

# DER RENAULT TWINGO

Die 10 Highlights

Breites  
**PERSONALISIERUNGS-  
ANGEBOT**

**8,75**  
Meter  
Wendekreis



Multimediasystem  
**EASY LINK**

**5** TÜREN



**LED-Tagfahrlichter**

**START-STOPP**  
Automatik

Bis zu **980 Liter**  
Ladefähigkeit



Platzsparender  
**HECK-  
MOTOR**

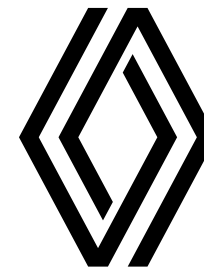


**SPURHALTE-  
WARNER**  
steigert Sicherheit



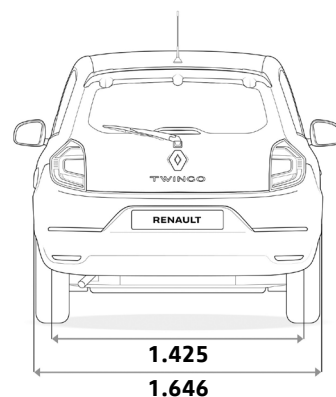
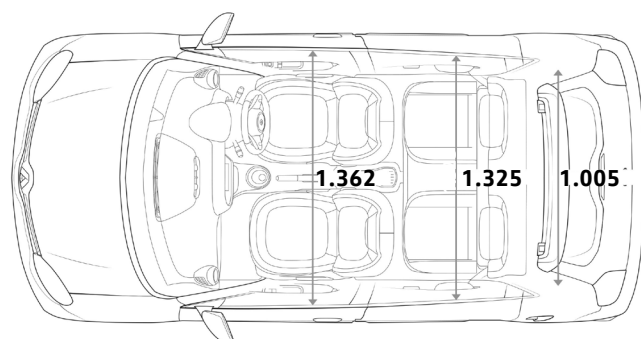
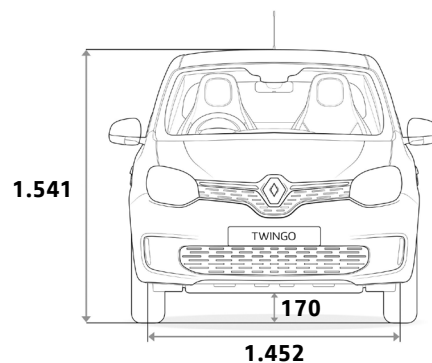
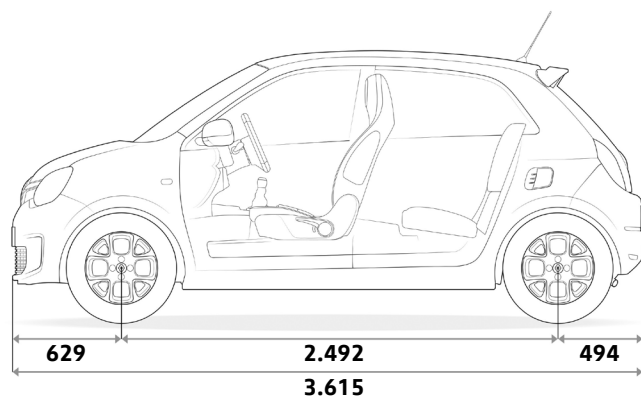
Bis zu **2,3 m**  
Ladefähigkeit





# DER RENAULT TWINGO

## Abmessungen und technische Daten



### WENDEKREIS

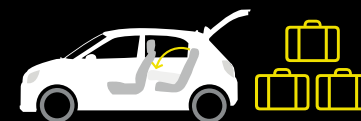
**8,75**  
Meter



### KOFFERRAUMVOLUMEN



Kofferraumvolumen (VDA-Norm): **188/219 l\***



Kofferraumvolumen mit umgeklappter Rückbank): **980 l**

### GEWICHTE/LASTEN



Zuladung: **350 kg**

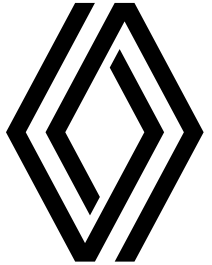


Dachlast: **60 kg**

Alle Angaben in mm









\* Je nach Neigungswinkel der Rückbanklehne (versionsabhängig).

WLTP: Gesamtverbrauch kombiniert: 5,1–5,1 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 116–116 g/km



# DER RENAULT TWINGO

## Technische Daten im Vergleich

Fahrzeugtyp		SCe 65
 Nennleistung (kW/PS)		48/65
 Nenndrehmoment (Nm)		95
 Kraftstoffbedarf		Super
 Höchstgeschwindigkeit (km/h)		158
 Beschleunigung 0–100 km/h (s)		15,1
 Durchschnittsverbrauch (l/100 km) <sup>1</sup>		5,1 – 5,1
 CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)		116 – 116
 Reichweite (km)		778 – 795

<sup>1</sup> Werte gemäß WLTP\* (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

\* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.



# DER RENAULT TWINGO

## Die Meilensteine



### PREMIERE

Weltpremiere des Renault Twingo auf dem Pariser Automobilsalon

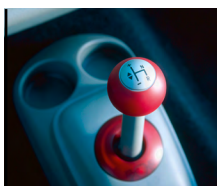
1992



### TWINGO II

Erste Modellpflege mit neuem 1,2-Liter-Econ-Motor und programmiertem Rückhaltesystem

1998



### QUICKSHIFT

Automatisiertes Schaltgetriebe steigert den Komfort

2001



### TWINGO

#### RENAULT SPORT

Kompakter Dynamiker mit 98 kW/133 PS starkem Benzinmotor

2008



### NEUE OPTIK

Als erstes Renault Modell bekommt der Twingo das neue Markengesicht

2011



### WELTPREMIERE

Marktstart für das neue Modell mit Heckmotorkonzept und fünf Türen

2014



### MODELLPFLEGE

Der Twingo erhält eine neue Frontpartie und aktualisierte Motoren

2019

1997

### BESTSELLER

Der 1.000.000ste Twingo läuft vom Band

1.000.000



### 2. GENERATION

Gesamtlänge 3,60 m, fünf Ausstattungsniveaus, flexible Sitzlandschaft, drei Benzin

2007

2010

### SPORTLICHER TWINGO

Gordini mit dynamischem Benzinmotor TCE 100 ECO2 und 74 kW/100 PS

