



GDB-Export: ja / nein

Antrag vergebührt mit EUR 14,30

Name/Firma (Antragsteller)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

e-mail

- Antrag auf Einzelgenehmigung gem. § 31 KFG 1967**
- Antrag auf Ausnahmegenehmigung gem. § 34 KFG 1967**
des auf den Seiten 2 und 3 näher beschriebenen Fahrzeuges

Beilagen:

- Original und Kopie des Genehmigungsdokument des Herkunftslandes
- Technisches Datenblatt des Fahrzeugherstellers für umseitig angeführte Daten.
- COC-Papier
- Betriebsanleitung
- Eigengewichtsnachweis u. Achslasten durch Wiegeschein
- aktueller Abgastest
- Besitznachweis (Rechnung oder beglaubigter Kaufvertrag) in Original und Kopie
- Lichtbildausweis
- Meldezettel oder Gewerbeschein (Hauptwohnsitz oder Firmensitz im Bundesland Burgenland erforderlich) in Original und Kopie
- Achslastberechnung
- Nachweis der Verzollung bei nicht EU-Importen
- Abnahmeprüfung des Ladekrans / der Ladebordwand _____
- Prüfung EG-Kontrollgerät bzw. Geschwindigkeitsbegrenzer
- _____
- _____
- _____
- _____

Ort, Datum

Der Antragsteller

Postadresse: Amt der Burgenländischen Landesregierung • 7000 Eisenstadt • Europaplatz 1 • www.burgenland.at
Abteilung 8 Straßen-, Maschinen- und Hochbau • E-Mail post.abteilung8@bgld.gv.at • Fax +43(0)2682/67259

Standort: Rusterstraße 135, 7000 Eisenstadt
DVR: 0066737 • UID: ATU37264900

Fahrzeugdaten:

0.1	Fabrikmarke	
0.2	Type, Variante und Version	
0.2.1	Handelsname(n)	
0.4	Fahrzeugklasse	
0.5	Name und Anschrift des Fahrzeugherrsteller des Aufbauherstellers	
0.6	Anbringungsstelle des Fabrikschildes	
	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	
0.7	Anbringungsstelle der Fahrzeug-	
1	Anzahl der Achsen und Räder	
2	Anzahl der Antriebsachsen	
3	Radstand/Radstände [mm]	
5	Spurweite(n) [mm]	
6.1	Länge [mm]	
7.1	Breite [mm]	
8	Höhe [mm]	
11	Hinterer Überhang [mm]	
12.1	Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges [kg]	
14.1	Technisches Höchstgewicht [kg]	
14.2	Verteilung dieses Gewichtes auf die Achsen [kg]	
14.3	Technisch zulässige Achslasten (Achshöchstlasten) [kg]	
16	Höchstzulässige Belastung des Daches [kg]	
17	Größte Anhängelast (gebremst/ungebremst) [kg]	
18	Zul. Gesamtgewicht der Fahrzeugkombination [kg]	
19.1	Größte vertikale Stützlast [kg]	
20	Hersteller der Antriebsmaschine	
21	Baumuster (Motortype)	
22	Arbeitsverfahren	Fremd/Selbstzündung 2/4-Takt
23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	
24	Hubraum [cm ³]	
25	Kraftstoff (Antriebsart)	Benzin/Diesel/Elektro
26	Nennleistung [kW/min]	
27	Art der Kupplung	
28	Art des Getriebes	
29	Übersetzungsverhältnisse	
30	Antriebsübersetzung	
32	Bereifung und Räder	
34	Lenksystem	hydraulisch/hydrostatisch
35	Kurzbeschreibung des Bremssystems	

37	Art des Aufbaues	
38	Farbe des Fahrzeugs, Farbcode	
41	Anzahl und Anordnung der Türen	
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	
43.1	Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung	
44	Höchstgeschwindigkeit (Bauartgeschwindigkeit) [km/h]	
45	Geräuschpegel Standgeräusch [dB(A)/min]	
	Fahrgeräusch [db(A)]	
	Nahfeldpegel Meßverfahren	
46.1	Abgasverhalten (Meßverfahren, Emissionswerte)	
	CO: ;HC: ;NO _x : ;HC+NO _x : ;Partikel:	
46.2	CO ₂ -Emissionen	
	Kraftstoffverbrauch innerorts/außerorts/kombiniert	
	Stadt/90/120	
50	Bemerkungen (Angaben über wahlweise Ausstattungen)	
51	Ausnahmen	
K	Genehmigungsnummer	
A6	Datum der Genehmigung	
F1	Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]	
G	Eigengewicht [kg]	
N	Höchste zulässige Achslasten [kg]	
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	ein - zwei - zeilig
A16	Begutachtungsplakette	weiß - grün
A17	Auflagen für die Zulassung	
A4	Verwendungsbestimmung	
A7	Nationaler Code	

Zulassungsbesitzer	Kennzeichen											
Marke / Type - Fahrgestell-Nummer - Motor-Kennung	Prüfort / Datum / Zeit											
Erstzulassung des Fahrzeuges	km-Stand laut Angabe	Prüfer / Prüfstellennummer	Begutachtungsplakette alt, Nummer / Lochung									
19 /			/								abgelaufen	—

Bremsflüssigkeit:

Siedetemperatur (°C)

Wassergehalt (%)

Abgaswerte	CO bei Leerlaufdrehzahl			HC bei Leerlaufdrehzahl			Leerlaufdrehzahl		
	Vol %			ppm			min ⁻¹		
CO bei erhöhter Leerlaufdrehzahl			λ / Absorptionsbeiwert / Schwärzungszahl			Erhöhte Leerlaufdrehzahl / Abregeldrehzahl			
	Vol %					1 m ⁻¹	BE		min ⁻¹

Gewichts / Bremswerte	Achse	Achslast [t]	Wirkung links [kN]		Wirkung rechts [kN]		Bremsebremse	Festsollbremse	Abbremsung [%]
			BBA	FBA	HBA				
	1								
	2								
	3								
	4								
	Σ								
Über- ladeung									

Hilfsbremse = Ein Kreis der BBA FBA Sonstiges

- 0. Identifizierung des Fahrzeugs
- 1. Bremsanlage
- 2. Lenkung
- 3. Sicht
- 4. Leuchten, Reflektoren, Elektrik
- 5. Achsen, Räder, Reifen, Aufhängung
- 6. Fahrgestell und daran befestigte Teile
- 7. sonstige Ausstattung
- 8. Umweltbelastung
- 9. zusätzlich M2, M3

o.a. Mängel zur Kenntnis genommen: _____

Unterschrift