

Genre du véhicule Tracteur	Marque DAVID BROWN	1210/1	Fiche d'homologation n° CH <u>4192 11</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION <u>"1210" de chaque côté sur le capot moteur</u> <u>"1210/1" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à gauche sur carter d'embrayage</u>			
Numéro du châssis frappé _____ à droite, à l'avant sur longeron Signe d'identification du moteur frappé <u>"AD4 55A" ou "455031"</u> à droite, à l'avant sur bloc-moteur			
Constructeur <u>David Brown, Meltham (GB)</u>		Importateur <u>R.Grunder & Cie SA, Meyrin</u>	
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>roues AR</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>s.dem. hydraulique</u>		Marque <u>DAVID BROWN</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>méc., exp.int., s.arbres différent. resp. sur roues</u>		Type <u>AD4 55A ou 455031</u>	
Frein auxiliaire <u>le même av. AR, 2 pédales avec verr.</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>	
Frein stationn. <u>comm. séparée</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>100,05</u> Course <u>114,3</u>	
Transmission <u>méc. synchronisée</u> Nombre vit. <u>4x3=12</u>		Cylindr. <u>3594</u> cm ³ CV-Impot <u>18,30</u>	
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>à broche</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h		CV-puiss. <u>73</u> (SAE) à <u>2300</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>Tracteur</u> Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
Toit ouvert _____		Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2350</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1+1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>406 x180 x80 = ...</u> <u>cheminée/ ou 533x6111 = pot arr.</u>	
DIMENSIONS Vole <u>AV 1320-1830/AR 1420-2030</u>		POIDS <u>Avant</u> <u>Milieu</u> <u>Arrière</u> <u>TOTAL</u>	
Diam. braquage <u>G 7,1 DR 7,8</u>		<u>A vide</u> <u>1030</u> _____ <u>1700</u> <u>2730</u>	
Empattement <u>2250</u> / () / () / ()		<u>Charge utile</u> _____ _____ _____ _____	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		<u>Total</u> _____ _____ _____ <u>2730</u>	
Longueur <u>3855</u> _____		<u>Garantie fabr.</u> <u>1900</u> _____ <u>4200</u> <u>6100</u>	
Largeur <u>1785-2380</u> _____		<u>Dimens. pneus</u> <u>7.50-16 6 PR</u> <u>13.6-38 6 PR</u>	
Hauteur <u>2300 (cheminée)</u> _____		<u>Charge p. essieu</u> <u>1420 (2,5)</u> <u>1730 (1,2) +</u>	
Porte à faux AV _____ AR <u>1000</u> _____		de l'ensemble	
lat. _____		<u>Poids maxi remorquable</u> _____ kg	

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route K 21037 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement K 21037 Feux de position 2/K21037+2/A
 Feux de gabarit §) Feux de brouillard [(E)
 Avertisseur électrique (1-ton) Niv. sonore 90 dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés IGM 0972 C1 §)
 Feux stop R-S1 (E) Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. schema II
 AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail av. témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type DAVID BROWN 1210/1
 Homologation n° CH 4192 11
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 1+1 (_____ avant)
 Poids à vide 2730 Carburant D
 CV 18,30
 Charge utile _____ Cylindrée 3594 cm³
 Poids total 2730 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 1210/1 720272/S

*) Vitesse max.: 25 km/h à 2350 t/min. au moteur resp. 680 t/min à la prise de force

Plombage: 1 sur vis de butée

+) Livrable aussi avec d'autres roues ou pneus - contrôler vitesse maximum

§) Lorsque la largeur hors tout est réglée à plus de 2,10 m, les feux de gabarit doivent être montés et les catadioptrés déplacés à moins de 40 cm du bord

Monté par l'importateur:

- 2 catadioptrés

- 1 lampe témoin pour feux de route et pour lampe de travail

- signal de panne

Lieu et date de l'expertise
Genève, 8.6.72

La commission d'expertise

Tracteur

DAVID BROWN

1210 / 1

CH 4192 11

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 15.08.75 à Genève - jak

Type du moteur : "455 091" sur les véhicules avec pompe à injection BOSCH
Bruit : 82 dB/A à 2300 t/min
Bacharach : 2,0

Les données techniques du moteur restent inchangées.

Homologation de contrôle du 24.04.78 à Meyrin - St

Mesures du bruit selon l'OCE: véhicule en marche = 27,5 km/h, M3S, 1A 4,9 = 86 dB/A
à proximité = 103,5 dB/A à 2425 t/min
microphone = à gauche, à 50 cm de l'échappement.

Mesures de la fumée : avec moteur sous pleine charge, BOSCH noirçissement 4,4 à 95 %
en accélération libre Bacharach 3,0

Modèle avec cabine : ".../.Q" devant le No du châssis, équipement selon l'OCE,
frein de service, hydraulique, sur les roues arrière.

Plaque du constructeur: à droite, latéralement sur la boîte à outils.

Identification du moteur : "455 099" à droite, latéralement sur le bloc, au-dessus du
démarreur.

Feux de route/croisement : M (E)

Catadioptrés : I (E)

Variante de pneus : 13.6/12-36 6 PR charge 3060 (1,4) V-max. 30 km/h

véhicule homologué: 1210/1/11 159 476