

Genre du véhicule Autocar	Marque LEYLAND - DAB	L I D R T 12/4 Modèle C G T E	Fiche d'homologation n° CH 2487 01
-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "LEYLAND ROYAL TIGER" sur paroi frontale.
 "DAB" de chaque côté
 "LIDRT 12/4" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur,
 à l'avant, à droite, dans l'entrée:

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant du moteur, sur traverse + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "680" à droite, sur culasse arrière sur plaquette du moteur
 Constructeur **LEYLAND-DAB A/S Silkeborg (D)** Importateur **Blanc + Paiche SA, Genève**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction ZF, à gauche Assistance hydraulique
 Frein de service à air comprimé, 2 circ. à expansion interne
 Frein auxiliaire méc.accum.énergie Ralentisseur Telma
 Frein stationn. ressort, exp. int. s. roues AR, comb. piston frein
 Transmission automatique VOITH Divabus Nombre vit. 2 [service
 Blocage differ. - Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 57 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque LEYLAND Carbur. D
 Type 680
 Position sous plancher Nombre cyl. 6
 Alésage 127 Course 146
 Cylindr. 11,107 cm³ CV-Impot 56,51
 CV-puiss. 188,5 (DIN) à 2400 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 85 dB (A) à 2200 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 1200xØ250

CARROSSERIE Forme Autocar *) Nombre portes 3
 Toit ouvert 3 lucarnes
 Nombre de places : Total 102 ; Places assises 27 ; Places debout 75

DIMENSIONS Voie AV 2000 AR 1820
 Diam. braquage G 19,45 DR 19,45
 Empattement 5750 / (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 12000
 Largeur 2500
 Hauteur 3050
 Porte à faux AV 2750
 AR 3500
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide 4070 _____ 5030 9100
 Charge utile 2165 _____ 4975 7140
 Total 6235 _____ 10005 16240
 Garantie fabr. 6300 _____ 10300 16500**)
 Dimens. pneus 11.00-20 _____ _____
 Charge p. essieu 7150 +) 11000+) _____
 Poids maxi remorquable _____ kg

+) charge des pneus, avec 10 % de surcharge
 induite pour véhic. trafic de ligne jusqu'à

