



HERZLICH WILLKOMMEN

**TX. DIE WEITERENTWICKLUNG
DER PASSAGIERBEFÖRDERUNG**



4 ÜBERSICHT
Der TX ist der neue Maßstab

**6 ELEKTROANTRIEBS-
TECHNOLOGIE**
TX bedeutet
umweltfreundlich
TX bedeutet flexibel

12 DESIGN
TX bedeutet
unverwechselbar
TX bedeutet barrierefrei
TX bedeutet diskret
TX bedeutet komfortabel
TX bedeutet praktisch

22 KUNDEN
Erfahrungen der Kunden
mit dem TX

24 AUSSTATTUNG
TX bedeutet sicher
TX bedeutet professionell

30 QUALITÄT
TX bedeutet Langlebigkeit

34 MASSGESCHNEIDERTE PAKETE
TX bedeutet profitabel
Der TX ist wie für Sie
gemacht





WIR SIND LEVC

Herzlich willkommen bei LEVC, der Heimat der nachhaltigen Innovation seit 1908.

Seit mehr als einem Jahrhundert bauen wir Fahrzeuge, die dem Zahn der Zeit widerstehen. Diese Tradition, die einst im Taxigewerbe ihren Ursprung nahm, entwickelte sich im Lauf der Jahrzehnte mit dem Bau von Nutzfahrzeugen weiter, die sich durch eine beispiellose Kombination aus Leistungsvermögen, Funktionalität und Handwerkskunst auszeichnen. Langlebigkeit ist unser Konzept: Das galt bereits für unsere legendären schwarzen Taxis und trifft auch auf jedes von uns produzierte Fahrzeug und jede unserer Innovationen zu.

Durch das immer stärkere Umweltbewusstsein der Gesellschaft kann dauerhafter Erfolg nur durch eine vorwärtsgewandte und nachhaltige Ausrichtung erreicht werden. Wir haben eine Führungsrolle bei der Umsetzung dieser Aufgabe in der Nutzfahrzeugfertigung übernommen, indem wir uns ausschließlich auf die Herstellung von Elektrofahrzeugen mit extrem geringen Emissionen konzentrieren – gestützt von Technologie der Spitzenklasse.

Als fortschrittliches und zukunftsorientiertes Unternehmen tragen wir unserer Vergangenheit und der Vision unserer Gründer respektvoll Rechnung, indem wir Fahrzeuge bauen, die in ihrer Klasse Maßstäbe setzen. Indem wir der städtischen Mobilität eine nachhaltige Zukunft ermöglichen, sorgen wir heute nicht nur langfristig für unsere Kunden, sondern schützen dabei auch unsere Umwelt.

Die in der vorliegenden Broschüre gezeigten Modelle dienen nur der Veranschaulichung und entsprechen unter Umständen nicht der Spezifikation des jeweiligen nationalen Marktes. In den Bildern können Sonderausstattungen und Zubehörteile zu sehen sein, die nicht zur Serienausstattung gehören.

TX
MOBILITÄT -
AUF DEN
NEUESTEN
STAND GEBRACHT



DER TX SETZT DEN MASSSTAB

Unsere Städte wachsen und damit auch die Verkehrsbelastung. Die Besorgnis über die Luftverschmutzung nimmt zu. Vermehrt werden Umweltzonen eingerichtet. Mehr denn je besteht ein realer Bedarf an nachhaltigen Mobilitätslösungen, die zugleich zuverlässig, praktisch und zweckmäßig sind.

Der TX wurde gezielt entwickelt, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Als clevere und nachhaltige Lösung für die Personenbeförderung erfüllt dieses Fahrzeug sämtliche Bedürfnisse. Es bietet extrem niedrige Emissionen im Stadtverkehr, eignet sich für längere Strecken außerorts, für die private Personenbeförderung, für Versorgungsunternehmen und Flotten und bietet dabei Passagieren Sicherheit und ein individuelles Fahrerlebnis.

Der TX ist professionell und komfortabel ausgestattet und verfügt über die neuesten Fahrerassistenzfunktionen für stressfreies Fahren. Der vollelektrische Antriebsstrang ermöglicht den emissionsfreien Betrieb in der Stadt und dank Range-Extender mit Benzinmotor besteht kein Grund für Reichweitenangst. Dem Fahrzeug sind also keinerlei Grenzen gesetzt.

Unter den anspruchsvollen Betriebsbedingungen von heute vereinfacht der TX die Personenbeförderung und unterstützt Unternehmen dabei, mit einer zukunftsweisenden Mobilitätslösung einen nachhaltigen Eindruck zu hinterlassen.

CO ₂ -Effizienzklasse	A+
	WLTP*
Energieverbrauch (gewichtet*, kombiniert) bei voller Batterie	0,9 l/100 km und 23,4 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (gewichtet*, kombiniert)	19 g/km
Elektrische Reichweite (bei voller Batterie)	101 km

**Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.*

Die Werte wurden nach dem realitätsnäheren Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, welches das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern und unter <https://www.dat.de/co2> unentgeltlich erhältlich ist.

Fahrzeug entspricht den aktuellen Abgasnormen der Europäischen Union (Euro 6D).



TX BEDEUTET UMWELTFREUNDLICH

Der TX erfüllt die Nachfrage nach nachhaltigen Mobilitätslösungen durch einen umweltfreundlichen vollelektrischen Antrieb mit der Flexibilität eines Range-Extenders mit Benzinmotor, mit einer leichten Aluminiumarchitektur sowie den neuesten Innovationen für Fahrgäste und Fahrer.





EMISSIONSFREIER FAHRMODUS UND ERHÖHTE REICHWEITE

VOLLELEKTRISCHER ANTRIEB

Für den Vortrieb des TX sorgt ein Elektromotor, der die Hinterräder antreibt. Bei Bedarf lädt der integrierte benzinbetriebene Range-Extender die Batterie auf, um so die Reichweite zu erhöhen. Dies bietet Fahrern eine noch größere Flexibilität und beeindruckende Benutzerfreundlichkeit für ein sanftes und angenehmes Fahrerlebnis der Fahrgäste.

Mit einer Nutzleistung der Batterie von 24,2 kWh tragen wir den Anforderungen urbaner Mobilität Rechnung. Die Technologie wurde für den Einsatz in Pkw optimiert und gewährleistet die unmittelbare Energieversorgung des Motors. Die hohe Kapazität der Energiezufuhr sorgt für eine verbesserte Drehmomententfaltung, sodass auch höhere Nutzlasten, die bei der Beförderung mehrerer Fahrgäste auftreten, problemlos bewältigt werden können. Die Batterie wurde eingehend getestet, um sicherzustellen, dass sie über viele Jahre hinweg einer hohen Beanspruchung standhält.

GEOFENCING

Dank der Geofencing-Technologie kann der TX Emissions-Überwachungsgebiete mithilfe von GPS identifizieren und bei Bedarf automatisch auf den reinen Elektro-Betrieb umschalten. Dieser Fahrmodus kann auch so eingestellt werden, dass er je nach Uhrzeit oder abhängig von verschiedenen anderen Parametern aktiviert wird.

Die zunehmende Verbreitung von Umweltzonen macht zukunftsfähige Merkmale wie dieses besonders wertvoll.

*Rein elektrische Reichweite 101 km, offizieller EAER-Angabe (äquivalenter elektrischer Energieverbrauch), gemäß WLTP-Testbedingungen (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure).

REICHWEITE

Im reinen Elektro-Betrieb besitzt der TX eine Reichweite von 101 km* und bietet damit eine effektive und effiziente Reichweite für den Einsatz in der Stadt bei absoluter Emissionsfreiheit.

FLEXIBILITÄT

Bei Bedarf wird der benzinbetriebene Range-Extender zugeschaltet, um die Batterie aufzuladen und so die Reichweite bis auf 510 km zu erhöhen.

LANGLEBIGKEIT

Antriebsstrang und Batterie sind auf die lange Lebensdauer des Fahrzeugs abgestimmt. Das Fehlen beweglicher Teile im Motor macht ihn weniger verschleißanfällig.

EXTREM NIEDRIGE EMISSIONEN

Die sehr niedrigen Emissionswerte des TX stellen sicher, dass er weltweit die Anforderungen von Umweltzonen erfüllt und zu einer verbesserten Luftqualität in unseren Städten beiträgt.

ALUMINIUMKONSTRUKTION

Der TX verfügt über ein Vollaluminium-Chassis, das mit extrem starken Klebstoffen verklebt und vollständig eloxiert ist. Dies verbessert die strukturelle Festigkeit des Fahrzeugs und erhöht zudem dessen Effizienz und Reichweite. Die Verwendung von Aluminium, das 30 % leichter als herkömmlicher Stahl und zu 100 % recycelbar ist, gehört ebenfalls zu den umweltfreundlichen Eigenschaften des TX.

DREI FAHRMODI FÜR OPTIMALE FAHRLEISTUNG - UNABHÄNGIG VON DER STRECKE

TX BEDEUTET FLEXIBEL

Der TX bietet sämtliche Umweltvorteile eines rein elektrisch betriebenen Fahrzeugs und räumt dabei das häufigste Kaufhemmnis gegenüber emissionsarmen Fahrzeugen aus: die Reichweitenangst. Der Antrieb der Hinterräder erfolgt dabei jederzeit elektrisch über einen sanft und effizient arbeitenden Elektromotor, der von der Batterie des TX versorgt wird. Das Aufladen der Batterie geschieht durch Anschluss des Fahrzeugs an die Stromversorgung. Darüber hinaus verfügt der TX über einen Range-Extender – einen kleinen Benzingenerator, der zum Aufladen der Batterie genutzt wird, die Reichweite des Elektroantriebs erweitert und so für absolute Flexibilität sorgt.



FAHRMODI

PURE EV (REINER ELEKTRO-BETRIEB)

Reiner Batteriebetrieb, ohne den Range-Extender mit Benzinmotor. Emissionsfreier reiner Elektro-Betrieb – unerlässlich zur Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen.

Am besten geeignet für: Fahrten im Stadtzentrum, wo geringe Abgasemissionen erforderlich sind.

SMART

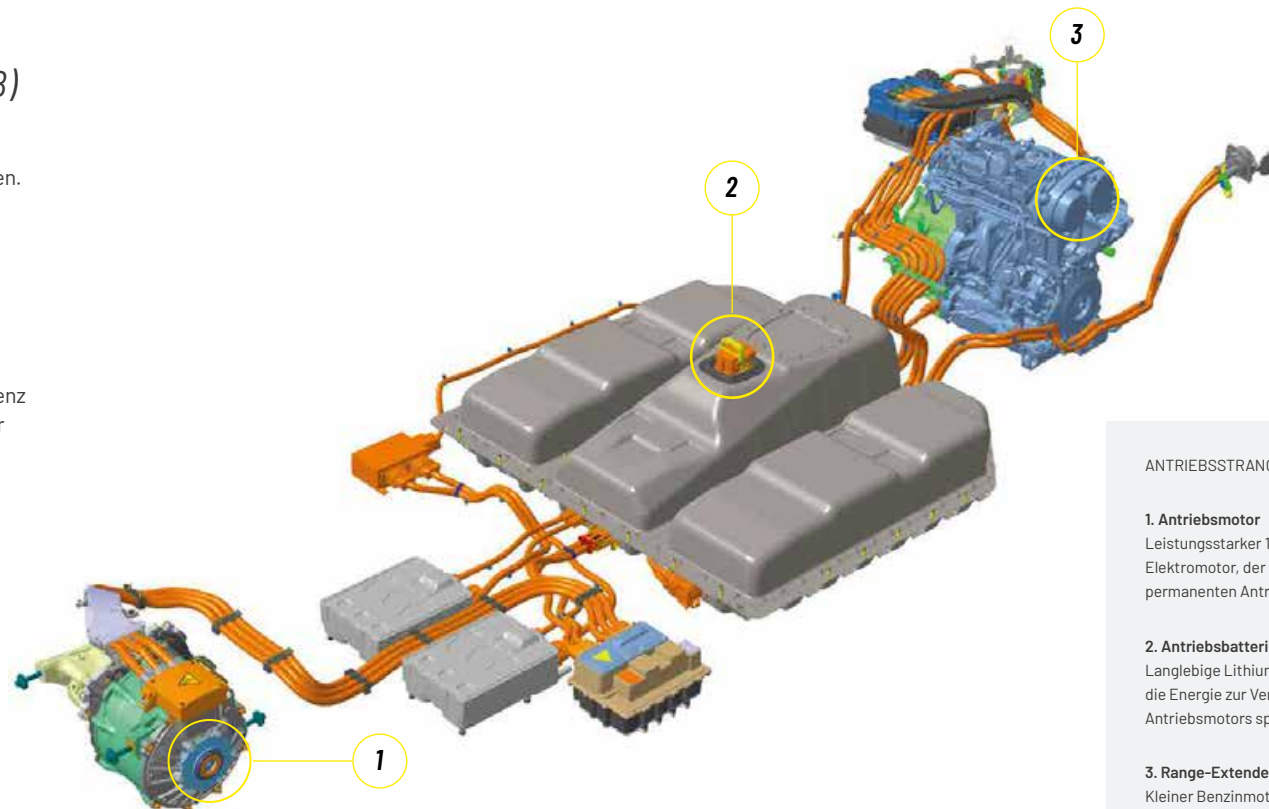
Die Standardbetriebsart des TX, bei der die höchste Effizienz erzielt wird. Dabei wird so weit wie möglich die Energie der Batterie genutzt, bevor der Range-Extender aktiviert wird.

Am besten geeignet für: Tägliche Fahrten; zur Entlastung des Fahrers.

SAVE (SPARBETRIEB)

Das Fahrzeug nutzt den Range-Extender, um den Ladezustand der Batterie aufrechtzuerhalten und die elektrische Reichweite für eine spätere Nutzung aufzusparen.

Am besten geeignet für: Gemischte Strecken oder Fahrten außerorts, wenn der Fahrer den emissionsfreien Fahrmodus für später aufheben möchte.



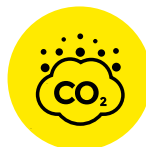
ANTRIEBSSTRANG

- 1. Antriebsmotor**
Leistungsstarker 110-kW-Elektromotor, der für den permanenten Antrieb des TX sorgt.
- 2. Antriebsbatterie**
Langlebige Lithium-Ionen-Batterie, die Energie zur Versorgung des Antriebsmotors speichert.
- 3. Range-Extender**
Kleiner Benzinmotor zur Erzeugung von Strom, um die Batterieladung aufrechtzuerhalten.

REGENERATIVES BREMSSEN

Das Bremssystem nutzt Energie, die normalerweise beim Bremsen verloren geht, zum Aufladen der Antriebsbatterie. Dies erhöht die Effizienz und reduziert den Verschleiß der Bremskomponenten.

AUSSERGEWÖHNLICH
NIEDRIGER KOMBINIERTER
KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND
GERINGE CO₂-EMISSIONEN



GENERATOR DES
RANGE-EXTENDERS IST
BENZINBETRIEBEN UND
EURO 6D-KONFORM



KEIN DIESEL BEDEUTET KEINE
SCHÄDLICHEN RUSSPARTIKEL



ABSOLUTE FLEXIBILITÄT, KEINE REICHWEITENANGST

510 KILOMETER GESAMTREICHWEITE

Der TX ist auf maximale Produktivität und minimale Stillstandszeiten ausgelegt. Im kombinierten WLTP-Fahrzyklus bietet er eine flexible Gesamtreichweite von über 510 km, bei sehr niedrigen CO₂-Emissionen von nur 19 g/km. In diesem Zyklus ergibt sich im rein elektrischen, emissionsfreien Betrieb eine Reichweite von 101 km*. Bei sparsamerer Fahrweise lässt sich nach dem WLTP-Verfahren für den Stadtverkehr im reinen Elektroantrieb sogar eine Reichweite von 126 km erzielen.

Die **eCity**-Technologie bietet unübertroffene Flexibilität beim normalen Laden und beim Schnellladen mit verschiedenen Steckertypen. So können Sie das komplette Ladestations-Netz nutzen und haben Gewissheit, dass Ihr TX schnellstmöglich wieder aufgeladen und fahrbereit ist.

- **Wechselstromladen:** Mit bis zu 22 kW/32 A in nur 1 St. 15 Min. über Mennekes-/Typ 2-Stecker
- **Gleichstromladen:** Mit bis zu 50 kW in nur 30 Minuten über einen CCS- oder CHAdeMO-Stecker

*Rein elektrische Reichweite 101 km, offizieller EAER-Angabe (äquivalenter elektrischer Energieverbrauch), gemäß WLTP-Testbedingungen (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure).





**BEWUSST
ANDERS**

**BEWUSST
BESSER**

IHRE WAHL: TX





TX BEDEUTET UNVERWECHSELBAR

Mit seinem markanten und zugleich zeitlosen Design zieht der TX alle Blicke auf sich. Inspiriert wurde er von den legendären schwarzen Londoner Taxis, was ihm einen sofortigen Wiedererkennungswert verleiht. Dabei ist er zugleich kompromisslos modern.

Der eindrucksvolle, in die geschwungene Flügelform an der Front eingelassene Frontgrill und die runden Scheinwerfer verleihen dem TX eine souveräne Präsenz auf der Straße, wie man sie von einem Fahrzeug dieser Abstammung erwartet. Die Dachlinie und das schräge Heck des TX sorgen für einen hellen und luftigen Innenraum mit beeindruckender Kopffreiheit. Niedrige Fensterlinien und das atemberaubende Panoramadach bieten eindrucksvolle Ausblicke.

Die Portaltüren im Stil einer Stretch-Limousine sorgen nicht nur für breitere Türöffnungen, sondern zeigen auch, dass der TX etwas Besonderes ist. Fahrgäste erleben das nostalgische Gefühl, in einem Londoner Taxi unterwegs zu sein – genießen dabei aber ein äußerst hochwertig verarbeitetes Ambiente im Innenraum mit einem Höchstmaß an Komfort.

Dies ist ein Fahrzeug für Menschen, die in der Welt herumkommen. Von der einzigartigen Silhouette bis hin zu den Details am Exterieur stellt diese hochwertige Mobilitätslösung sicher, dass sich Ihre Präsenz auf der Straße vom Alltäglichen abhebt.



AUF UNIVERSELLE MOBILITÄT AUSGELEGT

TX BEDEUTET BARRIEREFREI

Wir sind stolz darauf, allen Fahrgästen unabhängig von ihrer Situation und ihren Anforderungen Mobilität zu ermöglichen. Von Anfang an wurde der TX darauf ausgelegt, für jedermann zugänglich zu sein.

Der TX ist dank einer Auffahrrampe, die vollständig in den Unterboden einfahrbar ist, komplett barrierefrei. Die Rampe ist schnell ausfahr- und anpassbar und wird durch eine große Türöffnung ergänzt, die den Zugang zum Fahrzeug erleichtert.

Im geräumigen Innenraum lässt sich ein Rollstuhl problemlos in Fahrtrichtung drehen. Zudem sorgt ein umfassendes ISO 10542-konformes Rückhaltesystem dafür, dass Rollstuhlfahrer während der Fahrt im Rollstuhl sitzen bleiben können. Für zusätzliche Stabilität sorgt dabei der mit einem rutschfesten Material ausgelegte und komplett ebene Boden.

Der TX verfügt zudem über einen Drehsitz, der sich aus dem Taxi schwenken lässt, und so bei Bedarf einen problemlosen Einstieg ermöglicht. Gut sichtbare, kontrastierende Haltegriffe und Sitzkanten unterstützen den Einstieg, das Platznehmen und den Ausstieg, während umfangreiche Kommunikationsoptionen – darunter eine Induktionsschleife zur Unterstützung von Hörgeräten, Bedienelemente mit Braille-Prägung und ein Mikrofonsystem – für die barrierefreie Kommunikation zwischen Fahrgästen und Fahrer sorgen.

Die Rollstuhlrampe lässt sich zudem in eine besonders niedrige, ausfahrbare Trittstufe verwandeln, die die Einstiegshöhe um die Hälfte reduziert, und so den Fahrgästen den Ausstieg aus dem Fahrzeug erleichtert.





1. AUSFAHRBARE INTEGRIERTE TRITTSTUFE

Die integrierte Rollstuhlrampe verfügt über einen cleveren Klappmechanismus, mit dem sich diese im Handumdrehen in eine Trittstufe verwandeln lässt. Dadurch wird die Stufenhöhe um die Hälfte reduziert, was Fahrgästen den Ein- und Ausstieg erleichtert.

2. INDUKTIONSSCHLEIFE FÜR HÖRGERÄTE

Das Induktionsschleifensystem verbessert die Tonqualität für Fahrgäste, die ein Hörgerät tragen.

3. UND 4. OPTIONALE INNENAUSSTATTUNG IN SIGNALFARBE

Kontrastierende Haltegriffe und Sitzkanten unterstützen Fahrgäste mit einer Sehbehinderung.

4. DREHSITZ

Fahrgäste mit eingeschränkter Mobilität können ihren Körper eventuell nur begrenzt drehen. Um ihnen den Ein- und Ausstieg zu erleichtern, verfügt der TX daher über einen einzigartigen Drehsitz, der sich aus dem Taxi schwenken lässt.

IN KONTAKT
UND AUF ABSTAND

DISKRET
UND PROFESSIONELL

GESCHÜTZT
UND VERNETZT





TX BEDEUTET PRIVATSPHÄRE

Der TX etabliert im heutigen Umfeld eine neue Klasse der Mobilität: ein öffentliches Verkehrsmittel mit Privatsphäre.

Mit einer mittig angeordneten Trennscheibe, die einen komplett abgetrennten, eigenständigen Fahrgastraum im Fond schafft, setzt der TX neue Maßstäbe im Hinblick auf Privatsphäre und Fahrgastkomfort.

Mit dem optional erhältlichen Dichtungssatz für die Trennscheibe lässt sich der Luftspalt entlang der Kante der Scheibe nahezu vollständig verschließen. Dies verringert den Luftstrom zwischen dem vorderen und hinteren Bereich, sodass Fahrgäste vor einer Aerosolübertragung zwischen Fahrgästen und Fahrer geschützt werden. Die unabhängige Heizungs- und Belüftungsanlage für die Fondpassagiere wird über ein gut erreichbares, intuitives Touch-Bedienfeld in der Türverkleidung bedient.

Die hochwertige Trennscheibe und das elegante und moderne Design des Innenraums sorgen dafür, dass sich Fahrgäste im TX sicher fühlen und einen hohen Komfort genießen. Die attraktive, einstellbare Umgebungsbeleuchtung betont das geschmackvolle Ambiente – besonders bei Nacht. Die robuste Ausstattung – vom Aluminium-Türgriff bis hin zum Touch-Bedienfeld für die Belüftung – ist greifbarer Beleg für die hochwertige Qualität des Innenraums.

Der TX verfügt zudem über flüsterleise elektrische Antriebstechnik mit sorgfältig abgestimmten Bedienelementen für den Fahrer, um ein sanftes und kultiviertes Fahrverhalten zu gewährleisten. Insgesamt bietet er den Fahrgästen so einen ruhigen, behaglichen Raum, in dem sie ganz ohne Ablenkungen arbeiten oder entspannen können.

Sehen Sie sich die Bewegung des Luftstroms im Innenraum des TX mit der mittig angeordneten Trennscheibe und bei montiertem Dichtungssatz für die Trennscheibe an:

de.levc.com/Trennscheibe

VERMITTELN SIE FAHRGÄSTEN EIN ERLEBNIS, DAS SIE IMMER WIEDER SUCHEN WERDEN

TX BEDEUTET KOMFORT

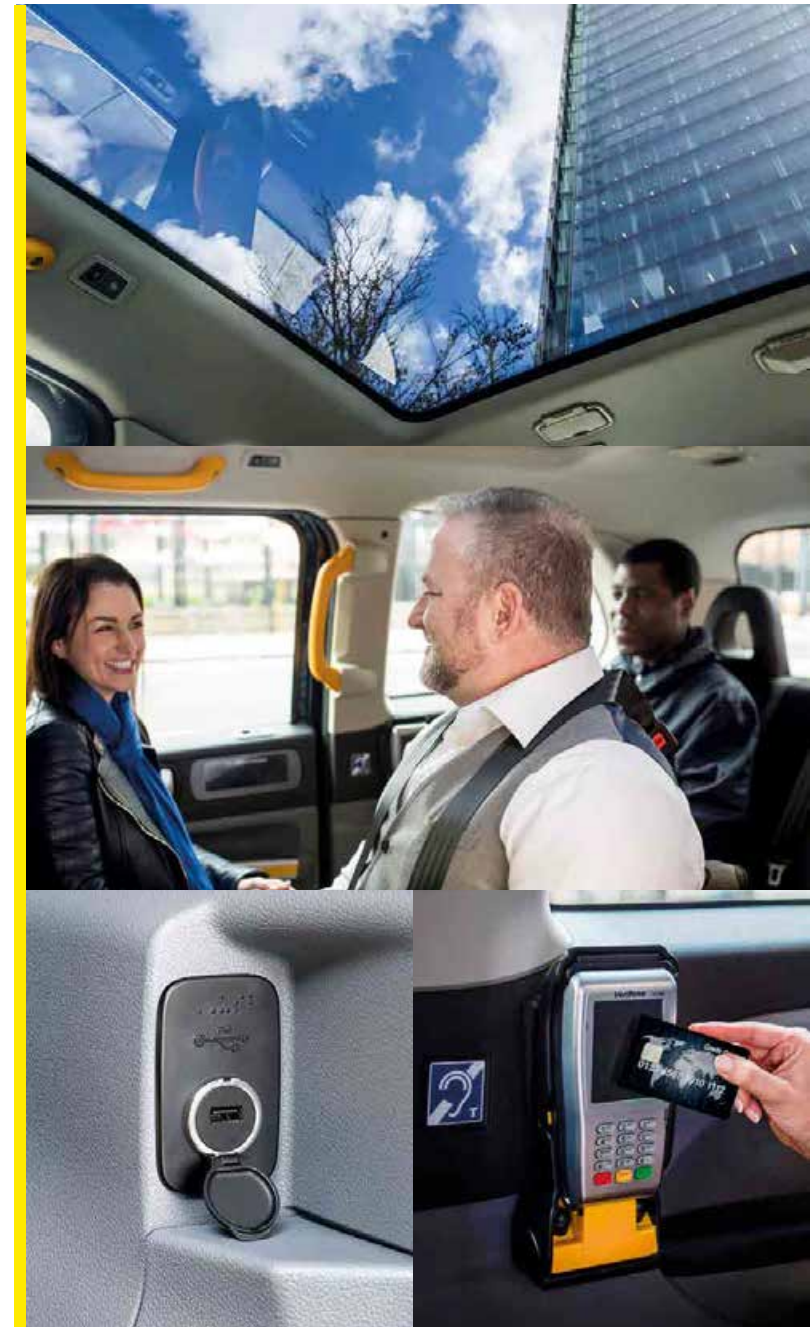
Der stilvolle, komfortable und vernetzte TX bietet den Fahrgästen ein unvergessliches Fahrerlebnis.

Die geräumige Fondkabine sorgt für einen bequemen, ungehinderten Ein- und Ausstieg. Das macht Fahrten mit mehreren Zwischenstopps unkompliziert und sicher, da Fahrgäste aussteigen können, ohne dabei andere zu stören.

Im TX finden dank einer passagierfreundlichen Sitzanordnung mit großzügiger Schulter- und Kniefreiheit bis zu sechs Fahrgäste komfortabel Platz. Die drei getrennten Sitze in der zweiten Reihe sind der Rückbank zugewandt und ermöglichen so eine natürliche Interaktion von Fahrgästen. Werden diese Sitze nicht benötigt, können sie hochgeklappt werden, um das Platzangebot zu maximieren.

Beeindruckende Kopffreiheit und ein atemberaubendes Panorama-Glasdach sorgen für ein helles und luftiges Raumgefühl. Die LED-Fußraumleuchten sowie die Umfeld- und Leseleuchten lassen den Innenraum hell und einladend wirken. Ihre durchdachte Platzierung erleichtert den Passagieren den Ein- und Ausstieg bei Nacht oder bei schlechtem Wetter. Der elektrische Antrieb minimiert Vibrationen und sorgt für eine geringere Geräusch-, Schadstoff- und Geruchsbelastung sowie eine ruhige und angenehme Fahrt.

An den integrierten Ladeanschlüssen können Fahrgäste unterwegs ihr Telefon, ihr Tablet oder ihren Laptop laden. An einen eigens dafür vorgesehenen USB-Anschluss in der Fahrerkabine kann der Fahrer einen WLAN-Adapter anschließen, über den Fahrgäste während der Fahrt mit der Welt in Verbindung bleiben können.





***WOHLBEFINDEN
DER PASSAGIERE***



Dank ihres engen Wendekreises bekommen die Londoner Taxis im winzigen Kreisverkehr vor dem Londoner Savoy Hotel problemlos die Kurve.



TX BEDEUTET PRAKTISCH

WENDIGKEIT

Der TX verbindet unser bislang geräumigstes Fahrer- und Fahrgastumfeld mit der charakteristischen kompakten Grundfläche und dem engen Wendekreis von 8,45 m, also den Eigenschaften, die auch die Londoner Taxis auszeichnen. Dies bietet den Fahrern beispiellose Manövrierbarkeit auf engstem Raum und in schmalen Innenstadtstraßen.

LANGLEBIGKEIT

Der TX ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Ausstattungsmerkmale wie robuste SMC-Karosseriebleche, verstärkte Griffe und Scharniere sowie strapazierfähige Sitze gewährleisten, dass das Fahrzeug lange Zeit in bestmöglichem Zustand bleibt.

FLEXIBILITÄT

Auf die Anforderungen moderner Fahrgäste zugeschnitten: Die Schnittstelle für elektrisches Zubehör ermöglicht die schnelle, einfache und sichere Installation einer Vielzahl von Nachrüstgeräten, ohne dass Veränderungen an vorhandenen Kabelbäumen notwendig sind.



TX WENDEKREIS 8,45 M

ERFAHRUNGEN DER KUNDEN MIT DEM TX



Quelle: British Airways / Nick Morrish

BRITISH AIRWAYS

Flottengröße: 6

Standort: London

In Betrieb seit: Januar 2019

Art des Unternehmens: Flughafenendienst

Fahrzeugnutzung: VIP-Transfer Shuttle-Service

„Die Kunden reagieren begeistert. Sie lieben das großzügige Platzangebot für ihr Handgepäck. Wir sind zudem hocherfreut, dass die Nutzung von Fahrzeugen der neuen Generation unsere CO₂-Bilanz verbessert.“

Daljit Hayre, Senior Manager, Heathrow Customer Experience bei British Airways



REVIERFLITZER

Flottengröße: 5

Standort: Oberhausen

In Betrieb seit: Juni 2020

Art des Unternehmens: On-demand-Mobilitätsservice

Fahrzeugnutzung: Ergänzung des vorhandenen Bus- und Straßenbahnnetzes

„Die Londoner Taxis sind eine Legende. Das Fahrerlebnis in ihnen ist etwas Besonderes. Daher denke ich, dass die Menschen in Oberhausen neugierig sind und den neuen Service gerne nutzen werden.“

Denis Osmann, stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrats der STOAG

CLEVERSHUTTLE

Flottengröße: 20

Standort: Berlin

In Betrieb seit: Juni 2019

Art des Unternehmens: Privater Shuttle-Service

Fahrzeugnutzung: Ride-Sharing

„DIE FAHRZEUGE SIND FAST RUND UM DIE UHR IN BETRIEB.“

Bruno Ginnuth, Geschäftsführer und Mitgründer von CleverShuttle



Quelle: eHopper | Copyright: Pineda-Fotografie

KVGOF

Flottengröße: 4

Standort: Hainburg, Mainhausen und Seligenstadt

In Betrieb seit: August 2019

Art des Unternehmens: Privater Shuttle-Service

Fahrzeugnutzung: Ride-Sharing

„Aufgrund der Entwicklung immer komplexerer und dynamischerer Mobilitätsmuster in den Städten benötigten wir ein zukunftsorientiertes Fahrzeug für die Personenbeförderung, das in unser neues On-Demand-Mobilitätsangebot passt. Der TX ist das perfekte Fahrzeug, um diese Bedarfslücke bei uns zu schließen.“

Andreas Maatz, Geschäftsführer kvgoF



„WIR WOLLTEN UNSER KUNDENERLEBNIS AUF EIN NOCH HÖHERES NIVEAU HEBEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SICH UNSERE KUNDEN RUNDUM SICHER FÜHLEN. MIT UNSEREM WUNDERBAREN NEUEN TAXI KÖNNEN WIR GENAU DIES ERREICHEN.“

Sophia Hirsh, Geschäftsführerin von Hirsh

HIRSH

Flottengröße: 1

Standort: **London**

In Betrieb seit: **Juni 2020**

Art des Unternehmens: **Luxusjuwelier**

Fahrzeugnutzung: **Kostenloser persönlicher Taxidienst**

IOKI

Flottengröße: 17

Standort: **Hamburg**

In Betrieb seit: **Juli 2018**

Art des Unternehmens: **e-Shuttle-Service als öffentlich-private Partnerschaft**

Fahrzeugnutzung: **Ride-Sharing**

„Der Mobilitätswandel findet nicht nur in unseren Köpfen statt, sondern vor allem auf der Straße. IOKI Hamburg und unsere bedarfsorientierten, emissionsfreien Shuttle-Fahrzeuge von LEVC demonstrieren Pioniergeist und sind ein guter Grund, das eigene Auto stehen zu lassen.“

Dr. Michael Barillère-Scholz, CEO von IOKI



Quelle: Ioki / Vhh Wolfgang Koehler



LOOP-MÜNSTER

Flottengröße: 10

Standort: **Münster**

In Betrieb seit: **September 2020**

Art des Unternehmens: **On-Demand-Fahrservice im ländlichen Raum**

Fahrzeugnutzung: **Ride-Sharing**

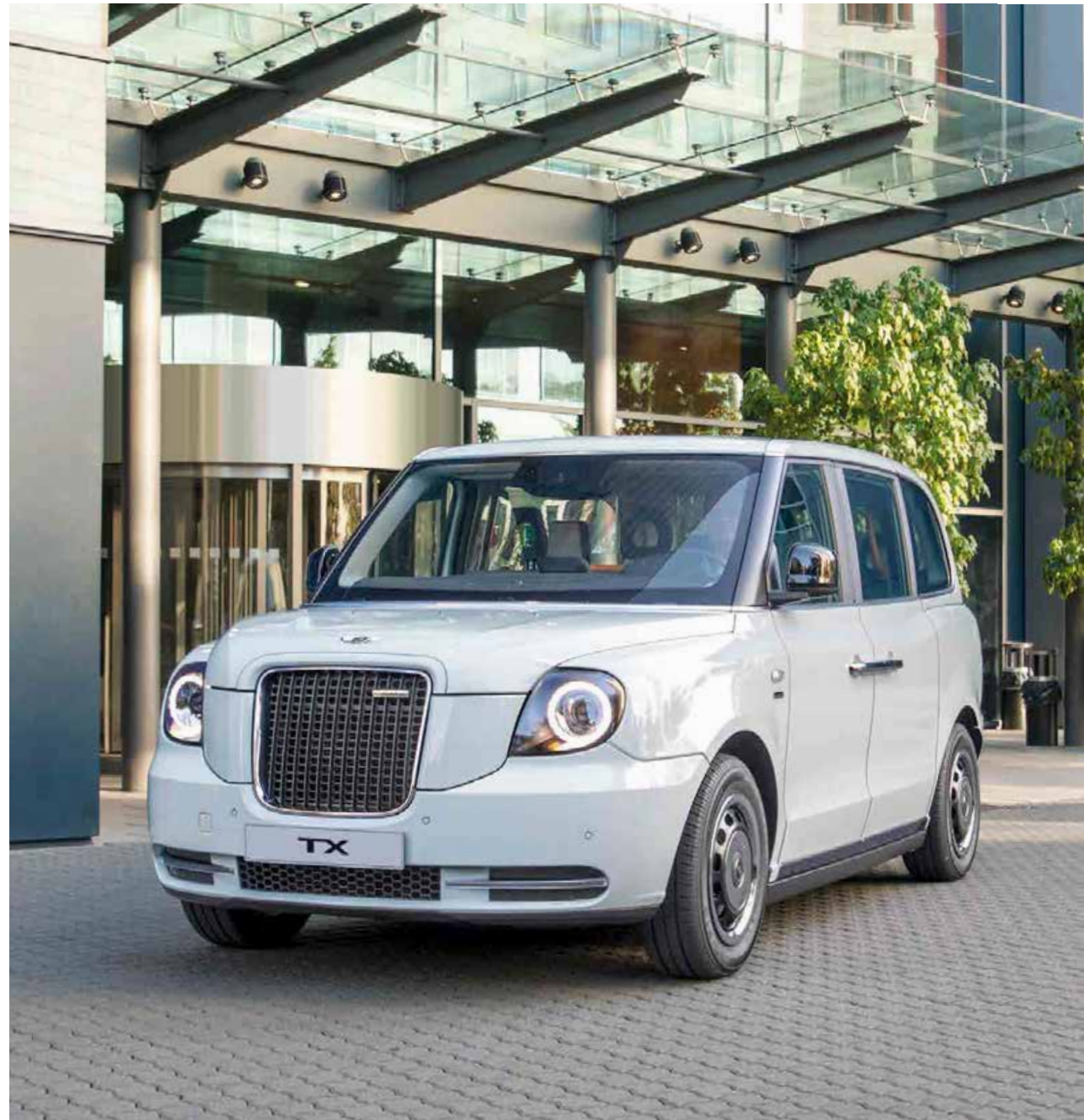
„Die Möglichkeit, per Mobiltelefon ein Shuttle rufen zu können, ist bürgerfreundlich, innovativ und macht unseren öffentlichen Nahverkehr noch besser. Ich freue mich, dass dies mit Unterstützung einer Entwicklung aus Deutschland möglich ist, und hoffe, dass viele weitere Städte und Gemeinden ihren öffentlichen Nahverkehr durch ein digitales Angebot ergänzen werden.“

Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

SICHERHEIT VON FAHRERN UND FAHRGÄSTEN VON ANFANG AN IM BLICK

TX BEDEUTET SICHER

Die präventiven und schützenden Sicherheitsfunktionen des TX machen ihn zur ersten Wahl für Ihr Unternehmen.





FAHRERASSISTENZSYSTEME (SIEHE NÄCHSTE SEITE)

Das Fahren im hektischen Verkehr von Ballungszentren erfordert ständige Aufmerksamkeit – keine leichte Aufgabe, selbst für erfahrene Fahrer, besonders wenn sie über viele Stunden am Steuer sitzen. Dank der ausgeklügelten Fahrerassistenzsysteme, die zur Serienausstattung des TX gehören, haben Fahrer während der Fahrt die beruhigende Gewissheit, dass bestmöglich für ihre Sicherheit gesorgt ist.

PASSIVE SICHERHEIT

Die Schutzkonstruktion des Fahrzeugs ist so konzipiert, dass im Falle eines Unfalls Verletzungen vermieden oder minimiert werden. Die verklebte, eloxierte Aluminiumkarosserie kann Energie zweimal so effektiv aufnehmen wie Weichstahl. Zudem wurde der gesamte Innenraum, von den energieabsorbierenden Sitzen über die schützende Fahrertrennwand bis hin zu den Airbags und elektronischen Systemen, unter dem Gesichtspunkt der Sicherheit entwickelt.

STABILE KAROSSERIESTRUKTUR

Die von der Luft- und Raumfahrttechnik inspirierte Karosseriestruktur macht das Fahrwerk nicht nur leichter und steifer, sondern zugleich auch deutlich stabiler. Der TX ist so konstruiert, dass er die Anforderungen der weltweit strengsten Crashtests erfüllt.

SICHERHEITSGURTE

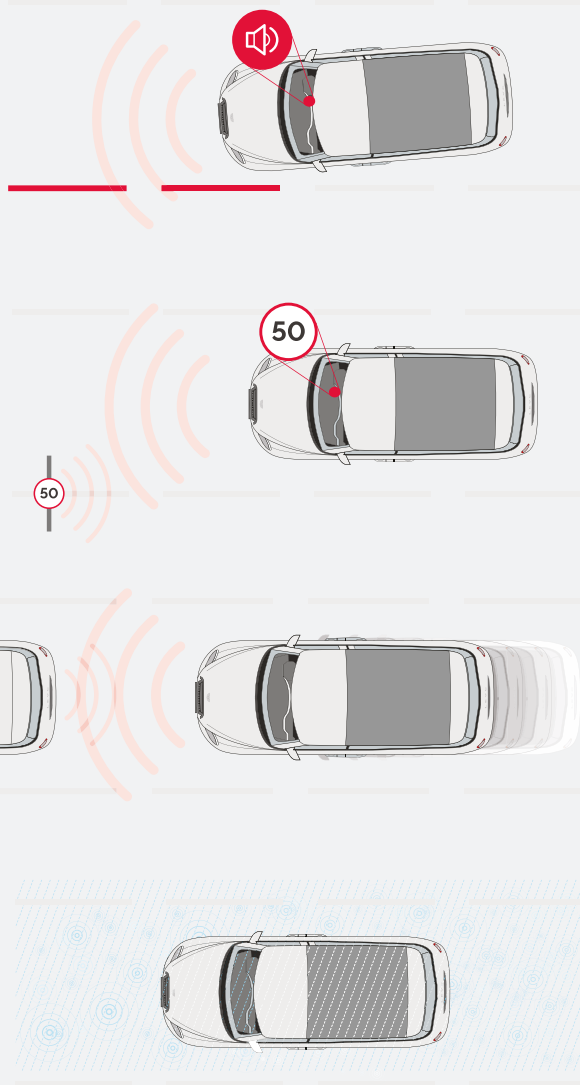
Jeder Sitz verfügt über einen Dreipunktgurt und energieabsorbierende Kopfstützen. Die äußeren Rücksitze sind zudem mit universellen ISOFIX-Befestigungen ausgestattet, die mit den meisten Kindersitzen kompatibel sind. Rollstuhlfahrer sind dank eines vollständig ISO 10542-konformen Rückhaltesystems sicher geschützt.

AIRBAGS

Der Fahrgastraum verfügt über zwei durchgehende Kopfairbags. Für den Schutz des Fahrers sorgt ein 60-Liter-Airbag am Lenkrad sowie zusätzliche Seiten- und Kopfairbags in der vorderen Kabine.

STABILITÄT

Dank seines niedrigen Schwerpunkts und hervorragenden Fahrverhaltens besitzt der TX eine sichere und stabile Straßenlage. Neueste elektronische Systeme zur Fahrdynamikregelung sorgen dafür, dass auch extremste Bedingungen für den TX kein Problem sind.



FAHRERASSISTENZSYSTEME

SPURWECHSELWARNER

In die Windschutzscheibe integrierte Sensoren überwachen die vorausliegenden Fahrbahnmarkierungen. Sollte das Fahrzeug ohne ein Setzen des Blinkers die Spur verlassen, wird der Fahrer gewarnt, um eine mögliche Kollision zu verhindern.

VERKEHRSSZEICHENERKENNUNG

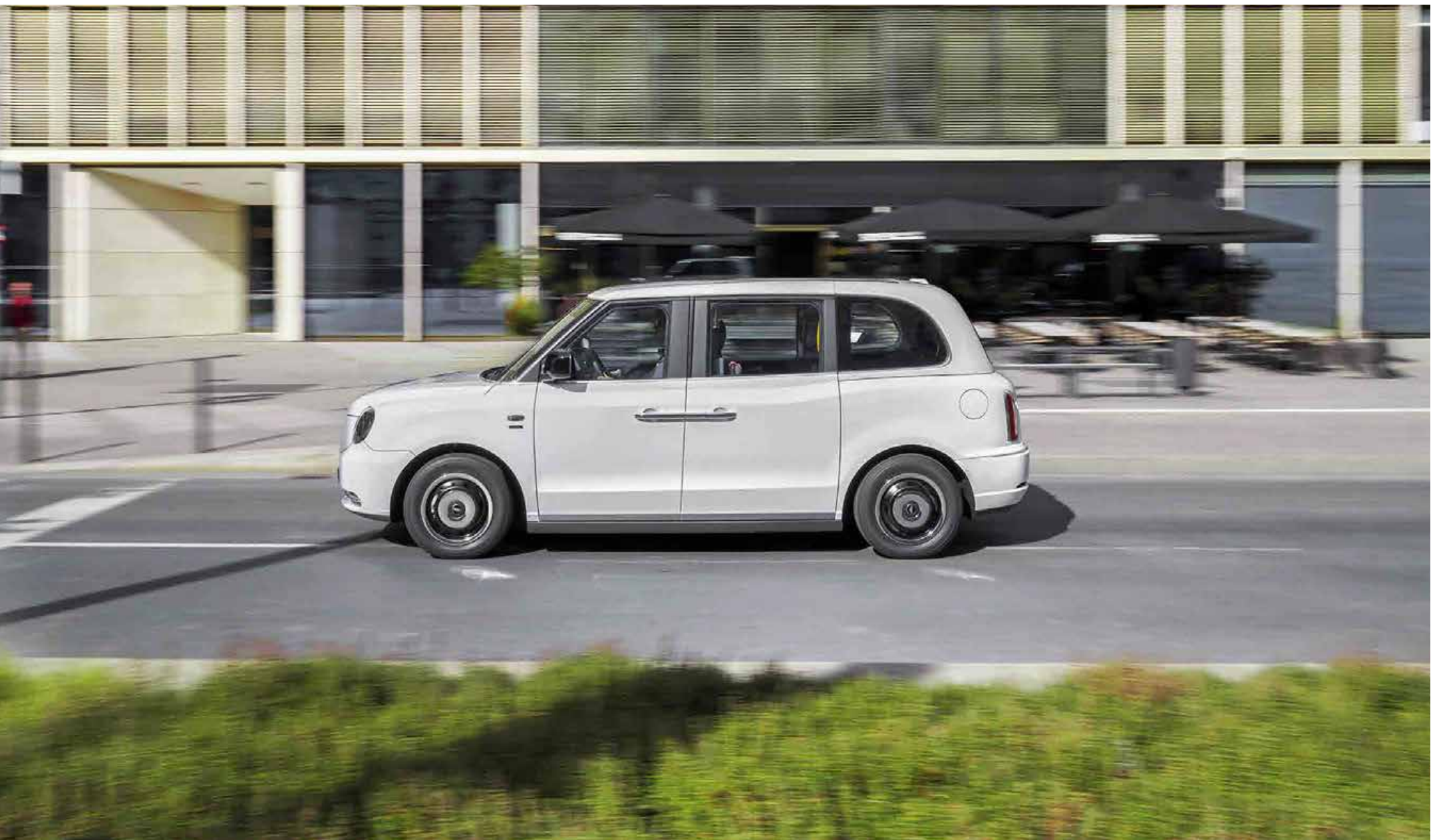
Wichtige Verkehrshinweise und -warnungen werden in der Instrumentenkonzole angezeigt. So sind Sie jederzeit über Geschwindigkeitsbegrenzungen oder Verkehrszeichen informiert, die der Fahrer im dichten Stadtverkehr leicht übersehen kann.

AUTONOME NOTBREMSUNG

Im Stadtverkehr kann jederzeit eine Notbremsung erforderlich sein. Das autonome Notbremssystem (AEB) im TX betätigt automatisch die Bremsen, wenn der Fahrer bei einem vor ihm auftauchenden Hindernis nicht rechtzeitig reagiert.

FAHRDYNAMIKREGELUNG

Neben ABS verfügt der TX über einen Notbremsassistenten (EBA) und eine elektronische Stabilitätskontrolle (ESC), die einen Kontrollverlust verhindern – selbst bei schlechten Witterungs- und Fahrbahnverhältnissen.



WENIGER STRESS AM STEUER

TX BEDEUTET PROFESSIONELL

Der TX ist als professioneller und komfortabler Arbeitsplatz konzipiert und wurde unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse und des Wohlbefindens der Fahrer entwickelt. Dadurch genießen nicht nur die Fahrer ein unbeschwertes und entspanntes Fahrerlebnis, sondern auch die Fahrgäste. Die Kabine ist gezielt auf die Bedürfnisse der Fahrer abgestimmt und verfügt über einen voll verstellbaren und ergonomisch geformten Sitz, der an langen Arbeitstagen (oder Nächten) hohen Komfort am Steuer gewährleistet.

Die leistungsstarke Klimaautomatik sorgt für angenehme Bedingungen und ermöglicht Fahrern und Fahrgästen die Einstellung einer individuellen Temperatur. Zudem können sämtliche Systeme und Einstellungen über einen geneigten, zentralen Touchscreen gesteuert werden. Von eingehenden Anrufen bis hin zur Navigationshilfe sind alle Informationen auf dem HD-Fahrerdisplay gut sichtbar.

Die Scheibenwischer reagieren automatisch auf wechselnde Witterungsbedingungen, und die Scheinwerfer mit Fahrlichtautomatik auf Straßenbeleuchtung und andere Fahrzeuge, um je nach Bedarf zwischen Ablend- und Fernlicht umzuschalten. Die elektrische Parkbremse wird automatisch betätigt, um die körperliche Belastung während der Fahrt zu verringern. Dank der Geschwindigkeitsregelung kann sich der Fahrer auf die Straße konzentrieren, ohne dauernd den Tachometer im Blick behalten zu müssen. Ein Geschwindigkeitsbegrenzer, der seine Einstellung automatisch an das ausgeschilderte Tempolimit anpasst, sorgt für zusätzliche Sicherheit*. Das Wegfallen von Schaltvorgängen erleichtert das Fahren im Stadtverkehr erheblich und sorgt für eine gleichmäßigere Beschleunigung.

Eine Rückfahrkamera und Parksensoren machen das Einparken sicherer und stressfreier. Ein Satellitennavigationssystem ist ebenfalls verfügbar.

*Der automatische Geschwindigkeitsbegrenzer ist eine Fahrhilfe. Bei Verwendung des automatischen Geschwindigkeitsbegrenzers bleibt der Fahrer weiterhin jederzeit für die Einhaltung des korrekten Abstands und der vorgeschriebenen Geschwindigkeit verantwortlich.

WOHLBEFINDEN DER FAHRER

Eine von LEVC in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern der Universität von York durchgeführte Studie hat gezeigt, dass der Umstieg von einem Diesel- auf ein Elektrofahrzeug das psychische Wohlbefinden der Fahrer von Nutzfahrzeugen verbessert. Der Versuch fand in der Londoner Innenstadt statt. Für die Testfahrten nahmen vier professionelle Taxifahrer am Steuer des elektrisch angetriebenen TX und des mit Dieselmotor ausgestatteten Vorgängermodells Platz. Die Überwachung der Hirnströme der Fahrer ergab, dass sie während der Fahrt mit dem TX ruhiger, ausgeglichener und konzentrierter waren.

„Die Ergebnisse der Studie legen nahe, dass sich die Taxifahrer durch die ruhigere Fahrumgebung geistig besser konzentrieren konnten. Anders ausgedrückt: Durch den im Vergleich zu einem Dieselmotor deutlich ruhigeren Fahrzeugantrieb werden die Fahrer möglicherweise entlastet und können ihrer Tätigkeit konzentrierter und zugleich gelassener nachgehen.“

Dr. Duncan Williams, Universität von York

Weitere Einzelheiten finden Sie unter:
de.levc.com/Wohlbefinden





DAS ERGEBNIS VON 500 MILLIONEN PFUND INVESTITIONEN IN DIE ENTWICKLUNG VON ELEKTROFAHRZEUGEN

TX BEDEUTET LANGLEBIGKEIT

In unserem neuen, eigens errichteten Produktionswerk in Ansty/Warwickshire beschäftigen wir hochqualifizierte Mitarbeiter und nutzen hochwertige Ausrüstung, Prozesse und Systeme, um ein Höchstmaß an Qualität zu gewährleisten. Unsere Muttergesellschaft Geely hat 500 Millionen Pfund in die umweltfreundliche Produktionsstätte investiert, die sich als erste in Großbritannien ausschließlich dem Bau von Elektrofahrzeugen widmet. Unser Schwesterunternehmen Volvo spielte eine wichtige Rolle bei der Entwicklung des TX. Komponenten von Volvo sind weltweit für ihre Sicherheit und technischen Innovationen bekannt und tragen zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Fahrzeuge bei. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über eine etablierte weltweite Lieferkette, der die besten Zulieferer der Automobilindustrie angehören, darunter Unternehmen wie LG Chem, Valeo Siemens, Delphi, Bosch und ZF Friedrichshafen AG.





BEWÄHRT

Der TX hat insgesamt mehr Testkilometer absolviert als alle unsere Vorgängermodelle zusammen und hat sich dabei in der Wüste ebenso wie in der arktischen Tundra – und natürlich auch im dichten Stadtverkehr bewährt –, wo er ein Fahrzeugleben lang eingesetzt wird.

An unserem festen Engineering-Standort im MIRA Technology Park in der Nähe von Coventry haben wir Zugang zu erstklassigen Einrichtungen:

- Fortschrittliches Emissions-Prüfzentrum
- Kinematik und Compliance-Prüfstand
- „Salzbad“ zur Korrosionsprüfung
- Klimawindkanäle
- Fortschrittliche Crashtest-Anlage

Über viele hundert Stunden musste sich das Fahrzeug intensiven Fahrtests auf der 100 Kilometer langen Teststrecke auf dem 3.400 qm großen MIRA-Gelände unterziehen und es dabei mit Schlaglöchern, Kopfsteinpflaster, rauen Betonoberflächen und sogar Eisenbahnschienen aufnehmen, die die typischen Einsatzbedingungen des Fahrzeugs widerspiegeln.

Schließlich haben Fahrer das Fahrzeug dem ultimativen Härtetest unterzogen. Im dichten Stadtverkehr wurden verschiedene Lade- und Nutzungsprofile getestet, um die Leistung des fertigen Modells in der „realen Welt“ zu bewerten und weiter zu verbessern.

Mit den umfangreichen Tests stellen wir sicher, dass der TX im Bereich professioneller Mobilitätsdienstleistungen den weltweit höchsten Ansprüchen genügt.



ZUVERLÄSSIG

Die reduzierten Wartungsanforderungen des TX, seine robuste Verarbeitungsqualität und die zuverlässige Technik tragen zur Verringerung der Stillstandzeiten bei. Besser als jeder andere kennen wir die Anforderungen, die täglich an Fahrer und Fahrzeug gestellt werden. Von den robusten Türgriffen bis hin zur Schlaglochfestigkeit besitzt der TX alle Eigenschaften, die er benötigt, um einer intensiven Nutzung im Betriebsalltag standzuhalten.

Der TX bietet die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, die es Fahrern ermöglichen, die anspruchsvollen und wechselnden Anforderungen in der Stadt mühelos zu meistern. Dabei ist der elektrische Antrieb nur eine von vielen Spitzentechnologien, die sich unter dem eleganten Exterieur des TX verbergen. Die Grundlage bildet die leichte Aluminium-Verbundstruktur. Wir haben diese im Bereich des High-End-Automobilbaus, des Motorsports und der Luftfahrtindustrie weit verbreitete Technologie an die besonderen Anforderungen eines Fahrzeugs für die kommerzielle Personenbeförderung angepasst. Zudem bestehen die Karosserieteile aus einem robusten Verbundwerkstoff, der das Fahrzeug vor Beschädigungen und Korrosion schützt, damit sein attraktives Erscheinungsbild über die gesamte Lebensdauer erhalten bleibt. Die darunter verborgene Lithium-Ionen-Antriebsbatterie wurde über eine Million Kilometer und in den rauen Umgebungen der Erde ausgiebig getestet, um Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unabhängig von Gelände und Nutzung zu gewährleisten. Zusätzlich gewähren wir auf die Batterie eine uneingeschränkte Garantie von fünf Jahren, die für ein beruhigendes Gefühl sorgt. Zwar wissen wir, dass nicht jeder TX die bittere Kälte des Polarkreises oder die extreme Hitze der Wüste Arizonas erleben wird, doch nur so können Fahrer darauf bauen, ein Fahrzeug zu besitzen, das auf eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.

UMFASSENDE GARANTIE AUF FAHRZEUG UND BATTERIE

Der TX ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen stellt unsere Garantie sicher, dass Sie für den unwahrscheinlichen Fall eines Problems abgesichert sind.

Für jeden TX gilt eine umfassende Garantie von drei Jahren bzw. 190.000 Kilometern, sodass Sie in den ersten Jahren als Besitzer absolut sorgenfrei unterwegs sind. Ebenso wichtig ist unsere uneingeschränkte Garantie von fünf Jahren auf die Lithium-Ionen-Batterie, die unser Vertrauen in die Langlebigkeit dieser Schlüsselkomponente widerspiegelt.

Weitere Details finden Sie auf: de.levc.com/Garantie.

WARTUNGSINTERVALLE

Der revolutionäre eCity-Antrieb weist weniger bewegliche Teile auf als ein Verbrennungsmotor und hat dadurch einen geringeren Komponentenverschleiß. Daher bieten wir überaus wettbewerbsfähige Wartungsintervalle mit einer planmäßigen Wartung einmal pro Jahr bzw. alle 40.000 Kilometer, je nachdem, was zuerst eintritt.

VERTRAGSWERKSTÄTTEN

Die Mitarbeiter unserer Vertragswerkstätten werden nach Herstellervorgaben umfassend geschult und erhalten spezielle Ausrüstung, um sicherzustellen, dass sich Ihr TX in den besten Händen befindet.

Unsere Vertragswerkstätten verwenden ausschließlich von LEVC zugelassene Teile und Produkte, die auf die hohe Beanspruchung durch die kommerzielle Personenbeförderung ausgelegt sind. Dadurch ist die Langlebigkeit Ihres Fahrzeugs gewährleistet, und Stillstandszeiten werden minimiert.

PANNENHILFE

LEVC hat mit dem Automobilclub AvD eine Partnerschaft geschlossen, um TX Fahrern im Falle eines Falles einen besonderen Mobilitätsservice bieten zu können. Ganz egal wo Sie sich in Deutschland befinden, Hilfe ist immer in Ihrer Nähe und das rund um die Uhr. Die AvD-Pannenhilfe ist für die Dauer von zwei Jahren kostenlos im Kaufumfang des TX enthalten.

Wir arbeiten ständig daran, das Hilfsprogramm auszubauen und es einer größeren Zahl von Fahrern und Flotten zur Verfügung zu stellen.

Weitere Details finden Sie auf: de.levc.com/Pannenhilfe.



TX BEDEUTET PROFITABEL

Der TX bietet Betreibern und Unternehmen wirtschaftliche Vorteile und Einsparpotenziale, und zwar ab dem ersten Tag und über den gesamten Lebenszyklus hinweg.

Durch die Nutzung der eCity-Technologie bietet er Eigentümern Kraftstoffeinsparungen und weitere Vorteile, die man von einem Elektrofahrzeug erwartet. Da der TX die weltweit strengsten Abgasvorschriften erfüllt, kann er in allen Innenstädten gefahren werden, ohne dass Emissionsabgaben anfallen.

Durch den vollelektrischen Antriebsstrang mit Range-Extender kommen Sie in den Genuss der wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile eines Elektrofahrzeugs.

Der elektrische Antrieb weist weniger bewegliche Teile auf als ein Verbrennungsmotor und hat dadurch einen geringeren Komponentenverschleiß, verglichen mit einem herkömmlichen Taxi. Dies resultiert in langen Wartungsintervallen und verringerten Stillstandzeiten in der Werkstatt – und mehr produktiver Zeit auf der Straße.

Die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Fahrzeugs tragen zu einem problemlosen, langjährigen Betrieb des Fahrzeugs mit einem hervorragenden Restwert am Ende der Nutzungsdauer des TX bei.

Eigentümer des TX können umfangreiche, auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Finanzierungs- und Hilfspakete mit verschiedenen Optionen in Deutschland mit Unterstützung von Santander in Anspruch nehmen. Unsere Vertriebsmitarbeiter besprechen gerne die verfügbaren Kauf- und Leasingangebote mit Ihnen.



DER TX IST WIE FÜR SIE GEMACHT

Mit unseren unkomplizierten Optionspaketen können Sie den TX an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.

KOMFORTPAKET

Optimieren Sie das Fahrerlebnis mit zusätzlichen Komfortoptionen.

- Luxus-Fahrersitz (inkl. zusätzlicher, elektrischer Anpassung sowie Sitzheizung)
- Elektronischer Rückspiegel mit Abblendautomatik
- Beheizte Windschutzscheibe (mit Zeitabschaltung)
- Tresorbox unter dem Fahrersitz
- Heckscheibenwischer
- Netzfach für Dokumente & Garderobenhaken
- Dachstauraum
- Sonnenblende für Kofferraum

Zusätzliche Ausstattung in der Ausstattungsvariante „Icon“:

- Kofferraumteppich
- Kofferraumbeleuchtung
- Bodenleuchten (nur Fahrer- und Beifahrertür)



„KOMFORT PLUS“-PAKET

Gestaltet das Leben des Fahrers so stressfrei wie möglich, damit er sich auf die Straße konzentrieren kann.

Alle im KOMFORTPAKET enthaltenen Ausstattungsmerkmale sowie:

- Integriertes Navigationssystem mit aktuellen Verkehrsmeldungen
- Rückfahrkamera
- Einparkhilfe vorn

Zusätzliche Ausstattung in der Ausstattungsvariante „Icon“:

- Mittelarmlehne
- Befestigungslösung für Zubehöraufsatz mit Becherhalter / Ablageschale
- 12-V-Steckdose (Fahrerkabine)
- Einparkhilfe hinten
- Bodenleuchten (nur Fahrer- und Beifahrertür)
- Kofferraumteppich
- Kofferraumbeleuchtung



AUSSENAUSSTATTUNGSPAKET „CHROM“¹

Erhöhen Sie Ihren Wiedererkennungswert bei Tag und Nacht. Chromverzierungen verleihen dem Fahrzeug einen Hauch von Glamour und eine noch hochwertigere Optik. Für einen exklusiven Auftritt.

- Verchromte Kühlergrilleinfassung und untere Zierleisten
- Verchromte Türgriffe
- Verchromte Radnaben- und Radkappen



FAHRERKOMFORTPAKET¹

Zufriedene Fahrer haben zufriedene Fahrgäste. Daher sollte der Fahrerkomfort oberste Priorität haben.

- Mittelarmlehne
- Befestigungslösung für Zubehöraufsatz mit Becherhalter / Ablageschale
- 12-V-Steckdose (Fahrerkabine)
- Einparkhilfe hinten



FAHRGAST-KOMFORTPAKET¹

Schaffen Sie ein elegantes, modernes und mit umfangreichen Funktionen ausgestattetes Interieur für ein herausragendes Fahrgasterlebnis.

- Panorama-Glasdach
- Separate Sensortasten (Temperatur / Lüftergeschwindigkeit)
- 2 USB-Ladeanschlüsse
- Spezieller USB-Anschluss für das Bord-WLAN
- Gut sichtbare Haltegriffe (in Kopfhöhe)
- LED-Leseleuchten in der dritten Sitzreihe





**WEITERE INFORMATIONEN, EINSCHLISSLICH DER PREISE,
FINDEN SIE IN DER PREIS- UND AUSSTATTUNGSLISTE DES TX.**

Die in der vorliegenden Broschüre gezeigten Modelle dienen nur der Veranschaulichung und enthalten Sonderausstattungen und Zubehörteile, die nicht zur Serienausstattung gehören. Änderungen am Umfang der Serien- bzw. Sonderausstattung sowie der Konfiguration einzelner Ausführungen nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung und je nach Region sind vorbehalten. Weitere Informationen zu länderspezifischen Fahrzeugausführungen erhalten Sie von Ihrem LEVC Händler vor Ort. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Inhalte dieser Veröffentlichung zum Zeitpunkt der Drucklegung (September 2021) korrekt und aktuell sind. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Fahrzeugen, Preisen, technischen Daten und der Ausstattung vorzunehmen oder Produkte vom Markt zu nehmen. Solche Änderungen werden den LEVC-Händlern zum frühestmöglichen Zeitpunkt mitgeteilt. Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort.

VERÖFFENTLICHT IM SEPTEMBER 2021

© London EV Company. Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der London EV Company, Coventry.

Veröffentlicht von LEVC, Li Close, Ansty Park, Coventry, CV79RF Vereinigtes Königreich

LEVC UK
London EV Company Ltd.
Li Close, Ansty Park,
Coventry, CV7 9RF
Vereinigtes Königreich

LEVC Europe
London EV Company Ltd.
Goldsteinstraße 237
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Folgen Sie uns online:

