

DAS WAHRSCHEINLICH LOGISCHSTE ELEKTROAUTO

Nach unserer Überzeugung sind rein batteriebetriebene Elektroautos dann ökologisch und ökonomisch besonders sinnvoll, wenn es sich um Kurzstreckenfahrzeuge mit kleiner Batterie handelt. So lassen sich die Luftverschmutzung verringern und Fahrverbote in Innenstädten vermeiden. Deshalb wollen wir von e.GO einen Beitrag zu der gesellschaftlichen Aufgabe leisten, die Elektromobilität in Europa voranzubringen. Der e.GO Life ist das ideale Stadtauto und der perfekte Zweitwagen für Kurzstrecken. Aufgrund seiner geringen Anschaffungs-, Betriebsund Wartungskosten ist er zudem einer der günstigsten Kleinwagen überhaupt.





DAS ABSOLUT NACHHALTIGSTE AUTO



LANGLEBIGER ELEKTROMOTOR

Der e.GO Life verfügt über eine 57 kW permanenterregte E-Maschine von Bosch, die das maximale Drehmoment ab der ersten Umdrehung ermöglicht. Der Heckantrieb hält im Stadtverkehr nicht nur mit, sondern fährt so sportlich wie viel höher motorisierte Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor. Der leise und vibrationsarme Elektromotor ist aufgrund weniger Verschleißteile geringer im Wartungsaufwand und verschafft Ihrem e.GO Life eine längere Lebensdauer.



LANGLEBIGER BODY

Der e.GO Life ist durch seinen Aluminiumframe besonders robust, verwindungssteif und langlebig. Die Verwindungssteifigkeit erhöht nicht nur die passive Sicherheit, sie trägt auch maßgeblich zum überlegenen Fahrverhalten des e.GO Life bei. Durch die Einzigartigkeit des Aluminiumframe wird der e.GO Life zu einem der nachhaltigsten PKW.



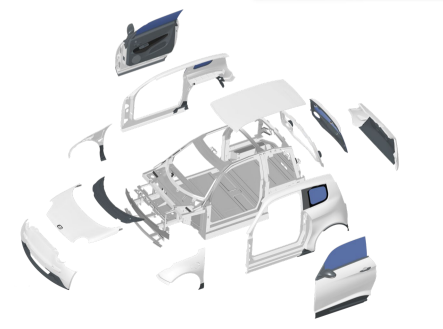


ANGEMESSENE BATTERIEGRÖSSE

Die im Unterboden verbaute Batterie ist mit ihrer vernünftigen Größe auf die urbane Mobilität ausgelegt. Die eingesetzten Rohstoffe des langlebigen Lithium-Ionen-Akkus werden kontinuierlich und vollständig genutzt. Um die ökologische Bilanz des e.GO Life weiter zu verbessern, wird die Batterie nach ihrer Verwendung im Auto aufbereitet und bekommt ein zweites Leben als Speicher für Solarstromanlagen.

CLEVER AUSEWÄHLTE MATERIALIEN

Der Aluminiumframe des e.GO Life ist nicht nur leicht, sondern auch robust und schadstoffarm. Die hochwertige Polymer-Außenhaut bietet neben der glänzenden Farbintensität vor allem ökonomische Vorteile. Kratzer sind aufgrund des durchgefärbten und nicht lackierten Materials deutlich weniger auffällig. Die eingesetzten Rohstoffe lassen sich am Ende der Lebensdauer trennen und sind damit recyclebar.



KOMFORTABEL & AUSSERGEWÖHNLICH



Leichte und robuste Kunststoff-Außenhaut

Die mit den Farben weiß, bordeauxrot metallic und atlasgrau metallic durchgefärbte Polymer-Außenhaut lässt den e.GO Life mit intensiver Farbe sowie brillantem Glanz erstrahlen und das komplett ohne klassischen Lack.







LED-Scheinwerfer

Die energieeffiziente BI-LED-Lichttechnik punktet mit individuellem Design.

Licht- und Regensensor

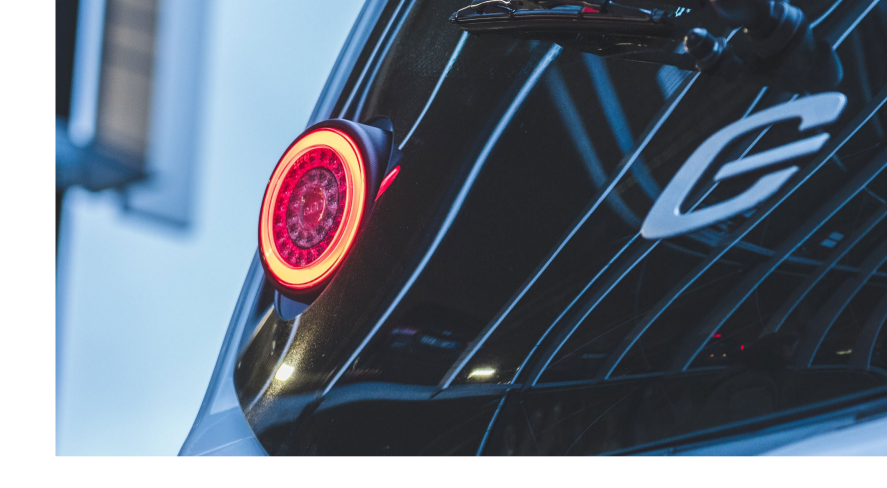
Der Licht- und Regensensor schaltet bei Bedarf die Scheibenwischanlage oder das Abblendlicht ein.

Parkassistent

Die akustischen Parkassistenten vorne und hinten sorgen für die nötige Hilfe beim Einparken im urbanen Raum.

Berganfahrassistent

Leichter Anfahren am Berg ohne Zurückrollen mit dem Berganfahrassistent (Hill-Start.Assist).



Front- & Heckscheibenheizung

Mithilfe der Front- & Heckscheibenheizung gehören Beschlag und vereiste Scheiben der Vergangenheit an.

Zwei Sitzplätze im Fond mit vollständig und einzeln umklappbaren Lehnen

Für mehr Stauraum lassen sich die beiden Rücksitze einzeln odergemeinsam in die Horizontale umklappen.

Fahrmodi "ECO", "COMFORT" und "SPORT"

Über die verschiedenen Fahrmodi kann der Antriebsstrang jederzeit an Ihre Wünsche angepasst werden.

Sitzheizung

Die Sitzheizung auf dem Fahrer- und Beifahrersitz ermöglicht eine schnelle Erwärmung in Körpernähe.

SMART CONNECTED

Der 6,75" große Touch-Bildschirm bietet Zugang zu den Services und Daten Ihres mobilen Gerätes via Apple CarPlay® und Android Auto®. Dadurch können Sie beispielsweise das Musikstreaming sowie die GPS-Navigation Ihres Smartphones auch über den Bildschirm des Infotainmentsystems nutzen und per Sprachsteuerung bedienen. Darüber hinaus ist ein DAB+-Radio sowie eine Bluetooth-Freisprecheinrichtung verbaut, wobei vier im Fahrzeug integrierte Lautsprecher für gute Akustik im Innenraum sorgen.





DESIGN TRIFFT FUNKTIONALITÄT

Das frische Design im Inneren des e.GO Life schafft ein einzigartiges, modernes Ambiente, das zum Wohlfühlen einlädt. Er besticht durch liebevolle und zugleich praktische Details und bietet darüber hinaus ein sehr großzügiges Raumangebot. Die Rücksitze lassen sich einzeln oder gemeinsam in die Horizontale umklappen, sodass mit Hilfe des ebenen Kofferraumbodens deutlich mehr Stauraum entsteht. Da der Motor an der Hinterachse sitzt, wurde auf den Mitteltunnel verzichtet. Dies bietet extra viel Beinfreiheit auf den Vordersitzen. Die hohe Sitzposition ermöglicht einen besonders komfortablen Einstieg und bietet eine gute Übersichtlichkeit im Straßenverkehr. Isofix-Halterungen für die Sicherheit Ihrer Kinder sind selbstverständlich sowohl auf dem Beifahrer- als auch auf beiden Rücksitzen vorhanden.





EINFACH ENERGIE TANKEN

Die e.GO Wallbox home besticht nicht nur durch ihr hochwertiges Design, sondern auch durch die e.GO-typischen Merkmale Praktikabilität und Bezahlbarkeit.

- Ladestatus über das leuchtende e.GO-Signet jederzeit erkennbar
- 5 Meter langes Ladekabel an der Wallbox befestigt
- abgesicherter Ladevorgang mit integrierter elektronischer Fehlerstromerkennung
- einfache Installation durch eine qualifizierte Elektrofachkraft
- 50 % schneller im Vergleich zum Ladevorgang an der Haushaltssteckdose. Die maximale Ladeleistung des e.GO Life beträgt 3,7 kW (230 V, 16 A, einphasig)
- Ladeleistung von bis zu 11 kW ist für zukünftige Fahrzeuggenerationen der e.GO-Familie bereits vorhanden
- Erweiterung um eine Zugangsbeschränkung (z. B. Schlüsselschalter) möglich

e.GO Wallbox home für 549 €¹

NEXT MOBILITY

Special Edition Next

Technische Daten

- 57 kW Höchstleistung
- 4,3 s von 0 auf 50 km/h
- 171 km Reichweite (WLTP City)²
- 125 km Reichweite (WLTP Combined)
- 122 km/h Höchstgeschwindigkeit

Highlights der Ausstattung Next

- Außenfarbe atlasgrau metallic oder bordeauxrot metallic
- Next-Sondereditionsdesign mit Zierelementen (optional ohne Aufpreis)
- LED-Scheinwerfer
- Klimaautomatik
- 17"-Design-Leichtmetallfelgen mit Allwetterreifen
- e.GO Infotainmentsystem mit DAB+ Radio, Apple CarPlay®, Android Auto® und Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Parkassistent vorne und hinten
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Frontscheibenheizung
- 2 Sitzplätze im Fond mit vollständig und einzeln umklappbaren Lehnen
- · Komfort-Scheibenwischfunktion mit Regensensor
- Lichtautomatik durch Lichtsensor
- Berganfahrhilfe (Hill-Start-Assist)
- Nebelscheinwerfer
- Gepäckraumboden mit Sortierhilfe

Preis

27.159€⁴

An einer Probefahrt interessiert? Code scannen und Termin vereinbaren.



bis zu 9.570€ Bonus sichern³



Weitere Serienausstattung

Exterieur

- · Leichte und robuste Kunststoff-Außenhaut
- Rahmenlose Fenster

Interieur

- Manuell verstellbare Sitze für Fahrer und Beifahrer (Sitzlängsrichtung und Lehnenneigung)
- Einfach umklappbare Beifahrersitzlehne zum Transport langer Gegenstände
- Gepäckraumboden, der für eine große, ebene Ladefläche sorgt
- Sortierhilfe unter dem Gepäckraumboden, in der bspw. das Ladekabel seinen Platz findet
- Lenkrad im 3-Speichen-Design, höhen- und weitenverstellbar
- Sonnenblende mit Spiegel für Fahrer und Beifahrer
- Vielfältige Ablagemöglichkeiten (große, offene Ablagefläche auf der Beifahrerseite, Ablagefach in den Türen, 2 Getränkehalter)

Antrieb/Fahrwerk

- Lithium-Ionen Batterie mit 8 Jahren Garantie bei 70 % Restkapazität
- Bosch Hochvolt-Antriebsstrang
- · Energierückgewinnung durch Rekuperation
- · McPherson-Vorderachse und DeDion-Hinterachse
- 3 unterschiedliche Fahrmodi "ECO", "COMFORT" und "SPORT"
- Ein Ladekabel Ihrer Wahl (für öffentliche Ladestationen oder Haushaltssteckdosen)

Sicherheit

- Nebelscheinwerfer
- Anti-Blockier-System (ABS) mit integriertem, hydraulischen Bremsassistent
- Elektronische Stabilitäts-Kontrolle (ESC) mit Antischlupfregelung (ASR)
- Notrufsystem eCall
- Akustisches Warnsystem zum Schutz von Verkehrsteilnehmern (AVAS)
- Fahrer-, Beifahrer- und Seitenairbags
- ISOFIX Kindersitzbefestigung für Beifahrersitz und hintere Sitze
- Aktives Reifendruckkontrollsystem

Ausgewählte Funktionen

- Geschwindigkeitswarner
- Coming-Home und Leaving-Home Lichtfunktion
- 12 V Steckdose
- Beheizbare Außenspiegel, elektrisch einstell- und manuell einklappbar
- Beheizbare Heckscheibe
- Elektrische Heizung
- Frischluft- und Umluftsystem mit 5-stufigem Gebläse
- Elektrische Fensterheber mit Absenkautomatik auf der Fahrerseite
- Elektrische Servolenkung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, optischer Verriegelungsrückmeldung und Wegfahrsperre

Technische Details

Antrieb & Fahrleistung

Leistung (Dauer-/Peakleistung)	29kW/57kW
Höchstgeschwindigkeit	122 km/h
Beschleunigung 0-50 km/h	4,3 s

Gewicht

EG-Leergewicht (inkl. 75kg Fahrer)	1.231 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1.490 kg
Zuladung	259 kg
Achslastverteilung (vorne/hinten)	48/52

Batterie & Laden

Batterietyp	Lithium-lonen
Batteriekapazität (netto)	21,5 kWh
Batteriespannung	374 V
Elektrische Reichweite (WLTP)	125 km
Elektrische Reichweite (WLTP City)	171 km
Ladedauer 0-95 % (Schuko-Stecker; 230 V)	9,6 h
Ladedauer 0-95 % (Typ 2 Stecker; 1-phasig)	5,7 h

Abmessungen

Fahrzeuglänge	3.345 mm
Fahrzeugbreite	1.747 mm
Fahrzeughöhe	1.588 mm
Radstand	2.200 mm
Spurweite	1.480 mm
Wendekreis	9,9 m

Energieverbrauch

Verbrauch (WLTP)	18,3 kWh/100 km
CO2 Emissionen	0 g/km
Effizienzklasse	A+

16

Erläuterungen

¹ Preis inkl. 19% MwSt. zzgl. Versandkosten, ohne Abzug möglicher Förderungen und Boni.

² Stromverbrauch in kWh/100 km: 18,3 (WLTP Combined); Elektrische Reichweite (WLTP Combined) in km: 125; CO2-Emission kombiniert: 0 g/km; CO2-Effizienzklasse: A+.

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

³ Profitieren Sie jetzt von der Förderung der Bundesregierung und sichern Sie sich bis zu 9.570 € Vorteil: bestehend aus der e.GO Prämie von 3.570 € und der Förderung der Bundesregierung von 6.000 € für neue Elektrofahrzeuge! Mehr Informationen finden Slie auf der Homepage des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (www.bafa.de). Die Auszahlung des Bundeszuschusses erfolgt erst nach positivem Bescheid des von Ihnen gestellten Antrags beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle. Ein Rechtsanspruch besteht nicht.

⁴ Preis inkl. 19% MwSt. und Überführungskosten, ohne Abzug möglicher Förderungen und Boni.

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Drucklegung. Irrtümer vorbehalten. e.GO entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise der hier abgebildeten und beschriebenen Artikel jederzeit zu ändern. Abbildungen und Beschreibungen können Sonderausstattungen enthalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Next.e.GO Mobile SE. Stand: Juni 2021

.8

