

THINKcity

IN DEUTSCHLAND
JETZT EXKLUSIV
ZU BEZIEHEN ÜBER:



FROSYS

TIME FOR A CHANGE

Machen Sie sich vertraut mit dem 100%igen Elektroauto THINK City.

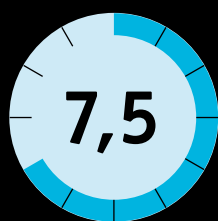


CHANGING THE WORLD – ONE CAR AT A TIME

THINK City ist ein 100%iges Elektroauto, mit dem Sie sich einfach, umweltfreundlich und bequem fortbewegen. Mit lokaler Nullemission, einem nahezu geräuschlosen Motor, komfortablen Fahreigenschaften und einer überraschend großen Reichweite können Sie die Stadt auf eine ganz neue Art genießen.



QUICK FACTS



LADEZEIT:

Von 0-80 %:
ca. 7,5 Stunden

Von 0-100 %:
ca. 10 Stunden

Der THINK City ist das erste Elektroauto, das eine Zulassung für die gesamte EU erhalten hat.

Er hat 70 % niedrigere Betriebskosten als Fahrzeuge mit einem traditionellen Verbrennungsmotor.

160 km

„Vollgetankt“ können Sie mit dem THINK City bis zu 160 km fahren – durchschnittlich werden weniger als 70 km pro Tag mit einem privaten Fahrzeug zurückgelegt.

**JETZT
PROBEFAHREN BEI:**



FROSYS



ENERGIEEFFEKTIVITÄT



Fahrzeuge mit einem gewöhnlichen Verbrennungsmotor nutzen ca. 15-20 % der verbrauchten Energie im Treibstoff zum Antrieb des Fahrzeugs. Die verbleibenden 80-85 % werden für Reibung und Wärme verbraucht.

Autos mit
Verbrennungsmotoren

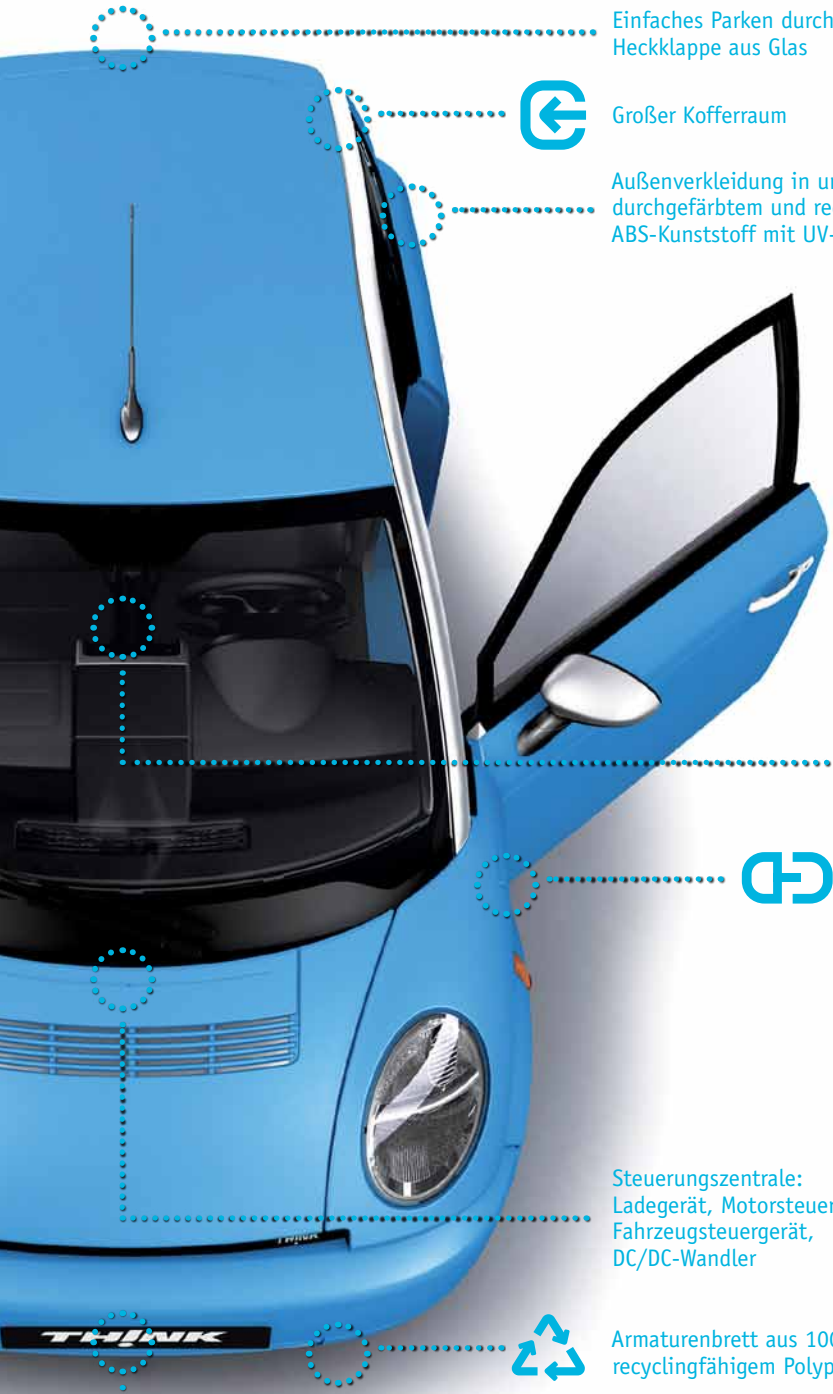
15-20 %



Der THINK City nutzt 80 % der zugeführten Energie zum Antrieb des Fahrzeugs. Die Energieeffektivität ist deshalb 4 Mal höher als bei einem Fahrzeug mit Verbrennungsmotor.

Der THINK City

80 %



Einfaches Parken durch Heckklappe aus Glas



Großer Kofferraum

Außenverkleidung in unlackiertem, durchgefärbtem und recyclingfähigem ABS-Kunststoff mit UV-Schutz

Das Batteriemodul befindet sich unter den Sitzen, einem sicherheitstechnisch idealen Platz. Dieser sorgt für eine gute Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse sowie einen niedrigen Schwerpunkt.



Ladeklappe zur Verbindung des Fahrzeugs mit gewöhnlichen Steckdosen (10-16A)

Steuerungszentrale: Ladegerät, Motorsteuerung, Fahrzeugsteuergerät, DC/DC-Wandler



Armaturenbrett aus 100 % recyclingfähigem Polypropylen



Ein Sicherheitsschalter schaltet bei einem eventuellen Aufprall den gesamten Strom ab.



SERIENAUSSTATTUNG

- Airbag Fahrer und Beifahrer
- Deaktivierungsschlüssel für Beifahrer-Airbag
- Antiblockiersystem (ABS)
- Regenerative Bremsen
- Elektrische Fensterheber und Außenspiegel
- 2 Lautsprecher und Antenne
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Sommerreifen mit Stahlfelgen

SONDERAUSSTATTUNG

- Elektrisch beheizbare Frontscheibe
- Panorama-Schiebedach
- Radio/CD mit MP3
- Radio/CD mit MP3, USB, Bluetooth
- Sommerreifen mit Aluminiumfelgen (statt serienmäßiger Stahlfelgen)

BATTERIEN:

Batterietyp	MES-DEA Zebra Natrium optional Lithium-Ionen-Batterie
Ladezeit	0 - 100% ca. 10 Std., 230 VAC/16 A 0 - 80% ca. 7,5 Std., 230 VAC/16 A
Volt	290 - 400 V
Energie (nutzbar)	22,8 - 24 kWh
Gewicht	245-260 kg

TECHNISCHE DATEN:

Anzahl Sitzplätze	2
Anzahl Türen	3, inklusive Heckklappe
Gesamtlänge	3143 mm
Breite	1658 mm
Höhe	1548 mm
Wenderadius	4,5 m
Leergewicht	1038 kg
Zuladung	194 kg (plus Fahrer)

LEISTUNG:

Höchstgeschwindigkeit	110 km/h
Beschleunigung	0-50 km/h 6,5 s
Beschleunigung	0-80 km/h 16,0 s
Reichweite	160*km

*Gilt bei Verwendung einer MES-DEA Zebra-Batterie im gemischten Fahrzyklus für Elektroautos nach EU-Norm.

Der THINK City wird in Deutschland exklusiv durch FROSYS vertrieben. Probieren Sie ihn einfach bei uns in Regensburg während einer Testfahrt aus. Weitere Informationen erhalten Sie unter +49 (941) 20000-930 oder per E-Mail an fromobility@fg.de.

FROSYS ist Teil der FG.de Unternehmensgruppe, die auf nachhaltige Energieerzeugung und -nutzung spezialisiert ist. Ihr Leistungsspektrum reicht vom Ausbau Erneuerbarer Energien und ihrer Verteilung bis hin zu Ladekonzepten für Elektrofahrzeuge. FROSYS ist Experte für Lösungen im Bereich E-Mobility, Verbrauchsmessung, Energiemanagement und intelligente Energieverteilung mit Smart Grids und Smart Metering.



FROSYS