



## NEOCITY ELEKTRO NIEDERFLURBUS 8,5 METER 72 FAHRGÄSTE

Neocity Elektro Niederflurbus 8,5 Meter 72 Fahrgäste mit maximal 27 Sitzplätzen

Der Neocity EV ist ein **Elektro Stadtbus** mit einer **Länge von 8,5 Metern** und **72 Plätzen**. Maximal bietet dieser **Niederflur Linienbus 27 Sitzplätze** (davon 4 Klappsitze) an. Ebenfalls bietet dieser Elektrobus bis zu **51 Stehplätze** an.

Es ist wichtig

- Die Reichweite. Wieviel Kilometer haben Sie täglich vor zu fahren ?
- Was brauchen Sie an Ausstattung. Alles was im Bus Strom benötigt, beeinflusst das ganze Fahrzeug. Brauchen Sie eine große Klimaanlage, Heizung ?
- Deshalb ist es wichtig, dass wir möglichst detaillierte Infos von Ihnen bekommen um Ihnen die richtigen Akkuzellen anzubieten.

Ausgestattet ist der **Niederflur Stadtbus** mit einem Elektromotor von Sumo und **Batterien von 180 kWh** mit **kombiniertem Ladesystem CCS Typ 2**.

---

**SKU:** N/A

**Category:** [Elektro & CNG Stadtbusse](#)



## BESCHREIBUNG

Neocity Elektro Niederflrbus 8,5 Meter 72 Fahrgäste mit kombiniertem Ladesystem CCS Typ 2

Der **Neocity Elektrobus** kann zu 80% in **2,5 Stunden per Schnellladung** oder komplett geladen werden in 6 Stunden (100%). Ausgestattet ist der **Stadtbus** mit einem **Voith Automatikgetriebe**, Luftfederungen, **Kneeling-System** aber auch eine **Klimaanlage** die 30 kW in Kühlung und 19 kW in Heizung anbietet.

Selbstverständlich ist dieser **Linienbus** mit einer **manuelle Rampe** ausgestattet für den Zugang von Fahrgästen mit **eingeschränkter Mobilität**. Ebenfalls, ist dieser **Elektrobus** ausgestattet mit elektrischen beheizten Außenspiegel, **LED Innenbeleuchtung**, Fahrerkabine sowie **LED Fahrtzielanzeigen**.

Optional wird für diesen **Niederflrbus** weitere Ausstattungen angeboten wie das **Überwachungssystem mit Aufnahmesystem**, USB, automatisches **Feuerlöschsystem im Motorraum**, Reifendruckkontrollsystem, **Passagierzählsystem**, Sprachansagesystem, usw ...

Gerne gehen wir mit Ihnen gemeinsam auch das **Lastenheft Ihrer Ausschreibungen** durch um den passenden Linienbus zu finden.



