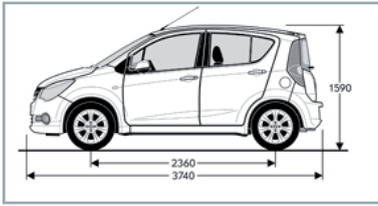


Der STROMOS formt die Zukunft der Elektro-Fahrzeuge.

# STROMOS

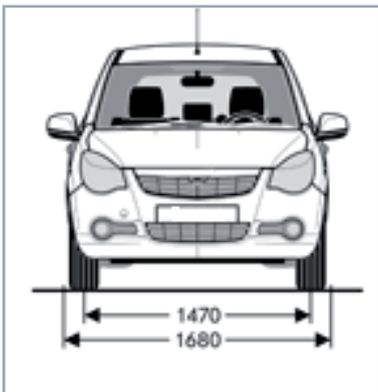
Anders denken. **Vorreiter sein.**

## Der STROMOS - die Vorteile der Elektromobilität liegen auf der Hand



Mit dem STROMOS begann 2010 eine neue Ära, die zwei Welten miteinander kombiniert: Vier vollwertige Sitzplätze und der Alltagskomfort eines herkömmlichen Automobils werden mit wegweisender E-Mobilität vereint. Der Tankstutzen wird zur Steckdose. Elektromobilität ist keine Zukunftsmusik mehr und lässt sich gerade in den Alltag von Flottenkunden bestens integrieren. Dazu steht Elektromobilität sinnbildlich für Umweltbewusstsein, Nachhaltigkeit und Innovationsstärke.

German E-Cars bietet eine ganze Palette an Fahrzeugen und Einzellösungen für die Elektromobilität an. 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 oder den kommunalen Einsatz.



# Der STROMOS



## Antrieb und Leistungsdaten

Max. Leistung	56 kW
Max. Drehmoment	140 Nm
Max. Geschwindigkeit	130 km/h
	elektronisch begrenzt

## Verbrauch und Reichweite

Verbrauch	13 - 20 kWh / 100 km*
Reichweite [60km/h]	150 km** 240 km***
Reichweite gemischt	120 km** 220 km***
Ladezeit	Normallader 230V / 16A < 8 h Schnelllader 400V / 32A < 1.5h Bidirektionallader: Optional



## Ausstattung Serie

- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Servolenkung
- ABS
- CD Radio
- Stahlfelgen
- elektrische Fensterheber
- Zentralverriegelung

## Ausstattung Optional

- Klimaanlage
- Standheizung
- 1-Gang-Getriebe
- Schnellladung
- Radio mit MP3-Anschluss
- Lederausstattung
- Alufelgen



\*Werte gemäß ECE-R 101

\*\*Werte gemäß NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus)

\*\*\*mit LiNiMnCoO<sub>2</sub> Batteriezellen, für den europäischen Markt noch nicht verfügbar

# Der STROMOS CityCarrier

Sitzplätze	2
Nutzfläche Einbausystem	1,6 m <sup>2</sup>



## Antrieb und Leistungsdaten

Max. Leistung	56 kW
Max. Drehmoment	140 Nm
Max. Geschwindigkeit	130 km/h
	elektronisch begrenzt

## Verbrauch und Reichweite

Verbrauch	13 - 20 kWh / 100 km*
Reichweite [60km/h]	150 km** 240 km***
Reichweite gemischt	120 km** 220 km***
Ladezeit	Normallader 230V / 16A < 8 h Schnelllader 400V / 32A < 1.5h Bidirektionallader: Optional



## Ausstattung Serie

- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Servolenkung
- ABS
- CD Radio
- Stahlfelgen
- elektrische Fensterheber
- Zentralverriegelung

## Ausstattung Optional

- Klimaanlage
- Standheizung
- 1-Gang-Getriebe
- Schnellladung
- Radio mit MP3-Anschluss
- Lederausstattung
- Alufelgen



\*Werte gemäß ECE-R 101

\*\*Werte gemäß NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus)

\*\*\*mit LiNiMnCoO<sub>2</sub> Batteriezellen, für den europäischen Markt noch nicht verfügbar

