



PRESSEMITTEILUNG

Expansion von Solaris-O-Bussen in Europa

Bolechowo, 08.10.2018

Anfang Oktober unterzeichneten die Vertreter der Firma Solaris Bus & Coach S.A. mit dem Verkehrsbetreiber UAB Kauno Autobusai aus Kaunas einen Vertrag für die Lieferung von rund 85 modernen O-Bussen Solaris Trollino 12. Gemäß dem Vertrag sollen die Lieferungen emissionsfreier Fahrzeuge aus Bolechowo innerhalb von 15 Monaten ab Vertragsschluss abgewickelt werden.

Der Wert der Bestellung des litauischen Betreibers für die Lieferung von 85 Solaris Trollino 12 beläuft sich auf knapp 30 Mio. EUR. Durch die Unterzeichnung des Vertrags stärkte Solaris seine führende Position in Europa als Hersteller von O-Bussen. Das war auch ein weiterer der mehreren Aufträge für diese Fahrzeugart, die das Unternehmen sich in den letzten Monaten gesichert hat. Neben dem O-Bus-Vertrag für Kaunas unterschrieb Solaris nämlich vor kurzem einen Vertrag für die Lieferung von 50 gelenkigen O-Bussen Trollino 18 für die rumänische Stadt Cluj-Napoca wie auch für 80 Fahrzeuge derselben Art für Milan in Italien.

Die von UAB Kauno Autobusai bestellten O-Busse werden bis zu 85 Fahrgäste an Bord nehmen können, davon 27 auf Sitzplätzen. Den Einstieg in den O-Bus erleichtern Doppeltüren in einer 2+2+2-Anordnung und die Kneeling-Funktion, mit der die rechte Fahrzeugseite an Haltestellen abgesenkt wird. Für mehr Reisekomfort wird die Klimaanlage des Fahrgastraums sorgen. Angetrieben werden die umweltschonenden O-Busse mit einem asynchronischen Traktionsmotor mit einer Leistung von über 150 kW.

Die O-Busse werden darüber hinaus mit umweltfreundlicher LED-Beleuchtung ausgestattet, die auch Lampen zur Beleuchtung des Pantographen und der Oberleitung umfasst. Der O-Bus wird über ein umfassendes Fahrgastinformationssystem wie auch über ein Videoüberwachungssystem mit Aufnahmegesicht verfügen, das sowohl den Fahrgastraum als auch die Fahrerkabine überwachen wird. Der polnische Omnibushersteller wird in die Fahrzeuge auch eine Reihe von anderen Annehmlichkeiten für die Fahrer einbauen, die ihre Arbeit einfacher und sicherer machen werden: darunter u.a. eine Alkohol-Wegfahrsperre, die die Fahrt unter Alkoholeinfluss verhindert. Trollino 12 für Kaunas werden auch eine Servolenkung, bestehend aus zwei Pumpen, besitzen: einer am Traktionsmotor montierten Hauptpumpe und einer Hilfspumpe. Dadurch wird die Servolenkung des Fahrzeugs auch bei einem Stromausfall an einer Oberleitung weiter funktionieren können.

Durch die Abwicklung der Lieferung für UAB Kauno Autobusai bestätigt das Unternehmen Solaris Bus & Coach S.A. seine Position als europäischer Marktführer in der Produktion von O-Bussen wie auch seine bereits ohnehin starke Marktstellung in Litauen. Dorthin lieferte es nämlich über 220 Fahrzeuge aus und die Lieferung weiterer 150 Stück für den Betreiber in Vilnius wird gerade abgeschlossen. Beinahe 100 Solaris-Fahrzeuge, darunter 42 O-Busse, verkehren bereits auf den Straßen von Kaunas in Litauen.

Sonstige Informationen

Mateusz Figaszewski

Über die Firma

E-mobility Development & Market Intelligence Director
Tel.: +48 61 66 72 347
Mobil: +48 601 652 179
Fax: 48 61 66 72 345
email: mateusz.figaszewski@solarisbus.com

Solaris Bus & Coach sp. z o.o. ist einer der führenden Hersteller von Bussen und O-Bussen in Europa. Mit fast 25-jähriger Erfahrung und mehr als 20.000 hergestellten Fahrzeugen leistet Solaris jeden Tag seinen Beitrag zur Qualität des städtischen öffentlichen Personennahverkehrs in Hunderten von Städten europaweit. An die Zukunft denkend, setzt das Unternehmen neue Maßstäbe und entwickelt ständig seine Produkte weiter, insbesondere auf dem Gebiet der Elektromobilität. Solaris-Elektrobusse, Obusse und Wasserstoffbusse sind die neuesten innovativen Lösungen für emissionsfreien ÖPNV. Für seine Tätigkeit und neuartige Produkte wurde das Unternehmen bereits mehrfach. U.a. wurde es mit dem prestigeträchtigen Preis „Bus of The Year 2017“ für seinen umweltfreundlichen Bus Urbino 12 electric prämiert. Im September 2018 wurde Solaris Bus & Coach sp. z o.o. Teil der spanischen CAF-Gruppe.