

# Presse-Information

13. April 2018

## **Preis des neuen Brennstoffzellenfahrzeugs Hyundai Nexo steht fest**

- Nexo ab sofort für 57.983 Euro netto/69.000 Euro brutto bestellbar
- Große Reichweite von 750 Kilometer
- Brennstoffzellenfahrzeug fährt emissionsfrei

Der neue Hyundai Nexo ist ab sofort zu einem Grundpreis von 57.983 Euro (netto)/69.000 Euro (brutto) bestellbar. Das neue, eigenständige Brennstoffzellenfahrzeug wird ab August 2018 in Deutschland verfügbar sein.

Hyundai Motor ist Pionier bei der Brennstoffzellentechnologie und bringt mit dem Kompakt-SUV Nexo sein zweites Serienfahrzeug mit dieser umweltfreundlichen Antriebstechnik auf den Markt. Seit 1998 ist der Brennstoffzellenantrieb die Basistechnologie, auf die die alternativen, elektrifizierten Modelle von Hyundai aufbauen. Das weltweit erste Serienfahrzeug mit dieser Technik, der Hyundai ix35 Fuel Cell, wird seit 2013 verkauft. Hyundai ist derzeit der einzige Hersteller, der alle wichtigen alternativen Antriebsformen anbietet: Elektro-, Hybrid-, Plug-in-Hybrid- und Brennstoffzellenantrieb.

„Auf den Hyundai Nexo sind wir besonders stolz. Er beweist, dass alltagstaugliche Elektromobilität schon heute Realität ist und gut aussehen kann. Der im beliebten SUV-Segment positionierte Nexo erreicht Reichweiten von 750 Kilometern am Stück und erzeugt dabei als Emission lediglich Wasserdampf“, erklärt Markus Schrick, Geschäftsführer Hyundai Motor Deutschland. „Mit einem Bruttopreis von 69.000 Euro stellt der zukunftsweisende und mit den modernsten Assistentensystemen ausgestattete Nexo am Markt ein attraktives Angebot dar.“

Wie beim ix35 Fuel Cell können sowohl Privat- als auch Firmenkunden den neuen Nexo bundesweit bei allen teilnehmenden Hyundai Vertragshändlern bestellen. Hyundai verfolgt als einer der führenden Hersteller von alternativ angetriebenen Fahrzeugen die Strategie, das Angebot umweltfreundlicher und innovativer Automobile einem möglichst großen Kundenkreis zugänglich zu machen.

## **Umweltbonus für Elektrofahrzeuge senkt Preis um 4.000 Euro**

Der Umweltbonus ist eine Vertriebsunterstützung zur Stärkung der Nachfrage von

umweltschonenden Fahrzeugen. Der Verkauf elektrisch angetriebener Modelle wie auch Brennstoffzellenfahrzeuge kann in Höhe von 4.000 Euro gefördert werden, wenn sich diese auf der Liste der förderfähigen Elektrofahrzeuge der BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) befinden. Die Förderung erfolgt jeweils zur Hälfte durch den Hersteller und den deutschen Staat.

### **Brennstoffzellenantrieb erzeugt Strom direkt an Bord**

Der Hyundai Nexo verbindet die Alltagstauglichkeit eines SUV mit dem Hyundai Know-how auf dem Gebiet umweltfreundlicher Brennstoffzellentechnik. Das technologische Flaggschiff basiert auf einer neu entwickelten Plattform. Die Brennstoffzelle des Nexo gewinnt durch die Reaktion von Wasserstoff mit Sauerstoff den für den Elektrovortrieb benötigten Strom. Der Nexo fährt zudem nicht nur emissionsfrei, sondern er filtert durch seinen Hochleistungsluftfilter auch Mikropartikel, die kleiner als 2,5 Mikrometer (PM 2,5) sind, aus der Luft. Damit siebt der Nexo im Fahrbetrieb 99,9 Prozent aller Feinstaubpartikel aus seiner Umgebung.

Hyundai bezeichnet den Nexo als FUV: „Future Utility Vehicle“. Der Hyundai Nexo kombiniert die Praktikabilität eines SUV mit fortschrittlicher Elektrifizierung, modernen Fahrassistenzsystemen wie dem Autobahnassistenten und einem attraktiven, vom Red Dot Design Award prämierten Design.

### **Unschlagbares Garantiepaket von Hyundai gilt auch beim Nexo**

Darüber hinaus profitieren Hyundai Kunden von der serienmäßigen 5-Jahres-Herstellersgarantie ohne Kilometerbegrenzung. Neben der Fahrzeuggarantie von fünf Jahren beinhaltet das Garantiepaket eine fünfjährige Lackgarantie, jährliche Sicherheits-Checks und eine Mobilitätsgarantie, die sich bei der Durchführung der vorgeschriebenen Wartung bei einem Hyundai Vertragspartner ohne Zusatzkosten sogar zu einer zeitlich unbegrenzten Langzeit-Mobilitätsgarantie verlängert. Diese umfangreiche Garantie gilt für Fahrzeuge, die von einem autorisierten Hyundai Vertragshändler in Europa an einen Endkunden verkauft wurden.

\*\*\*

Verbrauchs- und Emissionsangaben

Kraftstoffverbrauch (Wasserstoff) in kg/100 km kombiniert für den Hyundai Nexo: innerorts 0,77, außerorts 0,87, kombiniert 0,84; CO<sub>2</sub>-Emission in g/km kombiniert: 0; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+

Kraftstoffverbrauch (Wasserstoff) in kg/100 km kombiniert für den Hyundai ix35 Fuel Cell: innerorts 0,89, außerorts 0,99, kombiniert 0,95; CO<sub>2</sub>-Emission in g/km kombiniert: 0; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+

Angaben gemäß den amtlichen Messverfahren.

\*\*\*

Ansprechpartner für redaktionelle Rückfragen

Adriana Cerami, Tel.: (069) 380767-474; Fax: (069) 823 798 702; E-Mail: [adriana.cerami@hyundai.de](mailto:adriana.cerami@hyundai.de)

Andreas Lübeck, Tel.: (069) 380767-473; Fax: (069) 823 798 702; E-Mail: [andreas.luebeck@hyundai.de](mailto:andreas.luebeck@hyundai.de)

### **Über Hyundai Motor Deutschland**

Hyundai Motor Deutschland mit Sitz in Offenbach am Main ist seit 2012 eine 100-prozentige Tochter der südkoreanischen Hyundai Motor Company. In Deutschland hat Hyundai im Jahr 2017 mit einem Marktanteil von 3,2 Prozent, 108.518 Zulassungen und einem Privatkundenanteil von 50 Prozent eine hohe Qualität der Zulassungen erreicht. Damit hat sich Hyundai in den Top drei der Importmarken etabliert und bleibt stärkste asiatische Marke in Deutschland. Hyundai wurde vom Automotive Brand Contest für seine nachhaltige und konsequente Entwicklung in Deutschland als Marke des Jahres ausgezeichnet. Kunden bestätigen Hyundai außerdem ein attraktives Design und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Einzigartig ist das 5-Jahres-Garantiepaket ohne Kilometerbegrenzung. Im Europäischen Forschungs-, Entwicklungs- und Designzentrum in Rüsselsheim werden 95 Prozent aller in Europa verkauften Fahrzeuge entworfen, konstruiert und getestet. Als langjähriger Partner der FIFA sowie der Caritas ist Hyundai im sportlichen und im sozialen Bereich engagiert.

Informationen und Fotos auch im Internet-Pressbereich unter [www.hyundai-presselounge.de](http://www.hyundai-presselounge.de)