO <sub>2</sub> Ausstoss (gesamt) <sup>3)</sup> | g/km | 0 |
|---|------|---|

|   |      |   |
|---|------|---|
| CO <sub>2</sub> Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung | g/km | 9 |
|---|------|---|

|                            |     |   |
|----------------------------|-----|---|
| Energieeffizienz-Kategorie | A-G | A |
|----------------------------|-----|---|

### Masse und Gewichte

|       |    |      |
|-------|----|------|
| Länge | mm | 4470 |
|-------|----|------|

|        |    |      |
|--------|----|------|
| Breite | mm | 1820 |
|--------|----|------|

|                 |    |      |
|-----------------|----|------|
| Spurweite vorne | mm | 1555 |
|-----------------|----|------|

|                  |    |      |
|------------------|----|------|
| Spurweite hinten | mm | 1564 |
|------------------|----|------|

|      |    |      |
|------|----|------|
| Höhe | mm | 1450 |
|------|----|------|

|          |    |      |
|----------|----|------|
| Radstand | mm | 2700 |
|----------|----|------|

|                         |    |           |
|-------------------------|----|-----------|
| Überhang vorne / hinten | mm | 880 / 890 |
|-------------------------|----|-----------|

|                           |    |      |
|---------------------------|----|------|
| Leergewicht <sup>4)</sup> | kg | 1550 |
|---------------------------|----|------|

|                             |    |      |
|-----------------------------|----|------|
| Gesamtgewicht <sup>4)</sup> | kg | 1880 |
|-----------------------------|----|------|

|          |    |       |
|----------|----|-------|
| Dachlast | kg | keine |
|----------|----|-------|

|             |    |       |
|-------------|----|-------|
| Anhängelast | kg | keine |
|-------------|----|-------|

## Electric

- 1) Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Umwelteinflüsse und Fahrzeugzustand können die Verbrauchswerte beeinflussen. Der Treibstoff-Normverbrauch basiert auf einer EU-Prüfstand-Messmethode und eignet sich für Modellvergleiche.
- 2) Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenanntes Benzinäquivalent (Masseneinheit für Energie) ausgewiesen.
- 3) Durchschnitt aller in der Schweiz angebotenen Neuwagen: 134 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.

#### Garantie

Jeder durch Hyundai Suisse importierte und durch einen offiziellen Hyundai-Vertriebspartner vertriebene Hyundai Neuwagen ist mit einem umfangreichen Garantiepaket ausgestattet.

Ihr Hyundai IONIQ profitiert von den folgenden Leistungen:

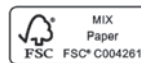
- 12 Jahre gegen Durchrostung
- Fahrzeug: 5 Jahre Werksgarantie ohne Kilometerbegrenzung\*
- Hochvoltbatterie: 8 Jahre / 200 000 km
- 8 Jahre EuroService (kostenloser Pannen- und Abschleppdienst rund um die Uhr in über 40 Ländern Europas)



\* Das detaillierte Leistungsverzeichnis finden Sie auf [www.hyundai.ch](http://www.hyundai.ch)

Ihr Hyundai-Partner

printed in  
switzerland



Hyundai Suisse, Korean Motor Company, Kontich (B), Branch Dietlikon  
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon, Tel. 044 816 43 00, [www.hyundai.ch](http://www.hyundai.ch)