



Togg-Ökosystem

# Ihr dritter Wohnraum Der T10X lädt Sie ein, Teil des Togg-Ökosystems mit seinen erweiterten Fahrfunktionen zu werden. Der T10X ist nicht nur ein Fahrzeug. Er bietet einen Raum zum Arbeiten, Lernen und für soziale Kontakte. Er schafft einen dritten Wohnraum außerhalb Ihres Zuhauses und Arbeitsplatzes.



### Verbunden

Dank seiner fortschrittlichen Technologie ist der T10X konstant mit dem Internet verbunden, sodass Sie jederzeit online sind, unabhängig davon, wo Sie sich gerade befinden. Die **Trumore-Digitalplattform** ist vollständig in den T10X integriert und ermöglicht den Zugriff auf das Togg-Ökosystem.

# **Trumore Digitale Plattform**

Trumore

Das gesamte Togg-Ökosystem steht Ihnen mit Trumore im T10X zur Verfügung. Trumore aktualisiert sich ständig entsprechend Ihrer Benutzergewohnheiten und entwickelt innovative neue Applikationen. So wird Ihr Togg-Benutzererlebnis ständig bereichert.

### **Trumore Login**

Die Trumore Login-Plattform ist Ihre einzigartige Togg-Ökosystem-Identität, die Ihnen Zugang zu personalisierten Diensten und einem individuellen Mobilitätserlebnis bietet.

### Trumore Go.More

Trumore Go.More bietet ein einzigartiges Benutzererlebnis durch die Kombination von Echtzeit-Navigationsfunktionen mit Mobilitätsdiensten von Geschäftspartnern.

# Tru.Store Vernetzte Fahrzeugdienste

Mit dem TruStore App-Store im Infotainmentsystem des T10X können Sie die von Ihnen gewünschten Fahrzeug-Apps auf Ihr Smart Device laden, ohne dass Sie ein Mobiltelefon benötigen.

### **Trumore "Mein Smart Device"**

Mit Trumore "Mein Smart Device", einer Funktion, die sich nahtlos in den T10X integriert, können Sie Ihren T10X aus der Ferne steuern und über Ihr Smartphone auf Informationen zugreifen, die Sie besonders interessieren.

### **High-Speed Datenvolumen**

Der T10X, der über seine moderne Technologie ständig mit dem Internet verbunden ist, bietet Ihnen die Möglichkeit, überall und immer mit hoher Datengeschwindigkeit online zu sein.

# Can.ai Digitaler Sprachassistent

Der mit der Can.ai-Technologie entwickelte Sprachassistent ermöglicht Ihnen die Steuerung zahlreicher Funktionen per Sprachbefehl, von der Musikauswahl über die Klimaanlageneinstellungen bis hin zu Fahrzeuginformationen.



Technologie und Komfort beim T10X

# Tru.Store'a Hoş Geldiniz Uyçılamalın keşfetmek ve yöksemek kin Truio hizle giriş yapın.

### Panorama-Display

Das digitale Cockpit des T10X besteht aus einem 12,3"-Digital-Kombiinstrument, einem einzigartigen 29"-Infotainment-Bildschirm, der Fahrer und Beifahrer umgibt, sowie einem 8"-Bedienbildschirm, der die Steuerung aller Funktionen unterstützt. Das digitale Cockpit hebt Ihr Fahrerlebnis, den Reisekomfort und das Online-Leben auf eine neue Ebene und bietet gleichzeitig Zugriff auf Entertainment-Inhalte, die vom Beifahrer gesteuert werden können.

### **Meridian Premium Sound System**

Mit der modernsten Akustikkonfiguration und -technologie des Meridian Premium Sound Systems der neuen Generation, die exklusiv für den T10X entwickelt wurden, Klangerlebnis genießen.

MERIDIAN



Grenze des menschlichen Hörvermögens abdecken.

Lebensechte Immersion.

TIEFTÖNER

Niedrige Frequenzen für präsente, prägnante Bässe und Schlagzeug.

SUBWOOFER Optimale Basswiedergabe in allen Hörorten.













### **Schlüsselloser Zugang**

Der T10X bietet schlüssellosen Zugang. Für den Zugang zu Ihrem T10X müssen Sie einfach nur die vorderen Türgriffe oder den Entriegelungsknopfs an der Heckklappe berühren, ohne dass Sie den Schlüssel aus der Tasche nehmen müssen.



### **Beheizbare Vorder-/Rücksitze**

Die Heizung im Vorder- und Rücksitz des T10X sorgt für ein warmes und komfortables Reiseerlebnis für alle Passagiere.



# **Elektrische Vordersitze mit Memory-Funktion**

Mit dem T10X können Sie Ihre
Sitzposition ganz einfach anpassen und
diese Einstellungen für eine spätere
Verwendung speichern. Durch diese
Funktion können mehrere Nutzer ihre
Sitzpositionen mit nur einem
Tastendruck einstellen und so schnell
und bequem die für sie optimale Position
finden.







### **Elektrische Heckklappe**

Die Bedienung der Heckklappe Ihrer T10X ist jetzt einfacher als je zuvor. Drücken Sie einfach die Taste an Ihrem Schlüssel oder an der Heckklappe und die Abdeckung öffnet oder schließt sich automatisch.

### **Kabelloses Laden**

Das kabellose Ladegerät vorn im T10X ermöglicht schnelles Aufladen Ihres Telefons und Ihrer Geräte.





Fahrerassistenzsysteme





### **Toter-Winkel-Assistent**

Zwei Radargeräte am Heck erkennen Fahrzeuge, die sich von benachbarten Fahrspuren nähern, und übermitteln diese Informationen über Warnleuchten an den Seitenspiegeln an den Fahrer. Wenn der Fahrer zu einem solchen Zeitpunkt einen Spurwechsel signalisiert, blinken die Warnleuchten, um eine mögliche Kollision zu verhindern.



### **Automatischer Parkassistent**

Dieses System ermöglicht autonomes Einparken ohne Eingreifen des Fahrers und arbeitet mit Hilfe von Einparkhilfesensoren. Der T10X übernimmt die Kontrolle von Gaspedal, Bremse, Lenkung und Gangschaltung zum Ein- und Ausparken. Sie können alle Informationen zum Parken, wie z. B. den aktuellen Parkstatus und alle Bedingungen, die ein Eingreifen des Fahrers erfordern, direkt auf dem Gerätebildschirm überwachen. Dieser Assistent kann sowohl zum Einparken in eine Parklücke als auch zum Ausparken aus einer verwendet werden.



### Intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stop-and-Go-Funktion

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung passt die Fahrgeschwindigkeit automatisch an den vorausfahrenden Verkehr an, damit Fahrer ein komfortables Fahrerlebnis erleben. Wenn das Fahrzeug vollständig zum Stillstand kommt, verfolgt das System auf Befehl des Fahrers weiterhin die Straße. Die intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung kann dank Verkehrszeichenerkennung auch Geschwindigkeitsbegrenzungen erkennen.



### **Notfall-Spurhalteassistent**

Der Spurhalteassistent des T10X hält das Fahrzeug mithilfe der Frontkamera in der Spur und nimmt kleinere Korrekturen vor. Wenn die automatischen Manöver einen definierten Schwellenwert überschreiten, warnt das System den Fahrer, damit er wieder die Kontrolle der Lenkung übernimmt.



### **Fahrerüberwachungssystem**

Die Wärmebildkamera T10X überwacht und analysiert die Augen- und Kopfbewegungen des Fahrers. Erkennt das System, dass der Fahrer müde ist oder sich nicht mehr effizient auf die Straße konzentrieren kann, sendet es eine visuelle und akustische Warnung.



### Verkehrszeichenerkennung

Die Kameras des T10X erkennen Verkehrszeichen und zeigen diese auf dem digitalen Display an. Die Assistenzsysteme nutzen diese Informationen, um die Geschwindigkeit des T10X und andere Funktionen anzupassen.



### **Querverkehrswarnung hinten**

Die Kollisionswarnung beim Rückwärtsfahren hilft, mögliche Kollisionen beim Rückwärtsfahren zu vermeiden, indem von rechts oder links kommender Verkehr erkannt wird. Dieses System hilft effektiv bei toten Winkeln, wo Fahrer beim Ausfahren aus Parklücken nichts sehen können.



### **Adaptiver Fahrassistent**

Der adaptive Fahrassistent kombiniert die adaptive Geschwindigkeitsregelung mit der Stopand-Go-Funktion und dem Notfall-Spurhalteassistenten. Er kann jedes vorausfahrende Fahrzeug bei Geschwindigkeiten von bis zu 60 km/h verfolgen, wenn die Fahrspurmarkierungen auf der Straße nicht erkannt werden können. Er passt sich an die Fahrgewohnheiten des Fahrers an und bietet ein entspannteres Fahrerlebnis.



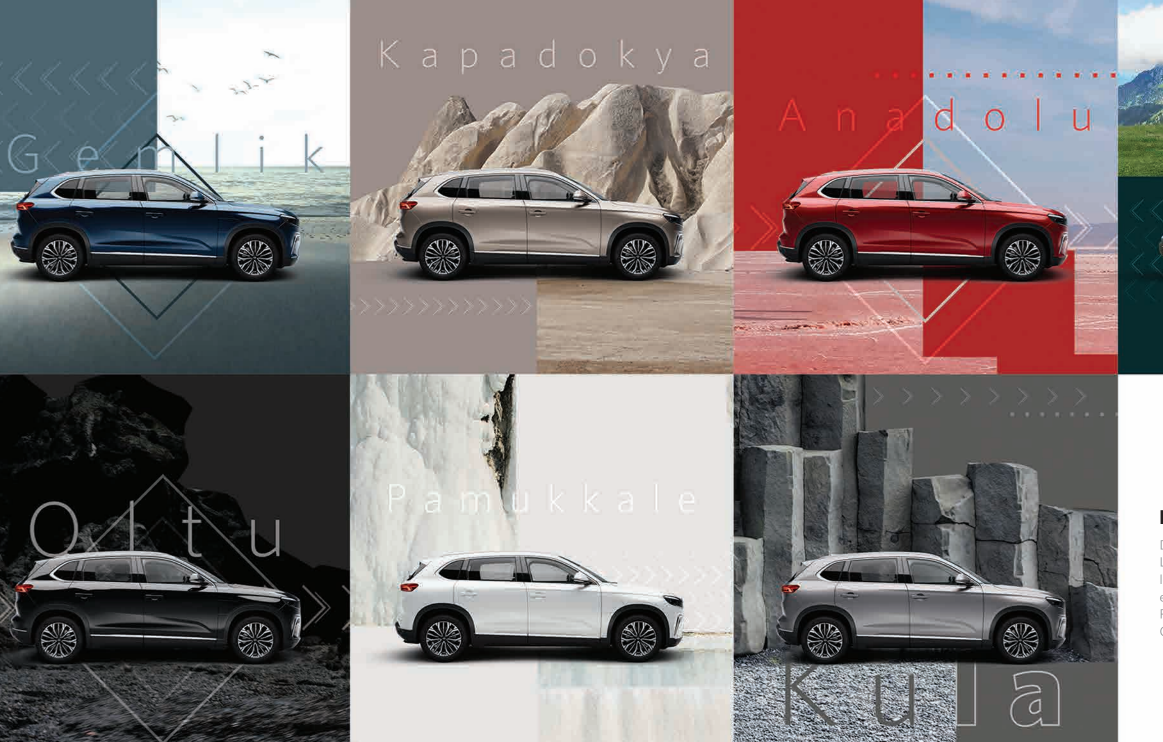
# Kollisionswarnung vorn und Notbremsung

Die vordere Kollisionswarnung und die Notbremsanlage erkennen andere Fahrzeuge und Fußgänger auf der Straße. Dieses System warnt den Fahrer in jeder potenziell gefährlichen Situation optisch und akustisch und betätigt bei Bedarf die Bremse



# Design des T10X







### Die Farben der Türkiye

Das innovative Design des T10X und die Liebe zum Detail werden durch die lebendigen Farben der Türkiye zum Leben erweckt. Inspiriert von unserer vielfältigen Region bieten diese Farben eine Reihe von Optionen für jeden gewünschten Look.



# Ein elegantes, stilvolles und technologisch modernstes Interieur

Das Interieur des T10X ist elegant, stilvoll und mit modernster Technologie ausgestattet. Das markante und fließende Außendesign lädt Fahrer ein, während das geräumige Interieur mit handverlesenen, hochwertigen Materialien ausgestattet ist, die Eleganz und Komfort ausstrahlen.

Das Panorama-Glasdach in voller Größe durchflutet den Innenraum mit natürlichem Licht, sodass lange Fahrten komfortabler als je zuvor werden.



# Die Ursprünge von

# Inspiration

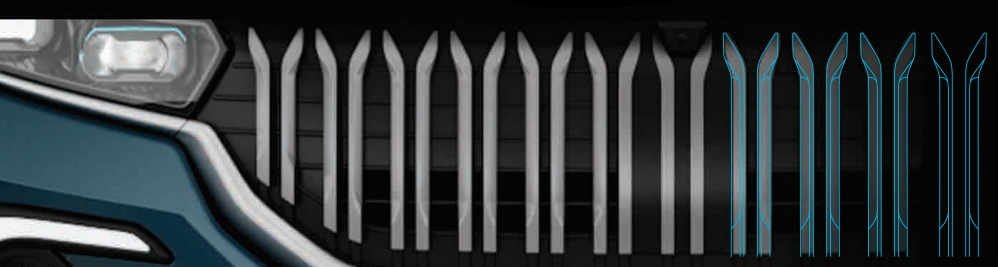
Inspiriert von Tulpen, dem berühmten Symbol von Anatolien, bietet der T10X ein modernes und einzigartiges Design. Tulpen sind in den charakteristischen Details des Smart Device zu finden, darunter Kühlergrill, Felgen und Innenraum. Ein Beleg für die Verbindung zwischen unserer Geografie und unserem kulturellen Erbe.

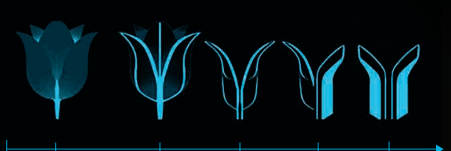
Die scharfen Linien des T10X beginnen vorn und fließen nahtlos durch die Seiten und das Heck, wodurch ein zusammenhängendes und auffälliges Aussehen entsteht. Der beeindruckende Frontbereich verfügt über Bumerang-förmige Leuchten, Kühlergrills und Scheinwerfer, die alle mit Chromdetails akzentuiert sind und die Eleganz des Fahrzeugs unterstreichen.











# Ein Design, bei dem der Mensch im Mittelpunkt steht

Die elegante Mittelkonsole des T10X integriert Stil und Funktionalität nahtlos in den Innenraum des Fahrzeugs. Die Konsole wurde von Flugzeugcockpits inspiriert und ist modern und raffiniert, während ihre Ergonomie eine einfache Steuerung der Gangschaltung und der elektronischen Feststellbremse ermöglicht. Die Touchscreen-Oberfläche der Konsole wurde speziell für den Fahrer entwickelt und verfügt über ein minimalistisches Layout, das Bedienelemente so weit wie möglich reduziert. Dieses Design wird durch die Sprachbefehlsfunktion ergänzt.

### **Großer, geräumiger Wohnbereich**

Mit seinem langen Radstand lässt sich der T10X leicht in einen geräumigen und komfortablen Ort verwandeln, der Platz für eine fünf Personen bietet. Das breite und geräumige Interieur bietet hohe Kopffreiheit und beste Beinfreiheit seiner Klasse und sorgt so für höchsten Komfort und Entspannung auch auf den längsten Reisen.





Sicherheit





## **Euro NCAP Standards**

Design, Produktion und Konstruktion des T10X basieren auf internationalen Standards. Er bietet Sicherheit nach europäischen Standards und hat in allen Tests des unabhängigen Euro NCAP-Testprogramms eine 5-Sterne-Bewertung erhalten.



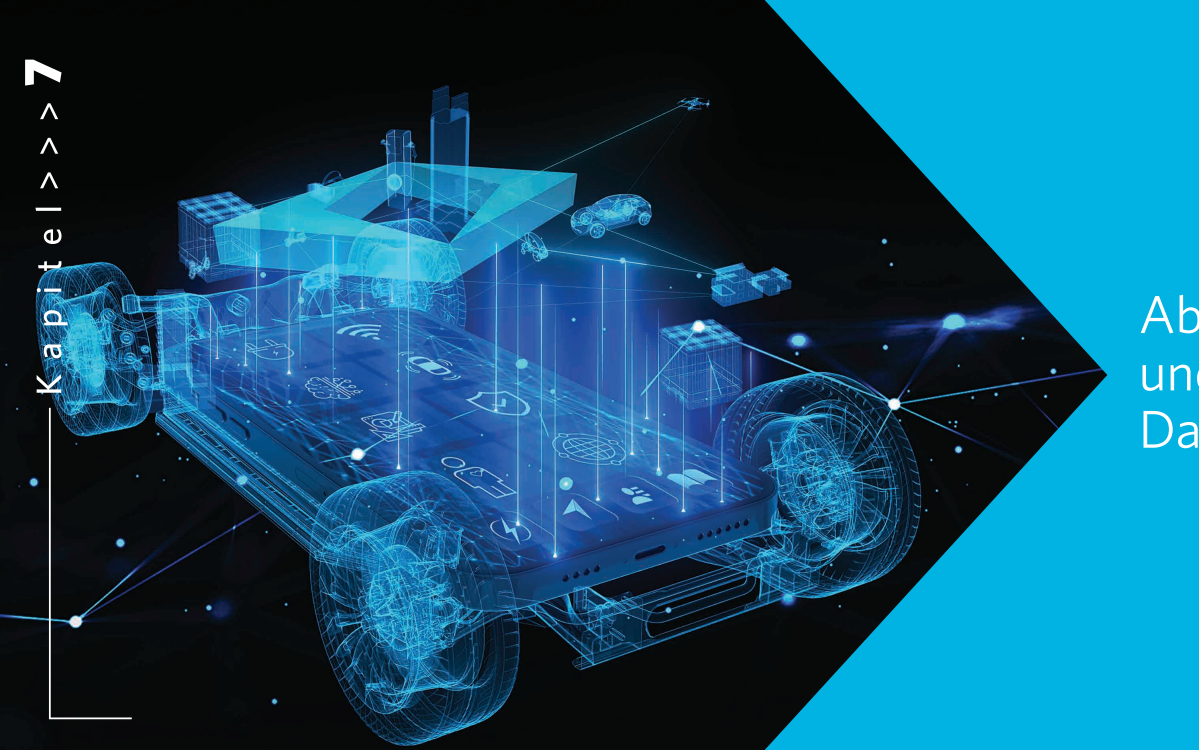
Laden

### Ladearten

Zum Laden Ihres T10X stehen Ihnen 3 verschiedenen Möglichkeiten zur Verfügung. Das Laden Ihres T10X ist sicher und bequem und Ihnen stehen mehrere Optionen zur Verfügung. Sie können Ihr Fahrzeug ganz einfach über eine Haushaltssteckdose, eine wandmontierte AC-Ladestation oder eine beliebige ultraschnelle DC-Ladestation aufladen.







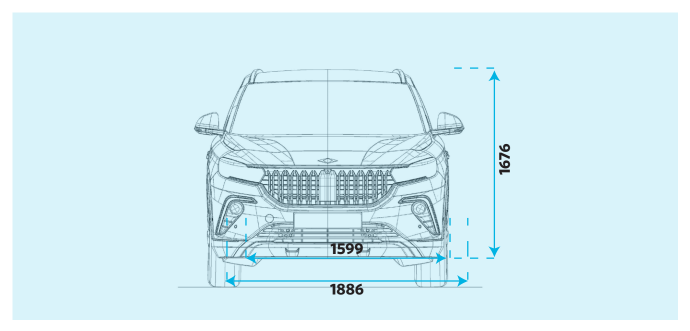
Abmessungen und technische Daten

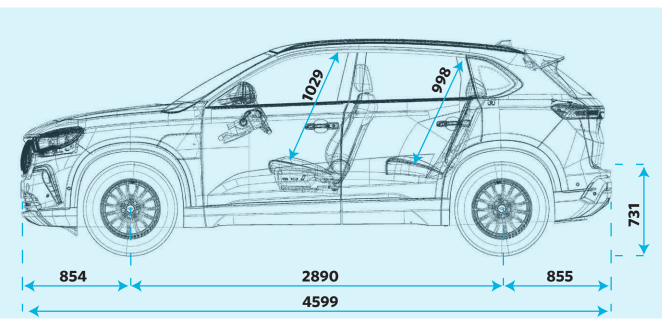
T10X	V1E RWD Standardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Technische Daten				
Maximale Leistung (kW)/(ps)	160 / 218	160/218	160 / 218	320 / 435
Maximales Drehmoment (Nm)	350	350	350	700
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	185	185	185	185
Beschleunigung 0 auf 100 km/h (s)	7,4	7,8	7,8	4,8
Kombinierte Reichweite (km) (WLTP)	314	523	523	468
Stadtreichweite (km) (WLTP)	487	748	748	681
Kombinierter Energieverbrauch (kWh/100 km)	19,5	19,1	19,1	21,9
Energieverbrauch in der Innenstadt (kWh/100km)	12,6	13,4	13,4	15,0
CO₂-Emission (g/km)	0	0	0	0
Batteriekapazität¹(kWh)	52,4	88,5	88,5	88,5
Interne AC-Ladeleistung (OBC) (kW)	22	22	22	22
Ladezeit - DC (180 kW) (20-80 %) (min.)	28	28	28	28
Traktionssystem	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Länge × Breite × Höhe (mm)	4599/1886/1676	4599/1886/1676	4599/1886/1675	4599/1886/1676
Radstand (mm)	2890	2890	2890	2890
Mindestbodenfreiheit (mm) (wenn leer)	192	190	190	184
Gewicht (kg) (ohne Fahrer)	1949 - 1972	2098 - 2135	2126 - 2162	2133 - 2165
Kofferraumvolumen / heruntergeklappter Rücksitz (l)	441/1515	441/1515	441 / 1515	441 / 1515
Vorderradbremsen	Luftgekühlte Bremsscheibe	Luftgekühlte Bremsscheibe	Luftgekühlte Bremsscheibe	Luftgekühlte Bremsscheib
Hinterradbremsen	Bremsscheibe	Bremsscheibe	Bremsscheibe	Bremsscheibe
Vordere Aufhängung	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Hintere Aufhängung	Mehrlenkerachse, unabhängig	Mehrlenkerachse, unabhängig	Mehrlenkerachse, unabhängig	Mehrlenkerachse, unabhän

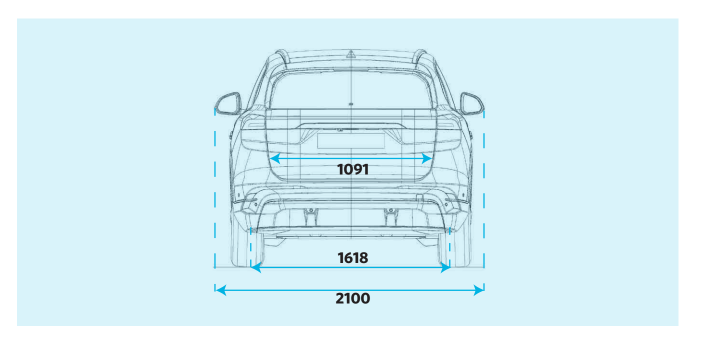
1. Bruttowert.

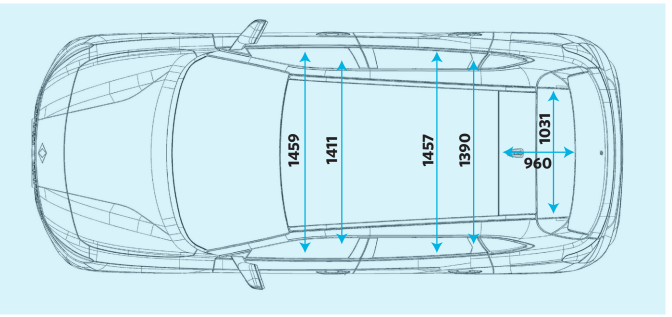
Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte hängen von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Beladung, Fahrweise, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Nutzung von Nebenverbrauchern (einschließlich Klimaanlage), Bereifung sowie Alter und Zustand der Batterie.











Konstruktionsdetails











# Technische Daten

	O Table and Citation Citation	Große Reichweite	Große Reichweite	V2 AWD
Technologie				
12"-Digitaldisplay	S	S	S	S
29"-Multimediadisplay für intelligente Geräte	S	S	S	S
8"-Touchscreen	S	S	S	S
Kamera für Videoanrufe im Fahrzeug	-	S	S	S
WLAN-Hotspot	S	S	S	S
6 Lautsprecher	S	S	S	S
Meridian Premium Sound System	-	-	0	S
USB-C-Ausgänge vorn (2)	S	-	-	-
USB-C-Ausgänge vorn und hinten (2+1)	-	S	S	S
Kabelloses Laden	-	Р	S	S
Schlüsselloser Start	S	S	S	S
Schlüsselloser Zugang	-	Р	S	S
Vorbereitung für digitalen Schlüssel	-	Р	S	S
Digitaler Schlüssel mit Schlüsselfreigabe <sup>1</sup>	-	D	D	D
11 kW AC-Ladeleistung	S	S	S	-
22 kW AC-Ladeleistung	0	0	0	S
Eco-, Comfort-, Sport-Fahrmodi	S	S	S	S
Regen- und Lichtsensor	S	S	S	S
Diebstahlwarnanlage	S	S	S	S

S: Standard P: Im Paket enthalten O: Optional D: Digitale optionale Funktion über Trumore-App

1 Wenn das Smart Device mit der Funktion zur Vorbereitung für den digitalen Schlüssel ausgestattet ist, kann diese verwendet werden, sobald die Registrierung des Smart Device in der Trumore-App erfolgt ist. Die Funktion zum Teilen digitaler Schlüssel ist jedoch nur verfügbar, wenn Nutzer das Digital Premium Package abonnieren.

	V1E RWD dardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Sicherheit und Unterstützung				
eCall-Service	S	S	S	S
7 Airbags (Front-, Seiten-, Kopf-Airbags und Kopf-Seiten-Airbags)	S	S	S	S
Berganfahrhilfe	S	S	S	S
Geschwindigkeitsregelung	S	S	S	S
Reifendruck-Überwachungssystem	S	S	S	S
Reifenreparatursatz	S	S	S	S
Rückfahrkamera	-	S	-	-
Rundumkamera	-	-	S	S
Einparkhilfesensoren vorn/hinten	S	S	S	S
Automatischer Parkassistent	-	-	Р	S
Fernlicht-Assistent	S	S	S	S
Verkehrszeichenerkennung	S	S	S	S
System der Kinder-Anwesenheitserkennung	-	-	Р	S
Fahrerüberwachungssystem	S	S	S	S
Toter-Winkel-Assistent	-	S	S	S
Türausstiegshilfe	-	S	S	S
Kollisionswarnung hinten	-	S	S	S
Querverkehrswarnung hinten	-	S	S	S
Notfall-Spurhalteassistent	S	S	S	S
Spurhaltewarnung	S	S	S	S
Intelligente adaptive Geschwindigkeitsregelung mit Stop-and-Go	S	S	S	S
Adaptiver Fahrassistent	D	D	D	D
Kollisionswarnung vorn	S	S	S	S
Notbremsassistent	S	S	S	S

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte hängen von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. Beladung, Fahrweise, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Nutzung von Nebenverbrauchern (einschließlich Klimaanlage), Bereifung sowie Alter und Zustand der Batterie.

Innenausstattung       Dunkelgraue Stoffsitze     S     S     -     -       Sitze aus schwarzem oder cremefarbenem vegan leder     -     -     S     S       Umklappbare Rücksitze mit 60:40-Teilung     S     S     S     S       ISOFIX-Verankerungspunkte am Rücksitz     S     S     S       Manuell verstellbare Vordersitze     S     S     -     -       Elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion     -     -     S     S
Sitze aus schwarzem oder cremefarbenem vegan lederSSUmklappbare Rücksitze mit 60:40-TeilungSSSSISOFIX-Verankerungspunkte am RücksitzSSSSManuell verstellbare VordersitzeSSElektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-FunktionSS
Umklappbare Rücksitze mit 60:40-TeilungSSSISOFIX-Verankerungspunkte am RücksitzSSSManuell verstellbare VordersitzeSSElektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-FunktionSS
ISOFIX-Verankerungspunkte am Rücksitz       S       S       S         Manuell verstellbare Vordersitze       S       S       -       -         Elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion       -       -       S       S
Manuell verstellbare Vordersitze S S Elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion S S
Elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion S S
,
District District
Beheizbare Rücksitze P S
Elektrische Heckklappe S S
Automatische Zweizonen-Klimaanlage S S S S
Automatisch abblendender Rückspiegel - P S S
Ambientebeleuchtung in 8 verschiedenen Farboptionen - P S S
(Vordertüren, Hintertüren, Dachkonsole)
12-V-Steckdose im Kofferraum S S S S S
Verschiebbare vordere Armlehne mit Kühlfunktion S S S S S
Armlehne mit Getränkehalter hinten - S S S
Scheinwerfer
Mehrspeichen-Leichtmetallfelgen, Größe 7,5 J × 17 S Leichtmetallfelgen mit 5 Parallelspeichen, Größe 7,5 J × 18 - S
Diamant-Cut-Leichtmetallfelgen, Größe 8 J × 19 - O S S
LED-Scheinwerfer S S S S
Vordere Nebelscheinwerfer S S
Dachreling und Fensterrahmen in Schwarz  S  S
Dachreling und Fensterrahmen in Hochglanzgrau S S
Elektrisch einklappbare Seitenspiegel (automatisch) - S S S
Beheizte Windschutzscheibe P S
Getönte Heckscheiben - P S S
Panoramadach O O S
S:Standard P:Im Paket enthalten O: Optional D:Digitale optionale Funktion über Trumore-App

	0			
T10X	V1E RWD Standardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Pakete				
Techno-Comfort-Paket	-	Kabelloses Laden     Schlüsselloser Zugang     Vorbereitung des digitalen Schlüssels     Getönte Heckscheiben     Automatisch abblendender Rückspiegel     Umgebungsbeleuchtung in     8 verschiedenen Farboptionen     (Front-, Hintertüren, Deckenkonsole)	-	-
Winterpaket	-	-	<ul><li>Beheizte Windschutzscheibe</li><li>Beheizbare Rücksitze</li></ul>	-
Smart-Assist-Paket	-	-	Kinder-Anwesenheitserkennung     Automatischer Parkassistent	-

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte hängen von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Beladung, Fahrweise, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Nutzung von Nebenverbrauchern (einschließlich Klimaanlage), Bereifung sowie Alter und Zustand der Batterie.

Dieser Katalog wird von der Togg Europe GmbH herausgegeben. Die Togg Europe GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt vorzunehmen. Die Ausstattungsmerkmale können je nach Hardwarekonfiguration und länderspezifischen Vorschriften variieren. Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die gegen Aufpreis erhältlich sind (z. B. Felgen).



