

Escala 1:43

#10004

Edición

05/2019

Limitación 333 piezas



Cine sobre ruedas

A mediados de la década de 1960, el ministerio público de tecnología se propuso informar a la industria manufacturera sobre las nuevas y alternativas técnicas de producción, y sobre el ahorro de costes durante el proceso de producción. Como la autoridad suprema consideró improbable organizar una reunión de todas las empresas en un punto concreto, al encontrarse estas establecidas a lo largo de todas las islas británicas, el Ministerio decidió visitar a estas empresas en sus sedes e informar a sus gerentes responsables con conferencias y películas sobre las innovaciones y noticias del mercado.

Para este propósito, el Ministerio de tecnología encargó la construcción de siete camiones de promoción con remolques en 1967. La empresa "Coventry Steel Caravans" (CSC), una empresa que se forjó una buena reputación dentro de la escena del camping con sus caravanas, ganó la apuesta. Como base para estos cines sobre ruedas

sirvió el chasis del autobús Bedford SB 3. La empresa CSC construyó el chasis de bus estándar de Bedford con una carrocería completamente nueva. En hasta 24 asientos, los gerentes podían ver las innovaciones de la economía en una pantalla de cine que se encontraba en el extremo trasero del interior. El equipo cinematográfico era controlado desde una cúpula de plexiglás situada encima de la cabina del conductor. En el interior del remolque se instalaron varias pantallas que daban información adicional a la de las películas mostradas.

En total, siete combinaciones de camión y remolque Bedford estuvieron en las carreteras de todo el Reino Unido entre 1967 y 1974. El Ministerio de tecnología solo actuó como el precursor de la iniciativa, pues la gira y los cursos fueron llevados a cabo por la compañía de investigación de ingeniería de producción (PERA).

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