

SPOTŘEBA POHONNÝCH HMOT A EMISE CO₂ OSOBNÍCH VOZŮ ALFA ROMEO

POŘADÍ	MODEL, VERZE	SPOTŘEBA PHM (l/100 km)		EMISE CO ₂ (g/km)
		(město / mimo město / kombinace)		
1.	Alfa 159 1,8 MPI 140 k	10,3 / 6,0 / 7,6		179
2.	Alfa 159 1,8T 200 k	11,8 / 6,0 / 8,1		189
3.	Alfa 159 2,2 JTS Selespeed 185 k	12,6 / 7,1 / 9,1		214
4.	Alfa 159 3,2 JTS V6 Q4 Q-Tronic 260 k	18,2 / 8,5 / 12,1		286
5.	Alfa 159 Sportwagon 1,8 MPI 140 k	10,7 / 6,1 / 7,8		183
6.	Alfa 159 Sportwagon 1,8T 200 k	12,0 / 6,2 / 8,3		194
7.	Alfa 159 Sportwagon 2,2 JTS Selespeed 185 k	12,8 / 7,1 / 9,2		216
8.	Alfa 159 Sportwagon 3,2 JTS V6 Q4 Q-Tronic 260 k	18,3 / 8,6 / 12,2		288
9.	Alfa Brera 1,8T 200 k	11,8 / 6,0 / 8,1		189
10.	Alfa Brera 2,2 JTS Selespeed 185 k	12,6 / 7,1 / 9,1		214
11.	Alfa Brera 3,2 JTS V6 260 k	16,4 / 7,9 / 11,0		260
12.	Alfa Brera 3,2 JTS V6 Q4 260 k	16,7 / 8,3 / 11,4		270
13.	Alfa Brera 3,2 JTS V6 Q4 Q-Tronic 260 k	18,2 / 8,5 / 12,1		286
14.	Alfa Spider 1,8T 200 k	12,8 / 7,1 / 9,2		218
15.	Alfa Spider 2,2 JTS Selespeed 185 k	12,6 / 7,1 / 9,1		214
16.	Alfa Spider 3,2 JTS V6 260 k	16,5 / 7,9 / 11,1		262
17.	Alfa Spider 3,2 JTS V6 Q4 260 k	16,9 / 8,4 / 11,5		272
18.	Alfa Spider 3,2 JTS V6 Q4 Q-Tronic 260 k	18,4 / 8,6 / 12,2		288
19.	Alfa GT 1,8 TS 140 k	12,1 / 6,4 / 8,5		202
20.	Alfa GT 2,0 JTS 165 k	12,2 / 6,7 / 8,7		207
21.	Alfa GT 2,0 JTS Selespeed 165 k	12,2 / 6,7 / 8,7		207
22.	Alfa 147 1,6 TS 105 k	11,3 / 6,4 / 8,2		196
23.	Alfa 147 1,6 TS 120 k	11,2 / 6,4 / 8,2		194
24.	Alfa MiTo 1,4 MPI 78 k	7,7 / 4,8 / 5,9		138
25.	Alfa MiTo 1,6 16V MultiAir 105 k	7,4 / 4,7 / 5,7		134
26.	Alfa MiTo 1,4T MultiAir 135 k	7,4 / 4,5 / 5,6		129
27.	Alfa MiTo 1,4T 155 k	8,5 / 5,3 / 6,5		153
28.	Alfa Giulietta 1,4T 120 k	8,4 / 5,3 / 6,4		149
29.	Alfa Giulietta 1,4T MultiAir 170 k	7,8 / 4,6 / 5,8		134
30.	Alfa Giulietta 1,8 Tbi 235 k	10,8 / 5,8 / 7,6		177

BENZÍN

1.	Alfa 159 1,9 JTD 16v Q-Tronic 150 k	9,9 / 5,5 / 7,1		187
2.	Alfa 159 2,0 JTD 170 k	7,0 / 4,4 / 5,4		142
3.	Alfa 159 2,4 JTD 210 k	9,2 / 5,4 / 6,8		179
4.	Alfa 159 2,4 JTD Q4 210 k	9,7 / 5,8 / 7,2		192
5.	Alfa 159 2,4 JTD Q - Tronic 200 k	11,4 / 5,8 / 7,9		208
6.	Alfa 159 Sportwagon 1,9 JTD 8v 120 k	7,9 / 4,9 / 6,0		159
7.	Alfa 159 Sportwagon 1,9 JTD 16v Q-Tronic 150 k	9,6 / 5,3 / 6,9		182
8.	Alfa 159 Sportwagon 2,0 JTD 170 k	7,2 / 4,5 / 5,5		145
9.	Alfa 159 Sportwagon 2,4 JTD 210 k	9,2 / 5,5 / 6,9		181
10.	Alfa 159 Sportwagon 2,4 JTD Q4 210 k	9,9 / 5,9 / 7,4		194
11.	Alfa 159 Sportwagon 2,4 JTD Q-Tronic 200 k	11,6 / 5,9 / 8,0		210
12.	Alfa Brera 2,0 JTD 170 k	7,1 / 4,4 / 5,4		142
13.	Alfa Brera 2,4 JTD 210 k	9,2 / 5,4 / 6,8		179
14.	Alfa Brera 2,4 JTD Q-Tronic 200 k	11,4 / 5,8 / 7,8		208
15.	Alfa Spider 2,0 JTD 170 k	7,1 / 4,4 / 5,4		142
16.	Alfa Spider 2,4 JTD 210 k	9,2 / 5,4 / 6,8		179
17.	Alfa Spider 2,4 JTD Q-Tronic 200 k	11,4 / 5,8 / 7,9		208
18.	Alfa GT 1,9 JTD 16v 150 k	8,2 / 4,8 / 6,1		159
19.	Alfa GT 1,9 JTD 16v Q2 170 k	8,7 / 4,8 / 6,2		164
20.	Alfa 147 1,9 JTD 8v 120 k	7,4 / 4,4 / 5,5		145
21.	Alfa 147 1,9 JTD 16v 150 k	7,8 / 4,5 / 5,7		151
22.	Alfa MiTo 1,3 JTD 95 k	5,5 / 3,6 / 4,3		119
23.	Alfa MiTo 1,6 JTD 120 k	5,9 / 4,1 / 4,8		126
24.	Alfa Giulietta 1,6 JTD 105 k	5,5 / 3,7 / 4,4		114
25.	Alfa Giulietta 2,0 JTD 170 k	5,8 / 4,1 / 4,7		124

**MOTOROVÁ
NAFTA**

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje. Kromě schopnosti efektivního využití paliva, které jsou dány schopností vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

