

Genre du véhicule Tracteur	Marque DAVID BROWN	Type 780 VA	Fiche d'homologation n° CH 4192 07
MOYENS D'IDENTIFICATION "DB" à l'avant.-"DAVID BROWN", "780 Selectamatic" et "Livedrive" de chaque côté sur capot.-"780 VA" devant N° du châssis et sur plaquette du constructeur à gauche, à l'intérieur de l'aile			
Numéro du châssis frappé _____ à droite, sur longeron, devant moteur + sur plaquette Signe d'identification du moteur frappé "355 011" à droite, sur le bloc-moteur + sur plaquette Constructeur <u>DAVID BROWN Ltd. Meltham (GB)</u> Importateur <u>R.Grunder & Cie SA, Meyrin et Dintikon/AG</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande</u> Frein de service <u>méc., à exp. interne, s. arbres diff.+ indép. 2 péd.</u> Frein auxiliaire) <u>méc. à exp. interne</u> Ralentisseur <u>avec verrou</u> Frein stationn. <u>s. arbres diff.</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>6 ou 12</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>à broche</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DAVID BROWN</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>355 011</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage <u>100</u> Course <u>114.3</u> Cylindr. <u>2695</u> cm ³ CV-Impôt <u>13.71</u> CV-puiss. <u>46</u> (BHP) à <u>2200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 350x80 Ø</u> ou cheminée 600x100 Ø	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS Voie AV <u>1045-1505</u> AR <u>1000-1505</u> Diam. braquage G <u>6.10</u> DR <u>6.75</u> Empattement <u>1915</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>3300</u> Largeur <u>1300</u> Hauteur <u>1300</u> (sans cheminée) Porte à faux AV <u>415</u> AR <u>970</u> lat. _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>580</u> - <u>1050</u> <u>1630</u> Charge utile _____ Total <u>580</u> - <u>1050</u> <u>1630</u> Garantie fabr. <u>925</u> <u>2025</u> <u>2950</u> Dimens. pneus <u>5.00-15 4PR</u> <u>11.2/10-28</u> Charge p. essieu <u>690</u> <u>1940</u> Poids maxi remorquable _____ de l'ensemble _____ kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLA A Avertisseur optique -

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

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 dBA

Essuie-glace - Lave-glace -

Feux arrières 2/combinés Catadioptrés 2/séparés

Feux stop 2/combinés Feux de recul -

Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur - Indic. vitesse -

Indic. direction clign. 4/

AV orange latér. - AR orange

Avvert. clign. - Lampes de travail 1/av.témoin

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type DAVID BROWN 780 N

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 4192 07

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 1630 Carburant D

CV 13.71

Charge utile _____ Cylindrée 2095 cm³

Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 780 VA 645'080

*) Vitesse maximale : 25 km/h à 2200 t/min au moteur = 1070 / 630 t/min à la prise de Plombage: 1 sur butée de plein-gaz [force

§) Modifiés par l'importateur:

- Catadioptrés: ceux d'origine trop petits; sont remplacés (ø 70 mm).

Lieu et date de l'expertise
Genève, 9.12.69

La commission d'expertise