RENAULT * Z.E.*



100% ELECTRIC

BE CURIOUS, TRY OUR ELECTRIC CARS.



WHY WOULD YOU BE INTERESTED IN SWITCHING TO ELECTRIC?



BECAUSE IT'S ACCESSIBLE AND ECO-FRIENDLY.

While the development of electric is now a real solution to reduce our impact on the environment, it also offers fleet managers all the advantages of more responsible mobility, without compromising cost, performance or comfort.

With its complete range of electric vehicles, Renault addresses the specific needs of key accounts, small fleets and craftsmen customers. As part of this approach, Renault ensures its electric range is accessible to all, by developing an original business model allowing to purchase the vehicle or lease it in a traditional manner, as well as leasing the battery. This solution allows us to offer an overall cost that is very competitive, at the same time as providing reassurance for users of this new battery technology.

Important advantages are the cost of charge versus standard fuel and also the regular maintenance cost. With company car tax, financial reward/penalty schemes and VAT, governments are increasingly using the tax system to encourage you to make the switch to electric as part of reducing polluting emissions and dependency on fossil fuels. Furthermore, electric vehicles will also enhance the image of your business.

To accompany you in your daily fleet management, Renault has signed agreements with a large number of companies, and is contributing to the development of an extensive charging point network tailored to meet the everyday needs of users.

Now is the right time to step into the age of electric, for your company, your personnel and your customers.

Jean-Pierre Mesic SVP Corporate Sales



CHOOSE...

WITH THE RENAULT ZOE, TWIZY AND KANGOO Z.E., THE ERA OF A NEW KIND OF CAR BEGINS NOW. GO ANYWHERE, FEEL THE SILENT POWER, AND WITH ZERO EMISSIONS... IT CHANGES EVERYTHING! TRY THEM OUT—YOU'LL UNDERSTAND.



RENAULT ZOE

5 | 100% | 100/150 KM

THE BEST SOLUTION FOR YOUR DAILY JOURNEYS



RENAULT TWIZY

100% | 50/80 KM

ECTRIC DRIVING RANG

ZIP AROUND TOWN... OR HEAD OUT ON HOLIDAY AND PARK ANYWHERE



RENAULT KANGOO Z.E.

100% | 80/100 KM

FCTRIC DRIVING RAN

CUSTOM-MADE ORDERS FOR PROFESSIONALS

RENAULT ZOE TRY IT YOU WILL UNDERSTAND







ZOE, 100% electric, 5-seater hatch with 338 liters boot.

RENAULT R-LINK.

STRENGTHS:

- · Stylish and specific design
- Unparalleled well being & driving pleasure

- Interior room with 5 seats
- 338 liters boot
- Multifunction tablet



For more info call 800-RENAULT (800-7362858)

RANGE

210km (NEDC⁽¹⁾ combined cycle). Real autonomy varies from 100km to 150km depending on usage conditions.

CHARGING

From 1 hour with 22kW to 8 hours with 3kW charging station. Occasionally, ZOE can also charge on any domestic plug with the Flexi Charger cable.

MOTOR OUTPUT

Maximum power 65kW (88hp), torque 220Nm, maximum speed 135km/h.

DIMENSIONS

Overall length: 4,084mm; width: 1,730mm; height: 1,568mm.

Renault R-Link, 7" multi-function tactile tablet, gives you access to information in real time on remaining battery power and closest battery charging stations. R-Link also lets you view in real time your eco-driving performance and improve your technique with 'eco-scoring' and tips.

(1) NEDC (New European Driving Cycle) is a standard European measurement of emissions and consumption based on bench test.

RENAULT KANGOO Z.E. & KANGOO MAXI Z.E. 100% TAILORED TO PROFESSIONAL









Kangoo Z.E. combines the strengths of Kangoo Express with all the benefits of electric technology (zero noise⁽¹⁾ and zero emissions) at tightly-controlled cost.

STRENGTHS:

- Smooth, silent driving(1)
- R-Link Navigation System

 Same carrying capacity and standard payload as conventional Kangoo Express: 3m³ to 3.5m³ and 650 kg for Kangoo Z.E.and 4m³ to 4.6m³ + up to 5 persons for Kangoo Maxi Z.E.



For more info call 800-RENAULT (800-7362858)

RANGE

Real Autonomy varies from 80km to 100km depending on usage conditions.

CHARGING

Standard (6 to 9 hours for a complete vehicle charge).

MOTOR OUTPUT

44 kW (60hp), torque 226Nm, maximum speed 130km/h.

DIMENSIONS:

Overall length: 4,213mm; width: 1,829mm; height: 1,818mm; number of seats: 2. Overall length: 4,597mm; width: 1,829mm; height: 1,818mm; number of seats: 2 or 5. With the Crew van version, even with five people on board, it is capable of carrying a load of up to 2.4m³.

(1) No engine noise.

TWIZY & TWIZY CARGO URBAN AGILITY AND PRACTICALITY





RENAULT

Renault Tech proposes for the Renault Z.E. range specific & customized car adaptations offers, produced from customer specifications and respecting Renault Nissan Group quality standards (Kangoo Z.E., ZOE LCV with a reversability kit, Twizy Cargo...)

For more information consult **www.renault-tech.com** or contact your nearest Renault dealer.

Ideal for getting your sales and technical teams around the city, Renault Twizy always finds a way through the traffic!

STRENGTHS:

- 2 seater or 1 seat plus a 180 liter boot (Cargo)
- Minimal dimension for parking
- Agility in traffic

- Complete safety (airbag and 3-points seat belts)
- Customization
- Ready for car-sharing adaptation (option)



For more info call 800-RENAULT (800-7362858)

RANGE

100km (urban cycle)⁽¹⁾. Real autonomy varies from 50km to 80km depending on usage conditions.

CHARGING

Standard from a household power socket (3½ hours for a complete vehicle charge)(2).

MOTOR OUTPUT

Maximum power 13 kW (17hp), torque 57Nm, maximum speed 80km/h.

DIMENSIONS

Overall length: 2,338mm; width: 1,237mm; height: 1,461mm

Twizy Cargo is very useful for deliveries with its large 180 liters boot at the back and its minimal overall dimensions. It allows you to park between two cars, at a right angle to the road with the boot facing the pavement.

Half way between scooter and utility van, Twizy Cargo is a unique alternative, ready to be covered with your stickers and customized for an exclusive showcase for your company.

(1) Cruising range certified by UTAC. (2) Below 35° Celcius

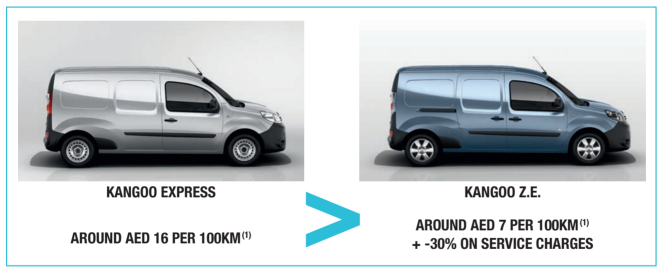
A NEW COST EQUATION FOR FLEET MANAGEMENT

THE **OPERATING COSTS** OF AN ELECTRIC VEHICLE ARE LOWER THAN THOSE OF A CONVENTIONAL VEHICLE

Depending on the vehicle usage pattern, the cost per 100 kilometers of fuel can be much higher than the cost of electrical power. In addition, depending on countries, regions or cities, you can also benefit from unique advantages: free parking, free toll, access to bus lanes, access to car sharing charging stations.

MAINTENANCE COSTS ARE ALSO LOWER THAN THOSE OF AN EQUIVALENT CONVENTIONAL VEHICLE

For example, Kangoo Z.E. costs less to run on average than a diesel Kangoo in terms of maintenance and service parts. With no oil changes and no belt changes, an electric motor is easier to maintain than a conventional internal combustion engine.



These figures are not contractual, and may vary, depending on the prices charged for fuel and electricity. Figures that may vary by the commercialization and according to country.

THE INFRASTRUCTURES

HOW CAN I RECHARGE MY ELECTRIC VEHICLE?

All Renault Z.E. models are equipped with high-performance, long-life lithium-ion batteries. Renault has developed three distinct Z.E. charging methods designed to cover all your possible needs:

1-STANDARD CHARGE

Simply connect your Renault Z.E. vehicle to a charging point, either in your company car park or at home. Depending on the model of your vehicle and the power supply available, a full charge will take between 3½ hours for Twizy (domestic plug) and between 8 and 10 hours for Kangoo Z.E. and ZOE on 3.7Kw Wallbox.

2- ACCELERATED CHARGE

The most convenient secondary way to charge your Renault Z.E. when you need to top up or charge your battery quickly is to simply plug your car into the nearest designated public charging post: your battery will be **80% charged within 1h (22Kw)**. ZOE is also able to charge on all types of public charging spots between 1 and 4 hours depending on available power.

3- OCCASIONAL CHARGE ON DOMESTIC PLUG

Your Renault Z.E. may be charged occasionally on **standard domestic plugs with the Flexi Charger cable** cable option. The charging time are 10.5 hours with a secured 14 amps socket and up to 16 hours for any other standard domestic plug.

HOW WILL I PLUG IN MY ELECTRIC VEHICLE?

DIFFERENT SOLUTIONS FOR DIFFERENT SITUATIONS.



STANDARD AND ACCELERATED CHARGE

The cable that comes with your vehicle can be used to connect it to all public and home charging spot.



PUBLIC CHARGING STATION

Simply connect the cable attached to the public fixed charging spot to your Renault Z.E. vehicle.

OCCASIONAL CHARGE

Connect the Flexi Charger cable to your car on one hand and to a secured domestic socket.



Visual depending on countries.

GOOD TO KNOW

Fleets and businesses with multiple locations can set up their own private networks of charging spots.

THE RANGE

HOW CAN I MANAGE THE OPERATING RANGE OF MY ELECTRIC VEHICLE?

Different factors can vary the range of your Renault Z.E. vehicle: the topography, your speed, the use of heating or air conditioning, or your driving style. Therefore your Renault Z.E. provides extensive tools and services to follow and manage your range.



POWERFUL SUPPORT FROM ON-BOARD INSTRUMENTATION...

THE BATTERY GAUGE

This shows the level of charge in the battery.

THE ON-BOARD COMPUTER

Designed specifically for the needs of electric vehicles, the on-board computer shows you:

- The remaining range in km.
- Your average energy consumption.
- Your instant energy consumption.
- The number of kWh consumed.

THE ECONOMETER

Shows the level of energy being consumed at any given moment, and indicates energy recovery phases (exclusive to the Renault Z.E. range).

... AND INNOVATIVE WAYS TO MAXIMISE VEHICLE RANGE.

BRAKING ENERGY RECOVERY WHEN DECELERATING

The motor uses deceleration to convert kinetic energy into electrical energy.

PRE-CONDITIONING SYSTEM

The preconditioning system allows you to program the climate control system to heat or cool the vehicle while charging.

ECO-MODE

Available on Kangoo Z.E. and Kangoo Maxi Z.E., eco-mode lets you extend your range by up to 10% by reducing electric vehicle motor performance (power output and torque). For maximum safety, it turns itself off automatically during periods of high acceleration.

The eco-mode fitted to RENAULT ZOE can extend your range up to 8% by regulating the power, speed, air conditioning or heating of the vehicle.

RANGE OPTIMIZER

This system improves ZOE actual cruising range, whatever the driving conditions. It features three major innovations: the latest regenerative braking, heat pump and zero-emission Michelin Energy™ E-V tyres.





EASY TO USE

2 charging methods

3^{1/2} to 9 hours using a standard charging point. 1 hour in accelerated charge using a standard charging point.





ZERO EMISSIONS

0 g of CO2 per km (2).

0 g polluting emissions (NOX, CHX, PM10).

(2) In use, excluding service parts.



RENAULT Z.E.

For more information visit www.renault-me.com

Call 800-RENAULT (800-7362858)



ECONOMICAL

Low Operating Cost.

Low Maintenance Cost.



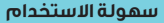


GREAT TO DRIVE

Odorless
Silent
No clutch
Ouick accelerations







طريقتين للشحن

ه، **۳ إلى ۹ ساعات** باستخدام نقاط الشحن العادية. ا **ساعة** باستخدام الشحن المتسارع نقطة شحن عادية





اقتصادية

تكلفة تشغيل منخفضة. تكلفة صبانة منخفضة.



رينو .Z.E

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة www.renault-me.com

اتصل على (800-7362858) اتصل على



بدون أنبعاثات كربونية

صفرجم من ثاني أكسيد الكربون لكل كلم∏.

صفرجم انبعاثات ملوثة (أكسيد نيتروجين، سيكلوهكسين، والجسيمات حتى ،ا ميكرومتر).

السيارة، باستثناء قطع الغيار المتثناء قطع



من الرائع قيادة سيارة

عديمة الانبعاثات هادئة بدون قابض (دبرياج) تسارع سريع







كيف يمكنني تصور النطاق التشغيلي لسيارتي الكهربائية؟ يتفاوت نطاق سيارتك رينو .Z.E تبعا لعدة عوامل مختلفة: التضاريس وسرعتك واستخدام التدفئة أو تكييف الهواء ونمط قيادتك. لذلك توفر

يتفاوت نطاق سيارتك رينو .Z.E تبعا لعدة عوامل مختلفة: التضاريس وسر عتك واستخدام التدفئة أو تكييف الهواء ونمط قيادتك. لذلك توفر لك رينو .Z.E أدوات وخدمات مميزة لتتيح لك متابعة وإدارة نطاق سيارتك.



دعم قوي من تجهيزات السيارة...

مقياس البطارية

يبين لك مستوى شحن البطارية.

كمبيوتر السيارة

مصمم خصيصا لتلبية احتباحات السيارات الكهريائية وببين لك:

- النطاق المتبقى بالكيلومتر.
- متوسط استهلاكك للطاقة.
 - استهلاكك الحالى للطاقة.
- عدد الكيلو وات المستهلكة.

المقياس الاقتصادى

يبين لك مستوى الطاقة المستهلكةٌ في أي دقيقة تحددها، ويشير إلى مراحل استعادة الطاقة (حصري في مجموعة رينو .Z.E).

... وطرق مبتكرة لزيادة نطاق السيارة.

استرداد طاقة الكبح عند التباطؤ

يستخدم المحرك التباطؤ لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية للحفاظ على استمرار شحن البطارية.

نظام التكييف المسبق

يتيح لك نظام التكييف المسبق ضبط نظام التحكم في الحرارة بتسخين السيارة أو تبريدها أثناء عملية الشحن.

الوضع الاقتصادي

متوفر في كانجو زد إي وكانجو ماكسي .Z.E يتيح لك الوضع الاقتصادي زيادة نطاق السيارة بنسبة تصل إلى ١١٪ من خلال خفض أداء محرك سيارتك الكهربائية (قدرة الخرج والعزم). وللحماية القصوى، يقوم الوضع بغلق نفسه تلقائيا أثناء فترات التسارع الشديد.

يمكن للوضعَ الاقتصادي الذي زودت به رينو .Z.E أن يرفع نطاق السيارة بنسبة ٨٪ من خلال تنظيم الطاقة والسرعة وتبريد أو تسخين هواء سيارتك.

تحسين الأداء

يحسن هذا النظام نطاق السير الفعلي لسيارة .Z.E بغض النظر عن ظروف القيادة. ويضم ثلاثة ابتكارات رئيسية: توليد الطاقة من الكبح ومضخة الحرارة وإطارات ميشلان التي لا تصدر أنبعاثات كربونية E-V tyres.

البنية التحتية

کیف یمکننی شحن سیارتی؟

جميّة موديّلات رينو .Z.E مجهزة ببطاريات ليثيّوم—أيون عالية الأداء طويلة العمر. كما وضعت رينو ثلاثة طرق مميزة لشحن .Z.E مصممة خصيصا لتلبي جميع احتياجاتك المحتملة:

ا- الشحن العادي

وصل ببساطة سيارة رينو .Z.E بنقطة الشحن، سواء في موقف السيارات في شركتك أو منزلك. سيستغرق الشحن تبعا لنوع موديل سيارتك ومصدر الطاقة المتوفر 🕪 لتويزي . (قابس منزلی) و۸ إلی ١٠ ساعات لكانچو زد إی وزوی علی قابس ۷٫۷ كيلوات.

٦- الشحن المتسارع

تعتبر الطريقة الثانية الأكثر ملائمة لشحن سيارتك رينو .Z.E عندما ترغب في شحن بطاريتك بسرعة، وصل سيارتك ببساطة لأقرب عامود شحن عام مخصص: سيتم شحن ٨٨٪ **من البطارية خلال ا ساعة (٢٦ كيلوات).** كما تتيح لك زوي أيضا إعادة شحنها على جميع أنواع أعمدة الشحن العامة خلال مدة تتراوح بين ا ساعة إلى ٤ ساعات تبعا للتيار الكهربائى المتوفر.

٣- الشحن العرضي على قابس منزلي

يمكن شحن سيارتك رينو .Z.E من وقت لآخر على **قابس منزّلي بواسطة خيار كابل الشحن المرن.** يستغرق الشحن ١٠٥ ساعة عند التوصيل بقابس ١٤ أمبير ثابت وترتفع إلى ١٦ ساعة عند توصيلها بأى قابس منزلى عادى.

كيف يمكنني وصل سيارتي بالقابس؟

حلول متنوعة للظروف المختلفة.



الشحن العادي والمتسارغ يمكن استخدام الكابل الذي يأتي مغ سيارتك لتوصيلها بجميغ نقاط الشحن العامة والمنز لية.

محطات الشحن العامة وصل ببساطة الكابل المرفق إلى نقطة الشحن الثابتة العامة بسيارتك رينو .Z.E.

الشحن العرضي وصل كابل الشحن المرن بسيارتك ووصل الطرف الآخر بالقابس المنزلى الثابت.



ظاهر تبعا للدولة.

معلومة مفيدة

يمكن للأساطيل والشركات التي تعمل في عدة مواقع إنشاء شبكاتهم الخاصة من نقاط الشحن.

معادلة تكلفة جديدة لإدارة الأسطول

تكاليف تشغيل السيارات التي تعمل بالكهرباء أقل من تكاليف تشغيل السيارات العادية

تبعا لنمط استخدام السيارة، فإن تكلفة السيارات التي تعمل بالوقود الأحفوري لكل ..ا كيلومتر أعلى بكثير من تكلفة السيارات التي تعمل بالطاقة الكهربائية. بالإضافة إلى أنه تبعا للدولة أو المنطقة أو المدينة التي تعمل بها، يمكنك الاستفادة من مزايا فريدة: ركن السيارة مجانا، الإعفاء من الرسوم، السير على ممرات الباصات، الوصول إلى محطات شحن مشاركة السيارات....

كما أن تكاليف الصيانة أقل أيضا من تكاليف صيانة السيارات العادية المماثلة

فعلى سبيل المثال، تتكلف كانجو .Z.E تكاليف تشغيل أقل في المتوسط مقارنة بكانجو التي تعمل بالديزل من حيث الصيانة وقطع الغيار. وبدون تغيير زيت أو سير، فإن المحرك الكهربائي أسهل في الصيانة مقارنة بمحرك غرفة الاحتراق الداخلي التقليدي.



هذه الأرقام ليست تعاقدية وقد تختلف تبعا لأسعار الوقود والكهرباء قد تختلف الأرقام وفقا للعملية التجارية والدولة.



<mark>تويزي وتويزي كارجو</mark> عصرية سريعة وعملية





RENAULT

تقترح .Renault Z.E تجهيز رينو زد إي بمجموعة من التعديلات المحددة والخاصة مستوحاة من المواصفات التي بطلَّيها العملاء وتلبي في نفس الوقت معاسر حودة محموعة رينو نيسان (كانحو.Z.E زودي السيارة التحارية الخفيفة مع طقم قابل للدوران إلى الحهة المعاكسة، توبزي كآر حو.....

لمزيد من المعلومات برحى استشارة www.renault-tech.com أو الاتصال بأقرب

ملائمة لنقل مبيعاتك وفرقك الفنية في جميع أنحاء المدينة، دائما ما تجد رينو تويزي طريقها وسط الزحام!

المميزات:

- مقعدين أو مقعد واحد بالإضافة إلى حقيبة أمتعة سعة ١٨٠ لتر ا (كارجو)
 - أقل مساحة لركن السيارة
 - رشاقة في زحمة السير

- آمنة تماما (وسادة هوائية وأحزمة مقاعد ذات ٣ نقاط تثبيت)
 - قابلية التعديل
- حاهزة لتلائم مشاركة السيارة أو التأحير لفترات قصيرة (اختياري)



لمزيد من المعلومات اتصل بالرقم (800-7362858) 800-RENAULT

النطاق

..ا كلم (دُورة داخل المدينة) ۩. يتفاوت الحكم الحقيقي على نطاق السيارة ما بين ٥٠ كلم إلى ٨٠ كلم تبعا لظروف الاستخدام.

الشحن

تستغرق مدة الشحن العادية من قابس كهرباء منزلي (٣ ساعات ونصف لشحن السيارة بالكامل) □.

قدرة المحرك

القوةُ القصوى ™ كيلوات (١٧ حصان)، العزم ◊◊ نيوتن متر، السرعة القصوى ٨٠ كلم/ساعة.

الأبعاد

الطول الكلي: ٢،٣٣٨ مم، العرض: ٢٣٧ مم، الارتفاع: ٢١١. مم تعتبر توبزي كارجو سيارة مفيدة للغابة لنقل الشجنات بفضل حقيبة أمتعتها الخلفية الكبيرة بسعة ١٨٠ لتّرا وأبعادها المدمجة التي تتيح لك ركن السيارة بين سيارتين بزاوية قائمة تجاه الطريق بينما تواجه حقيبة الأمتعة الرصيف. تجمع السيارة بين مميزات الدراجة النارية والشاحنة، تمثل تويزى كارجو بديلا فريدا من نوعه، حيث يمكن تغطيتها بالملصقات الترويجية وتكييفها لتكون بمثابة معرض حصرى لشركتك.

(۱) النطاق المعتمد من قبل T) (۲) أقل من ٣٥ درجة

رينو كانجو Z.E. وكانجو ماكسي 2.E. 100% مصنعة خصيصا للحرفيين









تجمع كانجو.Z.E بين جميع مميزات كانجو إكسبريس ومزايا التكنولوجيا الكهربائية (بدون ضوضاء ®وبدون أنبعاثات كربونية) وكل ذلك بتكلفة زهيدة للغاية.

المميزات:

- قيادة سلسلة وهادئة ^(ا)
 - نظام ملاحة R-LINK

نفس الطاقة التحميلية والحمولة القياسية تماما مثل كانجو إكسبريس
 العادية: ٣٥٪ إلى ٥،٣ ص و ٥٠٠ كلجم لموديل كانجو زد إي و٤٥٪ إلى ٢،٤٥٪ مساحة لخمسة أشخاص في موديل كانجو ماكسي. Z.E.

لمزيد من المعلومات اتصل بالرقم (800-7362858) 800-RENAULT

النطاق

يتفاوت الحكم الحقيقي على نطاق السيارة من ٨٠ كلم إلى ١٠٠ كلم تبعا لظروف الاستخدام.

الشحن

العادى (٦ إلى ٩ ساعات لشحن السيارة بشكل كامل).

قدرة المحرك

٤٤ كَيلوات (٦٠ حَصان)، العزم ٢٦٦ نيوتن متر، السرعة القصوى ١٣٠ كلم/ساعة.

علدى المرابعة المرابعة

الطول الكلي: ٣١٣،٤ مم، العرض: ١٨٢٩، مم، الارتفاع: ١٨١٨، مم، عدد المقاعد: ٦. الطول الكلي: ٤،٥٩٧ مم، العرض: ١٨٢٩، مم، الارتفاع: ١٨١٨، مم، عدد المقاعد: ٦ أو ٥. بإمكان موديل شاحنة كرو تحمل حمولة تصل حتى ٢،٤ م" بالرغم من وجود ٥ ركاب على متنها.

(۱) لا يصدر المحرك أي ضجيج.

رينو زوي جـربـهـا وســـــفـهــم





زوى، تعمل بالكهرباء ، ا٪، هاتش باك مجهزة به مقاعد وحقيبة أمتعة سعة ٨٣٣ لترا. RENAULT R-LINK. .

المميزات:

- تصميم أنيق ومميز
- رفاهية لا مثيل لها ومتعة في القيادة

- مجهزة بـ ٥ مقاعد
- ابتا ۳۳۸ قدس قدته أ قبيقع •
- كميوتر لوحى متعدد الوظائف

لمزيد من المعلومات اتصل بالرقم (800-7362858) 800-RENAULT

النطاق

ـــــاً كلم (أ[®]NEDC) دورة مختلطة) . يتغاوت الحكم الحقيقي على نطاق السيارة ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠ كلم تبعا لظروف الاستخدام.

الشحن

يستغرق الشحن من اساعة عند استخدام محطة شحن بقوة ٢٢ كيلوات إلى ٨ ساعات عند استخدام محطة شحن بقوة ٣ كيلوات. وفي بعض الأحيان، يمكن شحن السيارة زوي من أي قابس منزلى باستخدام كابل الشحن المرن.

قدرة المحرك

القوةَ القصوى هَ آ كيلوات (٨٨ حصان)، العزم ٢٢٠ نيوتن متر، السرعة القصوى ٣٥ كلم/ساعة.

علديأا

الطول الكلي: ٤،٠٨٤ مم، العرض: ١،٧٣٠ مم، الارتفاع: ١،٥٦٨ مم.

يتيح لك نظام RENAULT R-LINK والكمبيوتر اللوحي المجهز بشاشة تعمل باللمس قياس V بوصة الوصول إلى المعلومات في الزمن الحقيقي المتعلقة بالطاقة المتبقية في البطارية وأقرب محطات لشحن البطاريات. كما يتيح لك أيضا نظام R-LINK الاطلاع في الزمن الحقيقي على أداء قيادتك الاقتصادي وتحسين تقنياتك بفضل «النقاط الاقتصادية» والنصائح.

(۱) NEDC (دورة القيادة الأوروبية الجديدة) وهو معيار أوروبي لقياس الانبعاثات واستهلاك الوقود استنادا على اختبار منضدي.

تمتع بالاختيار...

يبدأ الآن عصر نوع جديد من السيارات مع رينو زوى وتويزى وكانجو .Z.E. اشعر بقوة الهدوء وبدون أنبعاثات كربونية... شعور يغير كل شيئ!... جربها وستفهّم.



رینو زوی

مدى القيادة تعمل بالكهرباء عدلقه

100/150 كلم **| %100 | 5**

> الحل الأفضل لتنقلاتك اليومية



رینو تویزی

مدى القيادة تعمل بالكهرباء

80/50 | %100 كلم

تجول في المدينة أو انطلق في عطلة واركن في أي مكان



رينو کانجو زد إی

مدى القيادة تعمل بالكهرباء

100/80 | %100 كلم

تصنع حسب المواصفات للحرفيين



ما الذي يدفعك للاهتمام بالتحول إلى استخدام الطاقة الكهربائية؟



لأنها طاقة يسهل الحصول عليها كما أنها صديقة للبيئة أيضا.

لا يمثل الانتقال لاستخدام الطاقة الكهربائية الآن الحل الحقيقي فقط للحد من تأثيرنا على البيئة ولكنه أيضا يقدم لمدراء الأساطيل جميع مزايا التنقل **الأكثر مسؤولية دون المساس بالتكلفة أو الأداء أو الراحة.**

لذلك تلبي رينو بفضل مجموعتها الكاملة من السيارات الكهربائية الاحتياجات الخاصة لعملائها الكبار والأساطيل الصغيرة والحرفيين. وكجزء من هذا التوجه، تضمن رينو جعل مجموعتها من السيارات الكهربائية متاحة للجميع من خلال وضعها لنموذج عمل مبتكريتيح للعميل شراء السيارة أو استئجارها بطريقة تقليدية، بالإضافة إلى استئجار البطارية. مما يتيح لنا طرح هذا الحل لعملائنا بتكلفة تنافسية للغابة وفي نفس الوقت طمأنة عملائنا تجاه تكنولوجيا البطارية الجديدة.

من المزايا الهامة للانتقال إلى استخدام الطاقة الكهربائية هي انخفاض تكلفة الشحن مقارنة بتكلفة الوقود العادي وأيضا انخفاض تكلفة الصيانة الدورية بالإضافة إلى ضريبة سيارات الشركات ومخططات المكافئات/العقوبات المالية وضريبة القيمة المضافة حيث تستخدم الحكومات النظام الضريبي بشكل أكبر لتشجيعك على التحول إلى استخدام الكهرباء كجزء من الحل للحد من الانبعاثات الملوثة والاعتماد على الوقود الأحفوري. وعلاوة على ذلك، فإن السيارات الكهربائية ستعمل أيضا على تعزيز صورة عملك.

> ولمرافقتك في إدارتك اليومية لأسطولك، وقعت رينو اتفاقيات مع عدد كبير من الشركات كما أنها تسهم أيضا في تطوير شبكة نقاط شحن واسعة لتلبية الاحتياجات اليومية للمستخدمين.

> > الآن هو الوقت المناسب لدخول عصر الطاقة الكهربائية لشركتك وموظفيك وعملاك.







كهربائية ..ا٪

تحل بالغضول وجرب سياراتنا التي تعمل بالكهرباء

