

Presse-Information

10. September 2019

Hyundai i10: Neue Generation setzt Maßstäbe unter den Kleinstwagen

- Neuer Hyundai i10 überzeugt mit dynamischem Design
- Umfassende Konnektivität und vorbildliche Hyundai SmartSense Sicherheitstechnologien
- Weltpremiere am 10. September auf der IAA in Frankfurt am Main

Technische Daten (vorläufig)*

Hyundai i10 1.0 MPi		
Motor	3-Zylinder MPi	
Leistung kW (PS)	49 (67)	
Drehmoment (Nm)	96	
Getriebe	5MT/5AMT	
	5-Sitzer (5MT / 5AMT)	4-Sitzer (mit ECO-Paket)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	156 / 156	147
Beschleunigung 0-100 km/h (Sek)	14.6 / 17.3	16.6
Verbrauch nach NEFZ, kombiniert (l/100 km)	4.5 / 4.5	4.3
Verbrauch nach WLTP, kombiniert (l/100 km)	5.1 / 5.3	4.9
CO ₂ -Emission nach NEFZ (Zielwert), kombiniert (g/km)	103 / 103	97
CO ₂ -Emission nach WLTP (Zielwert), kombiniert (g/km)	116 / 121	112

Hyundai i10 1.2 MPi	
Motor	4-Zylinder MPi
Leistung kW (PS)	64 (84)
Drehmoment (Nm)	118
Getriebe	5MT / 5AMT
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	171 / 171
Beschleunigung 0-100 km/h (Sek)	12.6 / 15.8
Verbrauch nach NEFZ, kombiniert (l/100 km)	4.7 / 4.7
Verbrauch nach WLTP, kombiniert (l/100 km)	5.3 / 5.5
CO ₂ -Emission nach NEFZ (Zielwert), kombiniert (g/km)	107 / 107
CO ₂ -Emission, nach WLTP (Zielwert), kombiniert (g/km)	121 / 126

Antrieb

	1.0 MPi			1.2 MPi	
	4-Sitzer mit ECO-Paket	5 Sitzer		5 Sitzer	
	5MT	5MT	5AMT	5MT	5AMT
1. Gang (:1)	3.545	3.727	3.727	3.545	3.545
2. Gang (:1)	1.895	2.056	2.056	1.895	1.895
3. Gang (:1)	1.192	1.269	1.269	1.192	1.192
4. Gang (:1)	0.906	0.906	0.906	0.853	0.853
5. Gang (:1)	0.744	0.744	0.744	0.697	0.697

Rückwärtsgang (:1)	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636
Achsübersetzung (:1)	4.056	4.438	4.438	4.438	4.438

Fahrwerk

Aufhängung	Vorne	Einzelradaufhängung an MacPherson-Federbeinen, mit Stoßdämpfern, Schraubenfedern, Stabilisatoren
	Hinten	Verbundlenkerachse mit Stoßdämpfern, Schraubenfedern, Stabilisatoren

Lenkung

Typ	Zahnstangenlenkung, elektrisch unterstützt
Lenkradumdrehungen	2,64
Wendekreis (m)	10,0
Übersetzungsverhältnis (:1)	14,0

Bremsen

Vorne, Durchmesser (mm)	252
Hinten, Durchmesser (mm)	234

Räder

	Bereifung
14-Zoll-Stahlfelgen	175/65R14
15-Zoll-Leichtmetallfelgen	185/55R15
16-Zoll-Leichtmetallfelgen	195/45R16

Maße

Länge (mm)	3.670
Breite (mm)	1.680
Höhe (mm)	1.480
Radstand (mm)	2.425
Bodenfreiheit (mm)	149
Karosserieüberhang vorne/hinten (mm)	705/540
Spurweite vorne/hinten (mm)	1.479, 1.467, 1.467 / 1.490, 1.478, 1.478

Kopfraum vorne/hinten (mm)	996/956
Beinraum vorne/hinten (mm)	1.070/865
Schulterraum vorne/hinten (mm)	1.326/1.328
Hüftraum vorne/hinten (mm)	1.260/1230
Tankinhalt (l)	36
Gepäckraumvolumen (l, VDA)	252

Verbrauchs- und Emissionsangaben:

* Der neue Hyundai i10 wurde noch nicht für den deutschen Markt homologiert. Die Homologation und die Kraftstoffverbrauchsermittlung der deutschen Länderausführung erfolgen im Rahmen der Markteinführung.

Ansprechpartner für redaktionelle Rückfragen

Saskia Krüger, Tel.: (069) 380767-476; Fax: (069) 823 798 702; E-Mail: saskia.krueger@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 2018 mit einem Marktanteil von 3,3 Prozent, 114.878 Zulassungen und einem Privatkundenanteil von 42 Prozent eine hohe Qualität der Zulassungen erreicht. Damit bleibt Hyundai stärkste asiatische Marke in Deutschland. Beim Red Dot Award wurde Hyundai mit dem Ehrentitel „Marke des Jahres 2018“ ausgezeichnet und erhielt bei den Automotive Innovation Awards gleich zwei Preise für die zukunftsorientierte Ausrichtung seiner Antriebstechnologien. 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 70 Prozent aller in Europa verkauften Fahrzeuge entworfen, konstruiert und getestet. Als langjähriger Partner der FIFA ist Hyundai im sportlichen Bereich engagiert.

Informationen und Fotos auch im Internet-Pressebereich unter www.hyundai-presselounge.de