

Gesamtgew.-Erhöhung an zweiachsigen Gesellschaftswagen

Rechtliche Grundlage: Art. 95 Abs. 1 Bst. d^{bis} der Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge (VTS).

1. Angaben zum zweiachsigen Gesellschaftswagen (typengenehmigtes, eingelöstes Fzg.)

Stammmnummer: Eintrag ins 9-stellige Feld oben rechts

2. Gewünschtes technisch mögliches Gewicht

Neues Gesamtgewicht: _____ kg (Feld 33 des Fahrzeugausweises)

Gewichtsänderungen nur innerhalb der rechtlichen und technischen Möglichkeiten / **max. 19 500 Kilogramm**

3. Bestätigung Importeurin / Importeur

Wir bestätigen, dass Folgendes für die Erhöhung des Gesamtgewichtes geeignet ist:

- Reifendimension (inkl. Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex)
- Felgengrößen/Tragkraft
- Achsgarantien

Ort und Datum:

Unterschrift und Stempel der Importeurin / des Importeurs:

4. Angaben Antragssteller/in

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

PLZ/Ort: _____

Mobiltelefon: _____

E-Mail: _____

Ort und Datum:

Unterschrift Antragsteller/in / Stempel der Firma:

Beilagen

- Fahrzeugausweis
- Foto des Herstellerschildes

5. Kontakt

Strassenverkehrsamt des Kantons Zürich

Zürich - Albisgütl

Technische Auskunft / Schalter 24

Uetlibergstrasse 301

E-Mail: technik@stva.zh.ch

Postfach

Telefon: 058 811 32 28

8036 Zürich

6. Gebühren*

Heraufsetzung des Gesamtgewichts = CHF 60 / Änderung Fahrzeugausweis = CHF 20

* Die Gebühren richten sich nach der jeweils gültigen Verfügung der Direktion für Soziales und Sicherheit des Kantons Zürich

7. Bewilligung durch das StVA

Bewilligtes neues Gesamtgewicht: _____ kg (Feld 33) / (Feld 24 TG + M)

Ort und Datum: _____ Verkehrsexpertin/-experte: Kurzzeichen, Unterschrift und Stempel

Zur Beachtung (Abteilung Zulassung)

| | | |
|---|--------------------------|-----------|
| Verrechnung Leistungsposition A 4015 Zusatztext: Gesamtgewichtserhöhung an zweiachsigen Gesellschaftswagen | PIN Auf Halteradresse | CHF 60 |
|---|--------------------------|-----------|



TFO043GGAE202501