

1 Atsiskaitymo būdas Nuskaitymas nuo išankstinio mokėjimo sąskaitos

- 2** Prašome pilnai užpildyti šį formuliara. Jei negalite pasinaudoti kompiuteriu, prašome rašyti aiškiai ir spausdintinėmis raidėmis. Tinkamus atsakymus pažymėkite kryžiuuku. Privalomi užpildyti laukeliai pažymėti žvaigždute *.
- 3** Klientų duomenys
- 4** Naudotojo numeris (jei toks yra)
- 5** Firmos pavadinimas ir teisinė forma pagal registracijos pažymėjimą
- 6** Kontaktinis asmuo (pavardė, vardas)
- 7** Telefono Nr.
(prašome nurodyti kodą arba atitinkamai ir valstybės kodą)
- 8** Įmonės el. Paštas
- 9** Šiuo įgaliotju Toll Collect GmbH nuskaičiuoti reikalingą mokesčių sumą čia pasirinktu atsiskaitymo būdu, remiantis iš naudojimo santykio kylančiais reikalavimais.
Nuoroda:
Prie kelių naudotojo mokesčio sistemos galite prisijungti tik tada, kai savo naudotojo sąskaitoje turite pakankamą sumą pinigų.
Savo kreditinį likutį papildysite pinigais įmokėdami į šią sąskaitą.
Gavėjas: Toll Collect GmbH
Bankas: Helaba
IBAN: DE88 3005 0000 0001 6401 19
BIC/Swift kodas: WELADED
Paskirtis: Jūsų naudotojo numeris
- 10** Užtikrinu, kad visi duomenys pilni ir teisingi.
Toll Collect GmbH saugos, apdoros ir naudosis Jūsų duomenimis sutarties sudarymo tikslais.
Sutinku su Toll Collect GmbH Bendrosiomis verslo sąlygomis (AGB). Šias sąlygas (AGB) galima rasti internete adresu www.toll-collect.de/agb, taip pat jas galima užsisakyti iš Toll Collect GmbH (Skambučiai iš Vokietijos: 0800 222 2628**, skambučiai iš užsienio: 00800 222 2628**).
- 11** Vieta, data
- 12** Parašas ir, jei reikia, firmos antspaudas
- 13** Prašome atsiųsti šį formuliara, užantspauduotą ir pasirašytą įgalioto asmens, šiuo adresu: Toll Collect GmbH, Customer Service, Postfach 11 03 29, 10833 Berlin, Deutschland arba atsiųsti faksu Nr.: +49 180 1 222628 ***.
- 14** ** nemokami, mobilioji ryšio kainos gali skirtis
- 15** *** Vokietijoje:
Kaina, skambinant iš fiksuoto ryšio telefono, 3,9 ct už minutę;
skambinant iš mobiliojo ryšio telefono - maksimaliai 42 ct už minutę
- 99** * Privalomas laukelis