

BRÄNSLEDEKLARATION

MAJ 2026

cupraofficial.se

| Modeller enligt bränsletyp | Version | Bensin l/100 km (blandad körning) | El kWh/100 km (blandad körning) | CO ₂ -utsläpp g/km (blandad körning) |
|----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| El | | | | |
| Raval | 52 kWh Batteri 155 kW / 210 hk | – | 13,7–13,9 | 0 |
| Born | 79 kWh Batteri 240 kW / 326 hk | – | 14,3 | 0 |
| Born | 58 kWh Batteri 140 kW / 190 hk | – | 14,4 | 0 |
| Born | 79 kWh Batteri 170 kW / 231 hk | – | 14,6 | 0 |
| Raval | 52 kWh Batteri 166 kW / 225 hk | – | 16,0 | 0 |
| Tavascan | 77 kWh Batteri 210 kW / 286 hk | – | 16,0 | 0 |
| Tavascan | 77 kWh Batteri 250 kW / 340 hk | – | 17,2–17,4 | 0 |
| Laddhybrid | | | | |
| Leon | 1.5 e-HYBRID 204 DSG6 | 1,3 | 13,0 | 29 |
| Leon Sportstourer | 1.5 e-HYBRID 204 DSG6 | 1,3 | 13,1 | 29 |
| Formentor | 1.5 e-HYBRID 204 DSG6 | 1,4 | 13,2 | 32 |
| Leon | 1.5 e-HYBRID 272 DSG6 | 1,5 | 13,5 | 33 |
| Leon Sportstourer | 1.5 e-HYBRID 272 DSG6 | 1,5 | 13,6 | 34 |
| Terramar | 1.5 e-HYBRID 204 DSG6 | 1,6 | 13,6 | 36 |
| Formentor | 1.5 e-HYBRID 272 DSG6 | 1,6 | 13,6 | 37 |
| Terramar | 1.5 e-HYBRID 272 DSG6 | 1,6 | 13,8 | 37 |
| Mildhybrid | | | | |
| Leon | 1.5 eTSI 150 DSG7 | 5,3 | – | 121 |
| Leon Sportstourer | 1.5 eTSI 150 DSG7 | 5,4 | – | 123 |
| Formentor | 1.5 eTSI 150 DSG7 | 5,9 | – | 133 |
| Terramar | 1.5 eTSI 150 DSG7 | 6,0 | – | 137 |
| Bensin | | | | |
| Terramar | 2.0 TSI 204 DSG7 4Drive | 7,5 | – | 171 |
| Leon | 2.0 TSI 300 DSG7 | 7,6 | – | 173 |
| Leon Sportstourer | 2.0 TSI 333 DSG7 4Drive | 8,3 | – | 188–190 |
| Terramar | 2.0 TSI 265 DSG7 4Drive | 8,4 | – | 190 |
| Formentor | 2.0 TSI 333 DSG7 4Drive | 8,6–8,8 | – | 195–198 |
| Formentor | 2.5 TSI 390 DSG7 4Drive | 10,1 | – | 229 |

En översikt över bränsleekonomi och koldioxidutsläpp med uppgift om alla nya personbilsmodeller kan laddas ner som PDF eller läsas på <https://publikationer.konsumentverket.se/produkter-och-tjanster/bil-bat-och-motorcykel/bilar-och-bransleforbrukning-2022> om det önskas så kan ni be om en utskrift på försäljningsstället.

En bils bränsleförbrukning och koldioxidutsläpp påverkas, förutom av bränsleeffektiviteten, också av körsättet och andra icke-tekniska faktorer. Koldioxid är den växthusgas som bidrar mest till växthuseffekten.

Bränsledeklaration och utsläppsvärden är uppmätta WLTP standard i enlighet med gällande lagstiftning och avser bil i grundversion och är främst avsedd för jämförelse mellan olika modeller.

