

## **HOBBY VAN - OPTIMA ONTOUR EDITION RÉUSSIT LE TEST EN CHAMBRE FROIDE!**

**En collaboration avec le spécialiste du chauffage Truma, Hobby vient de réaliser le test en chambre froide de sa nouvelle gamme VAN dans des conditions extrêmes. La praticité d'OPTIMA ONTOUR EDITION avait déjà été démontrée lors de la tournée hivernale en Norvège, mais elle a de nouveau fait ses preuves lors de divers cycles d'essais. Soumis à une température extérieure définie de -20 degrés, la température à l'intérieur du véhicule est mesurée à des points critiques, tandis qu'une caméra d'imagerie thermique analyse les éventuels points faibles.**

Dans plusieurs tests, les températures sont mesurées dans des zones telles que la zone des sièges, le centre du véhicule, le lit ou la salle de bain à l'aide de capteurs. Simultanément, la caméra externe à capteur thermique surveille l'enveloppe extérieure du véhicule Hobby afin de détecter d'éventuels points faibles thermiques pendant le processus de chauffage. Matthias Schätzle, responsable de la conception, est ravi de la conclusion de la série de tests: «Le passage de roue amélioré a notamment démontré des propriétés thermiques exceptionnelles. Nous avons utilisé un matériau différent ici pour la première fois et nous sommes ravis de ce résultat positif. »

Le Hobby VAN - OPTIMA ONTOUR EDITION passe avec succès tous les tests auxquels il est confronté, qu'il s'agisse de la répartition de la chaleur dans le véhicule ou de la prévention de la condensation. À l'aide de ces procédures de test, l'apport de chaleur dans la zone de couchage peut encore être amélioré. À cet égard, tous les enseignements tirés des tests sont appliqués à l'ensemble de la gamme de produits Hobby.

Les véhicules neufs Hobby sont soumis périodiquement à des essais en chambre froide conformément aux normes en vigueur. Des informations complémentaires sont disponibles auprès du service de presse Hobby: [presse@hobby-caravan.de](mailto:presse@hobby-caravan.de) ou sur [www.hobby-caravan.de](http://www.hobby-caravan.de).