

Camion
(châssis)Marque
D O D G E

K 8 5 0

Fiche d'homologation n°
CH 3203 08MOYENS D'IDENTIFICATION "K 850" sur plaquette du constructeur, à gauche vers le marchepied.
"LDY.08..." au-dessus du No de châssis (fait partie du No du châssis)Numéro du châssis frappé à gauche, à l'AV latéralement sur longeron, derrière roue AV
Signe d'identification du moteur frappé "510U" à droite, à l'AV en haut s.culasse dev.orif.rempl.d'huile
Constructeur CHRYSLER UK Ltd, Durable (GB) Importateur NUBAG, Bâle + Chrysler Suisse SACHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
Direction gauche ou droite Assistance hydraulique
Frein de service air compr.2-circ.exp.int. *)régul.selon charge
Frein auxiliaire air compr.,1-circuit Ralentisseur s/éch.non progr.
Frein stationn^t. exp.int.s.roues AR Frein pr. rem. 2-cond., indirect
Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 5x2 ou 6x2
Blocage differ. - Crochet rem. s.demande Vitesse max. 100 km/hMOTEUR Genre V 90° Temps 4
Marque PERKINS Carbur. D
Type 510 U
Position avant Nombre cyl. 8
Alésage 107,8 Course 114,3
Cylindr. 8357 cm³ CV-Impôt 42,56
CV-puiss. 168 (DIN) à 2800 t/m

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2

Toit ouvert
Nombre de places : Total 3 ; AV ; milieu ; AR ; Places deboutRefroidissement eau
Bruit 84 dB (A) à 2850 t/m
Amortissement bruit 1 pot
610x300x200 \$)DIMENSIONS Voie AV 1900 AR 1735
\$) Diam. braquage G 17,0 DR 17,5
Empattement 4570**) / / /

| | Dimensions ext. | Dimensions int. |
|--------------|-----------------|-----------------|
| Longueur | 8350 | |
| Largeur | 2300 | |
| Hauteur | 2400 | |
| Porte à faux | AV 1420 | |
| | AR 2360 | |
| | lat. - | |

| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
|------------------------|-------------------|--------|--------------|-------|
| A vide | selon carrosserie | | | \$) |
| Charge util | selon carrosserie | | | |
| Total | | | | 14000 |
| Garantie fabr. | 4500 | | 10000 | 14000 |
| Dimens. pneus | 10.00-20 | 16 | PR | |
| Charge p. essieu | 6000(7,75) | | 10800 (7,75) | |
| de l'ensemble | | | | |
| Poids maxi remorquable | - | | | kg |

EQUIPEMENT §)Equipelement électrique 24 vFeux de route 2/CR (E) Avertisseur optique -Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A(E) séparéFeux de gabarit 2/A (E) monté par l'importateurAvertisseur 1/électrique(1-ton) Niv. sonore 103 (dB/A)Essuie-glace 2/électr.(1-vitesse) Lave-glace ouiFeux arrières 2/R (E) Catadioptrés 2/I (E) lat. §)Feux stop 2/S1 (E) Feux de recul -Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/ ~~double~~Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h+tach.Indic. direction clign. 4/av.témoin(dispositif III) [+compte-t.AV -lat.: 4 (E) latér. - AR 2a (E)Avert. clign. - Lampes de travail -

Cale d'arrêt : 440 x 230 x 190

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule CamionMarque & type DODGE K 850Homologation n° CH 3203 08

Forme de la carr.

Places ass. : Total 3 (_____ avant)Poids à vide sel. bull. Carburant Dpesage cv 42,56Charge utile sel. carr. Cylindrée 8357 cm³Poids total 14000 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = LDYW0880 512207*) Manomètre: manomètre double pour circuits 1 et 2 combiné avec signal indiquant la pression. Pression de réserve du réservoir du frein auxiliaire.Frein auxiliaire et d'arrêt: 4 cylindres à doubles membranes avec verrouillage par billes; libération de secours avec air comprimé du réservoir de l'essieu arrière.**) Variante d'empattement: 2845, 3250, 4015 5210 mm§) Equipelement, dimensions et poids à contrôler lors de l'immatriculation

Catadioptrés latéraux exigés

La sortie de l'échappement peut être dirigée jusqu'à max. 45° vers la gauche.

Lieu et date de l'expertise

Aesch, 29.11./14.12.71Bellach, 2.5.72

La commission d'expertise