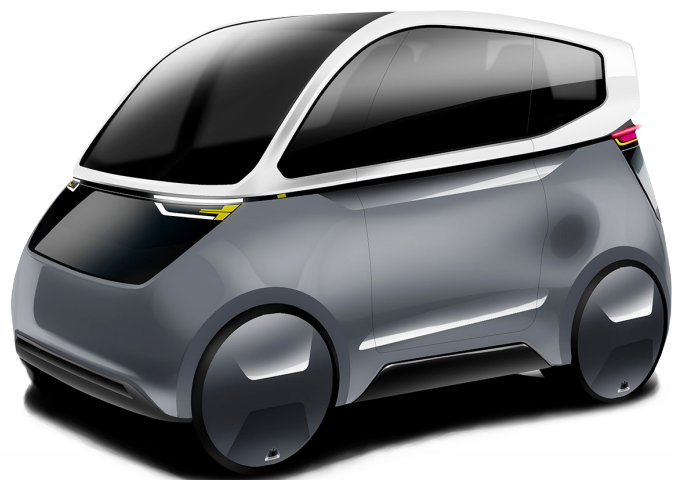


## Kurz-Steckbrief SVEN („Shared Vehicle Electric Native“)

### Fahrzeugkonzept:

- Reines Elektrofahrzeug für Mobilität in der Stadt
- Rolling Device – vollständig vernetztes Fahrzeug (wesentliche Funktionen per Smartphone steuerbar)
- Fahrzeug für geteilte Mobilität und kurze Distanzen
- Integration zwischen ÖPNV und Individualfahrzeug
- Intuitiv zu bedienen, einfach zu reinigen und zu warten



# SVEN

<b>Maße:</b>	2,50m lang / 1,65m hoch / 1,75m breit
<b>Höchstgeschwindigkeit:</b>	120 km/h
<b>Beschleunigung:</b>	0 auf 50 km/h in fünf Sekunden
<b>Reichweite:</b>	durchschnittlich 100 km (80 km garantiert)
<b>Batterie:</b>	16 Kilowattstunden
<b>Ladezeit:</b>	weniger als 5 Stunden über Schukostecker (bis zu 3,7 kW) weniger als 1 Stunde mit Typ 2 Stecker (bis zu 22 kW)
<b>Maximale Belegung:</b>	3 Personen
<b>Kofferraum:</b>	Platz für Wochenendeinkauf und 2 Getränkekästen Platz erweiterbar durch umlegbare Beifahrersitze



### Innere Ausstattung:

- Drei-Sitzer (zwei Sitze klappbar für mehr Stauraum)
- Bedienelemente auf ein Minimum reduziert – via Touch oder per Sprachsteuerung bedienbar
- Smart device Connection, induktive Ladefläche, Spiegelkameras und Displays, driver screen
- Mit Internet vernetzt und per Smartphone bedienbar
- Leicht zu säubernde Oberflächen



### Äußere Ausstattung:

- Licht, Kameras & Sensoren an einem Funktionsband
- Schiebetür lässt Aussteigen in engen Parkräumen zu
- Großzügige Glasflächen sorgen für Rundumblick