

QUANTO CUSTA PERCORRER 100 KM NUM VEÍCULO ELÉTRICO?

(Comparação com um VCI - Veículo de Combustão Interna)

VCI - VEÍCULO DE COMBUSTÃO INTERNA

CARRO COM MOTOR A GASOLINA

Consumo médio _______ 5,62 litros / 100 km

Preço médio do litro de gasolina ___ 1,742 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARRO COM MOTOR A GASÓLEO

Consumo médio ______ 4,57 litros / 100 km

Preço médio do litro de gasóleo ___ 1,609 €

7,36€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

VE - VEÍCULO ELÉTRICO

9,79€

CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

Preço médio do kWh _______0,512 €

8,02 €

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA TARIFA SIMPLES

Preço médio do kWh ______ 0,204 €

3,19€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

CARREGAMENTO EM CASA TARIFA BI-HORÁRIA

Preço médio do kWh ______ 0,135 €

2,11€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM

Consumo médio

15,65 kWh / 100 km

CENÁRIO TÍPICO DE CARREGAMENTO

75% CARREGAMENTIO EM CASA, tarifa bi-horária (vazio)

+ 25% CARREGAMENTO NA REDE PÚBLICA

3,59€

CUSTO MÉDIO PARA PERCORRER 100 KM



HOW MUCH DOES IT COST TO TRAVEL 100 km IN AN ELECTRIC VEHICLE?

(Comparison with a ICE – Internal Combustion Engine)

ICE - INTERNAL COMBUSTION ENGINE

PETROL ENGINE CAR

Average consumption ______ 5,6 liters / 100 km Average price of a liter of petrol ____ 1,74 €

AVERAGE COST TO TRAVEL 100 KM

DIESEL ENGINE CAR

Average consumption _____ 4,6 liters / 100 km Average price of a liter of diesel ____ 1,68 €

AVERAGE COST TO TRAVEL 100 KM

BEV – BATTERY ELECTRIC VEHICLE

ELECTRIC ENGINE CAR

Average consumption

16,9 kWh / 100 km

PUBLIC RAPID CHARGERS

0.40 € Average price of kWh

AVERAGE COST TO TRAVEL 100 KM

Average price of kWh.

CHARGING AT HOME SIMPLE RATE 3,43€

0,20€

9,74€

AVERAGE COST TO TRAVEL 100 KM

CHARGING AT HOME BY-HOURLY RATE (NIGHT HOURS)

Average price of kWh _ 0.14 €

AVERAGE COST TO TRAVEL 100 KM





QUANTO CUSTA PERCORRER 100 KM COM UM VEÍCULO ELÉTRICO VS VEÍCULO A COMBUSTÃO



Valores atualizados mensalmente