

CITYTRANSFORMER

Breitenverstellbares Micro Auto City Transformer CT-1 gewinnt prestigeträchtigen German Design Award

- Das erste Modell des Elektromobilitäts-Start-ups City Transformer, der Zweisitzer CT-1, gewinnt den German Design Award 2023 „Gold“ für das Produktdesign von Personenkraftwagen
- Der CT-1 verfügt über ein einzigartiges Chassis, dessen Breite sich während der Fahrt geschwindigkeitsabhängig zwischen 1 m und 1,4 m verstellen lässt, um die Stabilität zu maximieren oder leichter durch dichten Verkehr zu steuern
- Der CT-1 hat den für echte Stadtfahrzeuge typischen kleinstmöglichen ökologischen und physikalischen Fußabdruck
- Markteinführung durch internationale Investitionen von mehr als 20 Millionen US-Dollar sowie strategische Partnerschaften mit Bosch und SEGULA abgesichert
- Produktion für Europa für 4. Quartal 2024 vorgesehen; Vorbestellungen sind ab sofort zu einem reduzierten Preis von 13.000 € möglich

Tel Aviv, 16. Dezember 2022 -- City Transformer, ein wegweisendes israelisches Start-up für Elektromobilität, wurde mit dem renommierten German Design Award 2023 ausgezeichnet.

Das erste Serienmodell der Marke, der CT-1, wurde für sein exzellentes und herausragendes Design in der Kategorie Personenkraftwagen mit „Gold“ ausgezeichnet. Die Juroren hoben sein revolutionäres formwandelndes Chassis hervor. Der CT-1 wurde bereits Anfang dieses Jahres vom renommierten Rat für Formgebung ausgezeichnet, als er auch beim German Innovation Award 2022 mit „Gold“ ausgezeichnet wurde.

Der CT-1 ist ein Mini-Mobilitäts-Fahrzeug, das die Manövrierfähigkeit und das einfache Parken eines Motorrads bietet, gepaart mit der Sicherheit, dem Komfort und der Leistung eines Autos. Das vollelektrische Zweisitzer-Mikroauto kann sich während der Fahrt verwandeln – von 1,4 m Breite, mit der es auf Schnellstraßen 90 km/h erreichen kann, bis zu einer Breite von nur 1 m, die das Manövrieren durch dichten Verkehr und problemloses Parken auf engem Raum ermöglicht. Im Vergleich zu einem durchschnittlichen Full-size Elektrofahrzeug ist der CT-1 doppelt so energieeffizient,

CITYTRANSFORMER

aber 75 % kleiner, was Gewicht und Stellfläche betrifft. Es zudem spart 80 % des Batteriegewichts ein.

Die Jury des German Design Award beschrieb den CT-1 als „ein Vorbild für Nachhaltigkeit“ und „die perfekte Lösung im Stadtverkehr“. Außerdem lobten sie seine kompakten Abmessungen, seine außergewöhnliche Achsverbreiterung, sein angenehm geräumiges Cockpit und seine hochmodernen technischen Funktionen.

Seit der Konzepterstellung im Jahr 2017 hat City Transformer mehr als 20 Millionen US-Dollar an Investitionen von Einzelpersonen und Organisationen in Israel, Singapur, Kanada und den USA gesammelt. Weitere 100 Millionen US-Dollar werden bis 2023 erwartet.

Die jüngste Investitionsrunde ermöglichte es City Transformer, zwei fortschrittliche Homologationsprototypen der siebten Generation zu bauen, die die Vollzulassung zum Fahren auf europäischen Straßen sicherten und zur Einführung des CT-1-Serienmodells im August 2021 führten.

Dr. Asaf Formoza, Mitbegründer und CEO von City Transformer, sagte: *„Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung des Rats für Formgebung. Diese Auszeichnung würdigt, dass der CT-1 in allen Aspekten wunderschön gestaltet wurde – technologisch, ökologisch und ästhetisch und erlebbar. Unser Serienfahrzeug wird dieses Design noch einen Schritt weiterführen und unseren Kunden etwas bieten, auf das sie sich freuen können. Ich danke Herrn Lutz Dietzold, dem Hauptgeschäftsführer des Rats für Formgebung, und allen Jurymitgliedern.“*

Anfang dieses Jahres wählte City Transformer SEGULA Technologies France als seinen führenden technischen Entwicklungspartner für alle Aspekte von Design und Engineering aus. Darüber hinaus unterzeichnete das Unternehmen eine Vereinbarung mit Bosch Software zur Zusammenarbeit bei der Entwicklung einer nahtlosen, benutzerfreundlichen automobilen Verbindung zur digitalen Welt mit dem besten Kundenerlebnis. Die Markenidentität des Unternehmens wird derzeit vom Stockholm Design Lab gestaltet, dem Unternehmen, das für das Branding von Volvo, Polestar, Adidas und Absolut verantwortlich ist.

City Transformer plant, im ersten Quartal 2024 ein gemeinsames Flottenpilotprojekt mit den Gemeinden Heilbronn in Deutschland und Tel Aviv in Israel zu starten.

Die Serienproduktion und Markteinführung des CT-1 soll im 4. Quartal 2024 beginnen. Kunden können den CT-1 über die Website des Unternehmens mit einer vollständig erstattungsfähigen Anzahlung von 150 € zu einem Gesamtpreis von 13.000 € vor Mehrwertsteuer und lokalen Steuern vorbestellen, für begrenzte Zeit und in begrenzter Menge. Der Endpreis beträgt 16.000 € ohne Mehrwertsteuer und lokale Steuern.

CITYTRANSFORMER

Fotos vom City Transformer CT-1 stehen unter dieser URL zum Download bereit:

<https://black-dolphin.com/newsroom-city-transformer/>

Kontakt

Dr. Ralf C. Kaiser

M: +49 171 3151031

E: rckaiser@black-dolphin.com

Joe Wiedemann

M: +43 670 2087727

E: jwiedemann@black-dolphin.com

Über City Transformer:

City Transformer wurde 2014 in Tel Aviv, Israel, von Dr. Asaf Formoza gegründet. Schon bald darauf stießen der Autodesigner Eyal Cremer, der Physiker Udi Meridor und Prof. Johann Tomforde hinzu, ein ehemaliger leitender Designer und Ingenieur bei Daimler-Benz und Co-Direktor des Smart Car-Projekts.

Der Hauptsitz sowie die Forschung und Entwicklung des Unternehmens befinden sich in Tel Aviv. City Transformer hat sich jedoch zu einer globalen Organisation mit einer globalen Vision weiterentwickelt.

City Transformer ist ein einzigartiges Auto-Tech-Unternehmen: Es entwirft, entwickelt und produziert innovative, faltbare, intelligente Elektrofahrzeuge für die Großstädte der Welt. Das erste Fahrzeug des Autoherstellers – der CT-1 – ist ein wegweisender, vollelektrischer, emissionsfreier Kleinwagen, der das Verkehrschaos in Ballungsgebieten drastisch reduzieren kann. „Mobility as a Service“ ist das Ethos, das City Transformer zugrunde liegt. Es ist diese Vision, die die Revolution hin zu intelligenter, sauberer und effizienter Mobilität einleiten und den Verkehrsteilnehmern ein neues Gefühl nachhaltiger Freiheit bieten wird.

Weiterführende Informationen über den CT-1 und die Vision von City Transformer Website sind auf unserer Website erhältlich: <https://de.citytransformer.com/>