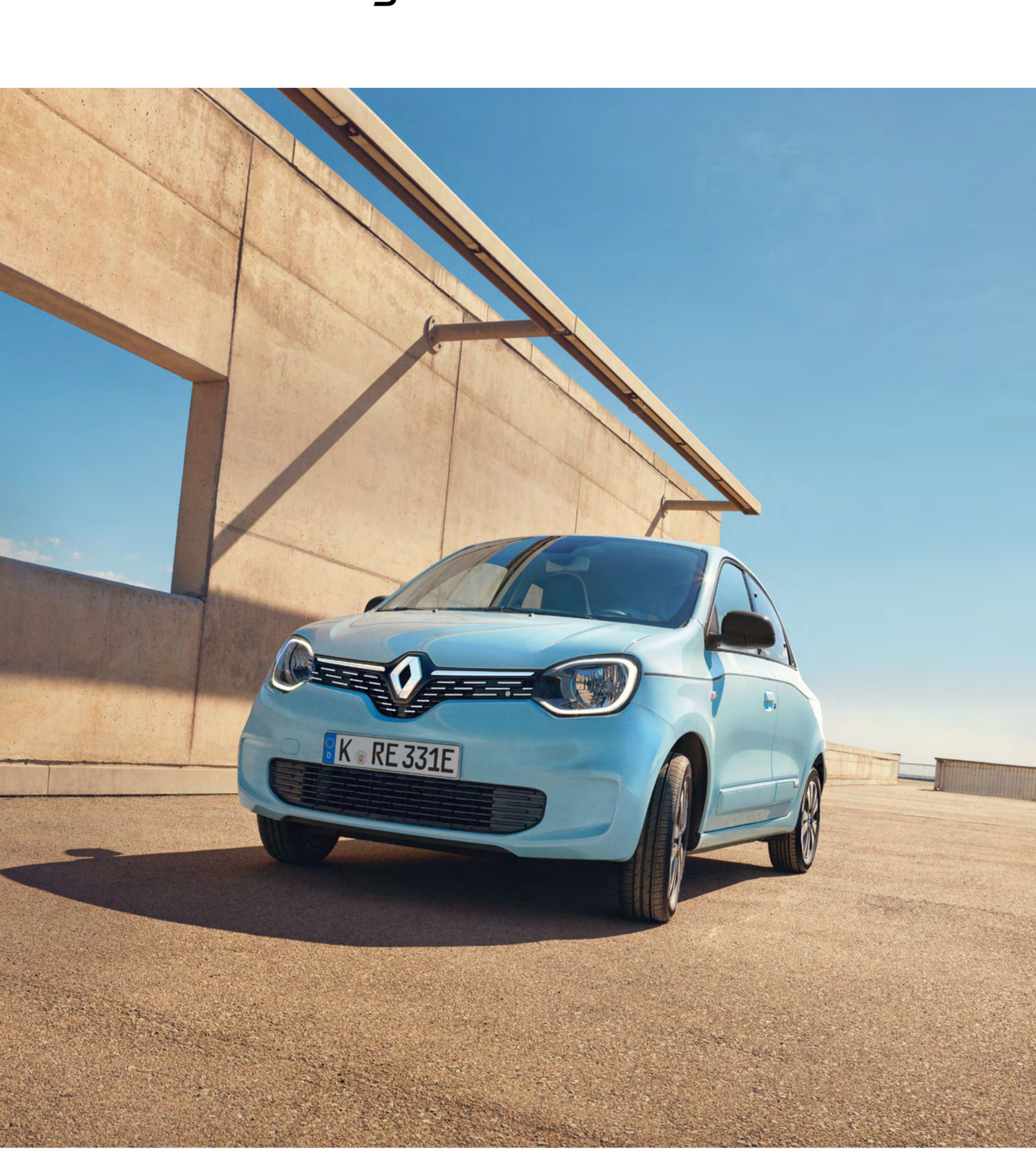


ganz groß im Alltag

Seine wahre Größe zeigt er in der Stadt: Mit klassenbestem kleinen Wendekreis und kompaktem Äußeren kommt er überall gut an. Die vielen möglichen Lackierungen machen ihn ganz individuell.



In der Version E-Tech 100% elektrisch bringt er noch mehr Energie in Ihren Alltag.

100% elektrisch als Twingo E-Tech	extrem kleiner Wendekreis von 8,75 m	total vernetzt
einzigartige	vielfältige	vielfältige Individualisierungs-
Persönlichkeit	Farbpalette	möglichkeiten

möglichkeiten

Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 16,0–16,0; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0–0 (Werte nach WLTP). Renault Twingo: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 5,2–5,2; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 118–117 (Werte nach WLTP).

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezi-

fischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der <u>Deutsche Automobil Treuhand</u> (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

2

Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhaltlich ist. Der Leitfaden st außerdem als Download zur Verfügung. Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

interaktives Menü 🖰

01. Design

02. Fahrspaß

03. Reichweite & Laden

04. Multimedia

05. Innenraum

06. Personalisierungen

07. Maße

08. Kontakt

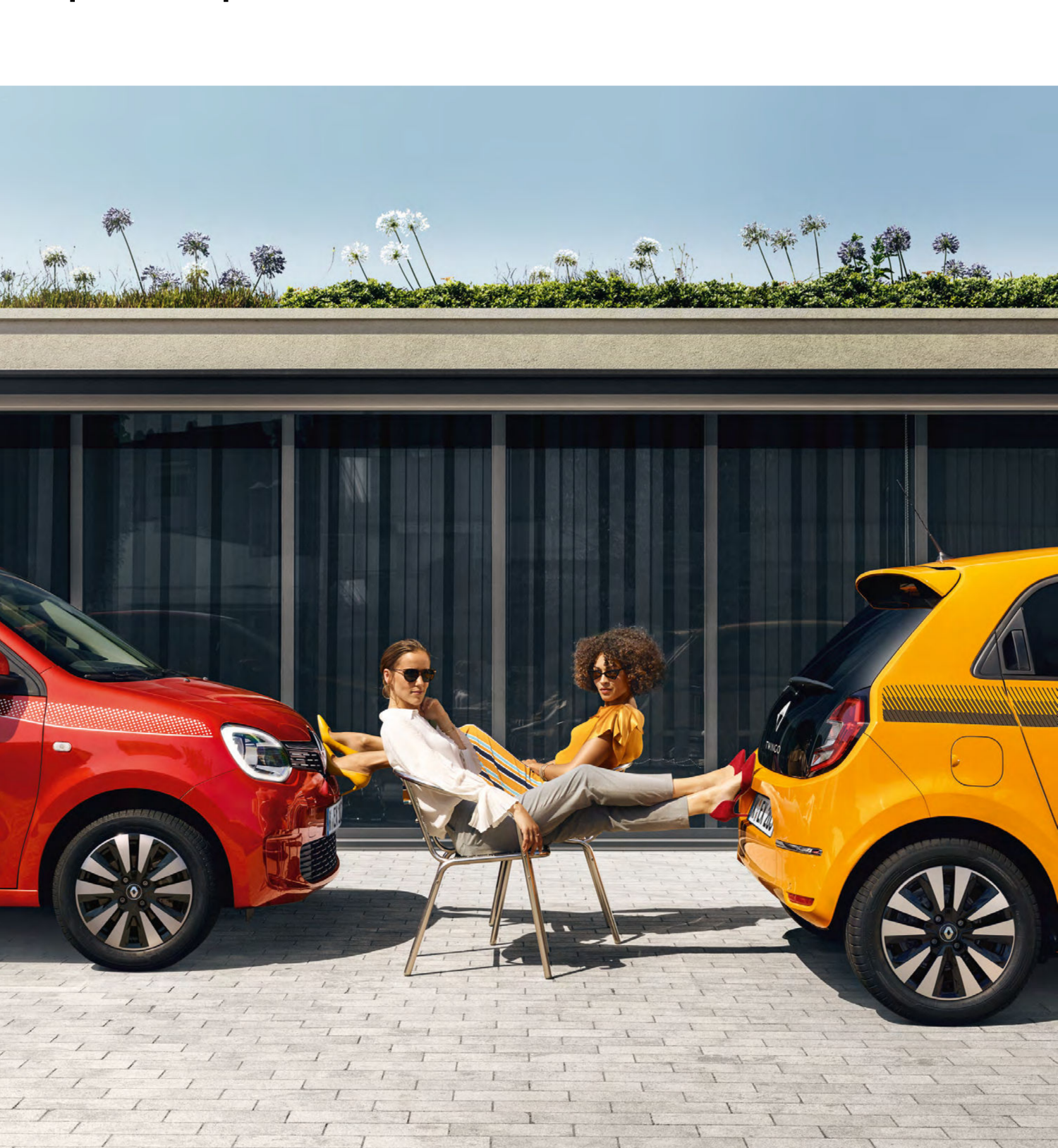
09. Wissenswertes

10. H1 human first program

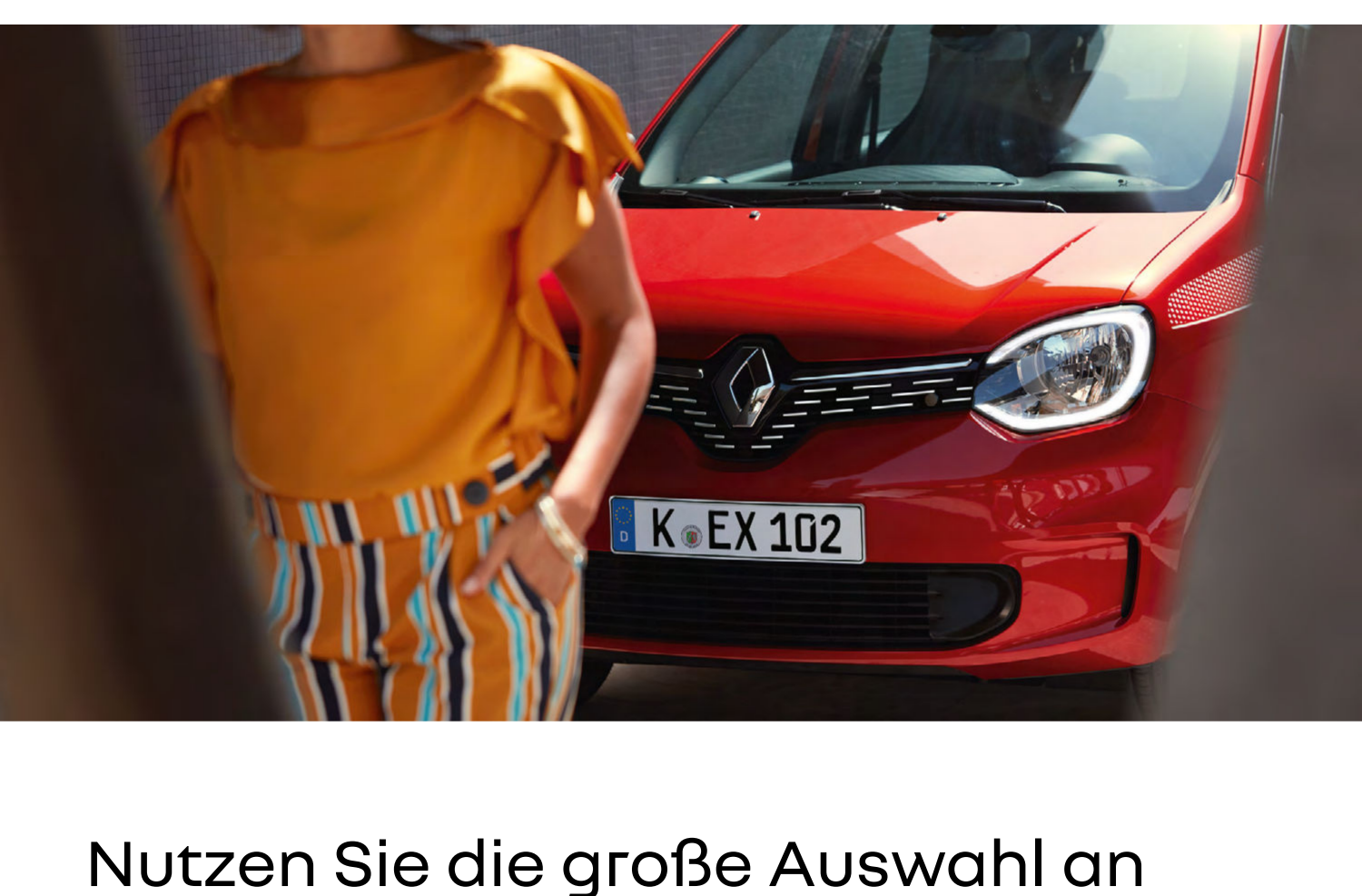
11. Services

City Style

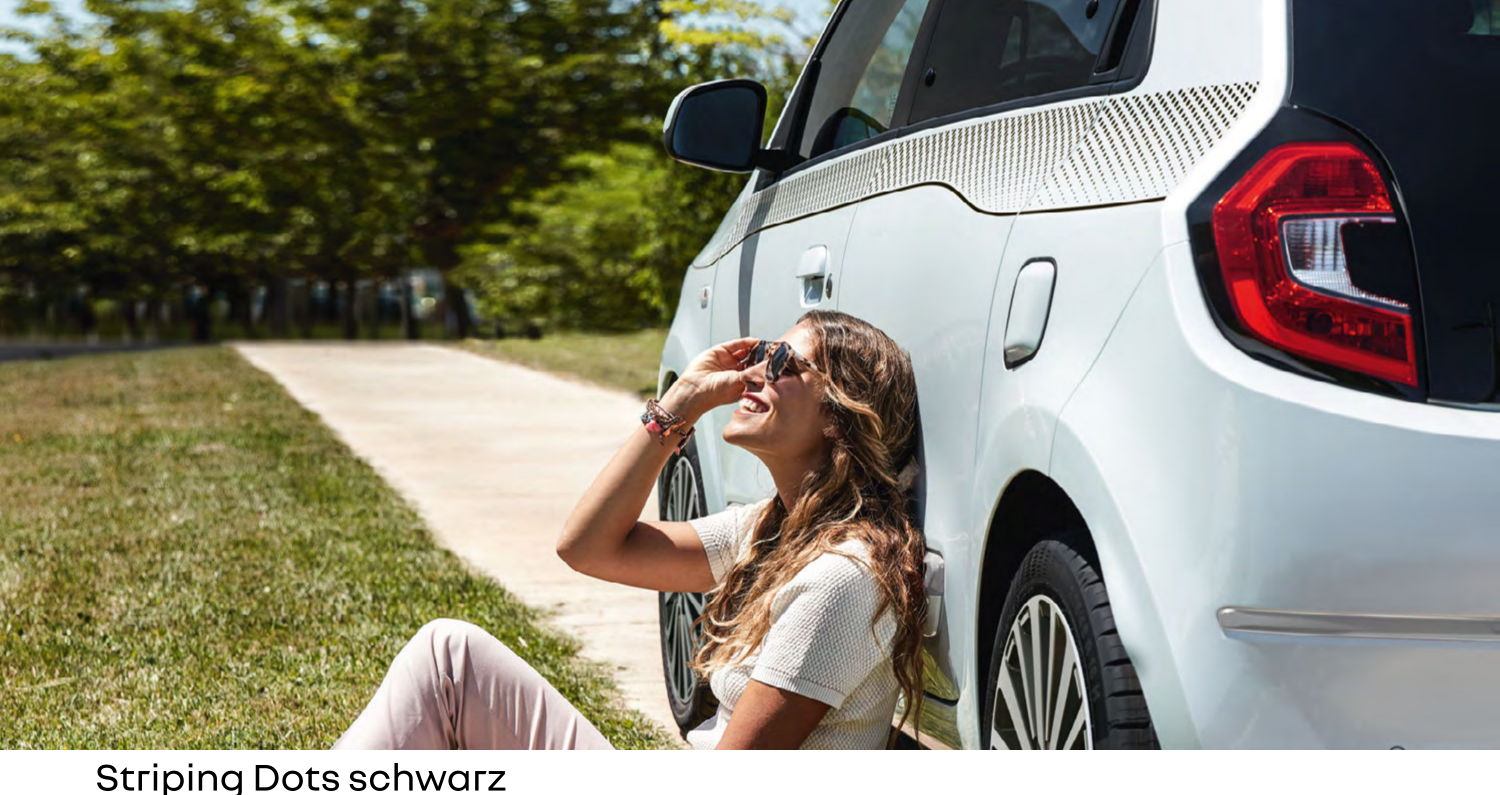
Eine ansprechend gestaltete Front, attraktive Designelemente, exklusives Dekor – sein einzigartiger Look passt perfekt zur Stadt.



Unverwechselbar wird er auch durch das LED-Licht vorne und hinten und seine typische C-förmige Lichtsignatur.

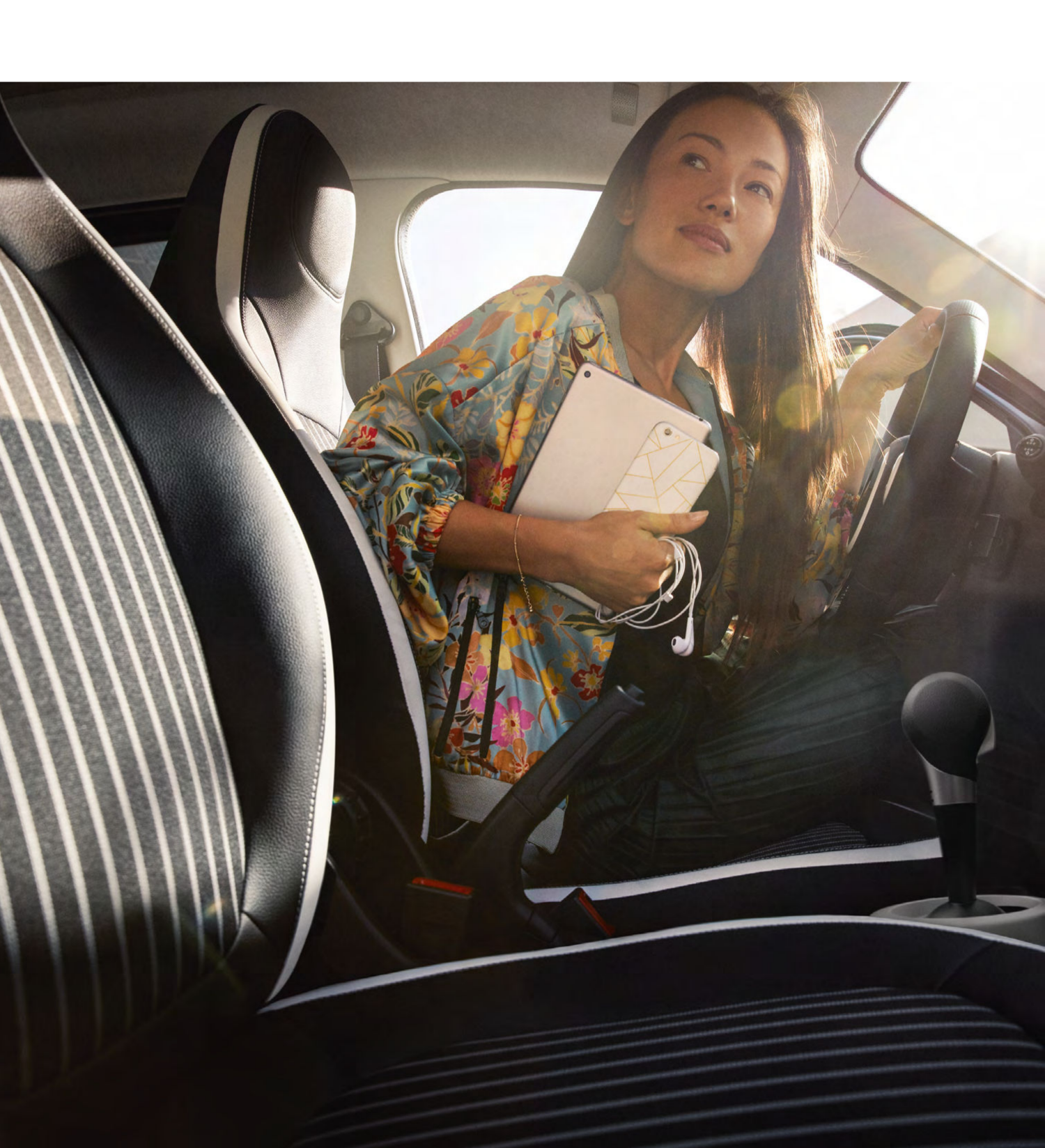


Lackierungen und Dekors, um der Stadt mit Ihrem Renault Twingo Ihren Style zu zeigen.



Form trifft Funktion

Jedes Detail im Renault Twingo verbindet frisches Design mit optimaler Funktionalität und Ergonomie.



Werden Sie kreativ und gestalten Sie den Innenraum mit einer großen Auswahl an Farbvarianten und Ausstattungsdetails ganz individuell.



Armaturenbrett und Einfassungen der Lüftungsdüsen in Gelb

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo → konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Menü ↑

5

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

erobern Sie die Stadt

In der City ist er ganz in seinem Element. Ein äußerst kleiner Wendekreis und seine kompakte Form machen ihn zum Star der Stadt.



Wendekreisdurchmesser von 8,75 m

Dank der Rückfahrkamera übersehen Sie nie wieder ein Hindernis beim Einparken.



reservational ast 7 Esti Bilassini i

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo →

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Menü↑

6

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

voller Energie auf City-Tour

Als Kleinwagen ist er Kult, als Twingo E-Tech 100% elektrisch ist er Vorbild: Voll alltagstauglich, aber ohne Emissionen und ohne Lärm unterwegs, bringt er neue Energie in die Stadt.



190 km Reichweite

Intensive Forschung und Entwicklung haben beim Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch ganz neue Dimensionen bei der Leistung und der Effizienz erreichbar gemacht.



Seine Lithium-Ionen-Batterie hat eine Kapazität von 22 kWh, die ihm eine Reichweite von bis zu 190 km¹ ermöglicht.

Eco-Modus

Erhöhen Sie die Reichweite des Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch einfach auf bis zu 225 km: Durch einen Druck auf die Eco-Taste werden Beschleunigung und Höchstgeschwindigkeit begrenzt, um die Energie effizienter zu nutzen.

Econometer

Mit dem Econometer in der Instrumententafel können Sie in Echtzeit sehen, ob Sie gerade Energie verbrauchen oder

B-Modus

Nutzen Sie die Möglichkeit, beim Bremsen Energie zurückzugewinnen. In drei Stufen können Sie wählen, wie stark die Batterie aufgeladen wird, wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen.

¹ WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure): Das neue Verfahren

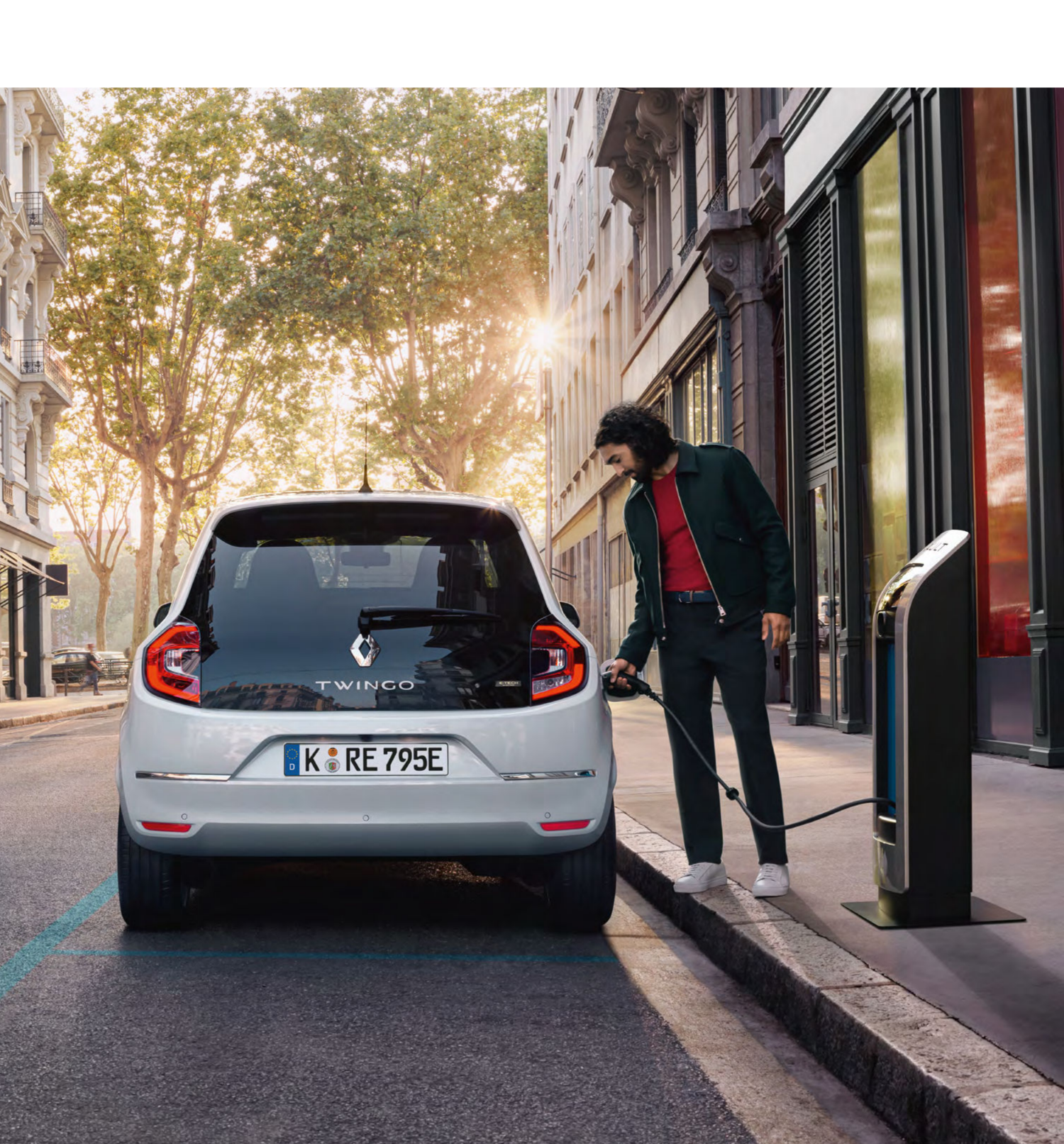
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

zurückgewinnen. So können Sie Ihre Fahrweise ganz einfach für maximale Reichweite optimieren.

führt zu Ergebnissen, die wesentlich näher an den tatsächlichen Alltagswerten liegen als das vorherige Verfahren NEFZ.

Flexibilität beim Aufladen

Der Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch bietet Ihnen viele Möglichkeiten zum Aufladen: zu Hause oder am Arbeitsplatz, auf Reisen oder zwischendurch beim Einkaufen.



Er ist mit einem Mode-3-Ladekabel ausgestattet, mit dem Sie ihn am häuslichen Stromnetz¹ oder an öffentlichen Ladestationen aufladen können. Mit der My Renault App auf Ihrem Smartphone sind Sie jederzeit über den aktuellen Ladestand der Batterie informiert.

am Arbeitsplatz Bei Ihnen zu Hause haben Sie

Aufladen zu Hause oder

besonders viele Möglichkeiten zum Aufladen des Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch: Sie können eine häusliche Ladestation¹ nutzen, eine verstärkte Steckdose oder eine normale Haushaltssteckdose².

Mit der My Renault App können Sie jederzeit die aktuelle Reichweite abfragen, den Ladevorgang aus der Entfernung starten oder ein Aufladen zu Zeiten mit günstigen Stromtarifen programmieren.

tarifen programmieren.

Für Ihr Zuhause bietet Ihnen **Mobilize Power Solutions** Ladestationen und

Steckdosen passend zu Ihrem Bedarf an und unterstützt Sie auch bei

Diesen Abend geht's ins Kino?

unterwegs aufladen

Die **My Renault App** führt Sie zu öffentlichen Ladestationen in der Nähe!

Auf längeren Fahrten können Sie an einer öffentlichen Ladesäule mit 22 kW in nur 30 Minuten Strom für bis zu 75 km Reichweite laden.

den Sie über die **My Renault App** zugreifen können, haben Sie Zugang zum größten Ladenetz in Europa.

Mit Ihrem Mobilize Charge Pass, auf

¹ Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen über die Leistungen

9

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

²Nur zur gelegentlichen Nutzung.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

des Unternehmens erhalten Sie auf der Services-Seite von Mobilize.

Steckdosen passend zu Ihrem Bedarf an und unterstützt Sie auch bei der Installation und der Nutzung im Alltag.



zu Hause

öffentlich

normales Laden: gesicherte Steckdose¹

3,7 kW

Normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charger normales Laden: Heimsteckdose²

2,3 kW

Normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charger öffentliche Ladestation

11 kW

Mode-3-Kabel (serienmäßig)

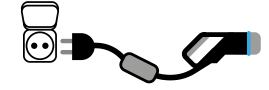
beschleunigtes Laden (Wallbox/ Ladestation)

22 kW

Mode-3-Kabel (serienmäßig)



22-kWh-Batterie³ 1 Std. 45 für 40 km 3 Std. 17 für 75 km 8 Std. für 190 km



22-kWh-Batterie³ 3 Std. 09 für 40 km 5 Std. 55 für 75 km 15 Std. für 190 km



22-kWh-Batterie³
32 Min. für 40 km
59 Min. für 75 km
2 Std. 52 für 190 km



22-kWh-Batterie³ 16 Min. für 40 km 30 Min. für 75 km 1 Std. 26 für 190 km

²Nur zur gelegentlichen Nutzung.

mehr Infos zum Thema Laden finden Sie hier →

Menü ↑

¹ Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

³Die Angaben zur maximalen Ladeleistung und Ladedauer beziehen sich auf moderate Außentemperaturen (20 °C).

bestens vernetzt

Das Multimediasystem Easy Link zaubert Ihre Lieblings-Apps auf den 7-Zoll-Touchscreen in Ihrem Renault Twingo, wenn sie mit Android AutoTM oder Apple CarPlayTM kompatibel sind.



Renault Connect* unterstützt Sie überall mit nützlichen vernetzten Services wie Verkehrsinfos in Echtzeit mit TomTom Traffic* und immer aktuellen Points of Interest mit Google Places*. Updates kommen automatisch und die App "My Renault" ist auch dabei.





und Apple CarPlay™

*vernetzte Services und Navigation zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar

Apple Inc. Google ist eine Marke von Google LLC.

Android Auto™ ist eine Marke von Google Inc. Apple CarPlay™ ist eine Marke von

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo →

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Menü 1

11

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

clever gestalteter Innenraum

Das Staufach in der Mittelkonsole kann, je nach Wunsch, als Becheroder Flaschenhalter oder auch als praktische Ablage für Ihr Smartphone genutzt werden.



Offnen Sie den Kofferraum mit der Fernbedienung einfach per Knopfdruck. Für größere Transporte lässt sich die Rückbank zu einer ebenen Ladefläche umklappen.





1/3 zu 2/3 umklappbare Rückbank und flache Ladefläche

Menü ↑

Lackierungen



Quarz-Weiß¹



Mango-Gelb²



DeZir-Rot¹



Pastell-Blau²



Lunaire-Grau¹



Black-Pearl-Schwarz¹

- ¹ Metallic-Lackierungen.
- ² Uni-Lackierungen. Fotos nicht vertraglich bindend.

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo → konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Stripings



Striping Cosmic schwarz



Striping Dots schwarz



Striping Cosmic weiß



Striping Dots weiß



Striping 3 Lines¹

¹ Nur erhältlich für Twingo E-Tech 100% elektrisch.

Personalisierungen außen

Außenlook-Pakete

Zierblenden am Kühlergrill, Zierleisten am Heckstoßfänger und Seitenschutzleisten und Farbakzente am Außenspiegelgehäuse in Weiß, Rot und Gelb.



Außenlook-Paket in Weiß



Aubeillook-Paket III kot



Außenlook-Paket in Gelb

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo →

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Menü ↑

14

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Ausstattungen



Twingo Equilibre

- -15-Zoll-Stahlräder "Vegas"
- -Klimaautomatik
- Easy Link Online-Multimedia system mit 7-Zoll-Touchscreen, kompatibel mit Android Auto $^{\text{TM}}$ und Apple Car Play $^{\text{TM}}$
- · LED-Tagfahrlicht



Twingo E-Tech 100% elektrisch mit Paket Techno

- -15-Zoll-Leichtmetallräder "Altana"
- Einparkhilfe hinten mit Rückfahrkamera
- Easy Link Online-Multimediasystem mit 7-Zoll-Touchscreen, kompatibel mit Android Auto™ und Apple CarPlay™ mit Navigationssystem
- -Sitzheizung für Vordersitze

Android Auto™ ist eine Marke von Google Inc. Apple CarPlay™ ist eine Marke von Apple Inc.

> konfigurieren Sie hier Ihren Twingo →

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

15

06. Personalisierungen

Personalisierungen innen



serienmäßiger Innenlook E-Tech 100% elektrisch



Innenlook-Paket in Schwarz^{1, 2}



Innenlook-Paket in Gelb^{1, 2}

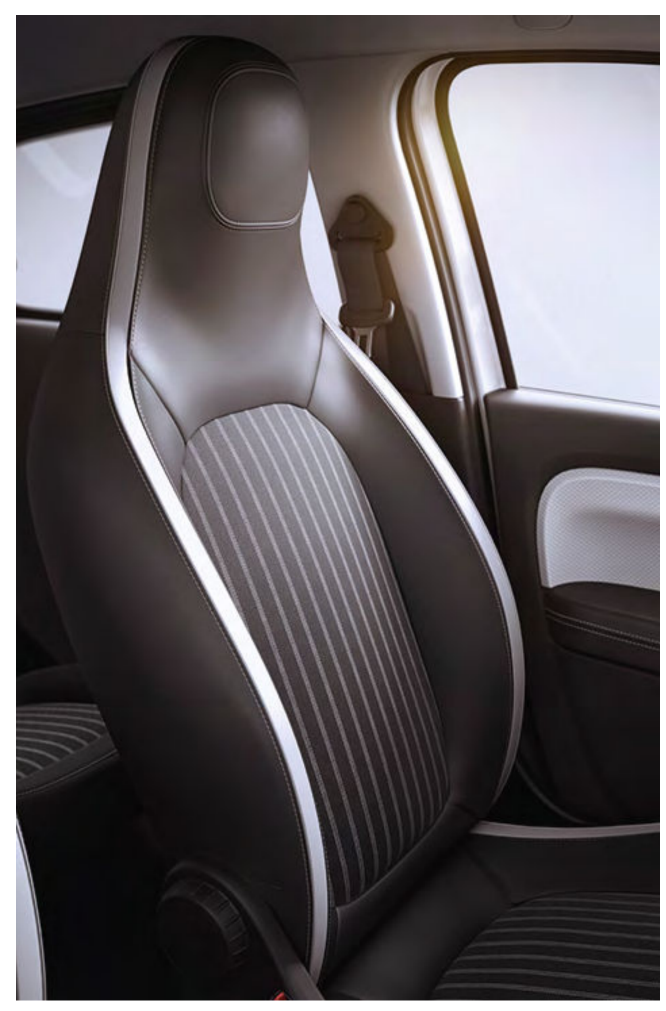


Innenlook-Paket in Rot^{1, 2}

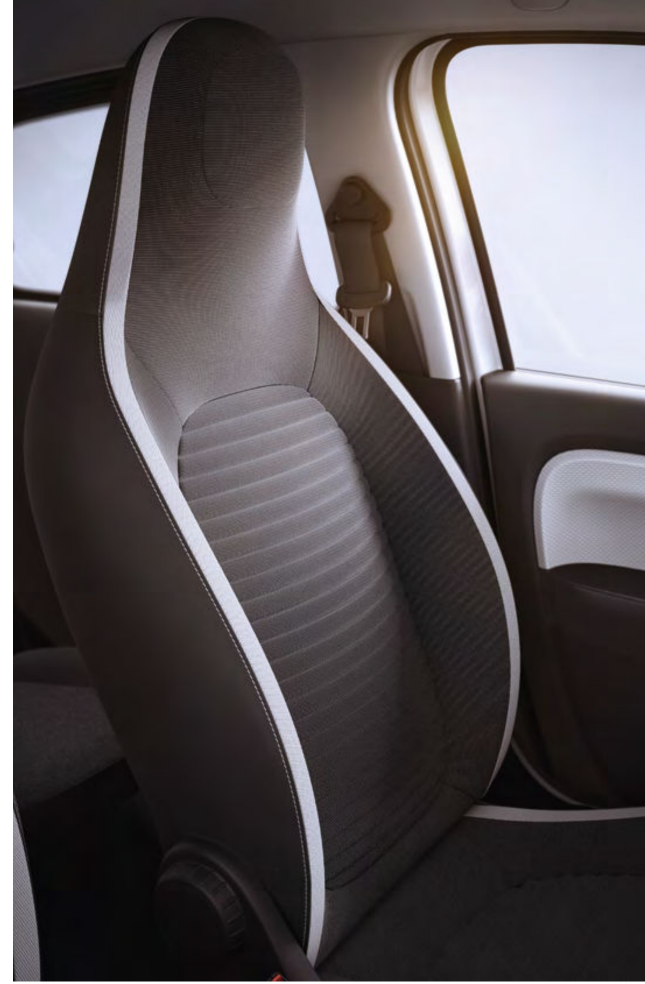
¹ Seiteneinsätze am Lenkrad, Armaturenbrettumrandung, Schalthebelansatz, Einfassungen der Belüftungsdüsen.

² Sitzpolsterung (optional nur für Paket Techno).

Polster



Stoff-Kunstleder-Polsterung in Schwarz mit Akzenten in Weiß



Stoffpolsterung Eclipse in Schwarz mit Akzenten in Weiß



Stoff-Kunstleder-Polsterung in Schwarz mit Akzenten in Gelb¹



Stoff-Kunstleder-Polsterung in Schwarz mit Akzenten in Rot¹

Räder & Felgen







finden Sie in der aktuellen Preisliste.

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo →

konfigurieren Sie hier Ihren Twingo E-Tech →

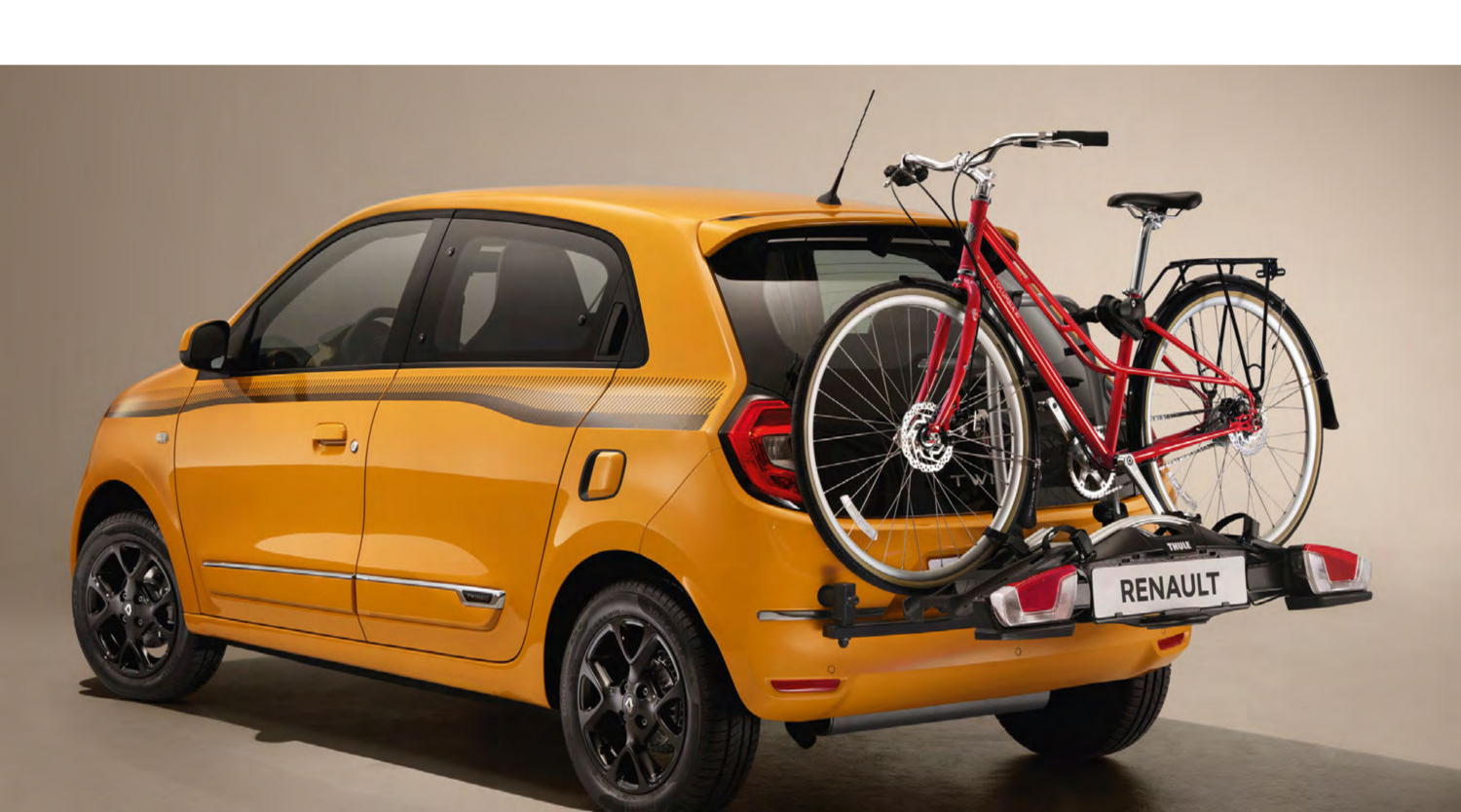
¹ Nur optional für das Paket Techno verfügbar.

Zubehör



spiegeln Sie Ihre Persönlichkeit wider

Mit Spiegelkappen in Chrom und einer Reihe von exklusiven Zubehörfelgen. Und um Ihrem Raumbedarf individuell gerecht zu werden, reisen Sie mit der Hartschalen-Dachbox von Renault mit einem Fassungsvermögen von 380 Litern.



Transportieren Sie mit dieser sicheren und cleveren Alternative zur Anhänger-

Heckträger-Pack QuickFix

kupplung bis zu zwei Fahrräder, die speziell für Fahrradträger entwickelt wurde.



einer Aussparung in der Mittelkonsole befindet.



Stauraum.

hier mehr Zubehör für Ihren Twingo entdecken →

finden Sie in der aktuellen Preisliste.

hier mehr Zubehör für Ihren Twingo E-Tech entdecken >/

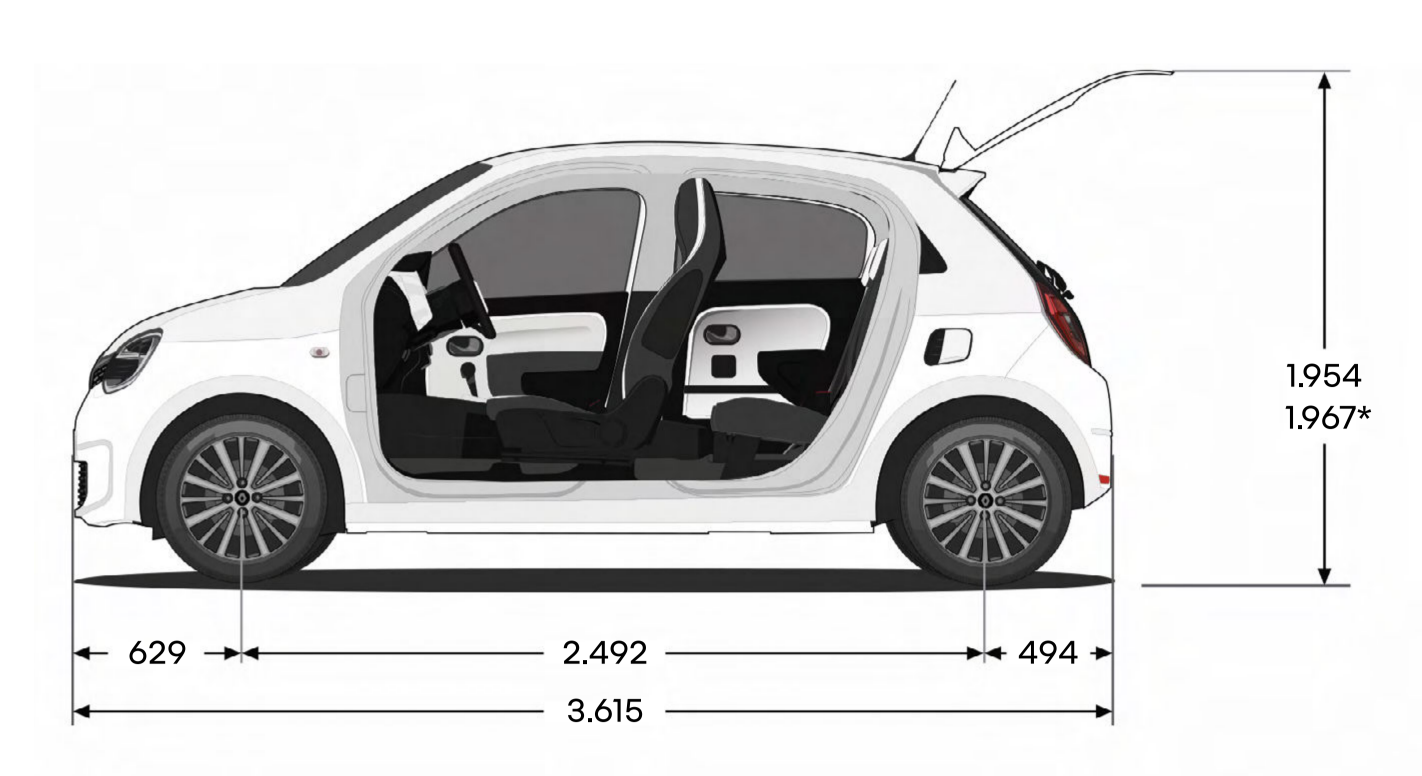
Menü 1

18

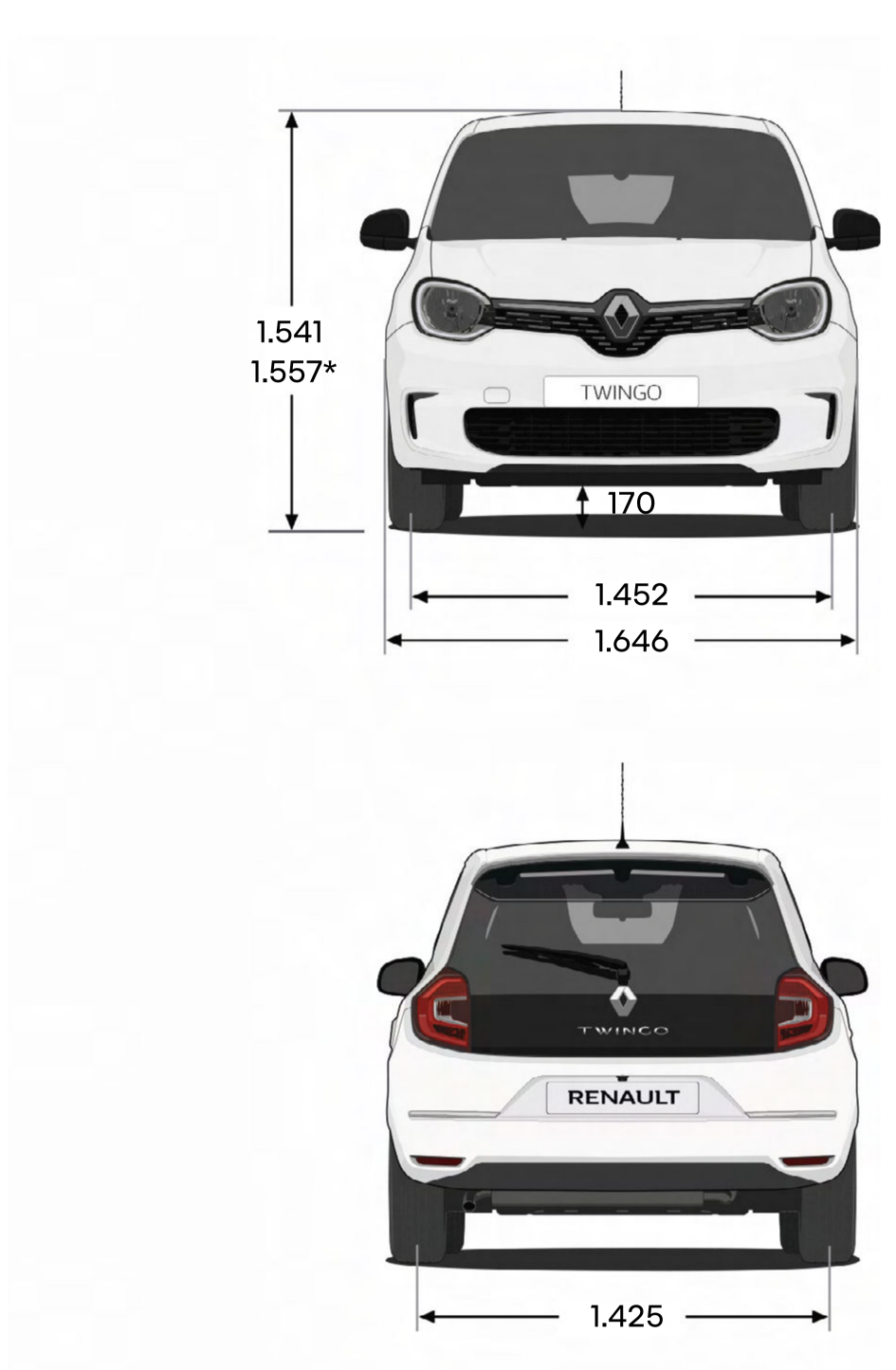
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

Abmessungen & Kofferraumvolumen

(Angaben in mm)







^{*}Werte für Twingo E-Tech 100% elektrisch.

Kofferraumvolumen (in Litern, nach VDA-Norm) Gilt auch für Twingo E-Tech 100% elektrisch.

Ont doon for 1 wings E 1 con 100 % cicken son.			
210			
1.336			
636			

Menü ↑

2.315

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen

maximale Laderaumlänge bei umgeklappter Rücksitzbank und Beifahrer-

sitzlehne

mehr erfahren

Der Renault Twingo hat Ihr Interesse geweckt? Dann sollten Sie ihn bei einer unverbindlichen Probefahrt persönlich kennenlernen.

Wir sind sicher: Er wird Sie begeistern!

Probefahrt mit dem Twingo anfragen →

Probefahrt mit dem Twingo E-Tech anfragen >

Oder sind Sie schon überzeugt? Dann fordern Sie gleich ein individuelles Angebot an.

unverbindliches Angebot für Ihren Twingo anfordern →

unverbindliches Angebot für Ihren Twingo E-Techanfordern →



Lexikon Elektromobilität

Bremsenergie-Rekuperation

System zur Energierückgewinnung beim Bremsen, um die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu steigern. Sobald der Fahrer den Fuß vom Fahrpedal nimmt oder bremst, wird ein Teil der kinetischen Energie wieder in elektrische Energie umgewandelt, mit der die Batterie geladen wird.

E-Tech

Von Renault entwickelte Technologie für vollelektrische Fahrzeuge, Hybridfahrzeuge und aufladbare Hybridfahrzeuge.

Flexi-Charger

Ladekabel, mit dem sich ein Fahrzeug an einer normalen Haushaltssteckdose aufladen lässt. Der Flexi-Charger ist für das gelegentliche Aufladen am Hausanschluss gedacht und sollte idealerweise an einer speziell geerdeten Steckdose oder an einer GreenUp-Steckdose genutzt werden.

Gleichstrom-Ladung

Schnellaufladung mit Gleichstrom (mindestens 50 kW). Hierfür ist eine besondere Schnellladestation erforderlich, die es nur an öffentlichen Ladestellen gibt.

kW

Abkürzung für die Einheit Kilowatt. Gibt die Leistung des Fahrzeugmotors an, unabhängig davon, ob es sich um ein Elektrofahrzeug oder einen Verbrenner handelt. Auch die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder Wechselstrom (AC) wird in Kilowatt angegeben.

kWh

Abkürzung für Kilowattstunden. Eine Einheit für Energie, die einer Leistung von 1 kW pro Stunde entspricht.

Mode-2-Ladekabel

Für das Aufladen zu Hause. Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an normalen Haushaltssteckdosen aufzuladen.

Mode-3-Ladekabel

Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an der Wallbox oder an einer öffentlichen Ladestation aufzuladen.

My Renault

App von Renault, die Sie über den Google Play Store oder den App Store auf Ihr Smartphone herunterladen können. Über diese App sind Sie immer mit Ihrem Fahrzeug vernetzt und können sich seinen Standort und Ladestationen in der Nähe anzeigen lassen, mit dem Mobilize ChargePass laden, den Ladevorgang programmieren und durch Anzeige der verbleibenden Reichweite und die Voreinstellung der Innenraumtemperatur Ihre Fahrt vorbereiten.

nutzbare Kapazität

In der Batterie enthaltene Energiemenge, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Der Wert wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben.

verstärkte Steckdose

Lösung für das Aufladen zu Hause, die leistungsstärker ist als eine normale Haushaltssteckdose. Sie ermöglicht ein schnelleres Laden mit 3,2 kW statt nur mit 2,3 kW bei einer normalen Steckdose. Außerdem ist sie sicherer, da sie mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet ist.

Wallbox

Private Ladestation, z. B. Mobilize Home. Ermöglicht einen Ladestrom, der deutlich höher ist als bei einer normalen Haushaltssteckdose, um das Fahrzeug noch schneller und effektiver aufzuladen. Da die Wallbox mit Systemen zur Kontrolle des Ladevorgangs und zum Schutz vor Überspannung ausgestattet ist, ermöglicht sie ein besonders sicheres Aufladen zu Hause.

Wechselstrom-Ladung

Aufladung mit Wechselstrom von schwacher oder mittlerer Stärke (maximal 22 kW). Dieser Lademodus wird überwiegend für häusliche Ladestationen und an den meisten öffentlichen Ladestationen verwendet.

10. H1 human first program



Renault hat zusammen mit Forschern, der Feuerwehr und anderen Experten ein umfassendes Sicherheitskonzept entwickelt – das "human first program".

Um die Sicherheit im Straßenverkehr für alle Verkehrsteilnehmer – Fußgänger, Radfahrer und Autofahrer – zu verbessern, hat das "human first program" mehrere Ziele:

Sicherheitsausrüstungen und fortschrittliche
Fahrerassistenzsysteme entwickeln, um Unfälle zu verhindern

Seit 1970 wurden über 2.000 Sicherheitspatente angemeldet, bis zu 32 innovative Fahrerassistenzsysteme und mehr als 60 Sicherheitsausrüstungen entwickelt und Fahrzeuge mit bis zu 7 Airbags, ISOFIX-Kindersitzbefestigung und Renault Fixe4sure ausgestattet.

gemeinsam mit der Feuerwehr Innovationen entwickeln, um bei Unfällen besser helfen zu können

> Im Programm QRescue wurden schon über 5.000 Feuerwehrleute in 17 Ländern weltweit ausgebildet, jährlich werden etwa 600 Fahrzeuge für die Ausbildung gespendet.

große Summen in Forschung und Entwicklung investieren, um die Unfallzahlen und ihre Schwere zu verringern

Fortschrittliche Assistenzsysteme wie "Safety Score" oder "Safety Coach" unterstützen den Fahrer, indem sie sein Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

hier erfahren Sie mehr über das "human first program"

Menü 1

Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

Damit Ihr Start in die elektrische Mobilität von Anfang an reibungslos verläuft, steht Ihnen eine Reihe nützlicher Services zur Seite - vom Fahrzeugkauf über die eigene Ladeinfrastruktur bis zum einfachen Zahlen beim Aufladen unterwegs in ganz Europa.



Bestellen Sie beim Kauf Ihres Elektrofahrzeugs die Ladelösung für das Aufladen zu Hause gleich mit. Egal, ob Sie Mieter oder Eigentümer sind, in einem Mehrfamilienhaus oder einem Einfamilienhaus wohnen: Wir bieten Ihnen eine Lösung, die zu Ihnen passt, ob mit oder ohne Finanzierung. Wenn Sie die Ladestation schon vor dem Fahrzeugkauf einbauen lassen, können Sie direkt und unbeschwert in das Leben mit Ihrem Elektrofahrzeug starten.

Mobilize Home: Einbau einer Ladestation bei Ihnen zu Hause

Profitieren Sie von einem All-inclusive-Paket für Kauf und Einbau Ihrer

einfacher Kauf einer Ladestation

Ladestation. Dank GPS ist dafür nicht einmal ein Termin vor Ort nötig. Wir vereinbaren mit Ihnen einfach einen virtuellen Besuch, um sicherzustellen, dass Ihre Elektroinstallation den Anforderungen entspricht. mit Sicherheit ein gutes Gefühl

Vor, während und nach dem Einbau: Unsere Experten sind immer für Sie da.

Mobilize ChargePass: Anzeige von Ladestationen und einfache Bezahlung

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach im größten Netz öffent-

licher Ladestationen in Europa auf. Wenn Sie unterwegs sind, lassen Sie sich über die App My Renault die nächste Ladestation zeigen, folgen Sie der angezeigten Route und starten Sie den Ladevorgang mit Ihrem ChargePass.

problemios bezahlen Nach dem Ladevorgang wird der zu zahlende Betrag direkt von dem Bankkonto abgebucht, das mit dem Mobilize ChargePass verbunden ist. Es muss kein Code eingegeben werden, und die Abrechnung erfolgt monatlich. So geht Laden schnell und einfach.

hier mehr über Mobilize erfahren

11. Services

Renault Care Service

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Renault immer rundum zufrieden sind. Deshalb haben wir Services entwickelt, die perfekt zu Ihrem Fahrzeug und zu Ihren persönlichen Wünschen passen.

Online Kostenvoranschläge einholen und Termine vereinbaren, Pannenhilfe anfordern, Wartungsverträge, maßgeschneiderte Versicherungen und das individuelle Programm My Renault – alles, um Ihnen das Leben leichter zu machen.

hier mehr zu My Renault erfahren

hier mehr über Renault Care Service erfahren



Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Broschüre am Tag der Veröffentlichung korrekt und auf dem neusten Stand ist. Renault behält sich im Rahmen seiner Politik zur ständigen Verbesserung der Produkte das Recht vor, die Spezifikationen und die beschriebenen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. Diese Änderungen werden den Renault Partnern schnellstmöglich mitgeteilt. Bitte erfragen Sie die neusten Informationen bei Ihrem Renault Partner. Aufgrund der technischen Unterschiede von genutzten Geräten können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Renault ist verboten. Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Peter-Huppertz-Straße 5, 51063 Köln.

Publicis - Bildnachweise: S. Staub, P. Barshon, A. Doroszewicz, A. Bernier © Renault Marketing 3D-Commerce - November 2023

Renault empfiehlt **Castrol**









