

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. PKW-EnVKV

| | |
|---|-------------------------------------|
| Marke: Hyundai | Kraftstoff: Super E10 |
| Modell: i30 1.4 5-Gang Manuell Edition20 | andere Energieträger: |
| Leistung: 80 KW | Masse des Fahrzeugs: 1368 kg |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 6,1 l /100 km |
| | innerorts: 7,5 l /100 km |
| | außerorts: 5,3 l /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: 142 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

| | |
|--|--|
| CO₂-Effizienz | Auf Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. |
| | |
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro 72,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km | |
| Kraftstoffkosten(Super E10)bei einem Kraftstoffpreis von 1,544 Euro/Abrechnungseinheit | Euro 1.883,68 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit | Euro |
| | Erstellt am: 28.11.2011 |