

## Datenblatt K-Bus E-Solar City der Regionalverkehr Köln GmbH (Basisfahrzeug Nissan E-NV200)

### Fahrzeugabmessungen:

Fahrzeuglänge gesamt:	6685 mm
Fahrzeugbreite gesamt:	2080 mm
Fahrzeughöhe gesamt:	2830 mm

### Gewicht:

Leergewicht:	2830 kg
Zulässiges Gesamtgewicht:	4250 kg

### Ausstattung:

- Solarpaneele auf dem Dach und Heck mit Range Extender Funktion und Betrieb der Buselektrik über eine separate Batterie
- 40 kw/h Akku, dieser lässt 130 km Reichweite zu
- Schnellladegerät: Benötigt einen 380 Volt 32 Ampere Stromanschluss. Das Fahrzeug ist nach ca. 2 Stunden Auflade-Zeit wieder einsatzbereit
- Werksseitig eingebauter Abbiegeassistent: Der Fahrer kann somit den toten Winkel auf der rechten Seite überwachen
- Rückfahrkamera
- Heckklappe mit Heckscheibe als Durchlademöglichkeit: Um die Beladung sperriger Güter zu gewährleisten
- Das Fahrzeug ist mit einer Rampe zum Be- und Entladen ausgestattet, um die Euroboxen auf Rollen (in denen sich die Ausstellungsstücke befinden) einfach zu verstauen
- Der Innenraum ist mit 2 LED-Leisten beleuchtet

### Leistungsdaten:

Höchstgeschwindigkeit:	90 km/h (begrenzt)
Reichweite ohne Zwischenladung:	ca. 130 km im Stadtverkehr

### Technische Daten:

Antrieb:	Elektromotoren (Nissan): max. Leistung 80 kW
----------	--

