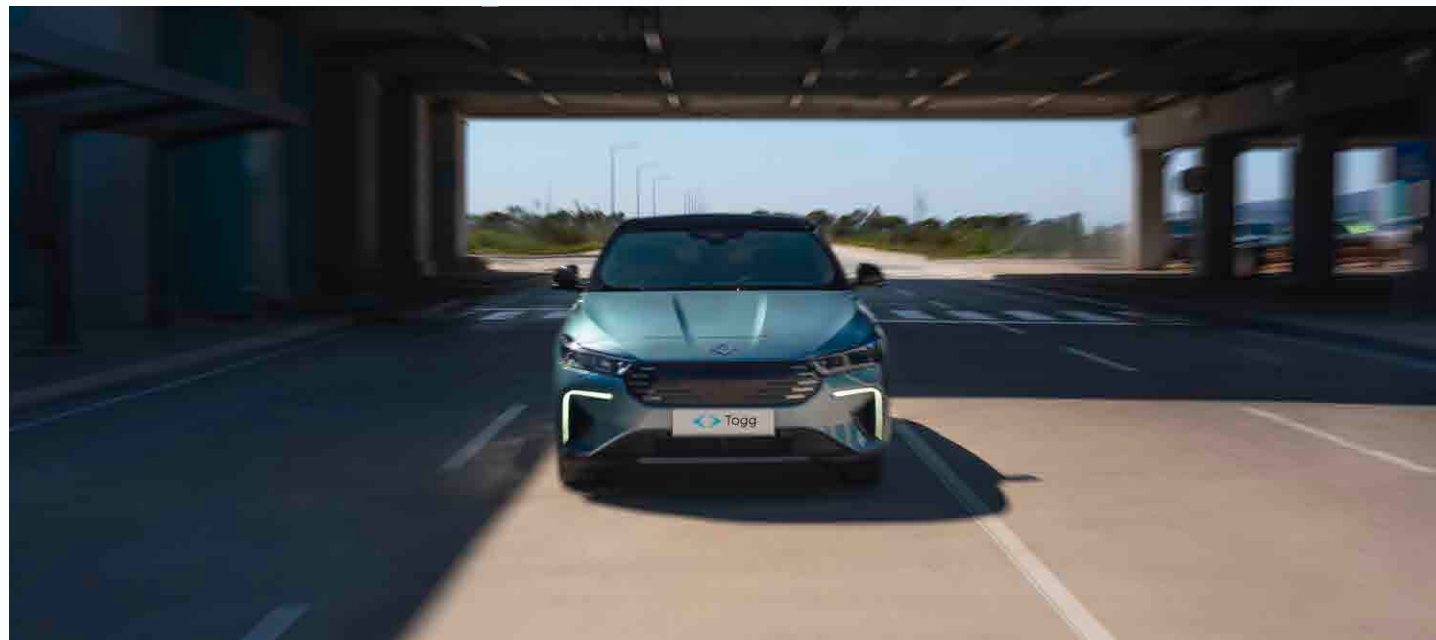




September 2025

 Togg | T10F



Jetzt sind Sie an der Reihe

Mit einer WLTP-Reichweite von bis zu 786 km innerorts und 623 km kombiniert, kombiniert der T10F außergewöhnliches Design, beeindruckenden Komfort und smarte Technologien und lädt Sie ein, den Rhythmus des Lebens zu genießen.

Die angegebenen Werte werden gemäß dem voraussichtlichen WLTP-Testverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte können aufgrund verschiedener Faktoren wie Beladung, Fahrstil, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Verwendung von Zusatzsystemen (z. B. Klimaanlage), Reifenwahl sowie Alter und Zustand der Batterie variieren.

Smart Mobility Device

Der T10F ist nicht nur ein Auto, sondern auch ein Smart Device, das mit dem Togg-Ökosystem vernetzt ist und Lösungen anbietet, die Ihr Leben vereinfachen.

Konnektivität

Der T10F ist durch seine Technologie mit dem Internet vernetzt. Diese Konnektivität schützt Ihre persönlichen Daten und ermöglicht es Ihnen, online zu bleiben, wo immer Sie sind. Der T10F integriert sich nahtlos in die digitale Plattform von Trumore.



Trumore Digitale Plattform

Das gesamte Togg-Ökosystem steht Ihnen mit Trumore im T10F 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 T10F 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 T10F integriert, können Sie Ihren T10F aus der Ferne steuern und über Ihr Smartphone auf Informationen zugreifen, die Sie besonders interessieren.

High-Speed Datenvolumen

Der T10F, 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 Klimaanlageinstellungen bis hin zu Fahrzeuginformationen.

Mode Art

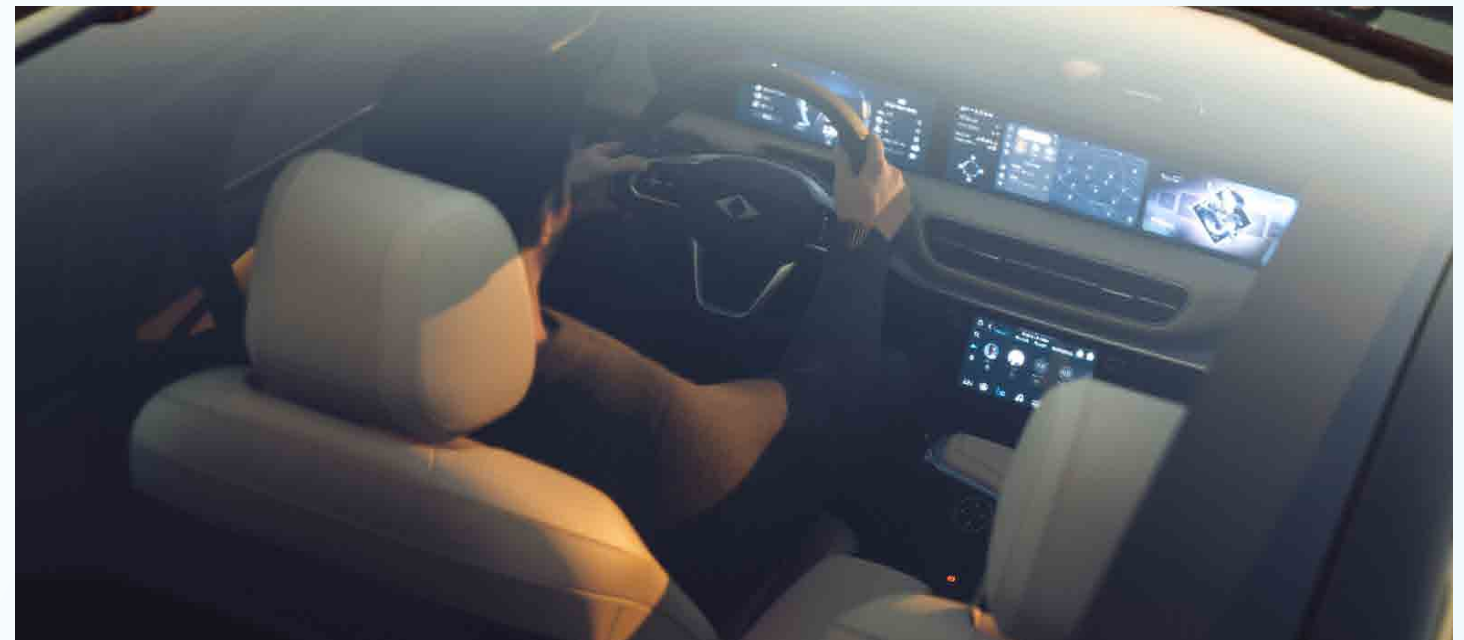
Diese Anwendung verwandelt Ihren T10F in eine mobile Kunstgalerie, in der Sie auf einfache Weise Werke von weltbekannten digitalen Künstlern entdecken können. Die mobile Galerie, mit der Sie Ihr T10F personalisieren können, nimmt Sie mit auf eine personalisierte und privilegierte Reise hinter die Türen der digitalen Welt.





Ende-zu-Ende Screen

Der nahtlose Ende-zu-Ende Screen im T10F besteht aus einem digitalen 12,3-Zoll- Fahrer-Display, einem einzigartigen 29-Zoll-Infotainment-Bildschirm, der sowohl den Fahrer als auch den Beifahrer umgibt, und einem 8-Zoll-Bedienbildschirm, über den alle Funktionen gesteuert werden können. Der in seiner Klasse einzigartige, nahtlose Bildschirm hebt Ihren Reisekomfort und Ihr digitales Leben auf ein neues Niveau und bietet Zugang zu unterhaltsamen Inhalten, die auch der Beifahrer genießen kann.



Meridian Premium-Soundsystem

Das akustische Design und die Technologie des Meridian Premium-Soundsystems der nächsten Generation, das speziell für den T10F entwickelt wurde, liefert eine Klangleistung von 470 Watt über 12 Lautsprecher. So genießen Sie auf Ihren Reisen ein überragendes Klangerlebnis.

01 Hochtöner

Diese Hochfrequenzlautsprecher decken die hohen Töne ab, die vom menschlichen Ohr wahrgenommen werden können.

02 Dreidimensionaler Klang

Gibt Ihnen ein noch realistischeres Erlebnis.

03 Bass-Lautsprecher

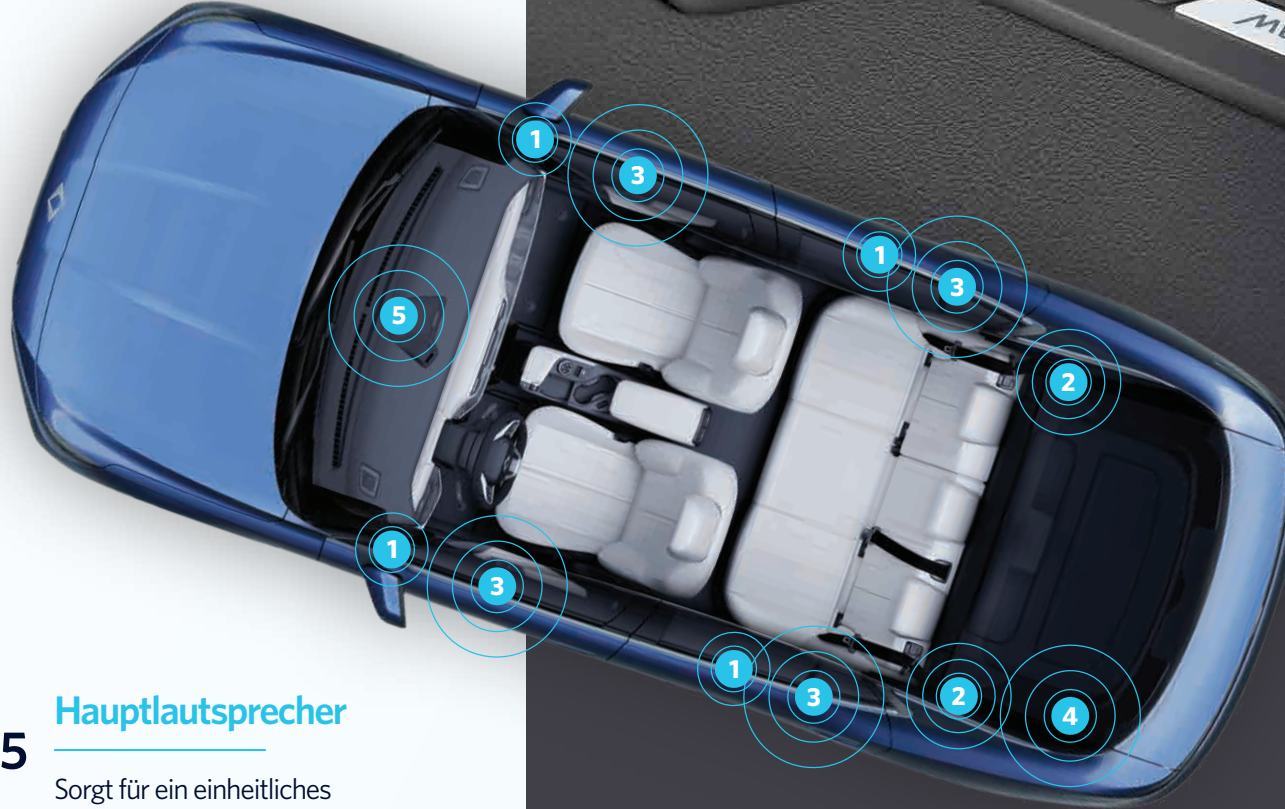
Entwickelt für tiefere und niedrigere Frequenzen.

04 Tiefbass-Lautsprecher

Liefert optimale Bässe, die an jeder Stelle gleichmäßig wahrgenommen werden.

05 Hauptlautsprecher

Sorgt für ein einheitliches Klangerlebnis im gesamten T10F.



MERIDIAN

Schlüsselloser Zugang

Der T10F ermöglicht einen schlüssellosen Zugang. Solange sich Ihr Schlüssel in Ihrer Hosentasche oder Handtasche befindet, können Sie den T10F durch Berühren der vorderen Türgriffe oder der Kofferraumtaste an der Heckklappe öffnen.



Automatisches Öffnen/ Schließen des Kofferraums

Der T10F lässt sich mit dem Schlüssel oder der Taste am Kofferraum komfortabel öffnen und schließen.

Elektrisch verstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion

In Ihrem T10F können Sie Ihre Sitze so einstellen, dass Sie die für Sie bequemste Fahrposition finden und diese Einstellungen speichern. So können mehrere Benutzer ihre eigene Sitzposition mit einem einzigen Tastendruck schnell einstellen.

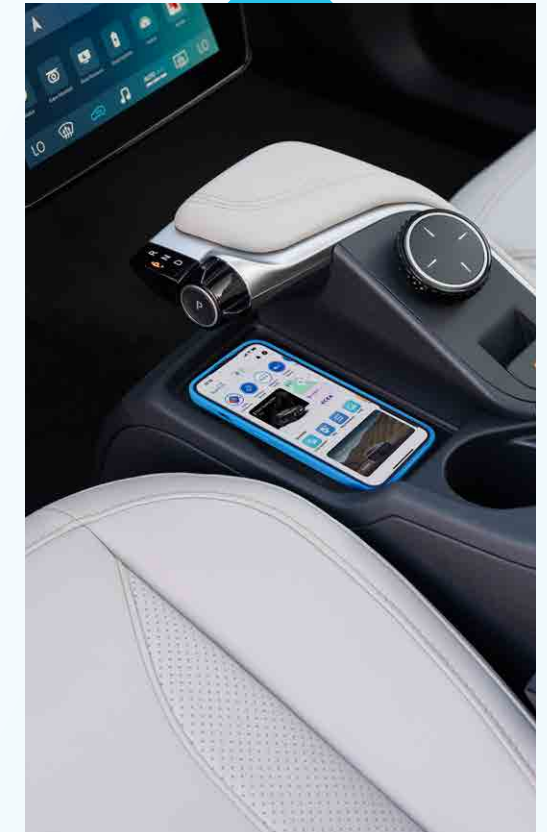


Beheizte Vorder- und Rücksitze

Das Heizsystem der Vorder- und Rücksitze sorgt für ein warmes und komfortables Fahrerlebnis für alle Passagiere im T10F.

Kabelloses Telefonladen

Die kabellose Telefonladestation in der Frontkonsole Ihres T10F lädt Ihr Telefon schnell und einfach auf.



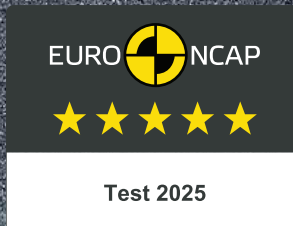
T10X



T10F

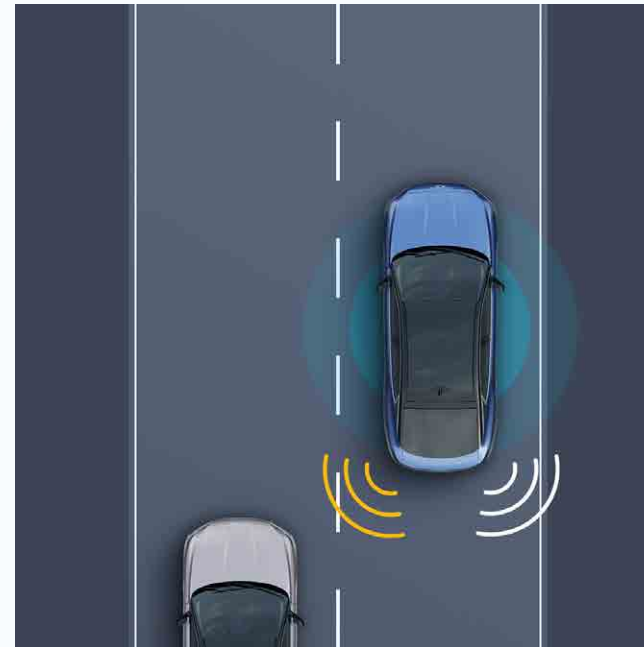


Togg bietet höchste
Sicherheit nach
europäischem
Standards und mehr.



Euro NCAP Standards

Design, Produktion und Konstruktion des T10F 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.



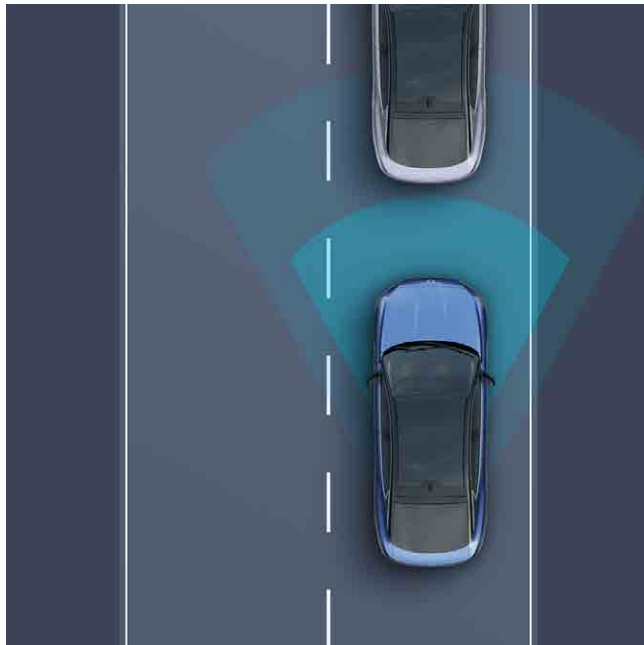
Toter-Winkel-Assistent

Der T10F nutzt zwei Radarsensoren im Heck, um Fahrzeuge in den angrenzenden Fahrspuren zu erkennen, und warnt den Benutzer über Warnleuchten in den Seitenspiegeln. Betätigt der Fahrer in diesem Moment den Blinker, um die Spur zu wechseln, blinken die Warnleuchten, um eine mögliche Kollision zu verhindern.



Automatischer Parkassistent

Die Einparkhilfe arbeitet mit Hilfe von Parksensoren und ermöglicht autonomes Einparken ohne Benutzerinterventionen. Der T10F steuert das Gaspedal, die Bremsen, die Lenkung und das Getriebe eigenständig. Aktionen und der aktuelle Parkstatus können auf dem Fahrzeugbildschirm mitverfolgt werden. Dieser Assistent kann sowohl zum Einparken als auch zum Verlassen von Parkplätzen genutzt werden.



Intelligenter Adaptiver Tempomat mit Stop-and-Go-Funktion

Der adaptive Tempomat passt die Fahrgeschwindigkeit automatisch an den Straßenverkehr an und bietet dem Fahrer ein einzigartiges Fahrerlebnis. Auf Wunsch des Fahrers kann das System dem vorausfahrenden Fahrzeug auch weiterhin folgen, wenn dieses zum Stillstand kommt. Der intelligente adaptive Tempomat mit Stop-and-Go-Funktion lernt auch aktiv die Tempolimits mit Hilfe der Verkehrszeichenerkennung.



Verkehrszeichenerkennung

Die Multifunktionskamera des T10F zeigt Informationen von erkannten Verkehrszeichen auf dem digitalen Kombiinstrument an und warnt den Fahrer. Die Assistenzsysteme nutzen diese Informationen, um die Geschwindigkeit des T10F anzupassen.



Kamerabasierter Fahreraufmerksamkeitsassistent

Eine Infrarotkamera im T10F analysiert die Augen- und Kopfbewegungen des Fahrers. Stellt das System fest, dass der Nutzer sich nicht ausreichend auf die Straße konzentriert oder müde ist, gibt es eine visuelle und akustische Warnmeldung.



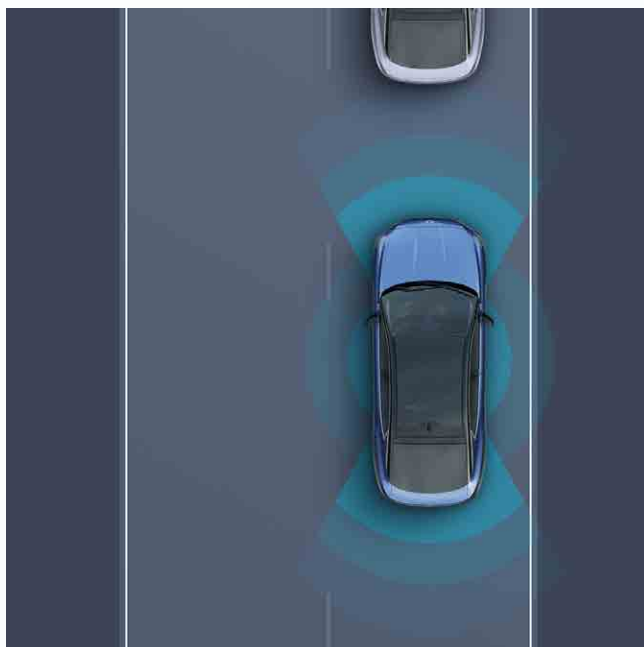
Intelligenter Spurhalte-Assistent und Spurverlassenswarnung

Der Intelligente Spurhalte-Assistent nutzt die vordere Multifunktionskamera, um die Fahrspur zu erkennen, warnt den Fahrer, wenn das Fahrzeug von der Fahrspur abweicht, und hält den T10F bei Bedarf mit kleinen Lenkkorrekturen in der Spur.



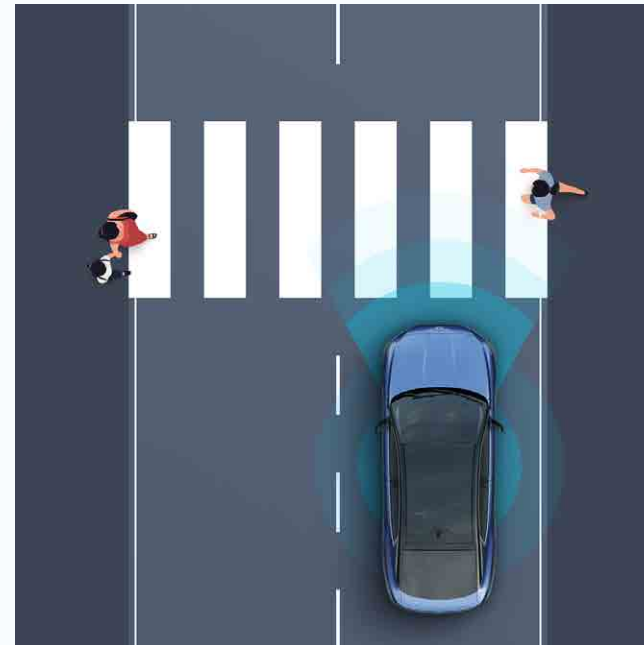
Querverkehrswarnung

Der Querverkehrswarner erkennt den von rechts oder links herannahenden Verkehr und hilft, mögliche Kollisionen beim Rückwärtsfahren zu vermeiden. Dieses System ist besonders effektiv im toten Winkel beim Verlassen von Parklücken.



Adaptiver Fahrassistent

Der adaptive Fahrassistent wird aktiv, wenn der intelligente adaptive Tempomat mit Stop-and-Go-Funktion und der intelligente Spurhalteassistent zusammenarbeiten. Dieser Assistent kann dem vorausfahrenden Fahrzeug bis zu einer Geschwindigkeit von 60 km/h folgen, auch wenn die Fahrbahnmarkierungen nicht lesbar sind. Gleichzeitig passt er sich den Fahrgewohnheiten des Nutzers an und sorgt für ein komfortableres Fahrerlebnis.



Frontalaufprallwarnung und Notbremsung

Dieses System hilft dem T10F, andere Fahrzeuge und Fußgänger auf der Straße zu erkennen. Bei einer drohenden Kollision warnt es den Fahrer visuell und akustisch, um eine mögliche Kollision zu verhindern und bremst gegebenenfalls.



Unwiderstehliches Aerodynamisches Design

Die dynamischen und aufregenden Linien des T10F begeistern die Blicke auf den Straßen der Stadt. Darüber hinaus bietet das aerodynamische Fastback-Design mit einem Luftwiderstandswert von bis zu 0,24 eine WLTP-Reichweite von 786 km im Stadtverkehr und 623 km kombiniert.

Die angegebenen Werte werden gemäß dem voraussichtlichen WLTP-Testverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte können aufgrund verschiedener Faktoren wie Beladung, Fahrstil, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Verwendung von Zusatzsystemen (z. B. Klimaanlage), Reifenwahl sowie Alter und Zustand der Batterie variieren.

Farben der Türkiye

Die Farben der Türkiye hauchen der dynamischen Struktur, dem aufregenden Design und den makellosen Details des T10F Leben ein. Der T10F zieht mit zwei neuen, von der Geografie der Türkiye inspirierten Farben Aufmerksamkeit auf sich.

Mardin



Urla



Gemlik



Oltu



Kula

Mardin

Inspiziert vom süßen Erbe der antiken Stadt Mardin in Anatolien, erweckt das blaue Mandelkonfekt die neue Farbe des T10F zum Leben.



Urla

Diese neue Farbe des T10F ist nach Urla benannt und spiegelt die Freiheit der ägäischen Winde und die Ruhe seiner einzigartigen Natur wider.



Schlichter, eleganter und technologischer Innenraum

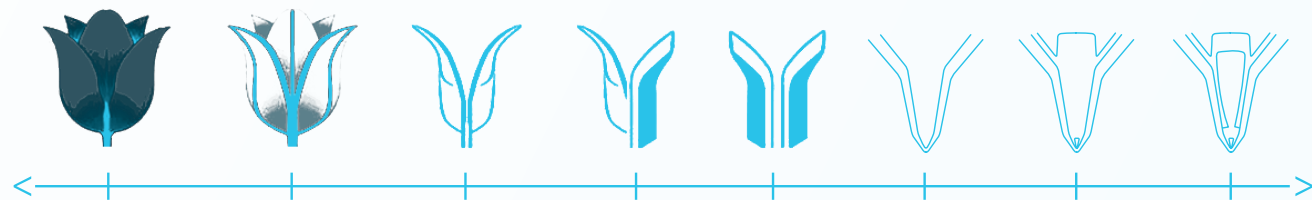
Während das Smart Device Sie von außen mit klaren Linien und fließenden Designmerkmalen empfängt, besticht sein geräumiger Innenraum durch sorgfältig ausgewählte, hochwertige und elegante Materialien sowie modernste Technologie. Das durchgehende Panoramaglasdach erhöht die Helligkeit und Geräumigkeit des Innenraums und hebt den Komfort auf langen Fahrten auf das höchste Niveau.



Inspiration des Designs

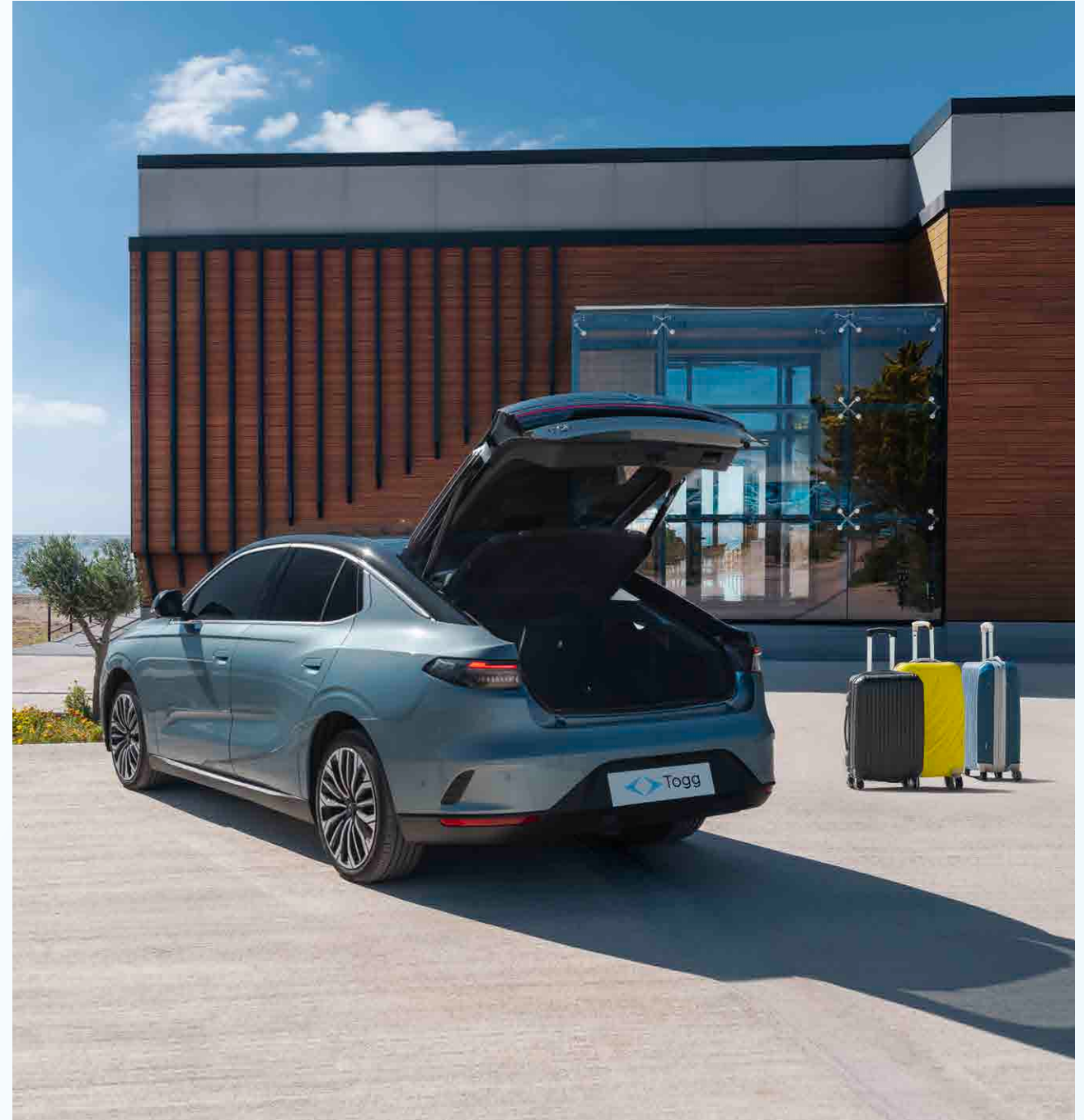
Das moderne und originelle Design des T10F ist von der Tulpe inspiriert, einem der tief verwurzelten Symbole der anatolischen Länder. Das Tulpenmotiv, welches mit moderner Eleganz in den Kühlergrill (das Erkennungszeichen des Smart Device), die Räder und die Details im Innenraum integriert ist, unterstreicht die Verbindung zum kulturellen Erbe unserer Geographie.

Die scharfen Linien des T10F schaffen eine fließende Kontinuität von der Front zum Seiten- und Heckdesign. Dieses Design wird durch klare und saubere Linien zum Leben erweckt. Die beeindruckende Front, die mit ihren bumerangförmigen Tagfahrleuchten, dem Kühlergrill und den Scheinwerfern die Blicke auf sich zieht, ist mit Chromdetails verziert.



Großes Kofferraumvolumen

Mit seinem einzigartigen Innenraum und dem großzügigen Kofferraumvolumen von 505 Litern können Sie im T10F alles mitnehmen, was Sie brauchen, um das Leben in vollen Zügen zu genießen.



Lademöglichkeiten

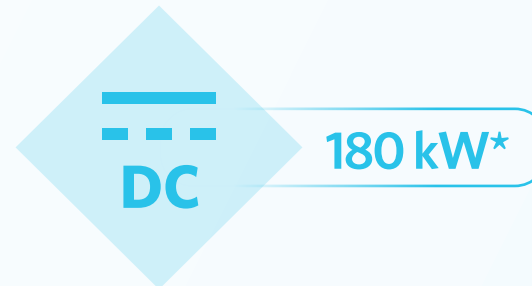
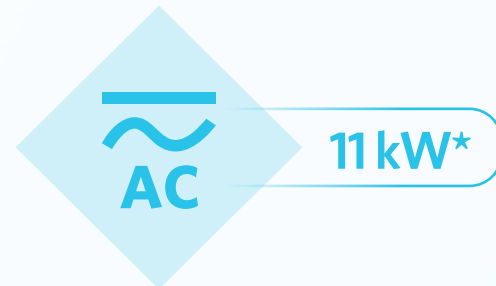
Sie können Ihren T10F auf drei verschiedene Arten aufladen. Sie können den T10F überall sicher aufladen, entweder über eine Haushaltssteckdose, eine an der Wand montierte AC-Ladestation oder eine superschnelle DC-Ladestation.



Trugo

Trugo ist ein Lade-Ökosystem, welches Ihnen nicht nur besondere Dienste für Ihr smartes Togg-Device bietet, sondern auch von allen Elektroautos genutzt werden kann. Mit Trugo, dem ersten und einzigen schnellen DC-Ladennetzwerk in 81 türkischen Provinzen, können Sie Ihr Smart Device in nur 28 Minuten von 20% auf 80% aufladen. Darüber hinaus können Sie mit der mobilen App von Trugo die nächstgelegene Ladestation finden, eine Reservierung vornehmen und bezahlen.

Unterstützt durch starke Partnerschaften und eine solide Technologieplattform hat sich Trugo zum Ziel gesetzt, ein grenzüberschreitendes Ladenetz aufzubauen, das die Türkei mit Deutschland verbindet und die Zukunft der Elektromobilität gestaltet.



*Maximale werte.



Farben



Mardin



Urla



Gemlik



Oltu

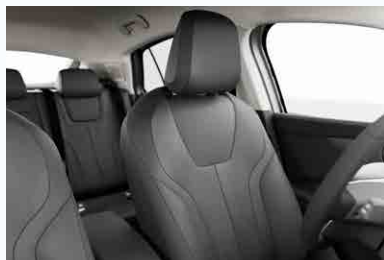


Kula

Interieur



Stoff / **V1**



Stoff/Veganes Leder / **V2**



Veganes Leder / **V2**

Leichtmetallfelgen



18 Zoll



19 Zoll

T10F	V1E RWD Standardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Technologie				
12" digitales Display	S	S	S	S
29" Smart Device Multimedia-Display	S	S	S	S
8" Touch-Bedienfeld	S	S	S	S
In-Car Social Kamera	-	S	S	S
WLAN Hotspot	S	S	S	S
6 Lautsprecher	S	S	S	S
Meridian Premium Soundsystem	-	-	O	O
USB-C Anschlüsse vorn (2)	S	-	-	-
USB-C Anschlüsse vorn und hinten (2+1)	-	S	S	S
Kabelloses Laden	-	-	S	S
Schlüsselloser Start	S	S	S	S
Schlüsselloser Zugang	-	P	S	S
NFC-Karten-Zugang und Start	S	S	S	S
1 Fernschlüssel und 1 NFC-Karte	S	S	S	S
Vorbereitung für digitalen Schlüssel	-	P	S	S
Digitaler Schlüssel mit Key-Sharing	-	D	D	D
11 kW AC-Laden	S	S	S	S
Fahrprogramme Eco, Comfort, Sport	S	S	S	S
Regen- und Lichtsensor	S	S	S	S
Diebstahlwarnanlage	S	S	S	S

T10F	V1E RWD Standardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Sicherheit und Unterstützung				
Notrufsystem	S	S	S	S
7 Airbags (Front-, Seiten-, Kopf-Airbags und Kopf-Seiten-Airbags)	S	S	S	S
Berganfahrhilfe	S	S	S	S
Bergabfahrkontrolle	S	S	S	S
Tempomat	S	S	S	S
Reifendruckkontrollsystem	S	S	S	S
Reifenreparaturset	S	S	S	S
Rückfahrkamera	-	S	-	-
Surround-View-Kamera	-	-	S	S
Parkensensoren vorne und hinten	S	S	S	S
Automatischer Parkassistent	-	-	P	S
Fernlichtassistent	S	S	S	S
Verkehrszeichenerkennung	S	S	S	S
Kindersitz-Erkennungssystem	-	-	P	S
Fahrerüberwachungssystem	S	S	S	S
Totwinkelassistent	-	S	S	S
Ausstiegsassistent	-	S	S	S
Heckaufprallwarnung	-	S	S	S
Querverkehrswarnung hinten	-	S	S	S
Notfall-Spurhalteassistent	S	S	S	S
Spurverlassenswarnung	S	S	S	S
Intelligente adaptive geschwindigkeitsregelung mit Stop&Go-Funktion	S	S	S	S
Adaptiver Fahrerassistent	D	D	D	D
Vorwärtskollisionswarnung	S	S	S	S
Erweiterte Notbremsfunktion	S	S	S	S

T10F	V1E RWD Standardreichweite	V1 RWD Große Reichweite	V2 RWD Große Reichweite	V2 AWD
Innenausstattung				
Dunkelblau-schwarze Stoffsitze	S	S	-	-
Kombinierte Sitze aus dunklem Stoff und veganem Leder	-	-	S	S
Cremefarbene Sitze aus veganem Leder	-	-	O	O
60:40 umklappbare Rücksitze	S	S	S	S
ISOFIX-Verankerungspunkte für Rücksitze	S	S	S	S
Manuell verstellbare Vordersitze	S	S	-	-
Elektrisch verstellbare, beheizbare vordersitze mit Memory-Funktion	-	-	S	S
Beheizbare Rücksitze	-	-	P	P
Elektrische Heckklappe	-	-	S	S
Zwei-Zonen-Klimaautomatik	S	S	S	S
Automatisch abblendender Rückspiegel	-	P	S	S
Ambientebeleuchtung in 8 verschiedenen Farben (vordere und hintere Türen, Dachkonsole)	-	P	S	S
12-V-Steckdose im Kofferraum	S	S	S	S
Verschiebbare Armlehne vorne mit Kühlfunktion	S	S	S	S
Armlehne mit Getränkehalter hinten	-	S	S	S

Außen				
Metallic-Lackierung	O	O	O	O
Schwarzes Dach und schwarze Seitenspiegel	-	-	O	O
Mehrspeichen-Leichtmetallfelgen, Größe 7,5J x 17	S	-	-	-
5-Speichen-Leichtmetallfelgen im Turbinen-Design, Größe 7,5J x 18	-	S	-	-
Diamantgeschliffene Leichtmetallfelgen, Größe 8J x 19	-	O	S	S
LED-Scheinwerfer	S	S	S	S
Nebelscheinwerfer	-	S	S	S
Glänzend graue obere Fensterverkleidung und Fastback-Linie	S	S	-	-
Glänzend graue Fensterverkleidungen und Fastback-Linie	-	-	S	S
Elektrisch automatisch einklappbare Seitenspiegel	-	S	S	S
Beheizbare Windschutzscheibe	-	-	P	S
Getönte Heckscheiben	-	P	S	S
Panoramadach	O	O	O	O

- S:** Serienausstattung
- P:** Im Paket enthalten
- O:** Optional wählbar
- D:** Digitale Option, erhältlich über die Trumore App

* Es wird ab dem von Togg angegebenen Datum über die Trumore-App erhältlich sein.

Die angegebenen Werte werden gemäß dem voraussichtlichen WLTP-Testverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte können aufgrund verschiedener Faktoren wie Beladung, Fahrstil, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Verwendung von Zusatzsystemen (z. B. Klimaanlage), Reifenwahl sowie Alter und Zustand der Batterie variieren.

T10F

V1E RWD
Standardreichweite

V1 RWD
Große Reichweite

V2 RWD
Große Reichweite

V2 AWD

Pakete

Techno-Comfort Paket

-

- Schlüsselloser Zugang
- Vorbereitung für digitalen Schlüssel
- Getönte Heckscheiben
- Automatisch abblendender Rückspiegel
- Ambientebeleuchtung in 8 verschiedenen Farben (vorne, hintere Türen, Dachkonsole)

-

-

Winterpaket

-

- Beheizbare Windschutzscheibe
- Beheizbare Rücksitze
- Beheizbares Lenkrad

- Beheizbare Windschutzscheibe
- Beheizbare Rücksitze
- Beheizbares Lenkrad

Smart Assist Paket

-

- Kindersitz-Erkennungssystem
- Automatischer Parkassistent

-

T10F	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)	172	172 (18") / 177 (19")	177	177
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	7,2	7,5	7,5	4,1
Kombinierte Reichweite (km) (WLTP)	335	610 (18") / 623 (19")	610	523
Stadtreichweite (km) (WLTP)	421	753 (18") / 786 (19")	753	645
Energieverbrauch (kWh/100 km)	17,2	17,4	17,4	20,3
CO2-Emission (g/km)	0	0	0	0
Batteriekapazität (kWh)	52,4	88,5	88,5	88,5
Ladeleistung AC (kW)	11	11	11	11
Ladezeit DC (180 kW) (20%-80%) (min)	28	28	28	28
Antriebssystem	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Länge x Breite x Höhe (mm)	4830 / 1881 / 1551	4830 / 1881 / 1549	4830 / 1881 / 1555	4830 / 1881 / 1555
Radstand (mm)	2890	2890	2890	2890
Minimale Bodenfreiheit (mm)	171	157	163	161
Gewicht (kg) (ohne Fahrer)	1923	2079	2106	2219
Kofferraumvolumen/Rücksitze umgeklappt (l)	505 / 1350	505 / 1350	505 / 1350	505 / 1350
Vordere Bremsen	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe
Hintere Bremsen	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe	Luftgekühlte Scheibe
Vordere Aufhängung	MacPherson	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Hintere Aufhängung	Mehrlenker, unabhängig	Mehrlenker, unabhängig	Mehrlenker, unabhängig	Mehrlenker, unabhängig

1. Dies ist ein Bruttowert.

Die angegebenen Werte werden gemäß dem voraussichtlichen WLTP-Testverfahren ermittelt. Die tatsächlichen Werte können aufgrund verschiedener Faktoren wie Beladung, Fahrstil, Streckenprofil, Wetterbedingungen, Verwendung von Zusatzsystemen (z. B. Klimaanlage), Reifenwahl sowie Alter und Zustand der Batterie variieren.

