

ÜZEMANYAG-GAZDASÁGOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ



Kereskedelmi megnevezés	Motor megnevezés (Hengerűrtartalom ¹)	Sebességváltó típusa	Üzemanyag-fogyasztás (városban belül) ²	Üzemanyag-fogyasztás (városban kívül) ²	Üzemanyag-fogyasztás (vegyes) ²	CO2-kibocsátás (vegyes) ³
Benzines modellek						
MG ZS Comfort	1.5 VTi-Tech (1498)	manuális (2WD)	7,69	5,73	6,61	149
MG ZS Comfort+	1.5 VTi-Tech (1498)	manuális (2WD)	7,69	5,73	6,61	149
MG ZS Luxury	1.0 T-GDi (999)	manuális (2WD)	7,26	5,62	6,62	149
MG ZS Luxury	1.0 T-GDi (999)	automata (2WD)	8,94	6,09	7,24	163
MG ZS Anniversary Edition	1.0 T-GDi (999)	automata (2WD)	8,94	6,09	7,24	163
MG HS Classic Comfort	1.5T-GDi (1490)	manuális (2WD)	8,7	6,4	7,36	168
MG HS Classic Comfort	1.5T-GDi (1490)	automata (2WD)	9,5	6,4	7,62	174
MG HS Classic Luxury	1.5T-GDi (1490)	manuális (2WD)	8,7	6,4	7,36	168
MG HS Classic Luxury	1.5T-GDi (1490)	automata (2WD)	9,5	6,4	7,62	174
MG HS Comfort	1.5T-GDi (1490)	manuális (2WD)	8,7	6,4	7,36	168
MG HS Comfort	1.5T-GDi (1490)	automata (2WD)	9,5	6,4	7,62	174
MG HS Luxury	1.5T-GDi (1490)	manuális (2WD)	8,7	6,4	7,36	168
MG HS Luxury	1.5T-GDi (1490)	automata (2WD)	9,5	6,4	7,62	174

Kereskedelmi megnevezés	Motor megnevezés (Hengerűrtartalom ¹)	Sebességváltó típusa	Üzemanyag-fogyasztás (városban belül) ²	Üzemanyag-fogyasztás (városban kívül) ²	Üzemanyag-fogyasztás (vegyes) ²	Üzemanyagfogyasztás (súlyozott vegyes) ²	CO2-kibocsátás (vegyes) ³	CO2-kibocsátás (súlyozott vegyes) ³
Elektromos és hibrid modellek								
MG ZS EV Comfort Standard Range	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG ZS EV Comfort Long Range	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG4 Family	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG4 Comfort	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG4 Luxury	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG4 XPower	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG5 Comfort Standard Range	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG5 Comfort Long Range	-	automata	0	0	0	0	0	0
MG EHS Comfort	1.5T-GDi Plug-in Hybrid (1490)	automata (2WD)	6,15	7,98	8,03	1,8	182	41
MG EHS Luxury	1.5T-GDi Plug-in Hybrid (1490)	automata (2WD)	6,15	7,98	8,03	1,8	182	41

¹ cm³

² liter/100 km

³ g/km

Minden eladási helyen a fogyasztók rendelkezésére áll betekintésre díjmentesen egy az összes új személygépkocsi üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási adatát tartalmazó kiadvány. A gépkocsi üzemanyag-gazdaságossági jellemzői mellett a vezető magatartása, valamint további nem műszaki tényezők is szerepet játszanak a gépkocsi üzemanyag-fogyasztásában és CO₂-kibocsátásában. A CO₂ a globális felmelegedést okozó legfontosabb üvegházhatású gáz. A megadott fogyasztási és károsanyag-kibocsátási értékek az aktuális jogszabályok által meghatározott mérési eljárás (EU 2017/1153) szerinti mérésekből származnak. A fenti értékek meghatározása az RDE (valós vezetési feltételek mellett) vizsgálattal kiegészített új WLTP (könnyűgépjárművekre vonatkozó, világszinten harmonizált vizsgálati eljárás) szerinti mérési ciklussal történt.

Az adatok tájékoztató jellegűek, egyes konkrét mérési eredmények ezektől eltérhetnek, különbségeket mutathatnak. A tájékoztató érvényes a nyomdába adás időpontjától: 2024.05.15.