

# Bränsledeklaration SEAT

November 2022 | seat.se

Bränsleförbrukning, liter/100 km och CO<sub>2</sub>-utsläpp g/km.

Modell	WLTP*	
	Blandad körning	CO <sub>2</sub> -utsläpp
<b>Ateca</b>		
1.5 TSI 150 DSG7 FR / XP	6,6	150 / 151
2.0 TSI 190 DSG7 4Drive FR	8,0	182
2.0 TDI 150 DSG7 4Drive FR / XP	5,9	155
<b>Arona</b>		
1.0 TSI 110 DSG7 Style / FR / XP	5,9	134 / 135 / 134
1.0 TGI CNG 90 Style	4,8** / 5,7 Nm <sup>3</sup>	103
<b>Ibiza</b>		
1.0 TSI 110 DSG7 Style / FR	5,5 / 5,8	126 / 132
1.0 TGI CNG 90 Style	4,8** / 5,7 Nm <sup>3</sup>	101
<b>Leon 5D</b>		
1.0 TSI 110 Style	5,5	124
1,0 eTSI 110 DSG7 Style	5,5	124
2.0 TDI 115 Style	4,3	112
<b>Leon Sportstourer</b>		
1.0 TSI 110 Style	5,5	125
1.0 eTSI 110 DSG7 Style	5,5	126
2.0 TDI 115 Style	4,3	114
<b>Tarraco</b>		
2.0 TSI 245 DSG7 4Drive	8,5	193
2.0 TDI 200 DSG7 FR	6,5	170



HVO100 Alla våra dieselmotorer kan tankas med HVO100 från modellår 2022. <https://www.seat.se/mobilitet/hvo.html>

\* Bränsledeklaration och utsläppsvärden är uppmätta i enlighet med gällande lagstiftning och gäller bil i grundversion. De anges enligt WLTP. trustning utöver angiven standardutrustning som påverkar rullomkrets, rullmotstånd, vikt och aerodynamik kan inverka på bränsleförbrukning och avgasemissioner. Förutom bränsleeffektiviteten har körsättet och andra icke-tekniska faktorer betydelse för den faktiska bränsleförbrukningen och mängden koldioxidutsläpp. Koldioxid är en av de växthusgaser som bidrar mest till växthuseffekten. Information om bränsleförbrukning och koldioxidutsläpp med uppgift om alla nya personbilsmodeller kan hämtas från webbplatsen [www.bilsva.se](http://www.bilsva.se). Webbplatsen är både reklamfri och oberoende, här är det möjligt att jämföra olika bilmodeller avseende ekonomi, miljö, säkerhet och teknik. Mer detaljerade uppgifter om bränsleförbrukning och utsläpp finns hos Bilregistret. För att se hur fordonsskatten beräknas, gå in på <https://www.transportstyrelsen.se/sv/vagtrafik/Fordon/Fordonsskatt/>. Samtliga motorer är i miljöklass EU6 och avser modellår 2023. Denna deklaration är främst avsedd för jämförelse mellan olika modeller.

\*\* Värdet mäts i kg/100km och gäller vid körning på Certifieringsgas, ett värde som reduceras med 87-93 % vid körning på biogas enligt studier av Naturvårdsverket

