



LEVC

VN5

PREISE UND SPEZIFIKATIONEN



AUSSTATTUNGSMERKMALE.

Von seinem unverwechselbaren Design und seiner bewährten Technologie bis hin zu kompromisslosen Sicherheitsstandards und seiner Benutzerfreundlichkeit machen eine Reihe von Funktionen den VN5 zum richtungweisenden Van seiner Klasse.

- 1 Stärke**
Die Karosseriestruktur aus eloxiertem Aluminium ist stark und langlebig
- 2 Energie**
Beim regenerativen Bremsen wird Energie wiederverwendet, um die Ladung in der Antriebsbatterie zu erhalten
- 3 Widerstandsfähigkeit**
SMC-Platten (Sheet Moulded Composite) sind beständig gegen Dellen und Korrosion
- 4 Wendigkeit**
Mit einem Wendekreis von 10,1 m ist der VN5 in puncto Navigieren Vorreiter in engen Stadtstraßen
- 5 Technologie**
Bewährte eCity-Technologie mit einer Gesamtreichweite* von über 513 km und einer rein elektrischen Reichweite von 102,7 km**
- 6 Leistung**
Durch schnelles Laden kann der Akku in nur 30 Minuten von null auf 100 % aufgeladen werden***



Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

Effizienzklasse	A+
	WLTP*
Energieverbrauch (gewichtet*, kombiniert) bei voller Batterie	0,8 l/100 km und 23,6 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (gewichtet*, kombiniert)	19 g/km
Elektrische Reichweite (bei voller Batterie)	102,7 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.

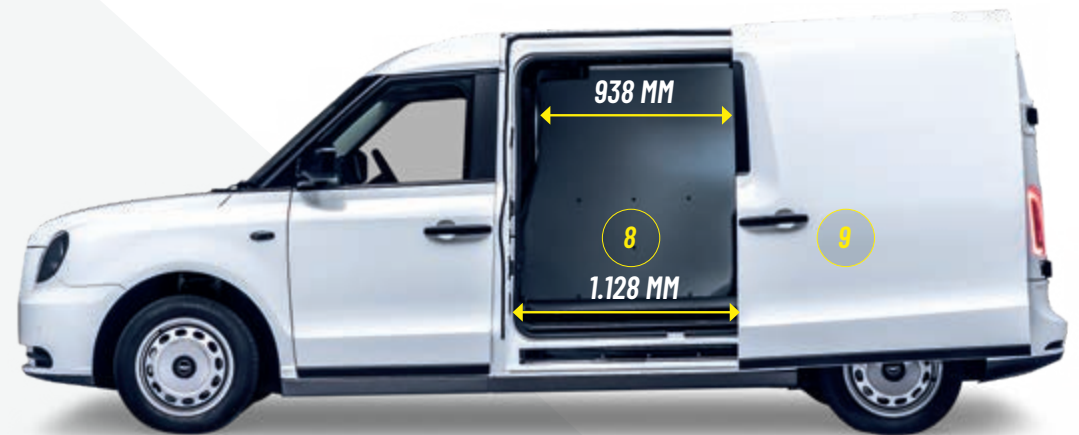
**Reine elektrische Reichweite von 102,7 km, offizieller EAER-Wert (Equivalent All Electric Range), erreicht unter WLTP-Testbedingungen (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure).

***Durch Gebrauch einer 50 kW DC-Schnellladestation.

Die neuesten Emissionsvorschriften der Europäischen Union werden eingehalten (Euro 6D).

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen 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.

ZWEI HECKTÜREN 60/40
ASYMMETRISCH



Laderaum

7 Der Laderaum von bis zu 5,5 m³ (erreichbar durch maßgeschneiderte Konfigurationsmöglichkeiten) bietet Platz für zwei Euro-3-Paletten, die von der Seite oder von hinten beladen werden können

Zugriff

8 Die seitliche Ladetür mit 1.128 mm großer Öffnung und die hintere, im Verhältnis 60/40 geteilte Hecktür ermöglichen ein einfaches Be- und Entladen

Praxistauglichkeit

9 Der flache Ladeboden und die platzsparende Trennwand maximieren die Nutzungsmöglichkeiten des Laderaums

Ladefähigkeit

10 Bis zu 830 kg* Bruttounzulast/735 kg* Nettounzulast, davon bis zu 100 kg auf dem Dach

Sichtweite

11 LED-Leuchten sind heller und halten länger als Halogen oder Xenon

Vielseitigkeit

12 Entwickelt, um mehrere Konfigurationen mit minimalen Änderungen zu ermöglichen

*Variiert je nach Ausstattungsvariante und Optionen.

AUSSTATTUNGSMERKMALE.

13

Sicherheit

Komplettes Paket an passiven Sicherheitssystemen und modernster aktiver Fahrerassistenz

14

Komfort

Die Zweizonen-Klimaregelung steuert die Kabinentemperatur; Sitz und Lenkrad sind zudem individuell verstellbar

15

Design

Ergonomischer, leiser Arbeitsbereich mit viel Stauraum in den Türen, im Handschuhfach und in der Mittelkonsole



16

Flexibilität

Drei flexible Fahrmodi – Pure EV, Smart und Save – werden immer elektrisch angetrieben

17

Stabilität

Zu den neuesten Funktionen zählen Autonome Notbremsung, ABS, Notbremsassistent und elektronische Stabilitätskontrolle

18

Intuitive Bedienung

Die Bedienelemente sind leicht zu erreichen, und die Einstellungen können über einen großen zentralen Touchscreen aufgerufen werden

LACKFARBEN.



Bitte beachten Sie, dass es sich bei den dargestellten Farben um einen Hinweis auf die endgültige Lackfarbe handelt und nicht um eine exakte Darstellung aufgrund von Einschränkungen des Druckverfahrens.

*Standardfarbe für Ultima. Auswahl an anderen Farben ohne Mehrkosten für Ultima.

Die Lackfarbauswahl kann zusätzliche Kosten verursachen. Wenden Sie sich an Ihren LEVC Händler.



VARIANTEN.

BUSINESS 53.750,00 € (exkl. MwSt.)
63.962,50 € (inkl. MwSt.)

KONSTRUKTION

Konstruktion aus eloxiertem Aluminium
SMC-Platten (Sheet Moulded Composite)

EXTERIEUR

Lackierung in Alpine White
Stoßstangen vorn und hinten,
D-Säulenabdeckungen, Spiegelabdeckungen
und Türgriffe in Satinschwarz
Stahlräder in Schwarz

FAHRERKOMFORT

Fahrer- und Beifahrersitze
mit Lordosenstütze
Zweizonen-Klimaanlage
Bluetooth-Anbindung
Zwei USB-Anschlüsse
9-Zoll-Touchscreen
(22,86 cm Bildschirmdiagonale)
Schlüsselloser Motorstart
DAB+ Radio
12V-Steckdose in der Kabine
Automatische Scheibenwischer
Auto-LED-Scheinwerfer mit automatischer
Einstellung
LED-Tagfahrlicht
LED-Kabinenbeleuchtung
Elektrisch einstellbare und beheizte Spiegel

MERKMALE FÜR LADEGUT

- 4 Befestigungsösen
- LED-Ladelampe
- 6 Dachbefestigungspunkte
- Konverter-Schnittstellenstecker

FAHRASSISTENZ

- Drei Fahrmodi (Pure EV, Smart und Save)
- Zweistufiges regeneratives Bremsen
- Rückrollsperr
- Automatische elektronische Feststellbremse

LADEVORGANG

- 50 kW Gleichstrom-Schnellladung
- 11 kW Wechselstrom-Schnellladung
- Kombinierter Ladeanschluss Typ 2/CCS

SICHERHEIT

- Front- und Seiten-Airbags für Fahrer und Beifahrer
- Automatisches Reifendruckkontrollsystem (TPMS)
- Antiblockiersystem (ABS) und elektronische Stabilitätskontrolle (ESC)
- Autonomes Notbremsssystem (AEBS) für Fußgänger, Radfahrer, Stadt- und Überlandfahrten
- Kollisionswarnsystem (FCW) mit VRU-Schutz (Vulnerable Road User) für ungeschützte Verkehrsteilnehmer
- Geschwindigkeitsregler
- Alarm

CITY

55.500,00 € (exkl. MwSt.)
66.045,00 € (inkl. MwSt.)

BUSINESS-AUSSTATTUNG PLUS:

FAHRERKOMFORT

- Beheizte Frontscheibe
- Zusätzlicher Stauraum unter den Fahrer- und Beifahrersitzen

FAHRASSISTENZ

- Einparkhilfe an Front und Heck

SICHERHEIT

- Sicherheitspaket
- Verkehrszeichen-Informationssystem
- Intelligente Geschwindigkeitsbegrenzung (SLIF)
- Spurwechselwarnung
- Vorhang-Airbags für Fahrer und Beifahrer

MERKMALE FÜR LADEGUT

- Voll ausgekleideter Laderaum
- 12V-Steckdose im Laderaum

ULTIMA

58.750,00 € (exkl. MwSt.)
69.912,50 € (inkl. MwSt.)

CITY-AUSSTATTUNG PLUS:

AUSSEN

- Lackierung in Charcoal Grey Metallic
- Karosseriefarbene Front- und Heckstoßstangen sowie D-Säulenabdeckungen
- Stahlräder in Silber

FAHRERKOMFORT

- Vollständig elektronisch verstellbare und beheizte Luxusitze für Fahrer und Beifahrer
- Satelliten-Navigation

MERKMALE FÜR LADEGUT

- 8 Befestigungsösen
- 12V-Steckdose im Laderaum

FAHRASSISTENZ

- Rückfahrkamera

LADEVORGANG

- 22 kW Wechselstrom-Schnellladung

MASSGESCHNEIDERT FÜR IHRE ANFORDERUNGEN.

Der VN5 ist in drei großzügig ausgestatteten Varianten erhältlich, um Ihren Designwünschen und Geschäftsanforderungen gerecht zu werden.

Wählen Sie die für Sie passende Variante und personalisieren Sie das Fahrzeug mit unserem umfangreichen Angebot an Optionen und Zusatzfunktionen.



S = Serienmäßig O = Optional PAA = Preis auf Anfrage -- = Nicht zutreffend

Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlung der London EV Company Ltd. ab dem 01.02.2022. Individuelle Händlerpreise auf Anfrage bei Ihrem LEVC Vertragshändler.

Bestellnummer	Ausstattungsmerkmal	Listenpreis (exkl. MwSt.)	Listenpreis (inkl. MwSt.)	BUSINESS	CITY	ULTIMA
LCL01	Keine seitliche Ladetür	PAA	PAA	0	0	0
LCL02	Eine seitliche Ladetür	-	-	S	S	S
LCR03	Zwei seitliche Ladetüren	710,00 €	844,90 €	0	0	0
Separate Farbcodes	Metallic/Perlglanz	795,00 €	946,05 €	0	0	S
P34	Alpine White	-	-	S	S	S
Separate Farbcodes	Volltonfarbe (Unilack)	375,00 €	446,25 €	0	0	S
LFPO2+LRPO2	Karosseriefarbene Stoßstangen vorn und hinten sowie D-Säulenabdeckungen (muss mit VPO2 + VPO3 kombiniert werden)	710,00 €	844,90 €	0	0	S
TA02	Beheizte Frontscheibe	475,00 €	565,25 €	0	S	S
K202	DAB+ -Radio	-	-	S	S	S
V802	Satelliten-Navigation*	895,00 €	1.065,05 €	0	0	S
C002	Geofence-Funktion	150,00 €	178,50 €	0	0	0
VPO2	Einparkhilfe hinten	355,00 €	422,45 €	0	S	S
VPO3	Einparkhilfe vorn (muss mit VPO2 kombiniert werden)	355,00 €	422,45 €	0	S	S
2608	Rückfahrkamera	425,50 €	506,35 €	0	0	S
LSX02	Zusätzlicher Stauraum unter dem Fahrersitz	115,00 €	136,85 €	0	S	S
LS002	Zusätzlicher Stauraum unter dem Beifahrersitz	115,00 €	136,85 €	0	S	S
LBH01	Keine Trennwand	PAA	PAA	0	0	0
LBH02	Trennwand	-	-	S	S	S
LT004	4 Befestigungsösen	-	-	S	S	-
LT008	8 Befestigungsösen	50,00 €	59,90 €	0	0	S
LNIO1	Serienmäßiger Fahrersitz inklusive: - Sitzhöhe - elektrisch verstellbar - Pneumatische Lordosenstütze - Vorwärts/Rückwärts - manuell verstellbar - Rückenlehnenwinkel - manuell verstellbar - Feststehende Kopfstütze	-	-	S	S	-
LNIO2	Luxuriöser beheizbarer Fahrersitz inklusive: - Sitzhöhe - elektrisch verstellbar - Pneumatische Lordosenstütze - Vorwärts/Rückwärts - elektrisch verstellbar - Rückenlehnenwinkel - elektrisch verstellbar - Neigung - elektrisch verstellbar - Kissenverlängerung - manuell - Feststehende Kopfstütze (immer kombiniert mit LNIO2 - luxuriöser beheizbarer Fahrersitz)	425,00 €	505,75 €	0	0	S

*Die Kartendaten werden von HERE Global B.V. bereitgestellt. Dieser Service ist mindestens fünf Jahre ab Kaufdatum kostenfrei, solange der gegenwärtige Kartenstandard unterstützt wird.



Bestellnummer Ausstattungsmerkmal

		Listenpreis (exkl. MwSt.)	Listenpreis (inkl. MwSt.)	BUSINESS	CITY	ULTIMA
NP07	Kein Beifahrersitz	PAA	PAA	0	0	0
LNJ01	Serienmäßiger Beifahrersitz inklusive: - Sitzhöhe - elektrisch verstellbar - Pneumatische Lordosenstütze - Vorwärts/Rückwärts - manuell verstellbar - Rückenlehnenwinkel - manuell verstellbar - Feststehende Kopfstütze	-	-	S	S	-
LNJ02	Luxuriöser beheizbarer Beifahrersitz inklusive: - Sitzhöhe - elektrisch verstellbar - Pneumatische Lordosenstütze - Vorwärts/Rückwärts - elektrisch verstellbar - Rückenlehnenwinkel - elektrisch verstellbar - Neigung - elektrisch verstellbar - Kissenverlängerung - manuell - Feststehende Kopfstütze <i>(Immer kombiniert mit LNJ02 - luxuriöser beheizbarer Fahrersitz)</i>	425,00 €	505,75 €	0	0	S
CS04	H8 AGM 95Ah 850 CCA, 12V-Batterie	190,00 €	226,10 €	0	0	0
CZ02	CHAdeMO-Ladeanschluss	475,00 €	565,25 €	0	0	0
3I01	11kW Wechselstrom-Schnellladung	-	-	S	S	-
3I02	22 kW Wechselstrom-Schnellladung	950,00 €	1.130,50 €	0	0	S
LCC02	Ladekabel 32A, Modus 3, Länge 5 m	235,00 €	279,65 €	0	0	0
LSW01	Stahlräder in Schwarz	-	-	S	S	-
LSW02	Stahlräder in Silber*	PAA	PAA	0	0	S
LSW03	Leichtmetallräder	PAA	PAA	0	0	0
LWF04	Ersatzrad aus schwarzem Stahl, passgenau <i>(der Preis beinhaltet den Werkzeugsatz LR004)</i>	150,00 €	178,50 €	0	0	-
LWF05	Ersatzrad aus silberfarbenem Stahl, passgenau <i>(der Preis beinhaltet den Werkzeugsatz LR004)</i>	150,00 €	178,50 €	0	0	-
LWF03	Ersatzrad aus Leichtmetall, passgenau <i>(der Preis beinhaltet den Werkzeugsatz LR004)</i>	PAA	PAA	0	0	0
LR003	Werkzeugsatz - kein Ersatzrad	-	-	S	S	S
LR004	Werkzeugsatz - Ersatzrad <i>(Immer kombiniert mit LWF04, LWF05 oder LWF03)</i>	-	-	0	0	0
0206	12V-Steckdose im Laderaum	PAA	PAA	0	S	S
0206	Front- und Thorax-Airbags für den Fahrer	-	-	S	S	S
NP08	Front- und Thorax-Airbags für den Beifahrer	-	-	S	S	S
LFT01	Keine Bodenabdeckung	PAA	PAA	0	0	0
LFT03	Bodenabdeckung	-	-	S	S	S
LRD01+LQ001+LUL01+LUR01	Keine Laderaumverkleidung	PAA	PAA	S	0	0
LRD02+LQ002+LUL02+LUR03	Vollverkleideter Laderaum	PAA	PAA	0	S	S
	Zusätzliche Laderaumbeleuchtung	PAA	PAA	0	0	0

*Stahlräder in Silber sind nur für die Modelle Business und City im Rahmen der Design- und Luxus-Pakete erhältlich.

OPTIONALE PAKETE.

Mit diesen Ausstattungspaketen individualisieren Sie Ihren VN5 ganz nach Bedarf für jeden Fahrer und jedes Unternehmen.



SICHERHEITS-PAKET (STANDARD FÜR CITY UND ULTIMA)

	BUSINESS	
	LMP15	
	Listenpreis (exkl. MwSt.)	Listenpreis (inkl. MwSt.)
Intelligente Höchstgeschwindigkeitswarnung (SLIF)	690,00 €	821,10 €
Verkehrszeichen-Informationssystem	•	•
Spurwechselwarnung	•	•
Vorhang-Airbags für Fahrer und Beifahrer	•	•

PROFI-PAKET

	BUSINESS		CITY	
	LMP18		LMP19	
	Listenpreis (exkl. MwSt.)	Listenpreis (inkl. MwSt.)	Listenpreis (exkl. MwSt.)	Listenpreis (inkl. MwSt.)
Einparkhilfe an Front und Heck	1.675,00 €	1.993,25 €	1.075,00 €	1.279,25 €
Rückfahrkamera	•	•	•	•
8 Befestigungsösen	•	•	•	•
H8 AGM 95Ah 850 CCA 12V-Batterie	•	•	•	•
CHAdemo-Ladeanschluss	•	•	•	•
Schnellladekabel Typ 2 Modus 3 (32A 5 m)	•	•	•	•

• = Enthalten - = Nicht enthalten S = Standard. Bereits serienmäßig in der Ausstattung des Fahrzeugs.

FAHRER-PAKET (STANDARD FÜR CITY UND ULTIMA)

	BUSINESS	
	LMP01	
	Listenpreis	
	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)
	1.195,00 €	1.422,05 €
Beheizte Frontscheibe	•	
Einparkhilfe an Front und Heck	•	
Zusätzlicher Stauraum unter den Fahrer- und Beifahrersitzen	•	

KOMFORT-PAKET (STANDARD FÜR ULTIMA)

	BUSINESS		CITY	
	LMP16		LMP17	
	Listenpreis		Listenpreis	
	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)
	2.050,00 €	2.439,50 €	1.450,00 €	1.725,50 €
Beheizte Frontscheibe	•		S	
Vollständig elektronisch verstellbare und beheizte Luxussitze für Fahrer und Beifahrer	•		•	
Zusätzlicher Stauraum unter den Fahrer- und Beifahrersitzen	•		S	
Satelliten-Navigation	•		•	

DESIGN-PAKET (STANDARD FÜR ULTIMA)

	BUSINESS		CITY	
	LMP20		LMP21	
	Listenpreis		Listenpreis	
	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)
	2.450,00 €	2.915,50 €	1.875,00 €	2.231,25 €
Lackierung in Metallic/pearlescent/solid	•		•	
Stahlräder in Silber	•		•	
Karosseriefarbene Front- und Heckstoßstangen sowie D-Säulenabdeckungen	•		•	
Einparkhilfe an Front und Heck	•		S	

LUXUS-PAKET (STANDARD FÜR ULTIMA)

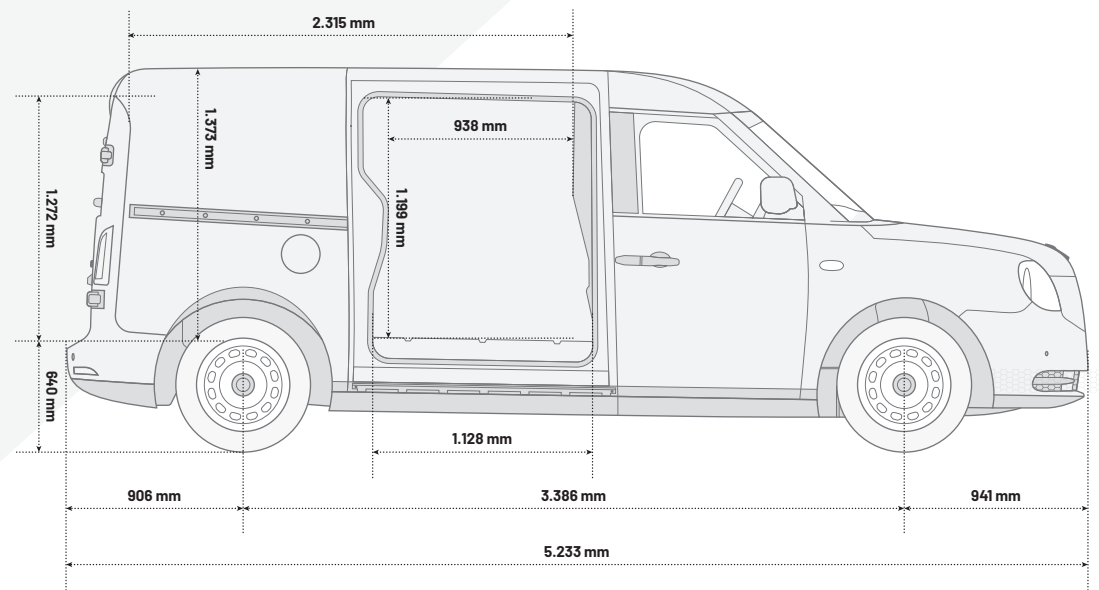
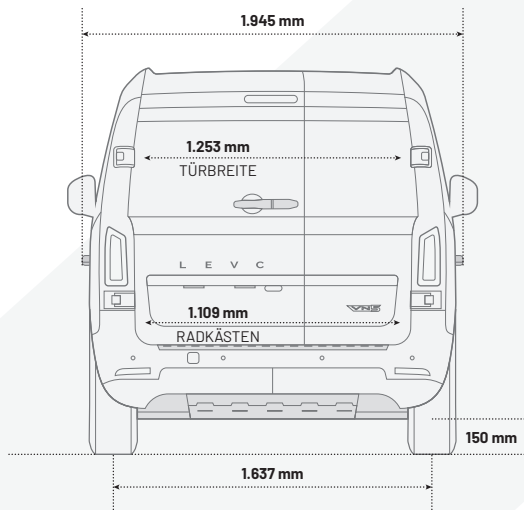
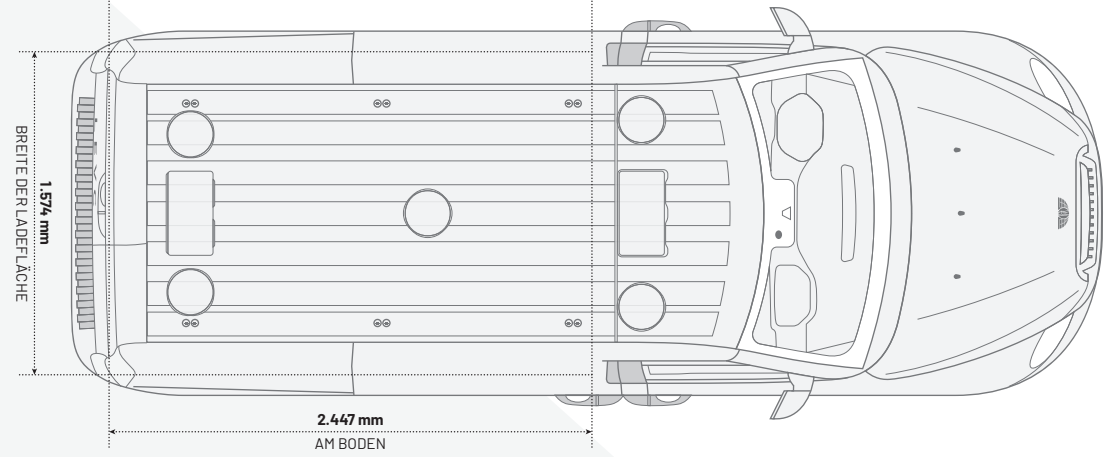
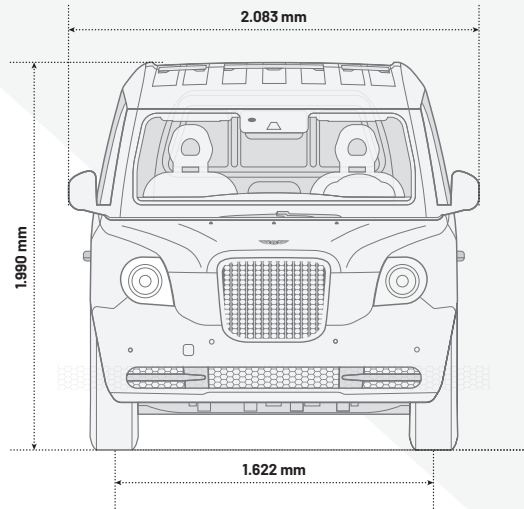
	BUSINESS		CITY	
	LMP02		LMP03	
	Listenpreis		Listenpreis	
	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)	(exkl. MwSt.)	(inkl. MwSt.)
	4.475,00 €	5.325,25 €	3.675,00 €	4.373,25 €
Lackierung in Metallic/pearlescent/solid	•		•	
Karosseriefarbene Front- und Heckstoßstangen sowie D-Säulenabdeckungen	•		•	
Einparkhilfe an Front und Heck	•		S	
Rückfahrkamera	•		•	
Vollständig elektronisch verstellbare und beheizte Luxussitze für Fahrer und Beifahrer	•		•	
Zusätzlicher Stauraum unter den Fahrer- und Beifahrersitzen	•		S	
Stahlräder in Silber	•		•	
Satelliten-Navigation	•		•	

PREISLISTE.

	Listenpreis (exkl. MwSt.)	Mehrwert- steuer (19 %)	Listenpreis (inkl. MwSt.)
BUSINESS	53.750,00 €	10.212,50 €	63.962,50 €
CITY	55.500,00 €	10.545,00 €	66.045,00 €
ULTIMA	58.750,00 €	11.162,50 €	69.912,50 €



Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlung der London EV Company Ltd. ab dem 01.02.2022. Individuelle Händlerpreise auf Anfrage bei Ihrem LEVC Vertragshändler.



TECHNISCHE DATEN.

WIRTSCHAFTLICHKEIT UND EMISSIONEN	WLTP*
Energieverbrauch (gewichteter*, kombiniert) bei voller Batterie	0,8 l/100 km und 23,6 kWh/100 km
CO ₂ -Emissionen (gewichteter*, kombiniert)	19 g/km
Pure EV-Reichweite (nur elektrisch, bei voller Batterie)	102,7 km
Range-Extender-Reichweite	410 km
Gesamtreichweite	513 km
Gesamtreichweite Stadtverkehr	543 km
Range-Extender Kraftstoffverbrauch (kombinierter Verbrauch)	8,8 l/100 km

LEISTUNG	
Beschleunigung 0-100 km/h	13,2 Sekunden
Höchstgeschwindigkeit	128 km/h

GEWICHT	
Leergewicht	Business: 2.070 – 2.201 (2.154) kg City: 2.070 – 2.204 (2.156) kg Ultima: 2.122 – 2.222 (2.174) kg
Betriebsbereite Masse**	Business: 2.165 – 2.296 (2.249) kg City: 2.165 – 2.299 (2.251) kg Ultima: 2.217 – 2.317 (2.269) kg
Max. Gesamtgewicht des Fahrzeugs	2.900 kg
Max. Bruttozuggewicht	2.900 kg
Max. technisch zulässige Masse an der Vorderachse	1.500 kg
Max. technisch zulässige Masse an der Hinterachse	1.500 kg
Max. Nett Nutzlast***	Business: 604 – 735 (651) kg City: 601 – 735 (649) kg Ultima: 583 – 683 (631) kg
Max. Bruttonutzlast***	Business: 699 – 830 (746) kg City: 696 – 830 (744) kg Ultima: 678 – 778 (726) kg
Max. Gesamt-Dachlast einschließlich Dachgrundsystem	100 kg

AUSSENABMESSUNGEN	
Länge	5.233 mm
Breite (inkl. Spiegel)	2.083 mm
Breite (ohne Spiegel)	1.945 mm
Höhe (unbeladen)	1.990 mm
Höhe (voll beladen)	1.932 mm
Radstand	3.386 mm
Vorderer Überhang	941 mm
Hinterer Überhang	906 mm
Vordere Spur	1.622 mm
Hintere Spur	1.637 mm
Min. Bodenfreiheit (voll beladen)	150 mm

LADERAUM-ABMESSUNGEN	
Länge	2.447 mm
Ladevolumen (Flüssigkeitsfüllung: hinter Trennwand/Max)	4,9 m ³ /5,5 m ³
Max. Breite	1.574 mm
Breite zwischen Radkästen	1.109 mm
Höhe	1.373 mm
Eingangsbreite der seitlichen Ladetür	938 – 1.128 mm
Einstiegshöhe der seitlichen Ladetür	1.199 mm
Eingangsbreite der Hecktür	1.253 mm
Einstiegshöhe der Hecktür	1.272 mm
Ladehöhe hinten (Stufenhöhe vom Erdboden bis zum Laderaumboden)	640 mm

*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.

**Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung, inkl. bis zu 90 % gefüllten Kraftstofftank.

***Variiert je nach Ausstattungsvariante und Optionen.

Die neuesten Emissionsvorschriften der Europäischen Union werden eingehalten (Euro 6D).

ANTRIEBSMOTOR	
Angetriebene Räder	Hinterräder
Spitzenleistung	110 kW/150 PS
Spitzendrehmoment	250 Nm
Max. Drehzahl	11.500 U/min

ANTRIEBSBATTERIE	
Antriebsbatterie-Typ	3-Phasen Lithium-Ionen 345 V
Brutto-Speicherkapazität	31 kWh
Gesamtanzahl der Zellen	288

LADEVORGANG	
Wechselstrom-Bordladung	11 oder 22 kW
Gleichstrom-Bordladung	50 kW
Optimale Ladedauer bei 50 kW (0 – 100 %)	30 Minuten
Optimale Ladedauer bei 50 kW (0 – 80 %)	25 Minuten
Optimale Ladedauer bei 22 kW (0 – 100 %)	75 Minuten
Optimale Ladedauer bei 11 kW (0 – 100 %)	140 Minuten
Optimale Ladedauer bei 7 kW (0 – 100 %)	225 Minuten

RANGE-EXTENDER	
Treibstoffart	Benzin (Super 95 bis E10)
Konfiguration	Dreizylinder-DOHC-Reihenmotor mit 12 Ventilen
Induktion	Direkteinspritzung, mit Turbolader
Hubraum	1.477 cm ³
Leistung	67 kW
Elektrische Leistung	60 kW
Spitzendrehmoment	160 Nm
Kraftstofftankinhalt (nutzbar)	38,5 (36) Liter

BREMSEN	
Bremssystem	Schwimmsattel vorn und hinten/belüftete Scheiben
Bremsassistentensysteme	ABS, elektronische Stabilitätskontrolle und Notbremsassistent

RÄDER & REIFEN	
Radgröße	17 x 7J
Reifengröße	215/60/R17 C 107 T
Rollwiderstand	8,99 N/kN
Reifen Geräuschemissionen	72 dB

LENKUNG	
Servolenkung	Elektrisch-hydraulische Servolenkung (EHPS)
Lenkungsverhältnis	15,2:1
Wendekreis (Bordstein zu Bordstein)	10,1m
Wendekreis (Wand an Wand)	10,83m

GARANTIE	
Standardgarantie (Entfernung)	240.000 km
Standardgarantie (Zeit)	5 Jahre
Standardgarantie Batterie (Entfernung)	240.000 km
Standardgarantie Batterie (Zeit)	8 Jahre

WARTUNGSINTERVALL	
Wartungsintervall (Entfernung)	40.000 km
Wartungsintervall (Zeit)	1 Jahr

AUFHÄNGUNG	
Vorn	Zweiachsiges Macpherson-Federbein/Stabilisator
Hinten	Doppelsolierte 5-Gelenk-Aufhängung mit quer verlaufender Verbundblattfeder



DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHR UNTERNEHMEN.

Eigentümer eines VN5 profitieren von einem umfassenden Finanzierungs- und Support-Paket, das speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist und eine Reihe von Optionen beinhaltet, die von großen Finanzdienstleistern gefördert werden und erstklassige Garantieangebote beinhalten.

Unsere Vertriebsmitarbeiter freuen sich darauf, die verfügbaren Pläne mit Ihnen zu besprechen, darunter individuelle Kaufverträge, Ratenkauf und Leasingverträge für Unternehmen. Diese Finanzierungsmöglichkeiten werden von Santander, dem Anbieter für Endkundenfinanzierung von LEVC Fahrzeugen, unterstützt.

Wir sind bestrebt, für jeden Kunden die richtige Option zu finden und den Flottenbetreibern ein personalisiertes 360-Grad-Leistungspaket zu bieten, um sicherzustellen, dass auch in Zukunft alles weiterhin reibungslos funktioniert.



INDIVIDUELLER KAUFVERTRAG – KAUFEN/MIETEN



ERSTE ANZAHLUNG

MONATLICHE ZAHLUNGEN

OPTIONALE VOLLSTÄNDIGE TILGUNG

RATENKAUF – KAUFEN



ERSTE ANZAHLUNG

MONATLICHE ZAHLUNGEN

LEASING FÜR UNTERNEHMEN – MIETEN



MONATLICHE MIETKOSTEN

RÜCKGABE IHRES VN5

KAUF

Der kostengünstige Weg zum Besitz eines VN5, bei dem ein Teil der Kosten auf das Ende des Zahlungsplans verschoben wird. Zu diesem Zeitpunkt können Sie den ausstehenden Restbetrag zahlen, einen Teil gegen ein neues Fahrzeug mit dem Restwert Ihres VN5 austauschen oder den Van kostenlos zurückgeben.

Vorteile

Reduziert die monatliche Zahlungsbelastung und ermöglicht regelmäßige Upgrades auf das neueste Modell.

FINANZIERUNG

Sie zahlen den Gesamtpreis Ihres VN5 in monatlichen Raten. Sie entscheiden sich im Voraus für die Höhe der ersten Einzahlungssumme und die Laufzeit des Finanzierungsplans.

Vorteile

Nach der letzten Rate besitzen Sie das Fahrzeug vollständig und müssen nichts mehr bezahlen.

LEASING FÜR UNTERNEHMEN

Sie mieten einen VN5 über eine feste Laufzeit. Dazu vereinbaren Sie eine geeignete Dauer und Kilometerleistung und geben das Fahrzeug einfach am Ende der Vertragslaufzeit zurück.

Vorteile

Minimiert die erforderliche Anzahlung, ermöglicht eine Kontrolle über die monatlichen Kosten und reduziert das Risiko durch Kapitalentlastung.

FAHREN SIE MIT EINEM GUTEN GEFÜHL.

LEVC verfügt über ein landesweites Netzwerk von autorisierten Händlern und Reparaturzentren, die einen umfassenden Katalog von Ersatzteilen auf Lager haben.

Die kompetenten Mitarbeiter in unseren Wartungszentren sorgen dafür, dass Ihre Bedürfnisse erfüllt werden und Ihr Fahrzeug ordnungsgemäß gewartet wird. Wir ergänzen unsere umfassenden Garantie durch eine schnelle und sachkundige Wartung, um sicherzustellen, dass Sie als Eigentümer stets zufrieden sind.

Unser Ziel ist es, den Fahrern in puncto Geschwindigkeit und Komfort einen hohen Service-Standard zu bieten und darüber hinaus zu gewährleisten, dass sie stets eine zugelassene LEVC Servicestelle in der Nähe haben.





GARANTIE.

Der VN5 beinhaltet eine erstklassige Fahrzeuggarantie über 5 Jahre bzw. 240.000 Kilometer* und eine Batteriegarantie über 8 Jahre bzw. 240.000 Kilometer.

Weitere Informationen finden Sie unter de.levc.com/Garantie.
Für weitere Informationen zur Garantie wenden Sie sich bitte an Ihren LEVC-Händler.

STANDARDGARANTIE

FAHRZEUG

5 Jahre/240.000 km

BATTERIE

8 Jahre/240.000 km

*Die Garantie gilt für 5 Jahre oder 240.000 km, je nachdem was zuerst eintritt.



Das in dieser Broschüre gezeigte Modell dient nur zu Illustrationszwecken und enthält zum Teil länderspezifische Ausstattungen, Sonderausstattungen oder Zubehör, die nicht Teil der Serienausstattung und etwaiger Angebote sind. 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 (Mai 2022) korrekt und aktuell sind. Das Unternehmen behält sich jedoch das Recht vor, Änderungen an Fahrzeugen vorzunehmen, Preise, Spezifikationen und Ausstattungsmerkmale anzupassen sowie Produkte ohne vorherige Ankündigung aus dem Verkauf zu nehmen. Solche Änderungen werden den LEVC Händlern zum frühestmöglichen Zeitpunkt mitgeteilt. Aktuelle Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort.

VERÖFFENTLICHT: Mai 2022

© London EV Company.

Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der London EV Company, Coventry. Die registrierte Adresse lautet Li Close, Ansty Park, Coventry, CV7 9RF Großbritannien.

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

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

Treten Sie online mit uns in Kontakt:

