

An den Landeshauptmann von Tirol - 6020 Innsbruck

Trientlgasse 8, 6020 Innsbruck

(vom Kunden auszufüllen - nur in BLOCKSCHRIFT)

<p>Firma/Frau/Herr</p> <p>_____</p> <p>Firma _____ Nachname _____ Vorname _____</p> <p>Straße / Hausnummer _____</p> <p>PLZ _____ Ort _____</p> <p>Telefon _____</p>	<p>Versandadresse/Rechnungsadresse (wenn abweichend vom Antragsteller)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--

Marke/Type: _____

Fahrgestell/Fahrzeugident.Nr.: _____

Farbe: _____ Kilometerstand (laut Tacho): _____

amtl. Kennzeichen der aufrechten oder letzten Zulassung: _____

Es wird erklärt, dass ein Genehmigungsantrag für dieses Fahrzeug bei keiner anderen Behörde eingebracht wurde oder wird.

_____, am _____

Eigenhändige Unterschrift des Antragstellers

Name in Blockschrift

- Antrag auf Einzelgenehmigung gemäß § 31 bzw. 31a KFG 1967 (nicht zutreffendes streichen)
- Antrag auf Ausnahmegenehmigung gemäß § 34 KFG 1967
- Antrag auf Änderung (Ergänzung) von Daten im Genehmigungsbescheid
- Anzeige einer Änderung gemäß § 33 KFG 1967 an einem einzelnen Fahrzeug
- Antrag auf Dateneingabe § 28b KFG 1967
- Sonstiges:

<p>Bemerkung des SV</p> <p><input type="checkbox"/> Mängel</p> <p><input type="checkbox"/> in Kiste _____</p> <p><input type="checkbox"/> Versand/Kunde</p> <p><input type="checkbox"/> wird abgeholt bis _____</p> <p><input type="checkbox"/> ablegen</p>	<p>Stempelgebühr entrichtet _____ €</p> <p>Rechn.Nr. _____</p> <p>U-Liste vom _____</p>
--	---

Datum	Betrifft	Verw.-Abg.	Prüfnummer

Prüfbefund

Datum der Erstzulassung											
Fahrgestellnummer											
Anbringungsstelle der eingeschlagenen Fahrgestellnummer											
Motortyp-/Nummer											
Art des Fahrzeuges/Fahrzeugklasse											
Marke / Typ / Handelsbezeichnung											
Anbringungsstelle des Typen/Herstellerschildes											
Hersteller/Erzeuger											
Art des Aufbaues											
Antriebsart		Benzin		Gas		Diesel		Diesel/Turbo		Elektro	
Sitz- plätze	gesamt	1. Reihe									
	2. Reihe	letzte Reihe/Liegeplätze									
Stehplätze		Eigengewicht				kg					
Höchste zul. Nutz-/od. Sattellast		kg		Höchste zul. Belastung		kg					
Höchstgewicht		kg		Höchstes zul. Ges.gew.		kg					
Achshöchstlasten im Rahmen des Höchstgewichtes kg	1	Höchste zulässige		1							
	2	Achslasten im Rahmen		2							
	3	des höchsten zulässigen		3							
	4	Gesamtgewichtes		kg		4					
Hubraum		ccm		Höchstes zul. Gesamtgew. Anhänger		ungebremst					
Anzahl der Zylinder / Anordnung				Zugfahrzeug kg		aufaufgebr.					
Leistung		kW/min-1		Sonstige							
hintere Kennzeichentafel		zeilig		Stützlast		kg					
Bauartgeschwindigkeit		kmh		Fahrgeräusch		dB(A)					
Nahfeldpegel		dB(A) bei min-1		Kraftstoffverbrauch		stadt/städtisch		90/außerstädt.		120/insgesamt	
Abgaswerte gemäß:				<input type="checkbox"/> 80/1268 idF 89/491							
Schwärzungszahl/Absorptionskoeffizient				<input type="checkbox"/> 80/1268 idF 93/116							
				<input type="checkbox"/> 80/1268 idF 1999/100							
Kraftübertragung		Schaltgetriebe				Automatikgetriebe					
Angetriebene Achsen		1. Achse		2. Achse		3. Achse		4. Achse			
Betriebsbremsanlage								Druck		bar	
		Bremsb.		2-Leiter		ALB		ABS		EBS	
Hilfsbremsanlage		ein Kreis der Betriebsbremsanlage/Federspeicher auf die Achse									
Feststellbremsanlage											
Verlangsamereinrichtung		Motorstaubremsen				Wirbelstrombremse				hydr. Strömungsbremse	
Radstand		mm		Lenkung							
Länge Breite Höhe		mm									

Sattelmaß (von letzter Achse)	mm				
Abstandsmaß a / b	mm				
Bereifung					
Felgen					
Art/Typ der Anhängervorrichtung		Zugd./Öse/Kugelk./Fallbolzenk. Größe _____ /Steckbolzenk./Sattelk..			
Spurweite	mm	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse
Länge der Ladefläche	mm				
Überhang hinten	mm				
Anzahl und Anordnung der Türen					

Nach Überprüfung ist die Einholung eines Zusatzgutachtens zu folgendem Sachverhalt notwendig:

Unterschrift _____

Der Sachverständige § 125 KFG

Der Antragsteller nimmt dies zustimmend zur Kenntnis und

- beauftragt die TÜV SÜD LGÖ mit dieser Gutachtenserstellung
- beauftragt einen hierzu befugten Dritten mit dieser Gutachtenserstellung

Eigenhändige Unterschrift Antragsteller _____

Beilagen und zur Einsichtnahme vorzulegende Unterlagen

Vorpapiere

Ausländische Papiere/EWG Betriebserlaubnis Nr. _____

Typenschein Nr. _____ ausgestellt von _____ am _____

Einzelgenehm. Amt der _____ Landesreg., Prüf. Nr. _____ am _____

Prüfbefund

Datum der Erstzulassung											
Fahrgestellnummer											
Anbringungsstelle der eingeschlagenen Fahrgestellnummer											
Motortyp-/Nummer											
Art des Fahrzeuges/Fahrzeugklasse											
Marke / Typ / Handelsbezeichnung											
Anbringungsstelle des Typen/Herstellerschildes											
Hersteller/Erzeuger											
Art des Aufbaues											
Antriebsart		Benzin		Gas		Diesel		Diesel/Turbo		Elektro	
Sitzplätze	gesamt	1. Reihe									
	2. Reihe	letzte Reihe/Liegeplätze									
Stehplätze		Eigengewicht				kg					
Höchste zul. Nutz-/od. Sattellast		kg		Höchste zul. Belastung				kg			
Höchstgewicht		kg		Höchstes zul. Ges.gew.				kg			
Achshöchstlasten im Rahmen des Höchstgewichtes kg	1	Höchste zulässige				1					
	2	Achslasten im Rahmen				2					
	3	des höchsten zulässigen				3					
	4	Gesamtgewichtes				kg		4			
Hubraum		ccm		Höchstes zul. Gesamtgew. Anhänger		ungebremst					
Anzahl der Zylinder / Anordnung				Zugfahrzeug kg		Sonstige					
Leistung		kW/min-1		Stützlast		kg					
hintere Kennzeichentafel		zeilig		Fahrgeräusch		dB(A)					
Bauartgeschwindigkeit		kmh		Kraftstoffverbrauch		stadt/städtisch		90/außerstädt.		120/insgesamt	
Nahfeldpegel		dB(A) bei min-1		<input type="checkbox"/> 80/1268 idF 89/491 <input type="checkbox"/> 80/1268 idF 93/116 <input type="checkbox"/> 80/1268 idF 1999/100							
Abgaswerte gemäß:											
Schwärzungszahl/Absorptionskoeffizient											
Kraftübertragung		Schaltgetriebe				Automatikgetriebe					
Angetriebene Achsen		1. Achse		2. Achse		3. Achse		4. Achse			
Betriebsbremsanlage								Druck		bar	
		Bremsb.		2-Leiter		ALB		ABS		EBS	
Hilfsbremsanlage		ein Kreis der Betriebsbremsanlage/Federspeicher auf die Achse									
Feststellbremsanlage											
Verlangsamereinrichtung		Motorstaubremsen				Wirbelstrombremse				hydr. Strömungsbremse	
Radstand		mm		Lenkung							
Länge Breite Höhe		mm									