

échelle 1/43

#11007

delivrance

04/2017

édition limitée 333 Stck.



L'équilibre parfait !

En Grande Bretagne la vitesse maximale autorisée pour les camions de plus de 2,5 tonnes passe, en 1955, de 32 à 48 km/h. Par chance, le constructeur britannique Jensen a déjà dans sa gamme le camion idéal. Il serait le premier à répondre aux demandes des transporteurs.

Sans hésitation, Jensen Motors Ltd, situé à West Bromwich, a immédiatement utilisé cet amendement législatif pour promouvoir son camion, le Jensen Freighter.

Grâce à un slogan utilisant simplement ses qualités essentielles : « Vos transports dans un véhicule de 9m pesant moins de 3 tonnes à 48km/h », le camion a attiré rapidement l'attention par sa simplicité.

Son châssis simplifié et la position de la cabine ont permis un grand nombre de possibilités de carrosserie, comme les structures de remorquage, ramassage, autobus... Il était également possible d'intégrer la cabine à la carrosserie comme pour les camions de déménagement.

Pour économiser du poids, le châssis était en aluminium, le toit et le carénage avant de la cabine (en acier) étaient en PRV (plastique renforcé de fibre de verre).

L'avant contrastait avec les autres camions grâce à la forme originale de la prise d'air de son radiateur reprenant le design de l'abréviation de Jensen; "JNSN".

Finalement, cette ingéniosité visuelle est devenue la marque distinctive de Jensen.

En outre, la position basse de la cabine et son pare-brise angulaire en deux parties équipé d'une fenêtre ont beaucoup contribué à la notoriété du Jensen Freighter. Il ne passait jamais inaperçu !

Chaque camion était invariablement équipé d'un moteur diesel Perkins-P6 avec une transmission à 4 rapports.

Le Jensen Freighter n'eut pas de successeur. Jensen Motors Ltd a préféré la beauté à la robustesse en se concentrant sur des voitures de tourisme élégantes !

AutoCult GmbH

Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Allemagne

Tel. +49 / 9129 / 296 4280

Fax +49 / 9129 / 296 4281

info@autocult.de

www.autocult.de