

Genre du véhicule Tracteur	Marque DAVID BROWN	1212 / 1	Fiche d'homologation n° CH <u>4192 09</u>
--------------------------------------	------------------------------	----------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "1212" sur chaque côté du capot moteur
 "1212/1" sur plaquette du constructeur, à gauche sur embrayage
 "1212/1" devant le No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite en haut sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé: "455031" à droite sur bloc moteur
 Constructeur David Brown Tracteurs Ltd. (GB) Importateur R. Grunder & Cie SA, Meyrin /GE

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>hydrost./orbitrol</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>DAVID BROWN</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc., exp. int. s. arbres diff. resp. s. roues AR</u>	Type <u>455031</u>
Frein auxiliaire) <u>méc., exp. int.</u> [2 pédales av. verr.	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.) <u>sur 2 roues AR</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>100,05</u> Course <u>114,3</u>
Transmission <u>méc., semi-automatique</u> Nombre vit. <u>3 x 4</u>	Cylindr. <u>3594</u> cm ³ CV-Impt. <u>18,30</u>
Blocage differ. <u>méc.</u> Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>*</u> km/h	CV-puiss. <u>73</u> (DIN) à <u>2300</u> t/m
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>**</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1 pot 406x180</u>

DIMENSIONS	Vole	AV 1420-2030	AR 1420-2030
	Diam. braquage	G <u>7,90</u>	DR <u>7,80</u>
Empattement	<u>2250</u> (/ / /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3870</u>		
Largeur	<u>1900 - 2370</u> §)		
Hauteur	<u>1900</u> (avec cheminée 2300)		
Porte à faux AV	_____		
	AR <u>1020</u>		
	lat. _____		
Distance du volant - vers l'AV = 2350 mm			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1060</u>	_____	<u>1750</u>	<u>2810</u>
Charge util.	_____	_____	_____	_____
Total	<u>1060</u>	_____	<u>1750</u>	<u>2810</u>
Garantie fabr.	<u>1900</u>	_____	<u>4200</u>	<u>6100</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-16 6PR</u>	_____	<u>13.6/12-38 6PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1490 (2,0)</u>	_____	<u>3150 (1,4)</u>	_____
Variante des pneus:				
	AV= 6.00x19 6PR 1410 (2,75)			
	AR= 16.9/14-34 6PR 3340 (1,1) ou			
	18.4/15-30 8PR 4830 (1,4)			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route K 21032/37 Avertisseur optique _____

Feux de croisement K 21032/37 Feux de position dans phares

Feux de gabarit A (E) Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 91 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés MAP IGM

Feux stop S1 (E) 0972 C1 MS

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse cpte-tours

Indic. direction clign. 4/

AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail Butlers/AR

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type DAVID BROWN 1212/1

Homologation n° CH 4192 09

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 (**) (avant)

Poids à vide 2810 Carburant D

CV 18,30

Charge utile _____ Cylindrée 3594 cm³

Poids total 2810 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 1212/1-1000203

* Vitesse max: 25 km/h à 2300 t/min au moteur resp. 1220/710 t/min à la prise de force

Plombage: 1 plomb sur vis de butée de la commande des gaz

** Nombre de places: évent. 1 ou 2 sur ailes, avec galerie - à déterminer lors de l'immatriculation

§) Equipement: Feux de position dans phares, à plus de 40 cm des bords extérieurs
 Clignoteurs AV trop hauts, placés dans la même disp. que les feux de gabarit (admis pour raisons techniques)
 Si la largeur dépasse 2100 mm, feux de gabarits AV et AR exigés

Lieu et date de l'expertise
Genève, 8.3./30.5.72

La commission d'expertise

Tracteur

DAVID BROWN

1212 / 1

CH 4192 09

Fiche complémentaire

I

Expertise de contrôle du 24.04.78 à Meyrin - St

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 27,5 km/h, M3/A4 = 86 dB/A
à proximité : 102 dB/A à 2450 t/min
microphone : à 50 cm du carénage du moteur

Insonorisation : tôle d'absorption par-dessus le collecteur d'échappement.

Mesures de la fumée : moteur sous pleine charge, BOSCH noircissement 4,2 à 95 %
en accélération libre Bacharach 2,5.

Feux de route/croisement : M (E)

véhicule homologué : 1212/1/1 003 423.