

Escala 1:43

#09009

Edición

12/2018

Limitación 333 piezas



El futuro del pasado

En 1951, Suecia era el hogar de Sigvard Berggren, de 28 años de edad. Como muchos de sus contemporáneos, se interesó en cómo sería la vida en el futuro, especialmente en qué apariencia tendrían los coches del mundo que estaba por llegar, y comenzó a crear su propio automóvil basándose en su particular visión futurista.

La base para su creación fue el chasis de un Dodge de 1938, originalmente usado como taxi. El armazón era el adecuado para las modificaciones que Sigvard pretendía llevar a cabo. Berggren y su asistente, Lennart Josefson, soldaron una estructura tubular hecha de tubo de acero ligero, inspirándose para ello en la construcción de aviones de la época. El armazón servía también como jaula protectora circular en caso de accidente o vuelco. En este momento, la idea original de Berggren era la creación de un “coche de seguridad”. A la estructura de acero se fijaron una serie de paneles moldeados de tal forma que el aspecto del vehículo, tal y como dijo

un periodista sueco, recordaba a un “avión sin alas”. El puesto de conducción en el que se situaba el conductor sobresalía bastante por encima del eje delantero, y recordaba a las cabinas de mando de los aviones militares. Esta similitud externa con los aviones también se realizaba con las entradas de aire que se fijaron a cada lado, para refrigerar el motor V8 procedente de Ford, de 100CV de potencia. La forma del vehículo llamaba la atención allá donde iba y pronto el coche se hizo famoso fuera de las fronteras suecas.

Pero como siempre, este “nuevo” e impresionante vehículo dejó de llamar la atención a mediados de los años '50. Debido a los numerosos reportajes y fotos, perdió su encanto e incluso Berggren dejó de interesarse por él. Finalmente, el coche fue entregado al museo Svedinos de Ugglarp (Suecia).

AutoCult GmbH

Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Alemania

Tel. +49 / 9129 / 296 4280
Fax +49 / 9129 / 296 4281
info@autocult.de

www.autocult-models.de