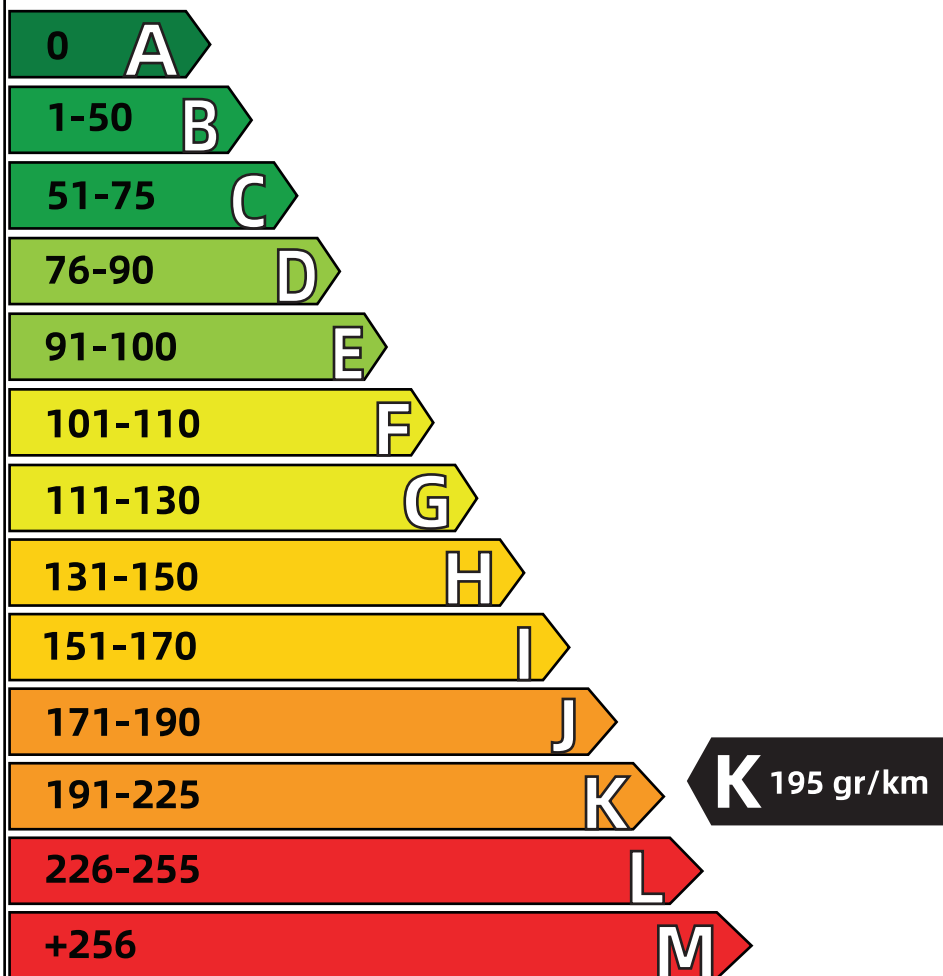


MODELL- UND AUSSTATTUNGSBEZEICHNUNG

SWM G05 PRO DELUXE MT

CO₂-Emissionswert (g/km)



Kraftstoffverbrauch

Modellname: G05 PRO DELUXE MT
Kraftstoffart: Benzin
Hubraum (cc): 1499
Getriebetyp: Manuell
CO₂-Emissionen (g/km): 195 g/km
Regelung für Kraftstoffverbrauch: WLTP

Kraftstoffverbrauch

	l/100km
Niedrig	11.76
Mittel	7.95
Hoch	7.02
Sehr hoch	8.92
Kombiniert	8.51

Umweltinformationen

Bei der Ermittlung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs spielen neben der Kraftstoffeffizienz auch nichttechnische Faktoren wie das Fahrverhalten eine wichtige Rolle. CO₂ ist eines der bedeutendsten Treibhausgase, die zur globalen Erwärmung beitragen.

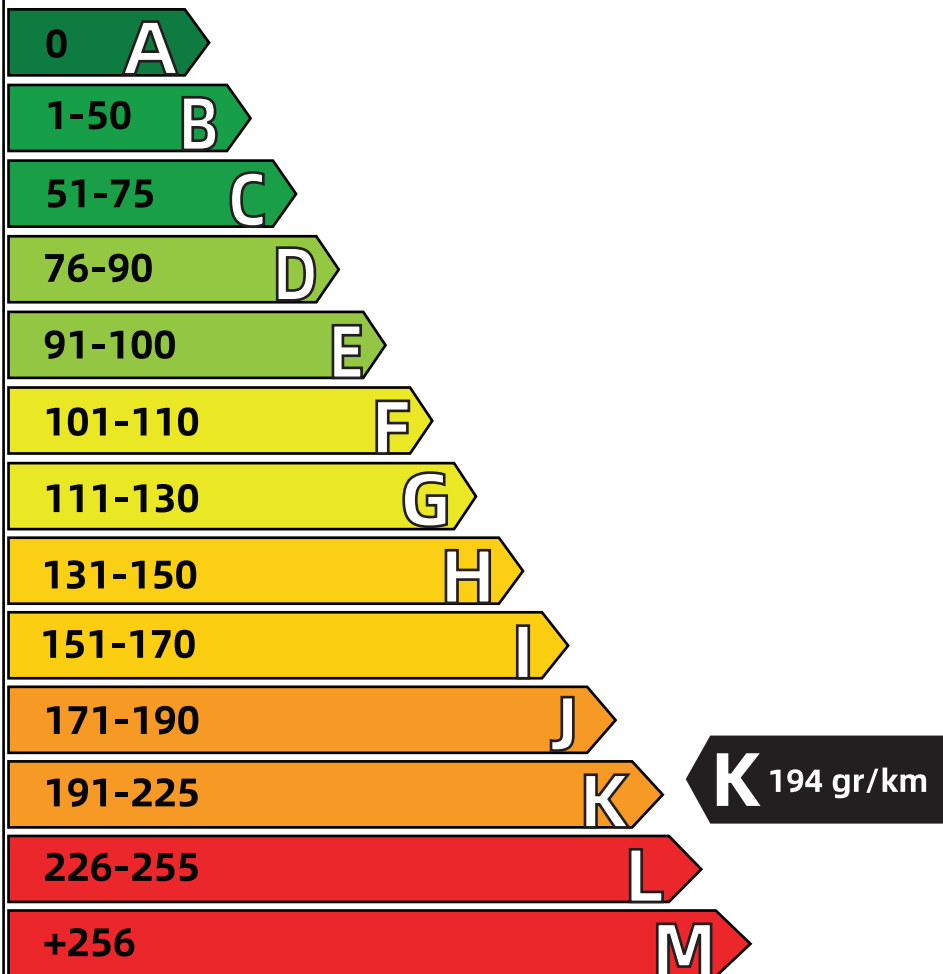
Leitfäden mit Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen neuer Pkw-Modelle sind an Verkaufsstellen kostenlos erhältlich.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte basieren auf WLTP-Testergebnissen unter idealen Bedingungen und können im realen Fahrbetrieb abweichen.

MODELL- UND AUSSTATTUNGSBEZEICHNUNG

SWM G05 PRO PREMIUM DCT

CO₂-Emissionswert (g/km)



Kraftstoffverbrauch

Modellname: G05 PRO DELUXE MT
Kraftstoffart: Benzin
Hubraum (cc): 1499
Getriebetyp: Manuell
CO₂-Emissionen (g/km): 194 g/km
Regelung für Kraftstoffverbrauch: WLTP

Kraftstoffverbrauch

	l/100km
Niedrig	12.21
Mittel	7.80
Hoch	6.73
Sehr hoch	8.90
Kombiniert	8.45

Umweltinformationen

Bei der Ermittlung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs spielen neben der Kraftstoffeffizienz auch nichttechnische Faktoren wie das Fahrverhalten eine wichtige Rolle. CO₂ ist eines der bedeutendsten Treibhausgase, die zur globalen Erwärmung beitragen.

Leitfäden mit Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen neuer Pkw-Modelle sind an Verkaufsstellen kostenlos erhältlich.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte basieren auf WLTP-Testergebnissen unter idealen Bedingungen und können im realen Fahrbetrieb abweichen.