

Contact: Pat Richter
Director of Marketing & Communications
(520) 206-8810, (520) 237-5905 (cell)
pat.richter@tucsonaz.gov

Date: November 19, 2020

SUN TRAN ADDS 15 NEW CNG BUSES TO FLEET, IMPROVING AIR QUALITY

Sun Van upgrades fleet vehicles with longer wheelbase to improve maneuverability for wheelchair securement

TUCSON, Ariz. – Sun Tran introduced 15 new buses into its fixed-route service in November. The buses utilize Compressed Natural Gas (CNG) to improve air quality.

The 40-ft. GILLIG CNG buses produce lower emissions than standard fueled vehicles and older CNG vehicles, helping improve air quality in the community. The new buses replaced older biodiesel fueled buses, putting the average fleet age to 7.7 years.

“These new CNG buses maintain Sun Tran’s commitment to utilize clean fuel technology in a cost-effective manner,” said General Manager of Sun Tran, Steve Spade. “As we continue to test the first electric bus in Tucson, the CNG buses allow Sun Tran to further reduce emissions and improve air quality.”

Sun Van recently put into service 21 new Ford E-Series Cutaway Vans into its paratransit fleet. The new vehicles replace aging vans to improve the overall safety and reliability of service to Americans with Disabilities Act (ADA) passengers.

And on December 1, 21 more E-Series Cutaway Vans will go into revenue service, decreasing the average fleet age to 2.36 years.

Each 22-foot vehicle can accommodate nine (9) passengers and features a longer wheelbase (138 in.) than current Sun Van vehicle models. The longer wheelbase increases floor space inside the vehicle, allowing better maneuverability into the wheelchair securement area for passengers.

“Sun Van is pleased to introduce these latest vehicles into our fleet,” said Assistant General Manager of Sun Van, Shawn Mangan. “By investing in new vehicles, our passengers can count on a safe, reliable and high-quality ride.”

Since 2006, 100 percent of Sun Tran’s fleet has utilized clean fuel technology. The current breakdown of Sun Tran’s fleet, and which fuel type each bus is using consists of the following: 128 B5 biodiesel; 83 Compressed Natural Gas; 11 Hybrid-electric/biodiesel; and 1 Electric.

In early 2021, Sun Tran will receive 5 additional electric buses to add to its fleet.

With a fleet of 106 ADA-accessible vehicles, Sun Van provides paratransit services to ADA-eligible residents throughout the City of Tucson.

For more information about Sun Tran, visit suntran.com or call (520) 792-9222 (TDD: 520-628-1565).

###

Contacto: Pat Richter
Director de Márketing y Comunicaciones
(520) 206-8810, (520) 237-5905 (cell)
pat.richter@tucsonaz.gov

Fecha: 19 de noviembre, 2020

SUN TRAN AGREGA 15 NUEVOS AUTOBUSES DE GNC A LA FLOTA, MEJORANDO LA CALIDAD DEL AIRE

Sun Van actualiza los vehículos de la flota con una distancia entre ejes más larga para mejorar la maniobrabilidad para asegurar la silla de ruedas

TUCSON, Ariz. - Sun Tran introdujo 15 nuevos autobuses en su servicio de ruta fija en noviembre. Los autobuses utilizan gas natural comprimido (GNC) para mejorar la calidad del aire.

Los autobuses GNC de 40 pies de GILLIG producen menos emisiones que los vehículos de combustible estándar y los vehículos de GNC más antiguos, lo que ayuda a mejorar la calidad del aire en la comunidad. Los nuevos autobuses reemplazaron a los autobuses más antiguos de biodiesel, lo que eleva la edad promedio de la flota a 7.7 años.

“Estos nuevos autobuses GNC mantienen el compromiso de Sun Tran de utilizar tecnología de combustible limpia de una manera mas economica,” dijo el Gerente General de Sun Tran, Steve Spade. “Mientras continuamos probando el primer autobús eléctrico en Tucson, los autobuses de GNC permiten que Sun Tran reduzca aún más las emisiones y mejore la calidad del aire.”

Sun Van recientemente puso en servicio 21 nuevas camionetas Ford E-Series Cutaway en su flota de paratransito. Los nuevos vehículos reemplazan a las viejas camionetas para mejorar la seguridad general y la confiabilidad del servicio a los pasajeros de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA).

Y el 1 de diciembre, 21 camionetas recortadas más de la serie E entrarán en servicio, lo que reducirá la antigüedad media de la flota a 2.36 años.

Cada vehículo de 22 pies puede acomodar a nueve (9) pasajeros y presenta una distancia entre ejes más larga (138 pulgadas) que los modelos de vehículos Sun Van actuales. La distancia entre ejes más larga aumenta el espacio en el piso dentro del vehículo, lo que permite una mejor maniobrabilidad para los pasajeros en el área para sujetar las sillas de ruedas.

“Sun Van se complace en presentar estos últimos vehículos a nuestra flota,” dijo Shawn Mangan, subdirector general de Sun Van. “Al invertir en vehículos nuevos, nuestros pasajeros pueden contar con un viaje seguro, confiable y de alta calidad.”

Desde 2006, el 100 por ciento de la flota de Sun Tran ha utilizado tecnología de combustible limpio. La flota actual de Sun Tran y el tipo de combustible que utiliza cada autobús consta de lo siguiente: 128 biodiésel B5; 83 Gas natural comprimido; 11 Híbrido-eléctrico/biodiésel; y 1 eléctrico.

A principios de 2021, Sun Tran recibirá 5 autobuses eléctricos adicionales para agregar a su flota.

Con una flota de 106 vehículos accesibles según la ADA, Sun Van brinda servicios de paratransito a los residentes elegibles para la ADA en toda la ciudad de Tucson.

Para obtener más información sobre Sun Tran, visite suntran.com o llame al (520) 792-9222 (TDD: 520-628-1565).

###