

Start-Stopp-Automatik ISG für Kompaktmodell

- **Umweltfreund: Kohlendioxid-Ausstoß sinkt um bis zu 12 g/km**
- **i30 blue belegt Spitzenplatz in der CO₂-Rangliste seiner Klasse**
- **Manuelles Sechsgang-Getriebe für i30 1.6 CRDi mit 85 kW (116 PS)**

Neckarsulm. Ab sofort bietet Hyundai für seine Kompaktklasse-Modelle i30 und den Kombi-Ableger i30cw die Start-Stopp-Automatik ISG (Idle Stop & Go) an. ISG ist ein wichtiger Baustein in der „Blue Drive“ genannten Umweltstrategie von Hyundai. Beim i30 ist es in Verbindung mit dem 1,4- und dem 1,6-Liter-Benzinmotor für die Varianten mit Schaltgetriebe erhältlich. Es spielt seine Stärken vor allem im Stadtverkehr aus: Sobald das Fahrzeug stoppt, schaltet ISG den Motor aus. Tritt der Fahrer im Stillstand dann wieder das Kupplungspedal, springt der Motor sofort wieder an. Dieser Vorgang geschieht ohne Verzögerung. Das System spart bis zu einem Liter Kraftstoff ein und reduziert den CO₂-Ausstoß um bis zu 12 g/km. Mit Werten von 135 g/km (138 g/km beim i30cw) für den 1,4-Liter- sowie 142 g/km für den 1,6-Liter-Benziner gehört der i30 blue zu den sparsamsten Modellen seiner Klasse.

Die Modelle mit Start-Stopp-Automatik bekommen die Bezeichnung blue und lassen sich mit den Ausstattungslinien Classic, Comfort und Style kombinieren. Der Aufpreis von 270 Euro gegenüber den weiterhin angebotenen Varianten ohne ISG ist schnell amortisiert: So spart das Modell i30cw blue 1.4 bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern und einem durchschnittlichen Preis für Superbenzin von 1,30 Euro seinem Besitzer jährlich 154 Euro inklusive dem Kfz-Steuer-Vorteil von 24 Euro.

Bei den Diesel-Modellen mit 1,6-Liter Hubraum folgt ISG bis Ende 2009. Bis dahin ermöglicht ein neues Sechsgang-Getriebe bei der 85 kW-Variante erhebliches Sparpotential: Während die Fahrleistungen unverändert bleiben, reduziert sich bei der Limousine der Gesamtverbrauch um 0,2 auf 4,5 Liter Diesel, was einem CO₂-Ausstoß von 119 g/km (vorher: 125 g/km) entspricht. Beim Kombimodell sinkt der

Verbrauch auf 4,7 Liter Diesel und der CO₂-Wert beträgt nun 124 g/km (vorher: 4,9 Liter Diesel und 128 g/km).

Preisliste i30 blue und i30cw blue:

- i30 blue 1.4 Classic (80 kW/109 PS): 15.410 Euro
- i30 blue 1.4 Comfort (80 kW/109 PS): 17.510 Euro
- i30 blue 1.6 Comfort (93 kW/126 PS): 18.810 Euro
- i30 blue 1.6 Style (93 kW/126 PS): 20.210 Euro

- i30cw blue 1.4 Classic (80 kW/109 PS): 16.610 Euro
- i30cw blue 1.4 Comfort (80 kW/109 PS): 18.710 Euro
- i30cw blue 1.6 Comfort (93 kW/126 PS): 20.210 Euro
- i30cw blue 1.6 Style (93 kW/126 PS): 21.710 Euro

Preisliste i30 1.6 CRDi und i30cw 1.6 CRDi mit 85 kW (116 PS):

- i30 1.6 CRDi Classic: 17.540 Euro
- i30 1.6 CRDi Comfort: 19.640 Euro
- i30 1.6 CRDi Style: 21.040 Euro

- i30cw 1.6 CRDi Classic: 18.840 Euro
- i30cw 1.6 CRDi Comfort: 21.040 Euro
- i30cw 1.6 CRDi Style: 22.540 Euro

In der Anlage finden Sie die wichtigsten technischen Daten zu den i30 blue-Varianten sowie dem i30 1.6 CRDi mit Sechsgang-Getriebe aufgeführt.

Ansprechpartner für redaktionelle Rückfragen:

Thomas Rauh, Tel.: (07132) 487-252; Fax: (07132) 487-269; E-Mail: thomas.rauh@hyundai.de

Informationen und Fotos auch unter www.hyundai-presselounge.de

Hyundai i30 blue 1.4 - Technische Daten

Motordaten	1.4
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.396
Maximale Leistung	80 kW (109 PS) bei 6.200 U/min
Maximales Drehmoment	137 Nm bei 5.000 U/min
Abgas-Norm	Euro 4
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.245
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.480
Radstand (mm)	2.650
Wendekreis (m)	10,2
Kofferraumvolumen (l, VDA)	340-1.250
Leergewicht (kg)	1.268-1.368
Zuladung (kg)	352-452
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.720
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.200
Bereifung	185/65 R 15
Räder	5,5 J x 15
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	187
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	12,6
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	6,9
Außerstädtisch (l/100 km)	5,0
Gesamt (l/100 km)	5,7
CO ₂ -Emission (g/km)	135

Hyundai i30 blue 1.6 - Technische Daten

Motordaten	1.6
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.591
Maximale Leistung	93 kW (126 PS) bei 6.200 U/min
Maximales Drehmoment	154 Nm bei 4.200 U/min
Abgas-Norm	Euro 4
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.245
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.480
Radstand (mm)	2.650
Wendekreis (m)	10,2
Kofferraumvolumen (l, VDA)	340-1.250
Leergewicht (kg)	1.268-1.368
Zuladung (kg)	352-452
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.720
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.200
Bereifung	185/65 R 15 (205/55 R 16)
Räder	5,5 J x 15 (6 J x 16)
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	192
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	11,1
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	7,3
Außerstädtisch (l/100 km)	5,1
Gesamt (l/100 km)	5,9
CO ₂ -Emission (g/km)	142

Hyundai i30cw blue 1.4 - Technische Daten

Motordaten	1.4
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.396
Maximale Leistung	80 kW (109 PS) bei 6.200 U/min
Maximales Drehmoment	137,2 Nm bei 5.000 U/min
Abgas-Norm	Euro 4
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.475
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.565
Radstand (mm)	2.700
Wendekreis (m)	10,42
Kofferraumvolumen (l, VDA)	415-1.395
Leergewicht (kg)	1.311-1.415
Zuladung (kg)	405-509
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.820
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.200
Bereifung	185/65 R 15
Räder	5,5 J x 15
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	187
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	12,6
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	7,1
Außerstädtisch (l/100 km)	5,0
Gesamt (l/100 km)	5,8
CO2-Emission (g/km)	138

Hyundai i30cw blue 1.6 - Technische Daten

Motordaten	1.6
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.591
Maximale Leistung	93 kW (126 PS) bei 6.200 U/min
Maximales Drehmoment	154 Nm bei 4.200 U/min
Abgas-Norm	Euro 4
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.475
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.565
Radstand (mm)	2.700
Wendekreis (m)	10,42
Kofferraumvolumen (l, VDA)	415-1.395
Leergewicht (kg)	1.311-1.415
Zuladung (kg)	405-509
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.820
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.200
Bereifung	185/65 R 15 (205/55 R 16)
Räder	5,5 J x 15 (6 J x 16)
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	192
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	11,5
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	7,3
Außerstädtisch (l/100 km)	5,1
Gesamt (l/100 km)	5,9
CO2-Emission (g/km)	142

Hyundai i30 1.6 CRDi 6 M/T - Technische Daten

Motordaten	1.6 CRDi
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, mit Commonrail-Direkteinspritzung, Turbolader mit variablen Schaufeln und Ladeluftkühlung, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.582
Maximale Leistung	85 kW (116 PS) bei 4.000 U/min
Maximales Drehmoment	255 Nm bei 1.900-2.750 U/min
Abgas-Norm	Euro 4 (Partikelfilter Serie)
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.245
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.480
Radstand (mm)	2.650
Wendekreis (m)	10,2
Kofferraumvolumen (l, VDA)	340-1.250
Leergewicht (kg)	1.366-1.470
Zuladung (kg)	350-454
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.820
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.400
Bereifung	185/65 R 15 (205/55 R 16)
Räder	5,5 J x 15 (6 J x 16)
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	11,6
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	5,3
Außerstädtisch (l/100 km)	4,1
Gesamt (l/100 km)	4,5
CO ₂ -Emission (g/km)	119

Hyundai i30cw 1.6 CRDi 6 M/T - Technische Daten

Motordaten	1.6 CRDi
Typ	4-Zylinder-Reihenmotor mit Leichtmetall-Zylinderkopf, mit Commonrail-Direkteinspritzung, Turbolader mit variablen Schaufeln und Ladeluftkühlung, vorne quer eingebaut, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum (ccm)	1.582
Maximale Leistung	85 kW (116 PS) bei 4.000 U/min
Maximales Drehmoment	255 Nm bei 1.900-2.750 U/min
Abgas-Norm	Euro 4 (Partikelfilter Serie)
Maße und Gewichte	
Länge (mm)	4.475
Breite (mm)	1.775
Höhe (mm)	1.565
Radstand (mm)	2.700
Wendekreis (m)	10,9
Kofferraumvolumen (l, VDA)	415-1.395
Leergewicht (kg)	1.409-1.517
Zuladung (kg)	403-511
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.920
Zulässige Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung (kg)	1.400
Bereifung	185/65 R 15 (205/55 R 16)
Räder	5,5 J x 15 (6 J x 16)
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188
Beschleunigung 0-100 km/h (sec)	11,6
Kraftstoffverbrauch	
Städtisch (l/100 km)	5,5
Außerstädtisch (l/100 km)	4,3
Gesamt (l/100 km)	4,7
CO ₂ -Emission (g/km)	124