

Camion (Châssis)	Marque D O D G E (GB)	Type K 1050	Fiche d'homologation n° CH 3203 07
---------------------	--------------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "K 1050" s. plaquette du constructeur, à gauche vers le marchepied

"510 U" préfixe au n° de moteur

Numéro du châssis frappé à gauche later. s. longeron au-dessus essieu avant et s. plaquette constr.

Signe d'identification du moteur frappé "510 U" à l'avant à droite en haut s. bloc à côté culasse & s. pl

Constructeur ROUTES Motors Ltd. DUNSTABLE (GB) Importateur VALLET & STEULET S.A., BAIE

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement s. roues arr.

Direction gauche ou droite Assistance hydraulique

Frein de service A air compr. 2-circ. exp. int. s. ttes les roues

Frein auxiliaire Air compr. 1-circ. Ralentisseur s/échappem^t comm. pneum.

Frein stationn^t. (s. ttes les roues +) Frein pr. rem. Air c. 2.cond.

Transmission Mécanique synchronisée Nombre vit. 2 x 5 ^{ind.}

Blocage differ. - Crochet rem. Rockinger Vitesse max. 96 km/h

MOTEUR Genre V - 8 Temps 4

Marque PERKINS Carbur. D

Type 510 U

Position à l'avant Nombre cyl. 8

Alésage 107,8 Course 114,3

Cylindr. 8357 cm³ CV-impot 42,56

CV-puiss. 168 (DIN) à 2800 t/m

Refroidissement. Eau

Bruit 82 dB (A) à 3100 t/m

Amortissement bruit 1 pot "CHIICOTT"

600 x 300 x 200 mm

CARROSSERIE Forme Cabine avancée Nombre portes 2

Toit ouvert -

Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 2040 AR 1815

Diam. braquage G (*) DR (*)

Empattement (*) / (/) / (/) / (/)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur (*) _____

Largeur 2460 _____

Hauteur 2410 _____

Porte à faux AV 1400 _____

AR (*) _____

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide _____ Selon carrosserie

Charge utile _____ Selon carrosserie

Poids total _____ 16000

Garantie fabr. 6350 _____ 10868 16256

Dimens. pneus 11.00 - 20 X _____

Charge p. essieu 6500 (8.0) 13000 (8.0)

de l'ensemble

Poids max^t remorquable _____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 V

Feux de route 2/UCAS E 4 Avertisseur optique -

Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/séparés

Feux de gabarit 2/séparés Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 82 (dB/A)

Essuie-glace 2/électr. (1 vitesse) Lave-glace oui

Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/séparés 70 Ø

Feux stop 2/combinés Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/abaisse

Rétroviseur 2/à l'ext. de cabine Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin (tachygraphe)

AV orange latér. - AR orange

Avert. clign. - Lampes de travail -

1 cale d'arrêt 440 x 230 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type DODGE (CB) K 1050

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3203 07

Forme de la carr. _____ (selon véhicule)

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage CV 42,56

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 8557 cm³

Poids total 16000 - Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 037 712

*) Empattement	Long.tot.	P.à.f. AR	Diam.braquage
3251 mm	5659 mm	992 mm	12,20 m
3734	6140	990	13,70
4166	6928	1364	15,50
4724	7690	1550	16,90
5210	8450	1840	17,80

+) Frein auxiliaire et de stationnement : Cylindres à double membrane av. blocage par galet ; dispositif de relâchement av. prise de pression ds. réservoir essieu arrière

§) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation

Feux de gabarit sond déplacés vers l'extérieur par l'importateur
Catadioptrés montés en complément par l'importateur

Lieu et date de l'expertise

AESCH, 16.6.1969

La commission d'expertise