

STROMOS



GERMAN E-CARS

Der neue STROMOS formt die Zukunft der Elektro-Fahrzeuge.



STROMOS. **Vorreiter** sein.



Rückt Autofahren in ein neues Licht: Der **STROMOS**.

Es liegt nicht mehr in den Sternen:
Das Fahren mit null Emissionen.

Bei German E-Cars sind die Grenzen fließend. Was mit dem Urmodell Benni begann, setzen wir konsequent mit seiner Weiterentwicklung fort – dem neuen STROMOS. Er basiert auf dem Suzuki Splash und bietet mit seiner Flexibilität bei Ausstattung und Raumvolumen viele Anwendungsmöglichkeiten als Flottenmodell.

Dazu verfügt er über die Sicherheitstechnik eines ausgereiften Serienfahrzeugs gepaart mit unserem innovativen E-Antrieb. In dieser Kombination ist der neue STROMOS charmant und vernünftig zugleich – und damit eine echte Lichtgestalt am Autohimmel!

 **Electric Car**



Ich fahr' elektrisch.

Vorreiter sein.

www.german-e-cars.de

STROMOS. Vorreiter sein.

E wie Energie – ist auch beim Design sofort sichtbar.

Kompakte Abmessungen, aerodynamische Karosserie und großzügiger Innenraum: Das sind die Zutaten für ein Design, das sich abhebt – vom Alltag.

Design ist beim neuen STROMOS kein Selbstzweck. Auftritt und Funktionalität ergänzen sich zu einem stimmigen Ganzen. Von den großen Scheinwerfern bis zu den leuchtstarken Heckleuchten. Und dazwischen liegt ein vielseitiges Innenraumkonzept, das durch die erhöhte Sitzposition ein vorausschauendes Fahren ermöglicht und genügend Freiheit für das Wichtigste

bietet – Ihren Kopf. Denn Sicherheit ist – wie überall – auch im Fuhrparkeinsatz von zentraler Bedeutung. Vom ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung über Airbags für Fahrer und Beifahrer sowie Seitenaufprallschutz und ISOFIX-Kindersitzbefestigung ist beim neuen STROMOS deshalb an alles gedacht. Sicher ist sicher.



➤ **Elektromobilität** – ihr Einsatz lohnt sich auf vielen Gebieten.



Die Vorteile der Elektromobilität liegen auf der Hand: Vielseitig einsetzbar, sauber für die Umwelt und ausgerichtet für die Zukunft.

Elektromobilität ist keine Zukunftsmusik mehr. Gerade in den Alltag von Flottenkunden lässt sie sich bestens integrieren: Durch die Kombination unterschiedlicher Antriebs- und Fahrzeugarten, die Ihren Mobilitätsbedarf individuell abdecken. Dazu steht Elektromobilität sinnbildlich für Umweltbewusstsein, Nachhaltigkeit und Innovationsstärke.

Mit dem STROMOS nimmt ein neues Antriebskonzept Fahrt auf, das zwei Welten miteinander kombiniert: Vier vollwertige Sitzplätze und der Alltagskomfort eines herkömmlichen Automobils werden mit wegweisender E-Mobilität vereint. Der Tankstutzen wird zur Steckdose. Die Energie ist bis zu 100 Prozent aus regenerativen Quellen wie Windkraft und Sonnenlicht beziehbar. Mobilität wird dadurch kostengünstiger für Sie und erspart der Umwelt schädliche Emissionen – ein Gewinn für uns alle.



Flexibilität mit System.

Mit dem neuen STROMOS CityCarrier wird Einladen zum Vergnügen.

German E-Cars bietet eine ganze Palette an Fahrzeugen und Einzellösungen für die E-Mobilität an. Neuestes Beispiel: der STROMOS CityCarrier. Konzipiert für den Dienstleistungsbereich verfügt diese Variante des STROMOS über ein unschlagbar flexibles und sicheres Einbausystem. Damit

bietet dieses Elektrofahrzeug ideale Voraussetzungen für den Handwerker genauso wie im kommunalen Einsatz. Auf mehreren Ebenen befinden sich unterschiedlich große Schubläden, die insgesamt eine Nutzfläche von 1,6 m² bieten. Also viel Platz für viele großartige Ideen.

 **Electric Carrier**



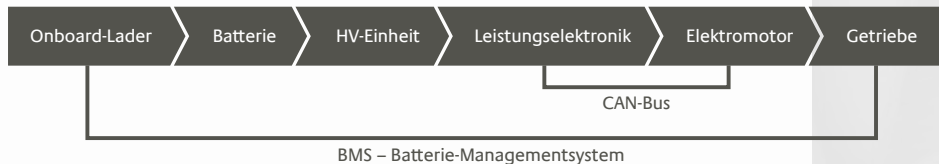
E-Technologie für XL-Effizienz.

Voller Antrieb – mit dem E-Powertrain.

Auch auf dem neuen Gebiet der E-Mobilität können Sie bei German E-Cars auf bewährte Qualität setzen. Von unserem Schwesterunternehmen FRÄGER beziehen wir komplette Elektroantriebe, einzelne Komponenten oder Kombinationen. Von der Batterie-Hochvolt-Einheit über die Leistungselektronik, von passenden Getrieben bis hin zu Batterie-Managementsystemen bekommen Sie alles aus einer starken Hand.

Von der Gleichspannung bis zur Traktion – FRÄGER Elektro-Antriebskomponenten.

Erhältlich sind einzelne Komponenten, Kombinationen oder gesamte Elektroantriebe.



E-Antrieb powered by FRÄGER



Technische Daten

Fahrzeug und Typ		Vollladung
Hersteller	German E-Cars	Normalladung
Modell	STROMOS	230 V / 16 A ≤ 8 h
Art	PKW geschlossen	Schnellladung
	Typkategorie M1	400 V / 16 A ≤ 2,5 h
Klasse	Kleinwagen	(optional)
Maße und Innenraum		Ausstattung Serie
Länge	3715 mm	- Airbag für Fahrer und Beifahrer
Breite	1680 mm	- Servolenkung
Höhe	1590 mm	- ABS
Wendekreis	9,4 m	- EBV
Sitzplätze	4*	- CD Radio
Antrieb und Leistungsdaten		Ausstattung Optional
max. Leistung	56 kW	- Schnellladung
max. Drehmoment	140 Nm	- Standheizung
max. Geschwindigkeit	130 km/h elektronisch begrenzt	- Klimaanlage
		- Radio, MP3 Anschluss, Bluetooth
		- Lederausstattung
		- Alufelgen
Verbrauch und Reichweite		
Verbrauch	15 – 20 kWh/100 km	
Reichweite	>100 km	
CityCarrier		
*Sitzplätze	2	
Nutzfläche Einbausystem	1,6 m ²	

Die Abbildungen in diesem Prospekt enthalten teilweise auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Der Inhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung. German E-Cars behält sich Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vor. Druckfarben geben den wirklichen Farbton nur annähernd wieder. Gezeigte Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland können Angebot, Technik und Ausstattung unserer Fahrzeuge abweichen.

German E-Cars GmbH

Über der Bahn 2 · D-34393 Grebenstein

Tel.: +49 (0) 5674 9983-300 · Fax: +49 (0) 5674 9983-9301

info@german-e-cars.de

Weitere Informationen unter:

www.german-e-cars.de

