

Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG

Energieverbrauch, CO₂-Emissionswerte und CO₂-Klassen aller an diesem Verkaufsort ausgestellten Personenkraftwagen der Marke Lotus.

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

LOTUS

Strom	Hubraum in cm ³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO₂-Klasse	Energieverbrauch kombiniert in kWh/100 km	CO₂-Emissionen¹ kombiniert in g/km	Elektrische Reichweite in km
Emeya Base	0	450	Strom	A - A	17,7 – 21,4	0	500 – 610
Emeya S	0	450	Strom	A - A	17,7 – 21,4	0	500 – 610
Eletre Base	0	450	Strom	A - A	21,4 – 22,5	0	570 – 600
Emeya R	0	675	Strom	A - A	22,4 – 25,1	0	435 – 485
Eletre S	0	450	Strom	A - A	23,9 – 25,5	0	490 – 535
Eletre R	0	675	Strom	A - A	28,3 – 30,7	0	410 – 450

Benzin	Hubraum in cm ³	Leistung in kW	Kraftstoff	CO₂-Klasse	Energieverbrauch kombiniert in l/100 km	CO₂-Emissionen¹ kombiniert in g/km
Emira I4 DCT	1991	268	Benzin	G - G	9,2 – 9,2	208 – 208
Emira V6	3456	298	Benzin	G - G	11,3 – 11,3	258 – 258
Emira V6 IPS	3456	298	Benzin	G - G	11,4 – 11,4	258 – 258