

15.10.2019 - 11:46 Uhr

Busworld Brüssel - Neuheiten aus Österreich

Hornstein (ots) -

Auf Europas größter Busmesse, der Busworld in Brüssel, präsentiert der österreichische Bushersteller K-Bus Kutsenits zwei neue Busmodelle

Auf Europas größter Busmesse, der Busworld in Brüssel von 18.-23.10.2019, Halle 2 Stand 232A, präsentiert die österreichische K-Bus GmbH zwei neue Busmodelle:

1.) K-Bus Kutsenits - Elektro Solar Citybus

- Basistechnik des meistverkauften Elektrogroßserienfahrzeuges Europas
- Chassis K-Bus GmbH
- 100% Niederflur, barrierefrei
- Für bis zu 32 Personen, Rollstuhlplatz, Kinderwagen
- 48KWH Batterie inkl. Solar Range Extender
- Reichweite 110-130KM
- Schnellladefähig Chademo + 1 Stunde + 110KM
- Aufgrund des konsequenten Leichtbaukonzeptes sehr geringes Leergewicht von unter 3000KG
- Das Gesamtgewicht beträgt 5.500KG
- Der Verbrauch liegt bei nur rd. 35KW pro 100KM. Damit ist K-Bus Kutsenits E Solar City der wirtschaftlichste Stadtbus seiner Klasse

Verschiedene Fahrzeugkategorien sind verfügbar:

- E Solar City III für bis zu 32 Personen, 5,5T Gesamtgewicht
- E Solar City II für bis zu 26 Personen, 4,5T Gesamtgewicht
- E Solar City I für bis zu 20 Personen, 4,5T Gesamtgewicht
- E Solar Bürgerbus für 8+1 Personen, 3,5T Gesamtgewicht, Führerscheinklasse B PKW

" Wir sind stolz auf unsere neuen, europaweit einzigartigen Busmodelle. Aufgrund der großen Nachfrage nach elektrischen kleinen Stadtbussen und der besseren Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu herkömmlichen Diesel-Stadtbussen, rechnen wir mit erhöhten Absatz am europäischen Busmarkt in den nächsten Jahren ", so Stefan Kutsenits Eigentümer K-Bus GmbH.

2.) K-Bus Kutsenits - Niederflur Bürgerbus

- Basistechnik MB Sprinter oder VW Crafter
- Chassis K-Bus GmbH
- 100% Niederflur, barrierefrei
- 8+1 Personen, Rollstuhlplatz
- Leergewicht 2500KG
- Gesamtgewicht 3500KG
- Führerscheinklasse B PKW

Kontakt:

K-Bus GmbH

Matthias Mazuheli, Prokurist
0043 6648369843,mm@k-bus.at

www.k-bus.at

Industriegasse I/1
7053 Hornstein

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100063572/100833950> abgerufen werden.