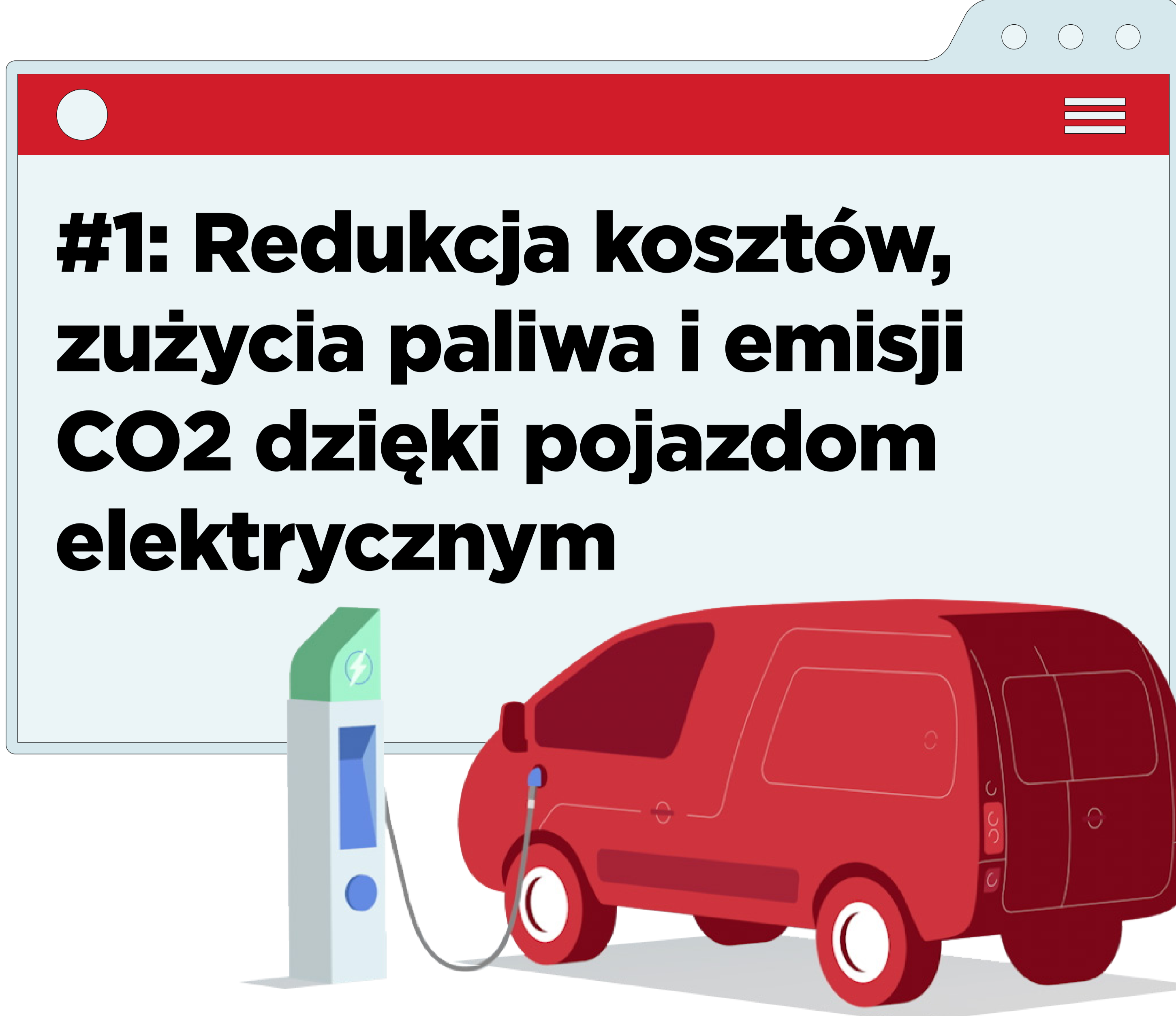




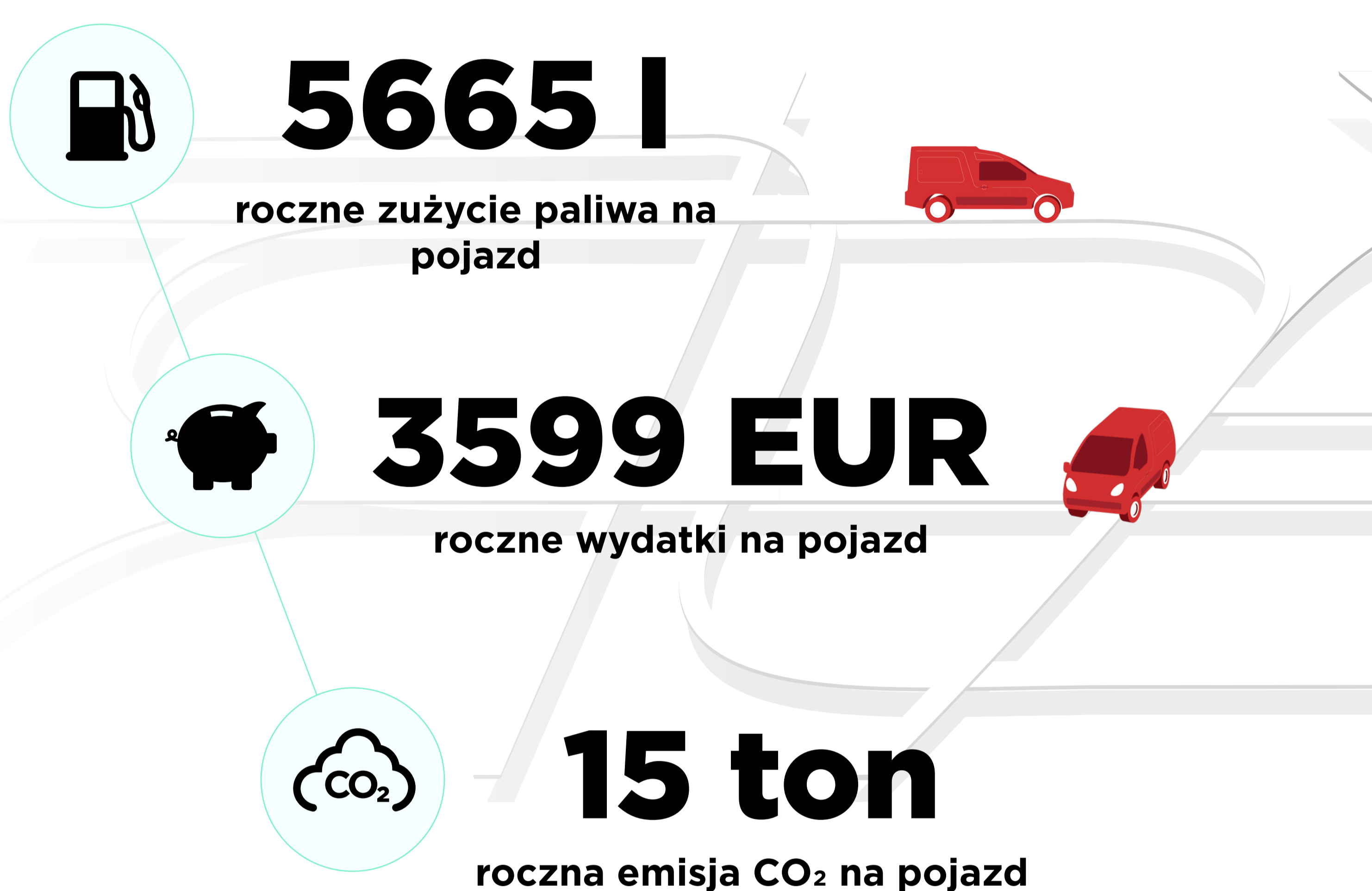
## Elektryzujące dane

Wyjątkowa seria infografik ilustrujących korzyści z komercyjnych pojazdów elektrycznych na podstawie wiarygodnych danych telematycznych



## Ile możesz zaoszczędzić dzięki elektryfikacji?

Floty, które korzystają z pojazdów elektrycznych podłączonych do platformy Webfleet, zaoszczędziły:



## Co się dzieje w Twojej branży?

Redukcja na pojazd na rok w oparciu o działalność biznesową



Usługi profesjonalne	35 000 km	3429 EUR	0,9 t CO <sub>2</sub>
Transport ostatniej mili	59 000 km	4732 EUR	8,3 t CO <sub>2</sub>
Transport pasażerski	88 000 km	9675 EUR	36,9 t CO <sub>2</sub>

## Co się dzieje w Twoim kraju?

Średnie roczne oszczędności w przeliczeniu na pojazd w danym kraju

Ponad  
**3000 EUR**



Między  
**2-3 tys. EUR**



Do  
**2000 EUR**



**Gotowi na elektryfikację floty?**

### Metody badawcze

Firma Webfleet przeprowadziła to badanie między styczniem a czerwcem 2022 r. Dane z podłączonych samochodów osobowych i pojazdów dostawczych w Europie zostały zanonimizowane, zagregowane i przeanalizowane. Nie można użyć ich do śledzenia działań poszczególnych użytkowników. Dane roczne oparto na danych historycznych.

Średnia redukcja wydatków netto jest obliczana przez porównanie wersji elektrycznej i spalinowej tego samego pojazdu, np. Peugeot Expert.

Oszczędności są obliczane w oparciu o średnią cenę paliwa w Europie w pierwszej połowie 2022 r.: 2,00 EUR za litr.

Obniżenie zużycia paliwa zostało obliczone (a) dla pierwszej połowy 2022 r. dla samochodów osobowych i pojazdów dostawczych z silnikiem spalinowym połączonych z Webfleet, które przejechały 4,9 miliardów km i zużyły 607 milionów litrów paliwa oraz (b) dla tego samego okresu, dla elektrycznych samochodów osobowych i elektrycznych pojazdów dostawczych połączonych z Webfleet, które przejechały 69 milionów km. Wyniki zostały obliczone w oparciu o ilość paliwa, którą pojazd spalinowy zużyłby, przejeżdżając te 69 milionów km.

Obniżenie poziomu emisji CO<sub>2</sub> zostało obliczone w oparciu o założenie, że spalanie 1 litra paliwa powoduje emisję 2,65 kg CO<sub>2</sub>.

Średnie oszczędności dla pojazdu na rok w danym kraju różnią się w zależności od dostępności danych Webfleet w danym regionie.