

Taryfa opłata GO 2024










Opłata drogowa

dla w przypadku pojazdów silnikowych o maksymalnej dopuszczalnej technicznie masie całkowitej powyżej 3,5 t

w tym dopłaty za zanieczyszczanie powietrza oraz obciążenie hałasem a także emisje CO₂

obowiązuje od 1.1.2024 r.

Taryfa łączna

		  	  	  
		2 osie Kategoria 2	3 osie Kategoria 3	4 i więcej osi Kategoria 4+
Klasa emisji CO ₂ 5	bezemisyjne	0,0538	0,0741	0,1097
Klasa emisji CO ₂ 4	EURO VI	0,2140	0,2987	0,4445
Klasa emisji CO ₂ 3	EURO VI	0,2259	0,3151	0,4693
Klasa emisji CO ₂ 2	EURO VI	0,2265	0,3160	0,4705
Klasa emisji CO ₂ 1	EURO VI	0,2278	0,3177	0,4730
Klasa emisji CO ₂ 1	EEV i EURO V	0,2408	0,3377	0,4990
Klasa emisji CO ₂ 1	EURO IV	0,2568	0,3557	0,5250
Klasa emisji CO ₂ 1	EURO 0 do III	0,2708	0,3767	0,5540

Taryfy w euro za kilometr, bez. 20 % VAT



Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft

Austro Tower
Schnirchgasse 17
1030 Wien
Österreich

info@asfinag.at
asfinag.at/kontakt

Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien, FN 92191 a
Rechtsform: Aktiengesellschaft, Sitz: Wien, UID: ATU 43143200
TÜV-Süd Zertifikat Nr. Q1531134, zertifiziert nach ISO 9001:2015

Koszty infrastruktury	 	 	
	2 osie Kategoria 2	3 osie Kategoria 3	4 i więcej osi Kategoria 4+
Klasa emisji CO ₂ 5	0,0508	0,0711	0,1067
inne klasy emisji CO ₂	0,2030	0,2842	0,4263

Dopłata zanieczyszczenie powietrza oraz emisja hałasu	 	 	
	2 osie Kategoria 2	3 osie Kategoria 3	4 i więcej osi Kategoria 4+
Pojazdy bezemisyjne	0,0030	0,0030	0,0030
EURO VI	0,0050	0,0070	0,0080
EURO V i EEV	0,0180	0,0270	0,0340
EURO IV	0,0340	0,0450	0,0600
EURO 0 do III	0,0480	0,0660	0,0890

Dopłata emisje CO ₂	 	 	
	2 osie Kategoria 2	3 osie Kategoria 3	4 i więcej osi Kategoria 4+
Klasa emisji CO ₂ 5	0,0000	0,0000	0,0000
Klasa emisji CO ₂ 4	0,0060	0,0075	0,0102
Klasa emisji CO ₂ 3	0,0179	0,0239	0,0350
Klasa emisji CO ₂ 2	0,0185	0,0248	0,0362
Klasa emisji CO ₂ 1	0,0198	0,0265	0,0387