

CO₂-Emissionclass

Where can I find the data?

Parameter	Status	Value	Required for classification in a better tariff class	Vehicle registration	CIF	COC
Technically permissible maximum weight F.1 (tzGM) Technisch zulässige Gesamtmasse F.1 (tzGM)	Mandatory Verpflichtend	> or = F.2 weight	✓	F.1	1.1.4	16.1
Date of first registration (DD.MM.YYYY) Erstzulassungsdatum des Fahrzeuges (TT.MM.JJJJ)	Optional	-	✓	B		
Specific CO ₂ emission of the vehicle (g/tkm) Spezifischer CO ₂ -Ausstoß des Fahrzeuges (g/tkm)	Optional	-	✓	V.7 (only if in g/t-km)	2.3 2.6.1	49.5
Vehicle group Fahrzeuggruppe	Optional	-	✓		1.1.5	49.7
Vehicle subgroup Fahrzeuguntergruppe	Optional	4-UD / 4-RD / 4-LH / 5-RD / 5-LH / 9-RD / 9-LH / 10-RD / 10-LH	✓		1.1.5a	49.7

If vehicle subgroup is not shown on the documents, the following parameters needs to be provided:

Wenn die Fahrzeuguntergruppe nicht auf den Dokumenten ausgewiesen ist, müssen folgende Daten angegeben werden:

Chassis configuration Fahrgestellkonfiguration	Optional	BA / BB / BD / BX / BC	✓	J.2 4		38
Rated power of engine (kW) Motorennennleistung (kW)	Optional	-	✓	P.2	1.2.1	27.1
Cab with berth Schlafkabine	Optional	Yes / No	✓		1.1.13	
Axle configuration Achskonfiguration	Optional	4x2 / 6x2 / Other	✓		1.1.3*	

*If the CIF document is not available, a calculation can be made using the following two values:

Sollte das CIF Dokument nicht vorliegen, kann eine Berechnung über die beiden folgenden Werte erfolgen:

The number of tractor axes (field L of the registration certificate <u>or</u> first digit of field 1 of the COC) and the number of powered axes (field 9 or L.1 of the registration certificate <u>or</u> first digit of field 3 of the COC) and multiply the values by 2.	Total tractor axes:	L		1
	Powered axes:	9 or L.1		3