

# Aygo X Teamplayer

1,0-l-VVT-i Benzinmotor, 53 kW (72 PS) 4X2



Dies ist ein unverbindliches Berechnungsbeispiel der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota Allee 5, 50858 Köln, inkl. MwSt., zzgl. Überführung.

Alle Details und ein individuelles, verbindliches Angebot erhalten Sie bei teilnehmenden Toyota Vertragshändlern. Das abgebildete Fahrzeug kann von dem ausgewählten Modell abweichen. Alle Angebote gelten bei Anfrage und Genehmigung bis zum 31.03.2025.

**DEIN TOYOTA CODE** t0FOpp2b-A



# Deine Zusammenfassung

#### Farben & Räder



Ginger Beige metallic/ Night Sky Black



17" Leichtmetallfelgen 175/65R17 im 5-Speichen-Design, Bi-Tone



## Innenausstattung



Stoffsitze schwarz, Seitenwangen ginger beige



## Standardausstattung

#### Außenausstattung

#### Räder & Reifen

Reifenreparaturset

#### Styling

Außenspiegel, piano schwarz Privacy Verglasung an den hinteren Seitenschscheiben Stoßfänger vorne in Wagenfarbe

Komfort

Abblendlichtautomatik Außenspiegel, elektrisch einstellbar nicht verwendet

Sicherheit

3. Bremsleuchte LED

Dynamisches Bremslicht Fahrer Aufmerksamkeitsassistent Geschwindigkeitsbegrenzer Halogen-Scheinwerfer

LED-Tagfahrlicht

Pre-Collision System (PCS) mit Fußgänger- und

Radfahrererkennung

Rückfahrkamera mit statischen Orientierungslinien

Traktionskontrolle (TRC)

Innenausstattung

Multimedia

9" Multimedia-Display Lautsprecher 4

Smartphone Integration, Apple Carplay und Android Auto

Styling

Klimaanlagensteuerungs-Applikationen Chrom Lenkrad, Leder 3-Speichen Türöffner innen vone in chrome Frontgrill oben in piano schwarz Privacy Verglasung an der Heckscheibe

Türgriffe in Wagenfarbe

Außenspiegel, beheizbar

Follow-me-Home Funktion in die Hauptscheinwerfer integriert

Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung

(EBD)

eCall Notrufsystem
Fernlicht Assistent (AHB)

Geschwindigkeitsregelanlage adaptiv

Kreuzungs-Assistent (Fußgänger- und Fahrzeugerkennung beim

Überqueren einer Kreuzung) Nebelscheinwerfer Halogen Reifendruck-Warnsystem (TPWS)

Spurverfolgungsassistent

Verkehrszeichenerkennung (RSA)

Bluetooth® Freisprecheinrichtung Multimediasystem Toyota Touch

USB-C Anschluss

Lenkrad Applikationen in piano schwarz

Türöffner innen hinten schwarz



#### Komfort

12 V Anschluss vorne

Fensterheber, elektrisch vorne

Heckscheibenheizung Innenspiegel, abblendbar

Lenkrad manuell höhenverstellbar Lenkradbedienung der Audioanlage Lenkradbedienung der Sprachsteuerung

Lenkradbedienung für Geschwindigkeitsbegrenzer

Multi-Info-Display 4,2"

Rückfahrkamera, Orientierungslinien statisch Scheibenwischer mit variabler Intervalleinstellung

Schminkspiegel auf der Fahrerseite Sitzheizung Fahrer und Beifahrer

Zentralverriegelung

Transport

Ablagefächern in den hinteren Türen

Getränkehalter hinten

Performance

Start-/Stop-Automatik

Sicherheit

Airbags (6):

Gurtwarnsystem vorne, optisch und akustisch

Kopfstützen hinten (2)

Fahrersitz höhenverstellbar

Frischluftfilter

Innenraumbeleuchtung, zentral

Klimaanlage, manuell

Lenkradbedienung der Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage

Lenkradbedienung der Bluetooth-Freisprecheinrichtung

Lenkradbedienung des Multi-Info-Bildschirm Lenkradbedienung für Spurhalteassistent

Pollenfilter

Rücksitzlehne 50:50 geteilt umklappbar Schminkspiegel auf der Beifahrerseite

Servolenkung, elektrisch

Türverriegelung mit Kindersicherung hinten

Gepäckraumabdeckung Getränkehalter vorne

Gurtwarnsystem hinten, optisch und akustisch

ISOFIX-Kindersitzbefestigung

48,00 €/Jahr



Kraftfahrzeugsteuer:

## Information über den Energieverbrauch und die CO2-Emissionen des neuen Pkw Kraftstoff Benzin entfällt andere Energieträger Energieverbrauch kombiniert 4.8 l/100 km CO2-Emissionen kombiniert 109 g/km<sup>1</sup> CO2-Klasse Kombiniert В **C** Ε F Kraftstoffverbrauch kombiniert 4,8 l/100 km Innenstadt 5,4 l/100 km Stadtrand 4,4 l/100 km Landstraße 4,2 l/100 km Autobahn 5,4 l/100 km Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 1.332,00 €/Jahr (Kraftstoffpreis: 1,850 €/l (Jahresdurchschnitt 2023)) Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup> bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 115,00 €/t: 1.880,25€ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO2-Preis von 55,00 €/t: 899,25€ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO2-Preis von 190,00 €/t: 3.106,50 €

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de/co2.

- 1. Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- 2. Aufgrund der CO2-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO2-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO2-Kosten anhand von drei angenommenen CO2-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO2-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO2-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

# Verbrauchs- und Emissionsangaben

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem \"Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen\" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



CO2-Emissionen kombiniert *	109 g/km
CO2-Klasse *	С
Energieverbrauch kombiniert *	4,8 l/100 km
Fahrgeräusch (dB(A)) *	67,0 dB(A)
Standgeräusch (dB(A)) *	75,0 dB(A)
Leergewicht min (Kg) *	950 kg

\*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse, die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen *	
CO2-Emissionen kombiniert	109 g/km
CO2-Klasse	С
Schadstoffarm nach Abgasnorm	EURO 6 EA
Energieverbrauch kombiniert	4,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert Autobahn	5,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert Landstraße	4,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert Innenstadt	5,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert Stadtrand	4,4 l/100 km
Tankinhalt	35 l
Kraftstoffart	Benzin
Fahrgeräusch (dB(A))	67,0 dB(A)
Standgeräusch (dB(A))	75,0 dB(A)

\*Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) – Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Reichweitenangaben sind Messergebnisse,



die auf offiziellen Homologationswerten in einer kontrollierten Umgebung (WLTP) in der reichweitengünstigsten Ausstattungsvariante des jeweiligen Modells auf dem Rollenprüfstand basieren. Die Angaben dienen lediglich zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Die tatsächliche elektrische Reichweite Ihres Fahrzeugs kann von diesen gemessenen Werten abweichen, da viele Faktoren die elektrische Reichweite eines Fahrzeugs beeinflussen. Zu diesen Faktoren gehören: gewählte Fahrzeugversion, Sonderausstattung und Zubehör, Fahrstil, Geschwindigkeit, Straßenbedingungen, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifentyp (Sommer/Winter) und -druck, Fahrzeugbeladung, Anzahl der Insassen, Außentemperatur, Batterietemperatur usw..

Motorentechnologie	
Anzahl Zylinder	3 Cylinder, In Line
Hubraum in ccm	998 ccm
Motorleistung in kW	53/6000 kW@UpM

Kraftübertragung	
Antriebsart	FWD
Getriebeart	Manual

Performance		
Höchstgeschwindig	keit	158 km/h
Beschleunigung vor	n 0 - 100 km/h	14,9 Sek

Gewichte & Anhängelasten	
Leergewicht	950-995 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	1360 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1360 kg
Leergewicht min (Kg)	950 kg
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	0 kg
Anhängelast ungebremst	0 kg



Beladung	
Kofferraum, max. Breite	1190 mm
Ladevolumen	0,231 m <sup>3</sup>
Kofferraumvolumen, Rücksitz hochgestellt (VDA)	231 Liter

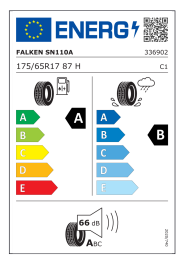
Außenmaße	
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	5
Länge der Karosserie	3700 mm
Breite der Karosserie	1740 mm
Höhe der Karosserie	1525 mm
Radstand	2430 mm

Innenmaße & Sitzplätze	
Anzahl Sitzplätze	4 Sitze



#### Reifeninformationen

Die Informationen zur Reifenbeschreibung findest du hier



#### Hersteller

FALKEN SN110A

#### Reifenbezeichnung

SINCERA SN110A

## Reifengröße

175/65R17

#### Reifentypkennung

753745

#### Lastindex

87

### Geschwindigkeitsindex

Н

#### Kraftstoffeffizienz

Α

#### Nasshaftung

В

#### Außenfahrgeräusch

66

#### Außenfahrgeräusch Klasse

Α

#### Winterreifen

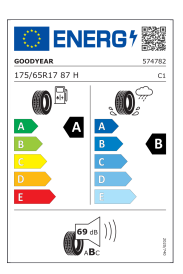
false

## Winterreifen

false

#### Produktionsstart

1/10/2021



#### Hersteller

GOODYEAR

#### Reifenbezeichnung

**EFFICIENTGRIP PERFORMANCE 2** 

#### Reifengröße

175/65R17

#### Reifentypkennung

954268

#### Lastindex

87

### Geschwindigkeitsindex

Н

#### Kraftstoffeffizienz

Α

## Nasshaftung

В

#### Außenfahrgeräusch

60

#### Außenfahrgeräusch Klasse

R

#### Winterreifen

false

## Winterreifen

false

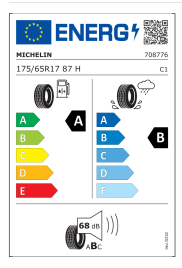
#### Produktionsstart

5/10/2021

#### Tragfähigkeitsindex

SL





Hersteller

**MICHELIN** 

Reifenbezeichnung

**E PRIMACY** 

Reifengröße

175/65R17

Reifentypkennung

534353

Lastindex

87

Geschwindigkeitsindex

. .

Kraftstoffeffizienz

Α

Nasshaftung

В

Außenfahrgeräusch

68

Außenfahrgeräusch Klasse

D

Winterreifen

false

Winterreifen

false

Produktionsstart

5/12/2021

#### **Details**

•

<sup>\*</sup> Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen der Toyota Deutschland GmbH zzgl. Überführungskosten. Zubehörausstattung zzgl. Montagekosten. Individuelle Händlerpreise auf Anfrage bei deinem Toyota Vertragspartner. Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. – sofern dies nicht anders angegeben ist (z.B. bei Nutzfahrzeugen). Alle Informationen, die auf dieser Website enthalten sind, dienen allein zu Informationszwecken. Diese Website kann daher nicht als Ersatz für Informationen dienen, die Ihnen ein autorisierter TOYOTA-Händler geben kann. Die auf dieser Website enthaltenen Informationen sind nicht bindend und stellen kein Verkaufsangebot dar. Die auf dieser Website enthaltenen Produktabbildungen können in einzelnen Details von in Deutschland erhältlichen Modellen abweichen oder aufpreispflichtige Sonderausstattungen und Zubehör enthalten. Wir bemühen uns darum, dass die hier gegebenen Informationen möglichst vollständig sind. Toyota Deutschland GmbH behält sich jedoch das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Modellen, Ausstattung, technischen Daten und der Verfügbarkeit von Fahrzeugen vorzunehmen.



DEIN TOYOTA CODE

t0FOpp2b-A

